

新苏商

厚德 崇文 实业 创新

NEW SUSHANG

2020年 第5期 总第25期 国内刊号:CN32-1883/F 国内邮发代号:28-436



今年全国两会，听苏商建言献策

刊首语 P01
当GDP增速
不设目标后

江苏视点 P47
成为“中国药谷”
“宁苏泰连”需跨几道槛？

工商新闻 P31
江苏企业家热议
习近平总书记回信

专家观点 P34
中国如何应对
全球产业链内向化

本期特稿 P40
赌王的意义

ISSN 2096-577X



9 772096 577209

新华报业《新苏商》杂志代理 京东物流广告江苏区域



随包裹广告

Outer packing advertisement



外包装广告

Package advertisement



面贴广告

Receipt advertisement



车体广告

Body advertisement



自提柜广告

Cabinet advertisement



实体终端

X store



无人机系列

UAV series



线上资源

Online resources

LEADING ARTICLE | 刊首语

当GDP增速不设目标后……

文/仲跻嵩

“

延期到5月召开的全国两会，政府工作报告中消失了对经济增速，也就是GDP的增长目标。

疫情导致全球经济走势的不确定性，经济使得GDP增长目标的制定，缺乏科学的确定性，与其不着边际、空喊口号，倒不如让GDP放飞一年，让全国的经济重点放在“六稳”“六保”、决战决胜、脱贫攻坚、全面建成小康社会这些当前大事上面来。

这是守住底线、巩固基本盘。我们常讲，中国的许多问题，是发展中的问题、是前进中的问题，那不断发展、不断前进、不断达成新的目标，就是解决许多问题的金钥匙。

GDP不是万能的，没有GDP是万万不行的。发展是硬道理，小平同志的论断，放在中国每个阶段都掷地有声。

我们过去批评“唯政绩观”，批评“唯GDP出干部”，然不容否定，以经济建设为中心，以改革与开放为基本点的治国方针政策，以满足人民不断增长的物质与精神文化需求为出发点，推进了中国改革开放40多年的辉煌，这些谁都无法否定与抹杀。

900万城镇新增就业的目标、3.6%以上财政赤字的数据，都能反向推导GDP的指针方位。

经济建设的任何目标，科学分析制订是前提，实施过程根据外界与自身的变化及时修订调整是实事求是，确认后撸起袖子加油干是使命必达，这三项都因势利导、缺一不可、互为因果。

固然这些目标都受到疫情的冲击，都受到内外贸不振不畅等影响，但是还要继续推动中国经济巨轮驶离浅水区，向大江大海进发。首次将私人物权与公共权利并列，纳入法律保护的《民法典》、中国经济化危为机的辩证之方、两个1万亿的直达市县、3.9万个城镇老旧小区新开工改造……都将为2020年中国经济发展注入新动力。

经济主体之企业，尤其上市公司，每年是要向投资者、资本市场，报告企业发展目标愿景，以吸引更多、更持久、更优质的投资者，体现更高的投资价值。

而价值创造过程中，目标的制定与实现，对团队员工、对客户、对社会，都将产生积极的作用与影响。

活下去的目标，活得好的目标，活得久的目标，芯片自主生产的目标，阶段性的目标，中长期的战略目标，坚定不移的目标，不达目的绝不罢休的目标，你拥有一套大房子的目标，你跑马K歌全球旅游的目标……都不会只凭着运气达成，都需要你为之付出汗水，有的甚至要付出热血与生命。

中国这条大船，是注定要不断驶向胜利的彼岸的。而你，究竟是一家荣誉越大责任越大、有梦想有追求的公司，还是一家只想“将婴幼儿配方奶粉从跨境电商清单中剔除”的乳业公司抑或“建议将个人电脑作为战略必需品”的电脑公司？



指导单位 江苏省工商业联合会(总商会)
 主管/主办 新华报业传媒集团
 出版单位 《新苏商》杂志编辑部

顾问委员会 (以下排名不分先后)

学术顾问 樊 纲 李稻葵 李 杨 刘 伟 姚景源
 卢中原 于学军 刘元春 洪银兴 赵曙明
 范从来 让·梯若尔(诺奖得主)
 托马斯·萨金特(诺奖得主)

企业顾问 柳传志 张近东 董明珠 王 民 周海江 崔根良
 袁亚非 沈 彬 董才平 朱共山 张雨柏 宋郑还

编辑部

主编 仲跻嵩
 执行主编 周宏标
 记者 徐宛芝 刘根勤(特约)
 编辑 韩文婧(实习) 李 雯(实习)
 美术编辑 居 振
 发行总监 龚 平
 法律顾问: 国浩律师事务所

地址: 南京市建邺区江东中路369号新华报业传媒广场
 邮编: 210092
 本刊网址: <http://xinsushang.xhby.net>
 投稿邮箱: xinsushang@xhby.net
 国内刊号: CN32-1883/F
 印刷: 江苏新华日报印务有限公司
 定价: 36.00元



所有刊发内容的版权均为杂志所有,未经书面许可,均不得以任何形式翻印或转载。
 本刊所有广告,其内容真实性、正确性完全由广告提供者负责,有部分稿件与图片来自网络,望作者及时与本刊编辑部联系。

习近平给郑州圆方集团 全体职工的回信

郑州圆方集团全体职工：

你们好！新冠肺炎疫情发生后，你们在集团党委带领下，一直坚守保洁、物业等岗位，不少同志主动请战驰援武汉等地的医院，以实际行动为抗击疫情作出了贡献。大家辛苦了！

伟大出自平凡，英雄来自人民。面对这次突如其来的疫情，从一线医务人员到各个方面参与防控的人员，从环卫工人、快递小哥到生产防疫物资的工人，千千万万劳动群众在各自岗位上埋头苦干、默默奉献，汇聚起了战胜疫情的强大力量。希望广大劳动群众坚定信心、保持干劲，弘扬劳动精神，克服艰难险阻，在平凡岗位上续写不平凡的故事，用自己的辛勤劳动为疫情防控和经济社会发展贡献更多力量。

值此“五一”国际劳动节之际，我向你们、向全国各族劳动群众致以节日的问候！

习近平
2020年4月30日

P32

新华社发

目录

刊首语 LEADING ARTICLE

P01 当GDP增速不设目标后……

专题报道 SPECIAL REPORT

P04 今年全国两会，听苏商建言献策

本期特稿 EXCLUSIVE

P40 赌王的意义

P43 中芯国际发展20年记

江苏视点 JIANGSU PERSPECTIVE

P47 “宁苏泰连”成为“中国药谷”需跨几道槛？

P51 配送的“最后一百米”，咋这么难走？

P54 江苏快递柜使用收费情况调查

工商要闻 INDUSTRIAL AND COMMERCIAL HEADLINE

P31 习近平总书记回信圆方集团引发江苏企业家热议

P37 江苏新政：赋予企业家参与涉企政策的制定权

P39 常熟市无纺织业商会填补一项技术标准空白

企业动态 COMPANY NEWS

P56 企查查：向世界发出“中国信号”

海外苏商 OVERSEAS JIANGSU ENTREPRENEURS

P59 前微软全球执行副总裁沈向洋投资 News Break 并担任董事长

专家观点 EXPERT VIEWS

P34 中国应对全球产业链内向化的政策建议

权威发布 AUTHORITY ISSUED

P60 证监会公布2019年证监稽查20起典型违法案例

一带一路 THE BELT AND ROAD

P64 日韩新闻资讯

艺术百家 ART MASTER

P68 仲兆林 齐国强 唐志昂

读书 READING

P74 5月人文社科书单



今年全国两会， 听苏商建言献策

因新冠肺炎疫情影响而延期的2020年全国两会，在疫情防控阻击战取得重大战略成果之际召开。战“疫”，无疑是今年最受关注的话题之一。今年也是中国决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，面临更加复杂的国内外环境，如何把疫情造成的损失夺回来？在2020年全国两会上，来自江苏的企业家、经济界代表，纷纷为打赢疫情防控阻击战、确保全面建成小康社会献计献策。



全国人大代表张近东： 助农富农 大力发展C2M生产基地

文/徐宛芝

张近东

在今年全国两会期间，全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东在一份题为“大力发展C2M生产基地 助农富农推动乡村振兴”的建议中提出，推动建立以C2M模式为特色、以线上线下融合为主要销售手段的乡村生产基地，助力乡村振兴，帮助农户脱贫致富。



部分地区农村产业链供需脱节

随着我国消费需求变化升级，农业发展和建设更需要摆脱以往粗放、低效的生产方式，精准、高效的“农村电商”或许会为产业兴农提供思路。依托线上线下的渠道优势，电商企业能够将供应链深入到大范围农村地区，走出一条特色化的助农之路。

张近东长期关注“三农”问题，此前曾大力倡导“三化兴农”战略，依靠政府、电商、农户三方联动，通过农业产业化、农产品品牌化、农人专业化，进一步完善长效扶贫机制，巩固脱贫成果。据国家统计局公布的全国农村贫困监测调查显示，2019年全国农村贫困人口减少1109万人，当前脱贫攻坚已取得决定性进展和历史性成就，其中电商扶贫发挥了重要作用。

但是在扶贫攻坚的道路上，虽然农村网络销售暴涨，“农产品上行”之路依旧艰难，在盈利模式局限下，物流、成

本、人力等农村基础设施仍然存在很多问题；由于农村电子商务服务体系不健全，缺乏电商销售运营经验、社群营销能力，使得销售渠道狭窄，销售成长受到极大限制；此外，由于目前城乡发展的不均衡，农村新型人才引进比较困难，极易陷入人才短缺的恶性循环中。

尤其是在今年，受新冠肺炎疫情的影响，部分地区农村产业链出现供需脱节，农产品受到大规模积压，生产、运输和销售等环节都出现了一系列问题。毫无疑问，疫情的冲击，让“三农”问题的重要性和紧迫性进一步凸显，寻找发展新契机成为乡村市场亟待解决的问题。

C2M 成为电商兴农一大亮点

乡村振兴，产业兴旺是重点。而农民辛辛苦苦种出来的蔬菜水果，由于产销脱节，经过层层批发层层加价，到消费者手里时价格涨了不知多少倍，源头利润却很微薄。



苏宁探索苏宁村、拼基地、拼工厂等多种农产品C2M供应链模式

如何打通从生产到销售的链路,成为乡村振兴、产业扶贫关键一步。近年来,C2M(用户直连制造)迅速崛起,成为电商兴农一大亮点。该模式通过电商渠道,让农户和工厂直接对接消费需求,减少中间环节,节约流通成本,一方面让生产者获得更多利润,也让消费者得到更多实惠。各电商巨头利用平台优势,打造出一批批颇具地方特色和知名度的农产品。

张近东在建议中提出,为更好地实现助农富农,消除生产种植和销售环节信息不对称、渠道不通畅等问题,应进一步统筹资源,政府、电商、农户、院校多方联动,推动返乡年轻人成为创富主体,带动形成以共同富裕为目标、以行政村为具体单位、以C2M模式为特色、以线上线下融合为主要销售手段的乡村生产基地。

“许多实例证明,返乡创业的商户以村为单位聚集,依托电商企业赋能建设C2M基地,不仅自己致富,更带动了周边村民脱贫增收。”张近东建议地方政府出台针对乡村C2M基地建设的扶持政策,对于达到一定规模并有效带动增收、就业的行政村和创业者,在物流、税收等方面给予支持。同时,对将销售和物流网络延伸到乡村,为农村搭建公共服务平台的电商企业,给予包括土地购买、场地租用、水电优惠等支持,双管齐下助推农产品上行。

未来10年将建5000个“苏宁村”

近年来,苏宁积极推进模式创新,依托线上线下优势助农富农,在C2M基地建设上积累了丰富经验,探索出苏

宁村、拼基地、拼工厂、C2M产业带等多种涉农产品供应链模式,并对合作农户、商户提供流量、物流、资金、技术等全方位扶持。

以苏宁村为例,其思路是以核心农户为中心推动整个村的发展,将地方特色产品通过电商平台销往全国。满足5大条件(以行政村为单位申报;在苏宁拼购年营业额500万元以上;全村10%以上人口从事拼购或相关工作;企业和商品资质齐全;商品优先供应苏宁拼购销售)的行政村获得认证挂牌后,商户可享受“万店推广+5亿流量+10亿补贴”等扶持政策。

去年11月,首批10个苏宁村获得授牌,黑龙江庆安大米、四川盐源苹果等优质农产品通过苏宁平台走向全国。按照计划,未来十年苏宁将在全国建设5000个这样的苏宁村。

中华特色馆是苏宁联合地方特色商家、老字号共同建设的线上专业市场,主要涵盖地方美食、特色手工艺品、家居、旅行等品类,带动地方特色商品销售。2019年,苏宁在线上开设477家中华特色馆,覆盖全国1082个县市,累计助农销售近70亿元。

新冠肺炎疫情发生以来,多地农产品面临滞销问题。苏宁秉持开放赋能理念,接连推出“助农18条”“援鄂13条”等措施,对农户和中小商户在平台入驻、流量、培训、物流、金融等方面提供扶持,打通农产品上行通道,受到多部门肯定。

“随着苏宁开放赋能生态的形成,我们正逐渐实现从过去捐赠式输血扶贫向产业型造血扶贫转变,推动企业资



去年底,苏宁发布乡村振兴“521”计划,苏宁村成产业兴农重点。

源与社会发展全面有效对接。”张近东表示,响应国家号召,苏宁将进一步推动自身产业发展、资源能力、业务布局与社会事业全面深度对接,助力乡村振兴。

支持回乡创业者形成集群效应

统计数据显示,1978年至2018年,我国农业增加值占国内生产总值的比重从27.7%下降至7%;1978年至2019年,农村人口占比从82.1%下降至39.4%,部分地区出现农业萎缩、人口老龄化等问题。

张近东表示,乡村振兴以人为本,农业产业的区域化布局、规模化经营、现代化生产、企业化管理,应以有乡土情怀、新知识结构的返乡年轻人为主体。建议地方政府积极规划、引导年轻人回乡,依托当地特色资源创业,在政

策、资金、税收等方面给予支持,形成集群效应。

近年来,互联网、物联网、大数据、AI等新技术广泛渗透于生产、服务、加工、流通和营销等各个环节,促进消费升级和个性化消费趋势,市场对绿色优质产品的需求越来越高。尤其是C2M模式的兴起,不仅有利于消除生产种植和销售环节信息不对称,也为产品上行提供渠道。

“许多实例证明,返乡创业的商户以村为单位聚集,依托电商企业赋能建设C2M基地,不仅自己致富,更带动周边村民脱贫增收。”张近东建议地方政府出台针对乡村C2M基地建设的扶持政策,对于达到一定规模并有效带动增收、就业的行政村和创业者,在物流、税收等方面给予支持;同时,将对销售和物流网络延伸到乡村,为农村搭建公共服务平台的电商企业,给予包括土地购买、场地租用、水电优惠等支持,双管齐下助推农产品上行。

链接

履职两会多年 张近东 80 余份提案与建议聚焦民生

对于全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东来说,今年已经是他连续第十八年履职两会。2003年开始,张近东连续三届担任全国政协委员,2018年当选全国人大代表。18年来,张近东提交的建议和提案共有80多件,涵盖了关乎国计民生与行业发展的多个领域,包括保障农民工子女教育、升级家电下乡、加快个人信息安全领域法制建设、推动物流产业绿色发展、加速发展数字经济等。

作为一名扎根实业的两会参与者,张近东深入调研、精心准备提案和建议,其中不少建言都得到了政策的积极响应与落实。“做人大代表,责任重大,必须为人民群众做实实在在的事。”张近东表示。

全国人大代表崔根良： 推动智慧能源互联网建设

文/倪硕

崔根良

经过长期发展,我国已成为世界上最大的能源生产国和消费国,尽管我国能源发展取得了巨大成绩,但也面临巨大挑战,特别是传统化石能源的大规模开发和利用排放了大量污染物,影响了经济社会可持续发展;可再生能源的开发和利用又面临成本、技术、市场机制等多方面因素制约,发展遭遇瓶颈。



对此,全国人大代表、全国工商联常委、亨通集团董事长兼首席执行官崔根良给出了他的应对之道:“建议国家在开源清洁能源的同时,通过推动智慧能源互联网建设,统筹能源管理提高能效,对现有能源进行高效利用,减少能源浪费,为国家经济社会持续稳定发展提供能源保障和安全。”

“智慧能源互联网是一种将能源利用技术与互联网技术、人工智能技术、大数据技术以及能源生产、传输、存储、交易、运维、消费等深度融合的能源产业发展新形态。”崔根良向记者介绍,智慧能源互联网能够有效解决优质能源短缺、能源开发利用的清洁化水平低和可再生能源供应不稳定、难以接入电力主干网络等问题,改变我国能源生产和消费模式,实现能源清洁高效、安全便捷和可持续利用,从根本上保障我国能源安全,这对于调整我国能源结构、提升能源综合效率、形成新的经济增长点等均有重要意

义。

崔根良算了一笔账:“以电力传输为例:按我国输电平均损耗率8%~9%计算,2019年全国全口径发电量7.3万亿千瓦时,其中输电损耗量约为6000亿千瓦时,经济损失高达数千亿元。”

因此,崔根良建议国家有关部委会同国家电网公司等加强顶层设计,从国土空间、税收优惠、产业扶持、关键技术、市场开拓等方面形成相应的配套措施,联合社会各界共建智慧能源互联网,通过能源智能互联、智慧节能管理,在大力开发清洁能源的同时,把已有的能源有效高效地利用起来。

同时,崔根良还建议国家有关部委和国家电网公司出台政策支持江苏建设智慧能源互联网示范区,为建设更大范围全国智慧能源互联网现行探路、沉淀技术、积累经验,并提供应用推广示范项目和系统解决方案。

全国人大代表徐镜人： 让中医药更好地为人民健康服务

文/顾介铸

徐镜人

上月,2020中国品牌价值评价信息发布会线上召开,扬子江药业集团有限公司夺得2019年度中国品牌价值评价医药健康板块品牌强度、品牌价值“双第一”。这是全国人大代表,扬子江药业集团党委书记、董事长徐镜人带领扬子江人取得的又一骄人成绩。



徐镜人是连任四届的全国人大代表。2019年,医药行业加快转型变革,进入深度调整时期。扬子江药业贯彻新发展理念,深化供给侧结构性改革,推动企业高质量发展,获得全球卓越绩效奖和国际QC金奖,参加全国医药行业QC成果评比蝉联“十五连冠”。企业高度重视生态环境保护,坚持绿色为底,抓好源头预防、过程控制、末端治理,获得2019年度“绿色企业管理奖”“环境社会责任企业”两项大奖。2020年伊始,新冠肺炎疫情发生,徐镜人带领扬子江药业为抗击疫情贡献“硬核”力量。1月22日,他们紧急调配2000件抗疫辅助用药蓝芩口服液,连夜派车送药,千里逆行驰援武汉。集团按一级防控规范,保障员工平安,保障药物供应,陆续筹集到7500余万元各类防护用品、药品和爱心款,捐给防疫一线医务人员。

“在这次抗疫实战中,中医药的独特作用已经得到验证,也为全球疫情防控提供了‘中国方案’。作为民族医药的一分子,我们有责任把老祖宗留下的宝贵财富继承好、发展好、利用好。”作为医药界的全国人大代表,徐镜人持续关注中医药的传承创新与发展。他认为,中医药是中华民族数千年健康养生理念和实践经验的总结,在治未病、

疑难杂症和重大疾病方面有着西医药无法比拟的优势。

徐镜人在调研中了解到,当前中医药发展还面临传承不足、创新不够的严峻挑战。这几年,中药新药上市青黄不接,2015—2019年,全国获批上市的中药新药总数仅有14个。他认为,中医药的传承与创新,需要以临床需求为导向,保持传统中药特色与中医体系。随着新药审评审批理念的转变,我们要在尊重中医药自身发展规律的前提下,正本清源、去芜存菁,广泛吸收先进技术、方法和手段,结合互联网和大数据,用科学的方法进行循证研究,证明中医药的有效性,挖掘其真正的价值,进而形成有特色的中药发展体系。

“对中医药的发展,我有担忧有期盼,更备感责任重大。推动中药行业转型升级,实现全产业链高质量发展,任重道远,需要中医药界付出艰辛努力。”如何让中医药价值回归,促进中医药产业生态体系健康发展,徐镜人一直在思考和探索。近几年,扬子江药业致力打造龙凤堂大健康产业园,深入挖掘传统医药宝库,传承精华、守正创新,积极探索符合中医药特色的现代中药产业发展道路,让传统中药更好地为人民健康服务。

全国人大代表陈丽芬： 进一步支持中小微企业创新发展

陈丽芬

“这场疫情‘大考’给大家上了一堂深刻的‘风险意识课’，与发达国家相比，我国中小微企业的发展水平差距仍然显著。”今年，全国人大代表、江苏阳光集团董事长陈丽芬代表把一份关于进一步支持中小微企业创新发展的建议带到了北京。陈丽芬表示，从“授人以鱼”帮助中小微企业生存下去，到“授人以渔”扶持中小微企业增强内生动力，实现创新发展，需要政府予以更多的引导和支持。



目前，我国在工信部内设中小企业局，全国各省、自治区、直辖市也建立了中小企业管理机构。但在实际生产经营中，中小微企业往往按照所有制结构、行业分布和属地范围，划分为多种相互交叉的类型。而承担行政管理职能的政府行政机构众多，客观上存在机构职能重复、政出多门、宏观管理不足、效率不高等问题。因此，陈丽芬建议，从中央、到省、市、镇（街道）建立统一高效的中小微企业协调管理部门，确保政策措施的统一性、连续性和完整性，实行统一管理。

另外，疫情发生以来，国家通过3次降准和再贷款再贴现向金融机构提供了3.55万亿元的低成本资金，用于向企业发放低利率贷款。但在执行层面，金融机构基于风险控制考虑，更希望将贷款放给大企业，即使是定向支持中小微企业，也存在着资金用途上的不确定性。由于直接融资渠道狭窄，这些贷款和中小微企业的资金需求之间还存在着差距。对此，陈丽芬希望能加快推进中小微企业融资创新，加大定向支持和监督评估力度，建立专门的定向政策

性金融机构和担保体系。同时，与发达国家相比，我国中小微企业的发展水平差距仍然显著。“在对中小微企业的扶持和引导中，应更加注重掌握科技驱动的能力，以科技创造价值，提高发展质量。”陈丽芬说。进一步优化营商环境，破除中小微企业准入障碍，通过政府投入和社会资本相结合，重点建设一批产业创新服务综合体。抓紧修订市场准入负面清单，加快建设全省中小微企业名录库，引导中小微企业规范诚信经营。

陈丽芬表示，应该加快新兴产业培育，重点遴选一批初创型、科技型、外向型、品牌型中小微企业，建立梯次培育库，实行定制化联系帮扶，推进科技研发、专业知识、工匠技能合作共享，建立科技型中小微企业动态管理机制。推进中小微企业数字化转型发展，加快实施以“互联网+”“大数据+”“智能化+”为核心的中小微企业改造提升工程，不断优化产业结构，壮大产业规模，提高企业核心竞争力，打造“小而精、小而新、小而专、小而美、小而特”的中小微企业集群。 来源：无锡市工商联 江阴工商联

全国人大代表陈锦石： 坚守安全质量红线 理性发展新能源行业

文/徐宛芝

在今年两会上，全国人大代表、中南集团董事局主席陈锦石提交了多份提案，涉及工人队伍建设、预制装配式建筑产业、建筑安全和环保与节能产业等。

中南集团起步于上世纪八十年代，初期的中南以建筑施工为主，依靠走南闯北承揽建筑工程发展壮大，时至今日已发展成为“4+1”业务布局——中南置地、中南建筑、中南高科、中南实业投资和中南教育，总资产3200亿元，员工逾10万人，足迹遍及国内外的大型集团化上市企业，2019年综合营收2821亿元。

在建筑业耕耘三十余载，陈锦石紧密关注行业发展的新趋势，也始终关心着奋斗在一线的建筑工人群体。作为全国人大代表，他对行业发展的新技术、新趋势提出自己的见解，同时也为改善建筑工人群体的环境而呼吁。



面对上半年疫情发生后、复工晚和进度紧的问题,陈锦石表示,关键要坚守安全质量红线。大家要严格按照国家和地方政府的要求做好防疫工作的同时进行复工,坚持“不测体温不得进入、体温不正常不得进入、不戴口罩不得进入、外来人员不登记不得进入”四不原则,坚决不给国家添乱。在复工后,积极协调劳务工人及物资、机械的调配,科学合理地安排施工进度计划。施工企业不得以疫情防控为由违反工程建设法律法规和强制性标准,不得降低安全生产条件和施工质量。

无论是施工安全还是施工质量,关键都在于人。在陈锦石提交的议案中,有一份就是《重视加强建筑施工企业产业化工人队伍建设》。他指出,现在对劳务企业管控缺位,劳务人员逐步走向稀缺、缺乏培训、任职资格缺乏统一认定,再加上农民工缺乏社会保障、产业队伍稳定,使得建筑业产业队伍不够稳定。对此,陈锦石提出三点建议:进一步加强各行各业各类技校建设,建筑工人必须通过技校毕业、职业资格认证后上岗,培养高技术产业工人,适应不断升级的工业化和现代化需要;建立建筑劳务行业协会,牵头产业工人培训职业资格认证体系建设;深化劳务用工制度改革,做实专业化实体化劳务公司,强化对劳务专业企业的改革与扶持。

另外,陈锦石认为,装配式建筑产业将迎来新的发展机遇。预制装配式建筑集中体现了建筑产业现代化所要求的的专业化、标准化、产业化、规模化,构件在工厂实行产业化标准化生产,生产效率极高,可有效缩短工期,大大加快施工进度,同时质量也比在现场生产更有保证。此次疫情发生后,如何在保证质量的前提下缩短工期将成为建筑行业的焦点话题,而装配式建筑正好契合这一点。

陈锦石建议,充分借鉴发达国家NPC技术体系,在降低成本、施工便捷、安全等领域加大研发,不断完善预制装配式

建筑产业管理体系,推动预制装配式建筑产业更好发展:加快落实预制装配式建筑评价标准的统一性,并且完善评价标准的条文解读;对预制装配式建筑深化设计人员从结构设计、构件加工、构件运输、构件吊装等维度进行资格认证,必须持证上岗;各主管部门联合企业做好培训和推广工作,制定完整的施工工艺技术规范和质量监督体系,形成完善的规范标准;继续加大对新材料、新工艺的研究,消除目前存在的质量通病问题。完善国内现有图集和施工操作手册,增加常见质量问题的处理措施。

建筑质量、特别是商品房质量,也一直是各方关心的重点。陈锦石在本次两会上提出了《高层建筑强制使用钢结构,增强建筑安全性》,建议通过国家立法,对80米以上的高层住宅建筑、200米以上的公共建筑全面采用钢结构体系,加强高层建筑的安全性。他说,通过对高度在80m以上住宅建筑钢结构体系与传统的混凝土结构体系(含预制装配式混凝土结构)的比较,高层钢结构住宅在结构性、施工便利性、经济性、环保性、使用性等方面具有突出优势。

对于时下的新能源、绿色环保等行业热词,陈锦石认为,在发展过程中要理性。他建议,首先,对于尚未完全实现市场化的产业(如光伏产业),继续实行税收减免、补贴等支持政策,且保证补贴政策的持续性,补贴退坡要提前制定计划,不能搞紧急刹车。其次,出台一系列促进和保护新能源事业发展的法规与政策,进一步提高新能源应用比重,对高能耗行业,参照汽车行业,设立强制碳积分管理与交易机制,用市场化手段来支持新能源事业发展。同时,加大鼓励并推广循环经济应用,减少资源浪费,比如可以对汽车动力电池梯次应用领域给予政策支持。最后,在消费应用端加大环保与节能产品的使用,在加强环境保护的同时,也能作为下一阶段经济刺激的一部分。

全国人大代表周素明： 直面挑战 坚定信心 克难攻坚

文/黄伟 摄/肖勇

周素明

“决胜之年，当有担当之志；攻坚之际，更需磅礴之力。”全国人大代表、今世缘酒业党委书记、董事长周素明表示，今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，只要我们直面挑战，坚定发展信心，增强发展动力，难关一定能闯过，未来的发展必将充满希望。



政府工作报告指出，实施扩大内需战略，扩大有效投资，使提振消费与扩大投资有效结合、相互促进。作为中国白酒行业以现代科技提升传统产业的探索者，今世缘经过几年的科研攻关，智能化酿酒极大地推动了质量变革、效率变革、动力变革，“固态发酵浓香型白酒智能酿造关键技术的研发及应用”荣获2019年中国酒业协会科技进步一等奖。“行业分化在加快，要保持良好发展态势，就必须以创新为引领，推动制造业升级，推进智能制造。”周素明表示，在全面改造提升现有产能、不断满足消费者对高品质生活追求的同时，抓住目前原辅材料价格低谷契机，加大投入，启动技改扩能项目。今年公司已经启动和即将启动10万吨陶坛酒库二期、智能化包装物流中心、中华缘文化中心等3个主体项目，将为公司高质量发展奠定坚实基础，也为做好“六稳”工作、落实“六保”任务作出贡献。

市场是企业的第一车间，随着被抑制、被冻结的消费全面释放，对企业发展提出新的要求。“将持续深化‘打造

品牌、以质取胜、文化营销、人才强企’四大基础战略，放大品牌文化基因，讲好品牌文化故事，构建差异化竞争优势。”周素明表示，力争成为细分市场的“单打冠军”，加快由“做酒”向“做文化”转型。

“在党中央坚强领导下，抗疫大战和发展大考取得重大战略成果，充分说明中国共产党领导和我国社会主义制度具有强大生命力和显著优越性。”周素明表示，今世缘是具有红色基因的企业，我们丰富“不忘初心、牢记使命”主题教育常态化举措，深入开展爱党、爱国、爱社会主义、爱企业、爱员工“五爱”教育活动，加强思想引领，广泛凝聚共识，激发员工爱国热情、强企之志、感恩之心，永远听党话、跟党走、感党恩。与此同时，充分发挥国有企业党组织优势，积极探索党建触角向相关方延伸，推动党建链条与经济链条协同运行，让增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”有更加扎实的群众基础，为完成全年目标任务提供更加坚强有力的保障。

全国人大代表周善红： 通过免费体检减少因病返贫

文/杨威 王泽坤

周善红

全国两会期间，全国人大代表、江苏万顺机电集团董事长周善红表示，在脱贫攻坚的道路上，民营企业可以贡献特殊的力量。从2014年开始，周善红就带着自己的企业积极参与国家脱贫攻坚计划，他既是一名参与者，也是一名见证者。周善红说，他一直会为这些贫困地区的农产品代言。



周善红说，在他多年参与脱贫攻坚的过程中，发现返贫的主要原因有因病返贫、因事故返贫、扶贫产业不具有可持续性等。而这其中，因病返贫的情况最为普遍。他建议，卫生部门可加强义务巡诊，组织医疗机构主动上门服务并形成常态化，对居民进行免费体检、建立档案，有病及早发现，及早治疗，尽早治愈。

对于扶贫产业的可持续性和长期的盈利性，周善红表示，要制定中长期产业扶持计划，真正做到让贫困村脱贫后不再返贫。

今年受新冠肺炎疫情的影响，民营企业遭遇了一场“大考”。国家在税收、用工等方面，已经给了企业非常大的政策优惠，但民营企业还面临一些困难。如何振兴民营经济，帮助民营经济更快地走出困境？

“近几年，国家在税收、用工等方面，已经给了企业非

常大的政策优惠。”不过，周善红坦言，疫情之下，民营企业发展还是面临不少困难，比如有的企业面临市场前景暗淡，销售萎缩的情况；一些支持民营企业发展的政策法规不够精准。

对此，周善红带来了七条建议，呼吁继续为民企“减负”。包括进一步推进金融体制改革，减轻企业资金使用成本；进一步宽松企业用工环境；再适当降低企业税收负担；形成各类企业公平竞争的市场环境；营造公正透明的法治环境，让司法为民营企业发展保驾护航；充分发挥企业党组织的战斗堡垒作用等。

“我希望能有针对性地出台当前形势下促进民营企业发展的政策。”他建议，进一步细化实化降低企业负担促进实体经济发展的各项措施，在减税降费、融资帮助、定向支持方面加大举措，真正让企业进一步直接受惠。

全国人大代表张雷： “能源革命”是孕育 绿色经济的巨大机遇

张雷

能源问题是关系国家经济社会发展全局性、战略性问题。党的十九大报告提出：“推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系”。正在广泛征求意见的《能源法》，是以法治形式落实“能源革命”战略思想的重要一步。对此，全国人大代表、远景科技集团 CEO 张雷表示，“能源革命”是孕育绿色经济的巨大机遇，《能源法》的制定将为“能源革命”战略思想落地提供坚实的法治保障。



远景科技集团是一家全球领先的绿色科技企业，旗下有智能风电科技企业远景能源、智能电池企业远景 AESC、拥有全球领先智能物联操作系统的远景智能，以及电动方程式车队远景维珍车队。CEO 张雷一直密切关注新能源方面的发展。

为了加速构建一个清洁低碳、安全高效的能源体系，张雷认为《能源法》的制定要为“能源革命”做好顶层设计，设定一个总体目标和时间表，尤其要提前数十年设定碳排放净值为零的目标，以及可再生能源的长期目标和路线图。

张雷说，《能源法》要为“清洁低碳、安全高效”作出具体的界定，并设定中长期目标。目前中国在《巴黎协定》中已经承诺在 2030 年达到碳排放的峰值，但能源基础设施投资巨大，折旧期通常数十年，如果不提前数十年明确碳排放净值为零的时间点，就不能有效约束化石能源资产的投资，进而造成未来大量新增能源资产的搁浅，同时也将

挤占绿色能源的发展空间。

《能源法》提出了可再生能源优先发展的国家战略，但需要进一步明确可再生能源在能源结构中持续提升的比重、绝对数量和时间表。张雷表示，这将为我国能源有序发展营造法治空间，指引相关方针、产业政策、电网规划和能源市场化规则的制订。

张雷认为，“能源革命”是孕育绿色经济的巨大机遇。中国若能越早向零碳坚定转型，将能越早在全球绿色产业中占据引领位置。快速进步的技术将使可再生能源成本大幅领先，不仅能降低经济的运行成本和环境成本，而且可以帮助中国引领产业变革和实现经济转型升级。“我们可以看到，在 2050 年，风电和光伏将在发电领域成为新的煤炭，动力电池和氢燃料成为新的石油，智能物联网成为新的电力网络。”张雷希望，借助《能源法》的引领，培育全球领先的十万亿级的智慧绿色能源战略产业。

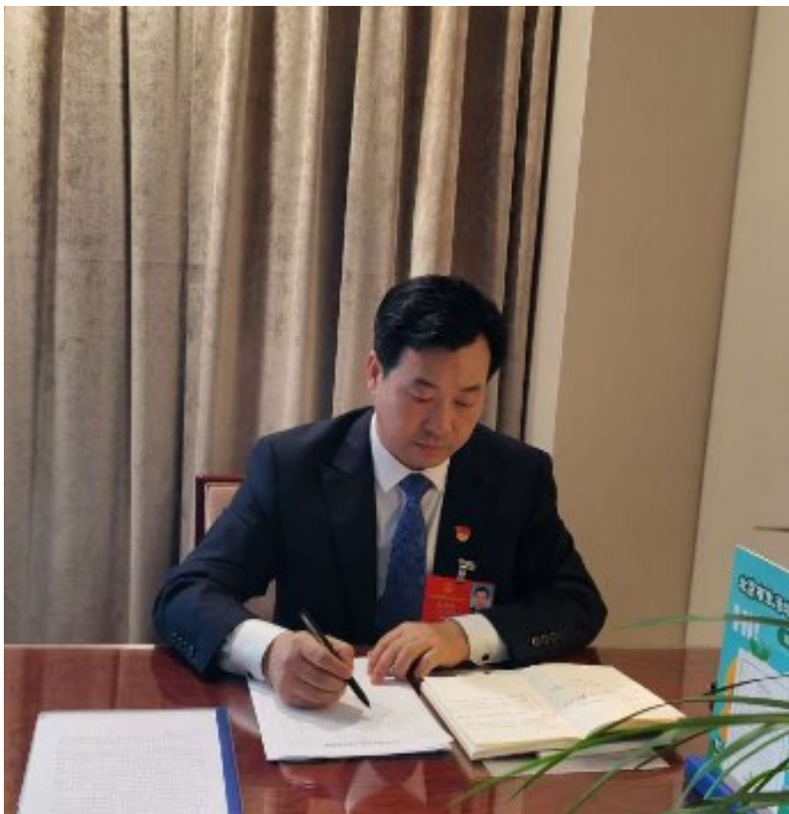
来源：无锡市工商联

全国人大代表刘怀平： 加快推进环境领域新型基础设施建设

文/吴琼

刘怀平

“环保产业是我国战略性新兴产业之首，在推动中国经济转型升级中有着重要的作用。此次疫情之后，国家对环境治理的要求会越来越高，智慧环保将得到进一步普及。但环保新基建在实施过程中，仍存在自动监测数据失真、数据孤岛、企业数据公开意愿低等问题。”全国人大代表、昆岳互联环境技术(江苏)有限公司董事长刘怀平长期深耕环保领域，在他看来，如何实现企业复工复产与污染防治工作有机统一，如何构建现代环境治理体系，是摆在各级政府、产业园区和广大企业面前的一个重要议题。



对此，刘怀平在今年的两会上提出建议：国家应鼓励和支持各级政府、产业园区和广大企业加快环境领域新型基础设施的建设，既可以提升我国环境综合管控能力，又可以降低企业环保治理成本，还可以提高环保产业的供给水平。

“党和国家高度重视新型基础设施建设，多次提出要加快5G、人工智能、工业互联网等新基建的投资，环境领域特别适合采用物联网、大数据、工业互联网等新技术提升基层执法能力和监管效率。工业、市政、海洋以及气象等方面的环境数据打破信息孤岛，一张环境地图，横向到边，纵向到源头，全面提升环境监管能力与水平。”刘怀平认为，长期以来，我国环保产业都存在“重制造、轻服务，重投资、轻运营，重硬件、轻软件”的问题，通过加快环境领域

的大数据中心和产业互联网平台建设，推进新一代信息技术与传统环境基础设施的深度融合，是环保产业突破自身技术天花板的重要路径。因此，通过在环境领域建设一批新型基础设施，将有利于驱动数字化环保产品的供给，也将有利于产业链的闭环创新和全面提升，从而综合提升我国环保产业发展水平和国际竞争力。

“环境新基建的投入，把企业在环保治理方面的物料数据、工艺数据、设备数据、运营数据、排放数据和管理数据等全部打通、实现互联，可以大幅提高企业环保设施的运营效率，降低企业环保运维成本。”刘怀平满怀信心地说，“可以预见，不久的将来，我国将打造出一批具有国际竞争力的智慧城市、智慧园区、智慧环保岛和智慧环保管家。”

全国人大代表鲁曼： 身体力行，助力乡村脱贫致富

文/刘辉卉

鲁曼

“不好意思，刚刚送了位客人。”电话那端传来鲁曼爽朗干练的声音。记者第一个电话正赶上鲁曼接待来客，但很快她便如约打来。如果只看照片，怎么也不会把这张秀丽的脸庞与养鸡大户联系到一起。放弃高薪工作，一头扎进乡村，从大学生到返乡创业人员再到全国人大代表，建湖县天和生态农业专业合作社理事长鲁曼不仅自己创业成功，还带领一方乡亲走上致富之路。



2005年，鲁曼成了扬州大学涉外文秘专业的一名在校生，也是村里为数不多的大学生之一，毕业后在大城市找份体面的工作自然成了家人对她的期许。然而，四年后，鲁曼的选择却让所有人大跌眼镜——她辞去了年薪10万的工作，回到农村养起了鸡。“爱人廖正军为我提供了人生的另外一种可能。”廖正军是鲁曼大学期间的学长，出身贫寒的他一直梦想通过创业改变命运。

周围人的不理解、创业资金的缺乏、对市场的迷茫摸索，都没有浇灭两人创业的激情，经过调研，他们发现火鸡的营养价值高，肉质口感鲜美且当时在国内养殖较少，有着巨大的市场空间，最终选择了火鸡养殖。两人还利用廖正军曾有IT行业工作的经验，将销售目光投向了网络。他们采用“互联网+新品种火鸡”模式，进而延伸产业链，引进火鸡屠宰线，进行加工再销售，在节约成本的基础上丰富了产品种类，销售效果令人欣喜。在农业专家的指导下，鲁曼还开始着手循环生态利用，将以前难以处理的火鸡羽毛进行工艺品研发制作。

自己创业成功的同时，鲁曼也在思考如何将硕果与乡亲们分享。在当地政府的支持下，鲁曼和廖正军成立了畜禽养殖合作社，团结了想参与火鸡养殖的农户，邀请相关专家为村民提供现场和在线技能培训，借助“互联网+”的东风，带动村民增收。因火鸡抗病性强，瘦肉率高，肉质细嫩，口感清淡，营养价值高，很快受到市场的青睐。2014年，鲁曼所在的陈甲村获批江苏省首批电子商务示范村。截至目前，全村476家农户共有312户都采用了网络销售

的方式。村民人均年收入也有了大幅提升，由养殖火鸡前的12000元增加到26000元。

这时的鲁曼又关注起身边同样创业的年轻人。“我们要带动多少农户？是只带动周边的一些临时工，还是让一些人能够跟我们学习，并在家门口复制我们好的模式，去做更多的事情？”这个问题曾经困扰着鲁曼，但最终有了最优解。2015年，鲁曼创办了“乡旻众创空间”，将有志于乡村创业的年轻人聚集在一起，免费提供创业辅导。平台先后吸引了3740人次的高校毕业生、回乡人员、留守妇女等。同时，鲁曼、廖正军成立的江苏军曼农业科技有限公司被科技部授予国家级“众创空间”“星创天地”，鲁曼也被原农业部评为“全国农村创新创业优秀带头人”。

2018年，鲁曼当选为第十三届全国人大代表、团江苏省委兼职副书记。扎根土地多年的鲁曼意识到在基层知晓并利用互联网平台的农户还不多，农产品信息与市场需求不对称，在培育农村品牌、农业转型升级、带领农民脱贫增收上，电子商务作用还有很大的发挥空间。她以此为切入点，对相关政策进行了详细梳理并实地走访调研，形成自己的议案。“我是祖国乡村振兴各种利好政策的受益者，我也将立足乡村，尽自己所能建言献策，身体力行，助力乡村脱贫致富。”鲁曼坚定地说。最后她也为致富农产品热情打call：“火鸡也是一种营养价值很高的肉类，高蛋白又低脂肪低胆固醇，欢迎大家都来品尝我们的火鸡。”

来源：江苏学习平台

为农业插上“数字翅膀”

文/赵家玮 唐颖 周敏

张道衡

“去年以来，我们持续探索农业设施装备与技术互换、市场平衡衔接两大模式，农民收入增幅达20%以上，亩均效益突破1万元。”初夏时节，走进全国人大代表、常州市润土瓜蔬合作社社长张道衡的“菜园子”，西瓜、甜瓜、小番茄等特色瓜果满园飘香。



记者了解到，目前，润土瓜蔬合作社核心种植面积300余亩，已带动常武地区、溧阳、无锡、镇江等地700余户农民创业就业，总种植面积达1万余亩。“如何为农民增收、为农业增效，是我始终在思考的命题。”多年来，合作社不仅将先进的农业技术、规范的管理模式带给农户，还依托农业大数据平台，将700余户农民做了精细分类。“哪些是种植技艺高超却不懂销售的，哪些是种植环节薄弱却常能卖出好价格的，这些在数据平台上都一目了然。”张道衡还表示：“过去种瓜种菜都要看天吃饭，现代农业可以‘因人施策’促丰收。”

从精细分类破局，为农业插上“数字翅膀”，张道衡牵头将传统农业产业链重新整合，从种植、收成到销售，每一个环节都交给最擅长的人负责。“身怀绝技”的种植大户不用担心销售难问题，销售大户也不再为瓜果品质达不到市场要求而担忧。原来单价只能卖3元的瓜果，现在能卖到4-5元。作物还未成熟就已经有经销商排队上门订购。“新模式探索一年来，农民都亲身感受到了‘大数据赋能’的力量，得到了实实在在的收益。”张道衡说。

合作社日常经营中，善于总结经验的张道衡还发现了一个现象，农户之间的资源差异很大。很多农户缺少拖拉机、农药机等必要的农业设施设备，而拥有这些设备的农户，却因种种原因将设备闲置。如何促使

资源有效流动，为农业增效赋能，张道衡想出了一个金点子。

经过前期充分考察调研，张道衡找到了新北区汤庄和西夏墅镇的两家农场。汤庄农场有闲置的拖拉机，西夏墅农场拥有成熟的黄瓜、辣椒等作物的种植经验。张道衡给两家农场绑上了互助合作的“纽带”，拖拉机和农业技术成为了双方互利共赢的“可持续发展资源”。“用农业技术交换设施设备，在货币交易外，为农户之间的合作搭起了新的桥梁。”张道衡表示，有了成功的案例以后就可以着手推广，这一模式还在不断探索中，未来有望解决农户之间资源不均衡的问题。

目前，润土品牌瓜蔬在常州已拥有相当知名度。眼下正是瓜果大量上市的时节，来往润土瓜蔬合作社的运输车辆和客商络绎不绝。位于奔牛镇的基地主要用于培育新品种，在瓜果种植的核心技术方面进行创新和改良，目前已经成功繁育出了优良瓜蔬品种近百个，不仅口感好，品质也过硬。从奔牛基地出产的瓜品，都带有二维码，消费者只要扫一扫，就可以清楚地了解瓜品从播种、收获到销售每个环节的情况。

“希望我们的品牌和常州萝卜干一样，成为常州的城市名片，也为常州乡村振兴贡献力量。”张道衡说。

来源：江苏学习平台

全国政协委员张桂平： 多措并举防止因灾致贫

文/黄伟

张桂平

“部分因病因灾导致贫困的群众，以及处于脱贫返贫边缘的群众，要强化兜底保障，有效防止返贫。”全国政协委员、苏宁环球集团董事长张桂平建议，面对疫情带来的不利影响，采取针对性强的举措，确保所有贫困群众持续增收、稳定脱贫，坚决夺取脱贫攻坚全面胜利。



近年来，苏宁环球集团发挥自身优势，积极参与脱贫攻坚工作。结合实践中遇到的一些情况，张桂平建议，动态优化精准扶贫政策举措，推进脱贫与乡村振兴有效衔接；完善创业、就业、教育、职业技能培训等公共服务体系，有效巩固脱贫攻坚成果；健全多层次全方位社会保障体系，关心好广大群众特别是困难群众的生产生活；进一步调动群众积极性，扶智与扶志相结合，提高发展的内生动力。

稳定就业，是让脱贫群众迈向富裕的关键之举。“要全面强化稳就业举措，特别是针对疫情对产业发展带来的影响，落实援企稳岗政策，既缓解企业经营压力，又增加就业岗位，让群众有稳定收入。”张桂平表示，政府工作报告明确，多项减税降费、金融支持政策继续延续，让广大企业坚

定了发展的信心，为稳就业提供了坚实基础。

千方百计稳定和扩大就业，还要加大对重点行业、重点群体的帮助。张桂平建议，鼓励灵活就业与分时工作，允许各种所有制性质的机构或企业提供灵活就业岗位、分时工作岗位，支持第三产业企业使用更多的短时就业岗位、分时工作岗位，疫情结束前的灵活就业、短时就业及分时工作岗位免缴社保及住房公积金。

“对应届高校毕业生，特别是建档立卡贫困家庭毕业生，提供‘一对一’帮扶，建立健全贫困家庭高校毕业生就业信息台账，精确掌握这部分毕业生基本信息及就业创业意向，在同等条件下优先推荐他们就业。”张桂平表示，通过分类帮扶、精准发力，不断拓宽就业渠道，把疫情对贫困家庭毕业生就业的影响降到最低，提高脱贫成效。

全国政协委员丁佐宏： 营商环境“只有更好，没有最好”

文/廉昕滕 刘娟

丁佐宏

今年，政府工作报告多次提及小微企业，如何帮助中小企业纾困解忧，也成为了本届全国两会代表委员热议的话题。谈及中小企业如何应对疫情及其他因素带来的影响，全国政协委员、全国工商联常委、月星集团董事局主席丁佐宏形象地称，“每个企业都要找到自身的‘免疫力’。”



丁佐宏举例，现在全世界每一个人都要面临这场疫情，就是要去想办法提高身体的免疫力。除此之外，由于疫情来临，人们原本的生活状态，包括家庭工作等，以及社会生产的方方面面都改变了。因此应对疫情，还要提升思想、精神的免疫力。比如去调整好心态，积极投入到抗击疫情和复工复产当中去，而不是消极、颓废。

“身体没有感染上新冠肺炎，思想上、思维上感染了，那就完了。企业、国家、民族亦是如此。大家都要全面地调整好心态，在抗击疫情的同时寻找自身机会。”丁佐宏说，在目前常态化疫情防控、全面复工复产的情况下，每个企业、每个人应该积极寻找空间，也要调整现在的生产方式、经营思路等。

“经历过这场疫情，我相信中国有更多的优秀企业诞生，成为世界瞩目的好企业。”但在丁佐宏心里却始终紧绷居安思危这根弦。他说，“即使这次新冠肺炎疫情过去了，但未来还会有新的困难、挫折。所以，无论如何，我们都要去积极面对。”

在常态化疫情防控下，政府如何帮助中小企业，推进复工复产。丁佐宏认为，国家已经出台了一系列政策。在此情况下，各地应因地制宜，要根据各地的实际情况加以落实，而不能一刀切。

他举例，中国各地情况是不一样的，因此复工复产面对的情况也不尽相同。丁佐宏说：“还有疫情的地方就应该严防死守，有些安全地方应该考虑放开。让有条件复工的地方尽快充分复工。这也是对恢复经济发展给予的最大支持。有些疫情期间产生的临时管理措施应该与时俱进地进行调整，否则会影响生产效率。”

对于如何进一步优化营商环境，丁佐宏表示，中国的营商环境这些年确实向前迈了一大步，但还没有达到世界最好。如果大家都有营商环境“只有更好，没有最好”的理念，才不会有“玻璃门、弹簧门、旋转门”等障碍，整体营商环境才会更上一层楼。“创建更好的营商环境，让广大经营者永远不会感觉到政府门难进、脸难看、事难办。应该是门好进、脸好看、事快办。”丁佐宏如是说。

全国政协委员周建平： 打造文体旅融合示范基地

周建平

“今年的疫情，给中国的民营企业带来了不少损失，幸而得益于国家出台的一些有利政策，下半年我们有信心、有决心一定能够拉动经济逐步回升、减少损失。”全国政协委员、海澜集团董事长周建平表态，海澜集团也一定会坚持为江阴的所有民营企业继续树立标杆、作出贡献！



“这次疫情对全国人民的生活影响相当大，会上，所有代表和委员，都对于战疫期间献出宝贵生命的医护人员、工作人员和死难家属表示哀悼和同情。”周建平说，而我能够做的，也是尽自己的一份绵薄之力，去帮助更多的人。

在此次战“疫”中，全国人民携手战疫，海澜集团捐出了总计价值1500万元的物资，其中，向抗击疫情的医护人员捐赠7000件、总价值700万元的海澜之家新款鹅绒服，向雷神山医院捐赠总价值800万元的用于医疗救助的制氧机、雾化器、呼吸机、面罩等医疗设备。

周建平说，受疫情影响，上半年全国民营企业都受到了一定的损失，值得一提的是，因为全球疫情和经贸形势不确定性很大，今年国家对一些预期目标作了适当调整，没有提出全年经济增速具体目标。这对于我们民营企业来说，感到特别务实。这一信息引起了委员们的热烈反响，大家积极讨论，觉得这样做，有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”、“六保”。

面对这场大考，今年4月，海澜集团勇于创新，寻找新机遇。我们看到，国内外IP联合推动销量，总裁走进直播间搭配人气主播把卖场开到“云上”去……直播12小时，

销量超4000万，让人再一次叹服于中国民营企业灵敏的嗅觉、灵活的身段和百折不挠的韧劲。

周建平相信，通过后续国家出台的一些有利政策，下半年一定能够拉动经济逐步回升、减少损失。同时，作为江阴的龙头企业，海澜集团也一定会坚持为江阴的所有民营企业继续树立标杆、作出贡献！

今年，周建平委员提交了两份提案，分别是：“关于以国家力量全力推进太极等中国武术成为奥运会正式比赛项目”“关于提请国家体育总局、文化和旅游部共同打造树立全国文体旅融合示范基地典型”。

“国家体育总局、国家文化和旅游部共同打造和树立全国文体旅融合示范基地典型，继承和推广太极拳等中国武术已刻不容缓。”周建平委员认为，中华优秀传统文化是中华民族的文化根脉和基因，太极拳等中国武术是中国体育的重要组成部分，还是国家级非物质文化宝贵财富，在全球，太极爱好者已超过4亿人。提请国家体育总局，集中国家力量协同相关部委、武术协会共同推进太极拳等中国武术，成为奥运会正式比赛项目。

通讯员：沈文兰 来源：江阴工商联

全国人大代表钱凯法： 高水平建设连接世界的“空中门户”

文/黄伟

钱凯法

新冠肺炎疫情发生以来，全国人大代表、东部机场集团董事长钱凯法带领员工一直奋战在战“疫”一线。“作为江苏民航主力军，我们严守疫情防控‘空中门户’、保障防疫物资人员‘空中通道’、畅通返工复工‘空中动脉’，努力为统筹抓好疫情防控和经济社会发展作出更大贡献。”作为资深民航人，钱凯法代表深感责任重大，“突发公共卫生事件对航空运输综合实力是极大考验。”



疫情就是命令，防控就是责任，运输关乎胜败。无论是疫情发生初期从海外进口防疫物资、向湖北运送医疗队员，还是疫情在全球多点暴发之后向海外运送防疫物资、筑牢“外防输入”的空中防线，以及常态化防控前提下恢复生产生活秩序，航空运输都凸显了“硬核”力量。

疫情发生后，东部机场集团各机场共保障驰援湖北航班70架次，运送江苏医务人员4719人次、防疫物资4678.17吨。复工复产以来，集团快速铺设“复工空中通道”，已保障16架次复工包机，将3000余名务工人员送回岗位；主动协调各航空公司有序恢复航班运力，新增加密重要干线和省会城市航班。“时间紧、任务急、要求高，充分发挥航空运输机动灵活的优势，科学安排、精心组织。”钱凯法代表介绍，通过与海关、边防、公安、外事、卫健、文旅等部门和单位密切配合，严把机场进港、出港两个“关口”，筑牢了疫情防线。

江苏是经济大省、开放大省，深度融入国际产业链供应链。受疫情影响，不少航班暂停，国际航空货运严重缺失。“加快复工复产，物流是重要基础，必须打通大动脉、畅

通微循环，保证产业链供应链顺畅联通。”钱凯法代表介绍，准确研判形势、积极作出调整，通过“客改货”等方式保通保供。截至5月20日，南京禄口国际机场共保障30余家国外航空公司“客改货”及全货航班255班510架次，向25个国家和地区运送以防疫物资为主的货物7065吨，得到各航空公司高度赞扬。

“这次疫情再次提醒我们，要进一步完善航空货运枢纽网络。”钱凯法代表介绍，去年全国两会提交的“关于加快空港功能平台建设 促进枢纽经济发展”的建议，到民航局、海关总署、中铁总公司等高度重视。作为建议落地成果，今年5月初，南京空港保税物流中心（B型）正式封关运营，着力打造区域性进口高附加值商品仓储分拨中心、进口生鲜食品分销中心、进口医药产品集散中心和航空货运运营中心。“我们将抓住机遇、创新思路，高水平建设运营连接世界、接轨国际的空中门户，为江苏高质量发展作出新贡献。”钱凯法代表表示。

图片来源：江苏人大网

全国人大代表陆永泉： 尽快开建“京沪二通道”

文/石小磊

陆永泉

一到周末或节假日，京沪高铁徐州与南京间的班次经常“一票难求”。全国人大代表、江苏省交通运输厅厅长陆永泉建议，希望加快推进淮安至新沂高铁规划建设，打造“徐州-新沂-淮安-南京”全程350公里时速的京沪第二通道。



陆永泉说，促进包括京津冀和长三角在内的区域间要素合理流动和高效集聚，以高铁为骨架的交通运输通道建设是关键。国家“八纵八横”高铁网主通道中，沿海通道、京沪通道和陆桥通道、沿江通道经过江苏，其中京沪通道接近饱和，沿海通道存在瓶颈制约。

京沪高铁接近饱和怎么办？

京沪高铁的“一票难求”主要出现在徐州与南京之间。根据国家中长期铁路规划，京沪辅助通道在淮安和新沂之间规划利用徐宿淮盐铁路宿迁至淮安段和合肥至新沂及新沂至宿迁段，该方案运营里程较长，同时未衔接重要经济节点沭阳县。为此，他建议规划建设淮安至新沂高铁，起于淮安，经沭阳后终至新沂，与宁淮铁路贯通后，便可形成南京至北京全程时速350公里的第二条高铁通道。

“这一方案较原规划方案运营里程缩短约50公里，运营时间缩短20分钟，将显著提升通道的运输效率和服务品质。”他同时建议将淮安至新沂高铁纳入《长三角多层次轨道交通体系规划》和“十四五”发展规划，为项目开展前期工作提供规划支撑。

沿海铁路标准不一怎么办？

国家铁路干线网中，沿海通道也经过江苏。但目前尴尬的现状是，沿海高铁通道各区段技术标准差异较大，青岛至盐城铁路已于2018年建成通车，但设计标准为客货兼顾，江苏境内速度目标值仅为200公里/小时，而盐城至南通铁路为350公里/小时，青岛至盐城段的低速极大地影响了沿海高铁通道的整体服务水平。同时青岛至盐城段铁路尚未开通货运功能，导致江苏沿海的连云港赣榆港区、盐城滨海港区等疏港铁路建设被迫延后，制约港区发展和产业布局优化。

为此，他建议将青岛至盐城时速350公里的客运专线纳入《长三角多层次轨道交通体系规划》和“十四五”发展规划，进一步提升青岛至盐城的通行速度，打通沿海高铁通道的瓶颈，更好满足沿海高铁通道客运需求。同时，考虑到沿海港口较多，作为沿海港口疏港铁路的连接线路和后方通道，沿海铁路货运功能不可或缺。建议将既有青盐铁路调整为货运为主、兼顾普速客运。

全国人大代表郭新明： 深化公共卫生服务供给侧改革

文/吴琼

郭新明

健全国家公共卫生体系,提高应对突发重大公共卫生事件的能力,是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。



“本次新冠肺炎疫情暴露出我国公共卫生治理体系和治理能力的不少短板,为有效提高我国公共卫生服务供给能力,应以此次疫情为契机,从顶层设计上优化我国公共卫生服务供给体系,在坚持政府主导的前提下,引导社会力量积极参与,发挥好政府和市场‘双轮’驱动的互补效应。”全国人大代表,中国人民银行南京分行党委书记、行长郭新明今年的建议是关于深化公共卫生服务供给侧改革、发挥金融支持和保障作用。

郭新明认为,从金融的角度看,当前我国公共卫生体系建设存在公共卫生投资不足、卫生医疗机构融资授信堵点较多、保险功能尚未充分发挥等问题。他建议加大公共卫生体系建设的金融支持力度。“为了鼓励社会资本进入,实现商业可持续,建议采取税费减免、财政贴息、专项再贷款等扶持救助政策,引导银行信贷进入公共卫生

领域,降低医疗机构、卫生保障产品生产企业的经营成本”。

此外,郭新明建议创新金融支持公共卫生体系建设的产品和服务方式。比如,可运用政府和社会资本合作的PPP模式在公共医疗领域开展基础设施和公共服务项目建设运营,引导金融机构为项目建设提供“投资、贷款、债券、租赁、证券”等综合金融服务,并联合银行、保险等机构开展银团贷款、委托贷款等融资业务。“还要发挥好保险在应对公共卫生事件中的保障功能。”郭新明说,短期内可通过扩展产品责任、取消免赔额、对特殊人群(医护人员)提供公益性质的保险产品等措施,为新型流行性疾病提供保险保障。长期应将各类人群、传染病及相关各类风险规范化地纳入保险范畴,丰富完善健康产品体系,解决好科学定价问题。

两会上， 房企代表都提了 哪些建议？

政府工作报告、两会代表提案已经成为了判断政策走向及行业大趋势的方向标。与往年不同，面对新冠肺炎疫情，“物业”“社区”和“养老”成了这届房企代表议案中的高频词。多位人大代表、政协委员们的议案提案也都聚焦在物业管理体系建设、完善建筑机器人政策标准体系、建议放宽港人内地置业条件、完善健康养老等方面。

许家印

许家印在接受媒体采访时表示，在全面、认真做好疫情防控的情况下，可以大胆地复工复产。恒大从3月1日开始复工复产，至今实现0人感染新冠肺炎，全国1023个项目中，需复工人数78万多人，至4月15日已实现100%全面复工复产。

去年，许家印在政协经济界别小组会上表示，将继续专心专注、兢兢业业做好企业本身，给老百姓创造更多的就业机会，助力保障和改善民生。同时，进一步扎扎实实做好扶贫帮扶工作，为打赢打好脱贫攻坚战贡献力量。2018年时，在全国政协十三届一次会议进行小组讨论（经济组36组）上，许家印直言，提升提案质量，降低政协提案立案率，而不是流于形式。

傅育宁

全国政协常委、华润集团董事长傅育宁提交了7份提案，涵盖旧城改造、健康养老、精准扶贫和物业管理等热点议题。

围绕养老行业发展，傅育宁提出“精准扶贫解决养老护理员紧缺问题”、“以城市更新为契机支持健康养老”两份提案。

他建议，“扶贫+养老”模式初步具备了全国推广复制可行性，可以在进一步调研论证的基础上，从实现全面脱贫、确保扶贫成果、实现第一个百年目标和国家治理体系和治理能力现代化的角度，在人才培养的资源、资金方面给予养老行业更大的政策支持。

以旧城改造（城市更新）为契机，出台政策支持我国

健康养老产业发展。为了做好旧城改造结合养老产业发展的的工作,傅育宁建议,鼓励社会力量兴办养老机构,并将发展养老物业与旧城改造相结合,让养老机构能够以合理成本获得核心城区内、适于改造为康养用房的存量不动产。改善老旧小区基础设施,增加康养相关设备。适量引入农村建设用地用于养老设施建设。

物业管理方面,傅育宁建议完善物业费定价、调价机制,全面取消一至三线城市的物业费限价政策,将定价权交由市场决定。同时建议各地政府出台配套政策,促进物业费科学合理的调整,理顺服务与价格之间的关系。

宁高宁

全国政协常委、中国金茂董事长宁高宁在接受记者采访时表示,疫情对中国企业的冲击是必然的,但疫情期间各行业线上化的发展,也引起了社会对通信、物流、生产等方式数字化、智能化的重视。

他建议,真正出现财务问题的企业,应迅速融资救急,降低成本。而对于没有出现生存问题的企业,应借此机会修炼“内功”,努力钻研技术,才能渡过难关。

2019年两会期间,针对地产创新宁高宁提出,地产创新要讲科学,比如对居住环境、湿度、温度、空气、噪音,及室内人工智能服务进行科学管理,只有这样产品才是创新。如果只是盖一个房子就谈不上地产价值。

许健康

今年两会,全国政协常委、宝龙集团董事局主席许健康提交了两个提案。一是关于在横琴粤澳深度合作区发展商贸消费产业,二是加强人才机制体系建设,解决科技成果转化难题。

许健康建议,应尽快出台支持横琴粤澳深度合作区建设方案,从破除体制障碍和政策壁垒、鼓励新产业新业态新模式、建立与澳门和国际规则趋同的营商环境等方面,对横琴粤澳深度合作发展商贸消费产业给予支持。

一是建设澳门主导的全球高质量消费品交易中心;二是建设中葡国际贸易中心和数字贸易国际枢纽港;三是建设主要服务澳门中小企业、面向国际的跨境电商产业园。

人才机制体系建设也是许健康关注的焦点。他建议:根据面向理论的创新和面向实践的创新,将创新人才分为四类,精准施策;加强科技成果转移、转化的中间机构和平台建设,搭建科研人才与市场之间的桥梁;更重要的还要加强长期导向的人才战略研究规划和体系机制建设。

许荣茂

全国政协常委、世茂集团董事局主席许荣茂提交了《加强基层医院防控管理体系建设》《强化品质“生活圈”,构建无忧“保护圈”》《把握冬奥契机,大力推广冰雪运动发展》等6项提案。

许荣茂认为,我国的城镇化已进入下半场,人民群众的追求逐渐转变为追求品质优先和美好生活。社区生活服务关乎民生所需、公共服务体系及城市生活建设,巩固、优化、扩展社区生活服务的功能与外延至关重要。

许荣茂建议,其一,政府、社区、城市运营商三方携手,强化品质“生活圈”。具体包括建议各地政府根据城市特质,完善商业中心及商业网点布局;建议统筹规划,将街道便民服务与社区综合商业结合;建议政府加大社区文化、体育设施建设,搭建文体综合平台。其二,社区、物业、专业服务商三方携手,构建无忧“保护圈”。建议社区居委会、物业协同公安机关做好本地及外地人口信息登记工作,以此强化安全管理,保障居民合法权益;建议由社区牵头、物业配合执行,建立全民健康防护体系。

此外,许荣茂还围绕基层卫生防控管理体系、助力湾区文化融合、发挥侨智侨力等国计民生议题建言献策。

林龙安

全国人大代表、禹洲集团董事局主席林龙安提出“推

动粤港澳大湾区一体化”的建设,建议加强香港跟内地金融合作;推动香港科研成果在内地转化落地;加强香港跟内地交流平台建设。

林龙安认为,大湾区必须通过推动更多便利措施,促进创新、加强人才流动,才能为实体发展注入强大新动力。而在推动人才流动方面,应该让9个城市和2个特别行政区的人才优势强强联合,才能互补长短,带动区域发展。

他指出,住屋是留住人才的关键因素之一,便利措施虽然放宽了港人在内地置业,但仅限首套,而且在按揭方面亦未能做到全面放开,而且部分城市更加设有限购的政策,对于工作地区置业的青年人有较大程度的阻碍。虽然部分地区已经推行共有产权房,将港澳青年纳入可申购范围,亦有年龄等不同类别的限制,而且推行的地方和数量不多。

他建议,可酌情放宽港人于大湾区内购置一手物业或二手物业,并放宽港人于内地第二套物业按揭的条件。共有房屋亦应放宽申请条件,例如取消年龄的限制等。

林腾蛟

全国人大代表、阳光控股董事局主席林腾蛟提交“关于把大力发展民办教育作为提升国家国际竞争力”的议案。

针对民办教育的发展,林腾蛟提出了三点建议:

首先,从提升国家竞争力的战略高度,支持民办教育做大做优做强。第二,鼓励更多有实力的企业创办综合性大学和基础教育。林腾蛟建议国家出台政策,支持华为、阿里、腾讯等这些有实力的民营世界500强企业办教育,特别是创办应用技术型大学;同时筛选一些有办学实力、发展潜力的民办高校,助力其成为世界一流大学,让大企业的科研经费实力与大学的人才、研究资源紧密结合。第三,依法保障民办教育的办学自主权。

杨铿

全国人大代表、蓝光控股集团董事局主席杨铿建议,政府应加大对智慧物业的公共投入,同时,将物管公司纳入基层管理实施体系,构建党委、社区居委会、物业企业“三位一体”三级组织统筹管理,公安、卫生、消防、志愿者等多主体协同的基层治理体系的城镇基层治理新机制,可以迅速补足基层治理人手不足、解决居民“最后100”米管理服务等核心痛点。

同时,杨铿建议出台政策全面扩大规范化物业服务范围,实现城镇生活和工作场景物业管理全覆盖。一方面,对市场化物业企业,鼓励和保护其正常开展物业服务工作的积极性,出台政策解决物业收费难、调价难、维修资金启用难等痛点问题。另一方面,以政府补贴和政府购买服务等形式,支持物业企业承担公共服务职能、鼓励物业服务机构承担农民安置房、公租房、老旧小区、乡镇开放式街区等的物业管理和服務,填补基层治理空白。

为了支持物业行业智慧化转型和行业升级,杨铿进一步提出几点建议:提升并尽快出台智慧社区行业标准和智慧物业等级评定规定,基于标准和分级,加快出台针对智慧物业重点企业的专项鼓励和扶持政策。鼓励智慧化程度较高的物业行业领军企业,利用已有的客户资源和大数据积累,将智慧社区向社会延伸。加大对物业服务公共职能的政府投入。支持行业整合,鼓励头部物业企业加强对中小微物业企业的兼并重组。加大对物业行业的融资支持,放宽贷款抵押条件。

李建红

全国政协委员、招商局集团董事长李建红在今年的两会期间接受媒体采访时表示,交通强国建设是一项庞大的系统工程,需要各方面积极参与。

他认为,构建交通强国建设新型协同融合机制具有必要性。一是提高资源利用效率的需要,二是补齐应急保障短板的需要,三是提升行业治理能力的需要。目前

看,建立交通物流新型协同融合机制的空间很大,不失为创新探索中激发动力和凝聚合力的有效路径。

李建红建议,一是创新顶层设计,加快构建交通强国新型融合推进机制。二是强化协同联动,着力培育龙头骨干多式联运经营人。三是引导企业参与,积极推进重点物资运输保障体系建设。

欧宗荣

全国政协委员、正荣集团董事局主席欧宗荣提交了“关于构建社区治理共同体推进社区治理体系和治理能力现代化”的提案。他建议,要着力构建以社区自身为主体、以智慧科技为支撑、各方力量共同参与的共治共享社区治理新格局,推进基层社区治理体系和治理能力现代化。

在建设社区治理共同体方面,欧宗荣从四大方面提出了建议:加快引育人才,建设高素质社区工作者队伍;构建协同机制,动员各方力量参与社区治理;强化科技支撑,着力打造“现代智慧社区”;完善法规体系,为社区治理提供法治保障。

徐念沙

全国政协委员,保利集团党委书记、董事长徐念沙提案参会,内容包括提升城市建设质量、以创新推动文化产业振兴发展、振兴中国茧丝绸产业等。

在“关于提升城市建设质量,更好满足经济社会发展和人民群众需要”的提案中,他认为,伴随我国城镇化率进一步提升、人口梯级流动以及改善需求的释放,人民的居住需求将是长期存在并且持续升级的。房地产行业要提升发展质量,关键要在抓重点、补短板、强弱项上下功夫。

主要表现在以下四个方面:一是加快长效管理机制落地,持续推进供给侧改革;二是满足各类型需求的持续升级,助力经济社会转型提升;三是完善房地产大服务体系,全力加强软实力建设;四是推动房地产行业产融结合,促进形成专业分工新格局。

杨国强

今年,是全国政协委员、碧桂园控股有限公司董事局主席杨国强连续赴京上会的第8年,他今年准备了3份提案上会,包括完善建筑机器人政策标准体系、打造规模化无人农场、发挥职业教育对脱贫防返贫作用。

杨国强认为,加快研发应用智能建造机器人,像生产汽车一样准确地建房子,不仅可以让建筑工地实现零伤亡、高标准、好效益,而且能从根本上解决房子的安全和质量问题,大大提高劳动生产率,节约大量成本。

他建议,研究制定覆盖建筑机器人研发、制造和应用全流程的政策支持体系;完善建筑机器人行业标准体系,健全监管机制;引导建筑机器人快速试点试用,协助推广经验证后的产品、技术及设备。

杨国强认为,“机器换人”是大势所趋,科学技术发展到今天,已具备机器人建房子的条件。

农业方面,杨国强建议:支持农业重点企业大力参与全球农业投资开发,建立海外农业基地;以企业为主体,试点打造规模化无人农场,提高农业生产力。

张力

全国政协委员、广州富力地产股份有限公司联席董事长兼总裁张力接受媒体采访时,针对老旧小区改造的难点问题提出建议。他认为业主委员会或居委会除了充分发挥他们的协调作用以外,还要赋予业主委员会相应的法律地位。“业主委员会不具有民事主体资格,没有统一社会信用代码等相应的各种证书,无法开具银行账号。”他建议,参照社区居委会的做法,尽快明确业主委员会的法律地位,这样可以更好地保障业主权利的行使。

在两会召开前10天,张力曾在全国政协“加强全民健身场地设施建设”网络议政远程协商会上发表观点。他认为应配建新老旧社区配套健身场地设施,并从科学规划、鼓励多建、适当经营和加快旧改四大方面提出建议。

来源:丁祖昱评楼市

(以上排名顺序不分先后)

「玄武·映」十景， 山水城林皆做诗情



【光年回廊】



【山峦翩若】



【洲岸汀兰】



【星辰群影】



【墙影流年】

南京这座城，见证了几多历史变迁。从六朝风骨到明时华章，从文人荟萃到辞赋绵长，厚德博雅的气质就蕴藏在城市的每一处。

「映」系之作总与城市内心相契合，国际极简美学笔触，擘画人居的在地化表达。玄武·映对美学生活景观的营造，从择址处便见端倪。

玄武·映比邻紫金山，紫金山上，云雾环绕，即为窗前风景。远望，定格山间晨曦日暮；聆听，山风传来的鸟语蝉鸣。在景观营造上，玄武·映更将南京城市意向与园林建筑诗意有机融合，秉承着“隐(钟)山入户、引(玄武湖)水入园”的理念，辅以当代国际的先进工艺手法，营造或精雕细刻的「映像金陵·十景」：

光年回廊、山峦翩若、洲岸汀兰、席坐望石、影壁狭光、金陵图咏、锦帘低垂、星辰群影、天幕屏光、墙影流年。



【金陵图咏】

景语·城市

山水城林总关情

【光年回廊】

作为进入映系美学生活馆的第一处景致,长廊连接了南京的古与今。循明城墙之灵感,邀光影作序,将厚重的砖墙化身为片片金属串联,迎接每一缕光亮。

岁岁年年,光影不变,步入期间恍若与时空对话。回廊,是进入生活馆的步道,亦是进入城市内心的仪式感。

【山峦翩若】

将紫金山的形态诗意抽象化,形成建筑空间与城市景观的延伸与过渡。灯带层叠,以等高线见山之巍峨,自然艺术一处相融,成为场所中最为生动的光景。

【洲岸汀兰】

取自玄武湖内五洲灵感,微澜水境与洲岸花草交相呼应。静水碧波,不仅仅是艺术的形体,更是人与城市的情感链接。见微知著,玄武湖之景微缩与此,静坐窗前,视野与心境皆豁然开阔。

【席坐望石】

在东方哲思中,山石皆有灵性,尤其对南京来说,石头城承载着岁月的悠然。细石铺陈地面、白矮石蜿蜒席坐、层层叠水在旁,自然天成的设计表达材质之温润质朴,时光于此缓缓流淌。

景语·文脉

承千年风骨回响

【锦帘低垂】

云锦,是金陵文化的重要表达,悬于回廊之中,构筑更具层次感的观景视野。一定程度上分割了两个空间,又使之相互呼应,阻而不隔,风起帘动,似云烟轻笼。

【影壁狭光】

一扇窗、一面墙,便如同一幅画,富有层次的东方写意由树影表达。随光影变幻,笔墨由淡转浓,千年的情怀于灰

墙之上氤氲。偶有落花飞鸟闯入画卷,灵动了空间。

【金陵图咏】

“一落雪,便梦回金陵。”南京的诗意情怀于这片景上展露无遗,当旧时的长卷铺陈眼前,城市与人的话题于此打开,落座休憩、攀谈社交。方寸间,以城市共鸣拉近人与人的社交距离。

景语·天地

映星辰璀璨入眸

【天幕屏光】

巨幕玻璃,恰似天地间的取景框。

不负山水城林与云影的美意,玄武·映以大面积的玻璃元素运用与天光交相呼应,让建筑好似融洽在自然之上,如同置身于“无境之境”。

【星辰群影】

至晚间,星空便是一座城的浪漫,流星划过紫金山顶的天文台,落入城市眼眸。以群星为灵感的灯带依次点亮,建筑的“形”与“影”自然地交错重叠,星夜之下,更有城市璀璨。

【墙影流年】

因时光涵养,千年文脉与自然潋滟融合相生的南京,风骨沉香,著作斐然。每一处斑驳,皆留刻岁月的印记,当光与影在城墙处交织,总预示着更盛大的绚丽等候时代执笔。

玄武·映

映见 南京未见

一切景语皆情语,玄武·映深谙城市内心情愫,以「映像金陵·十景」去映见南京人文故事与情怀,去映启时代下一处想象。

南昌市政携手融创中国,玄武·映立足城市人居探索的第一线,打造契合城市人文与精神追求的创新之作。映系美学生活馆倾城盛启,诚邀品鉴。

习近平总书记回信圆方集团 引发江苏企业家热议

文/省联宣

习近平给郑州圆方集团 全体职工的回信

郑州圆方集团全体职工：

你们好！新冠肺炎疫情发生后，你们在集团党委带领下，一直坚守保洁、物业等岗位，不少同志主动请战驰援武汉等地的医院，以实际行动为抗击疫情作出了贡献。大家辛苦了！

伟大出自平凡，英雄来自人民。面对这次突如其来的疫情，从一线医务人员到各个方面参与防控的人员，从环卫工人、快递小哥到生产防疫物资的工人，千千万万劳动群众在各自岗位上埋头苦干、默默奉献，汇聚起了战胜疫情的强大力量。希望广大劳动群众坚定信心、保持干劲，弘扬劳动精神，克服艰难险阻，在平凡岗位上续写不平凡的故事，用自己的辛勤劳动为疫情防控和经济社会发展贡献更多力量。

值此“五一”国际劳动节之际，我向你们、向全国各族劳动群众致以节日的问候！

习近平
2020年4月30日

新华社发



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月30日给郑州圆方集团全体职工回信，向他们并向全国各族劳动群众致以节日的问候。

5月7日，江苏省工商联召开党组理论学习中心组学习会，传达学习习近平总书记回信重要精神，江苏省委统战部副部长、省工商联党组书记顾万峰在讲话中指出：习近平总书记的回信体现了对全国各族劳动群众的深切关怀和殷切期望，也是对广大民营经济人士和民营企业职工的充分肯定及动员部署，为常态化疫情防控下工商联进一步做好促进“两个健康”工作指明了方向。要抓紧行动，组织发动江苏省工商联系统和民营企业，深入学习贯彻习近平总书记回信重要精神，做到组织传达有速度，学习领会有深度，贯彻落实有力度，确保回信重要精神入心入脑、指导实践。

顾万峰强调，江苏省工商联要切实践行习近平总书记回信的部署要求，准确把握国内外疫情防控和经济形势重大变化，聚焦民营企业生产恢复和创新发展，做到三个“毫不放松”：毫不放松落实常态化疫情防控举措；毫不放松服务民营经济高质量发展；毫不放松深入推进工商联改革。

习近平总书记给郑州圆方集团全体职工的回信也在江苏省广大民营企业家中引发强烈反响。



崔根良

全国人大代表、全国工商联常委，江苏省工商联副主席，亨通集团党委书记、董事长

通过央视新闻联播学习了习总书记给河南圆方集团职工回信精神，倍感振奋，倍感责任重大。

新冠肺炎疫情发生后，亨通集团全力以赴投入疫情防控，坚决“严防严守人人责，誓保亨通零疫情”，发挥亨通全球产业链、供应链优势，捐物捐款超千万。

亨通人坚守岗位，保持干劲，以“白加黑、五加二”的激情，排除万难、快速响应市场客户需求，确保准时高效市场供给，把疫情造成的经济损失和影响夺回来，誓夺“两手抓、两手硬”工作的全面胜利。

下一步，亨通集团将在统筹国内外产业联动发展中，弘扬劳动精神，克服艰难险阻，化压力为动力，化危机为机遇，“咬定青山不放松”“不破楼兰终不还”，努力在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚中展现亨通的担当作为。



江楠

全国工商联执委、南京市总商会副会长、南京金箔控股集团党委书记、南京金陵金箔股份有限公司董事长

4月30日，我们认真学习了习总书记给郑州圆方集团全体职工的一封信，信中对平凡岗位的认同与肯定，对普通大众的感谢与尊重，对劳动精神的弘扬与赞颂，令我

深深地感到：如今中国取得巨大成功不仅得益于党的正确领导，更有赖于千千万万平凡人的非凡努力，是他们造就了不平凡的大国脊梁。家是最小国，国是千万家，作为民营企业基层组织，在疫情期间，金箔集团也在多措并举，全力驰援地方抗疫保障工作，努力践行同担共责、共克时艰的义举，习总书记的这封信，更坚定了我们在重大风险和生死考验面前，与国难共进退的誓言，更深地领悟了习总书记“伟大出自平凡，英雄来自人民”的新时代英雄精神的高度概括。



周荣

苏州市工商联副主席、苏州路之遥科技股份有限公司董事长

习总书记的回信既是写给郑州圆方集团的，也是写给广大新时代的奋斗者的，让我们深受鼓舞。在这次抗击新冠肺炎疫情期间，路之遥向海内外捐赠口罩400多万只、防护服1万套，为商户减租超5000多万元，设立了300万元专项抗疫基金，在抗击疫情中奉献一己之力。面对疫情对企业的影响，我们想办法、找资源，积极复工复产，利用线上平台和新媒体工具提升销售，增强员工信心。没有一个冬天不会过去，没有一个春天不会到来。我们要把总书记的关心关怀转化为强大动力，坚定信心，经营好企业，履行好社会责任。



梁泽泉

江苏盐城仁禾中衡咨询集团党委书记、董事长

习总书记给郑州圆方集团全体职工的回信读来备受鼓舞,倍感振奋,倍增干劲。新时代是一个讲奋斗、讲担当的时代,是一个呼唤实干、呼唤劳模的时代。作为新时代劳模代表、民营经济代表人士,我将大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥劳模的榜样魅力,带动身边更多的劳动者爱岗敬业、尽心履责、甘于奉献,做到干一行、爱一行,专一行、精一行,对工作始终保持热情、对事业不断执着追求,努力在平凡的岗位上干出不平凡的业绩,为战胜疫情和推进经济社会高质量发展作出新的更大的贡献!



徐建成

苏州市滨海商会会长、苏州绿叶科技集团董事长

习近平总书记的回信满载着党中央对广大劳动者的深切关怀和殷切期望,我的内心深受触动。疫情暴发初期最紧迫的时刻,商会企业家们心系抗疫前线工作者,积极捐款捐物,加班加点生产防疫物资,为抗击疫情做出了绵薄之力。我们要按照总书记的要求,保持干劲,弘扬劳动者精神,克服艰难险阻,用自己的辛勤劳动为疫情防控和经济社会发展贡献更多力量。



周家胜

江苏苏州食品副食品业商会会长

在举国欢庆抗疫取得伟大的阶段性胜利,喜迎“五一

国际劳动节”的欢庆时刻,习近平总书记给郑州圆方集团全体工人回信,体现了以习近平同志为核心的党中央,对广大工人的亲切关怀,也是对我们广大民营企业人员的亲切关怀!作为民营企业的一员,学习了习总书记的回信,欢欣鼓舞,倍感亲切!让我深切地感受到,任何时候,习总书记和党中央,没有忘记广大的产业工人,没有忘记我们广大的民营企业人员。我们要在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下,激情燃烧,奋力拼搏,勇于创新,再创新高。党中央和我们在一起;我们和党中央心连心!



郑红卫

江苏泰州华昊集团党委书记、董事长

习总书记的回信强调弘扬劳动精神,克服艰难险阻,鼓励大家在平凡的岗位上续写不平凡的故事。作为我们民营企业要牢牢把握为实现中国梦而努力奋斗这一时代主题,以学习贯彻习近平总书记回信精神为重大契机,大力弘扬劳动精神、工匠精神,推动全社会形成崇尚劳动、尊重劳动者的良好氛围;特别是今年疫情防控特殊时期,广大的一线建筑工人用神奇的中国速度建好一所所应急医院,更激励我们所有华昊人要“不忘初心、牢记使命”,坚定不移听党话、跟党走,当好主人翁、建功新时代。

Tips

圆方集团是河南省郑州市一家综合服务型民营企业,现有员工6万人,其中党员500多名。在这次抗疫战斗中,圆方集团有16000名员工为126家医院提供物业服务,而且大部分是新冠肺炎病毒定点医院。党的十九大代表、圆方集团党委书记薛荣给习近平总书记写信,代表全体职工汇报了坚守本职岗位、积极参与抗疫的情况,表达了共担责任、共克时艰的决心。



中国应对全球产业链内向化的政策建议

文/刘志彪(作者系南京大学长江产业经济研究院理事长、院长,长江学者特聘教授)

保持我国产业链供应链的稳定性和竞争力,是中央针对疫情对中国经济影响和冲击所提出的应对策略之一。为此我们需要认真分析疫情对目前的全球价值链(GVC)分工体系产生的冲击和挑战,根据中国企业嵌入GVC的实际情况,提出如何顺应GVC变动和重组的趋势,采取果断、有效措施,鼓励地方政府和企业共同重塑在GVC分工体系中的地位。

疫情后全球产业链或内向化发展

总体上可以断言,全球产业链将会向两个方向演变:一是在纵向分工上趋于缩短;二是在横向分工上趋于区域化集聚。因此,如果对全球供应链分工纵向缩短、横向集聚的趋势进行综合考察,可以很明显地得出,产业链的内向化演变,因为无法获取国际分工的利益,所以可能有损于经济效率。为了协调经济安全与经济效率的矛盾,跨国公司最有可能把纵向分工的格局安排在一个专业化的产业集群中,采取纵向非一体化的形式,把生产的工序和环节交给集群中不同的企业来生产,从而使产品内分工集中在特定的较小的空间中进行。这样,就既能避免全球供应链在回缩中可能损害经济效率的情况出现,又能保证获取分工的利益。如果这个集群采取动态开放管理模式,同时大力吸收国外直接投资企业来配套,就更能够实现适应于突发事件处置条件下的经济和社会的双重发展目标。如果上述这些趋势成立,那么疫情后全球产业链演化的这个结果,就与目前中国嵌入GVC的模式具有一定的相似性。

在实践中我们观察到,中国企业尤其是沿海地区企业嵌入GVC的方式,是一种“双重嵌入”模式,即在现实中,中国企业既嵌入GVC也嵌入地方性产业集群。

我们说疫情后全球产业链的演化趋势,与中国企业“双重嵌入”模式的现状具有一定的相似性,主要是基于以下三点:一是彼此可能都会回归区域性集聚化发展;二是区域集聚性发展不排除区域间、集群间的动态竞争;三是吸引外资或接受外包订单,仍然是集群发展的重要任务。区别在于,一是在中国企业“双重嵌入”的产业链中,其“链主”往往是跨国企业,发达国家产业集群的大企业是产业链的龙头;二是在全球垂直分工体系中,总体上目前中国产业集群仍然处于加工制造环节,而发达国家的跨国企业处于“微笑曲线”的两端,从事非实体的生产性服务业。这就是说,全球供应链的重组趋势,与中国地方化的

产业集群发展态势的差别,主要在于发展水平和组织形态。这意味着随着中国产业集群的升级,未来全球产业的竞争态势,将会从过去跨国公司总部面对无数分散供应商的格局,转化为产业链与产业链、集群对集群的竞争。这将使全球产业竞争对最终市场的争夺更加激烈,促进竞争的程度和水平空前提高。为此中国企业和政府必须做好充分的准备。

推动我国产业集群持续发展的政策取向

基于中国企业对GVC双重嵌入的现实,未来中国政府应该主动地推进这种既加入GVC又嵌入产业集群的全球产业链集群的建设步伐。党的十九大提出“促进我国产业迈向全球价值链中高端,培育若干世界级先进制造业集群”的要求,十九届四中全会进一步提出要提高“产业基础能力和产业链现代化水平”。与上述分析综合起来看,就是要加快建设产业集群,抓住欧美部分产业停摆、经济衰退的机会,在粤港澳大湾区、京津冀、长三角、成渝地区重点打造一批空间上高度集聚、上下游紧密协同、供应链集约高效、规模达几千亿到上万亿的战略性新兴产业集群,从而有利于实现加快先进制造业世界级集群建设步伐,增强国际竞争力。为此,建议疫情后国家针对产业集群的政策取向,应该朝着下列方向用力:

第一,以营造专业服务环境、加大产业链招商等手段,实现“引资紧链”。过去中国地方政府在实践中发明的“产业链招商”等灵活办法,为外资提供上下游配套的“溢出”效应环境,这为地方制造业产业集群融入经济全球化起到了非常好的作用。外资进入产业集群,加强了它与中国经济的内在联系,是这次中国全球产业链能够具备一定抗击疫情风浪的重要保障,也是未来中国已经形成或即将形成的产业集群成为吸引全球高端制造产业链落户中国的基础。虽然现在全球出现逆全球化趋势,全球产业链有松动倾向,但是中国要以更加开放的理念和态度,塑造更加优良的营商环境,拥抱更多的外资进

入中国,进入产业链集群。过去放管服改革是为了降低包括外资在内的企业的营商成本,未来,我们必须为外资和民营企业提供更加强大的专业化服务,以降低企业交易成本,增强产业竞争力。产业的转型升级和高技术产业发展,不仅需要政府的放管服改革和职能转变,更需要能够为其提供知识技能密集的专业化服务环境,如很多战略性新兴产业需要提供大学人才培养、IDC服务、云计算、人工智能、物联网等条件。

第二,以强化专利战略、密集的研发投入等手段,实现实施“技术补链”战略。现阶段中国绝大多数嵌入GVC的低附加值产业集群,都是靠拼价格参与全球产业竞争,而高端的技术密集环节大多分布在发达国家。从降低对外依赖、提升集群供给能力、形成完整的集群产业链的角度,这些全球产业链集群都应该加强对产业链核心环节的研发突破。中国企业供应链的全球地位,最终还是取决于我国的产业配套体系是否完善,供应效率是否领先,产品质量是否可靠。在此意义上,强化供应链地位的最关键因素,在于提升我国企业的技术水平和生产率,把关键环节掌握在自己手里,实现自主可控的产业发展格局。在具体操作上,建议各产业集群中的政府机构牵头,一方面按照扬长补短的思路,在产业链集群中寻找本集群关键技术和环节的缺失和瓶颈,同时另一方面要用好国家花费巨资建立的全球专利库数据,查询该类技术的研发和掌控人的信息,做到有的放矢的招商引资,或制定有针对性的研发投入策略。

第三,以改进收入分配、依托国内经济大循环等手段,来实现“市场强链”战略。中国过去的经济全球化是出口导向型的,利用的是西方提供的市场。当今逆全球化趋势的国际环境使中国再继续维持这一战略变得越来越困难。同时随着国内收入水平的提高和超大规模市场的逐步形成,中国参与经济全球化的模式可能需要转向利用自己的市场来逐步替代出口导向,即未来中国经济高水平开放的形式,可能是基于内需

的经济全球化模式。具体思路是要把现有的GVC与国内价值链(NVC)衔接起来,通过加强沿海地区、内地和东北地区的经济互动与循环,沿长江经济带开发与“一带一路”倡议的联系和互动,使国内经济循环成为促进全球产业链集群成长的强大因素。衔接GVC与NVC联系的主要措施:一是利用内需吸引力虹吸全球先进生产要素,为我国发展创新经济服务;二是要实施更加开放的创新战略而不是闭关锁国,不仅要利用全球化城市平台吸引更多的科技和知识,而且要争取把中国的创新产出成果与世界分享;三是要从根本上改进国内的收入分配结构,均等劳动者的各项权利,解决全体国民消费的后顾之忧,使人口规模决定的潜在市场优势充分发挥出来。

第四,以鼓励并购重组、基于集体行动等手段,来实现“组织固链”战略。我国很多的全球产业链集群在组织特征上,往往呈现出分散化、无关联趋势,集群中的企业虽然较多但是大中小企业之间的联系不够紧密。实施“组织固链”战略的主要办法,就是要以集团行动的方式获取正外部性,按照集群对集群的竞争思路,一是从纵向上企业之间的固有技术经济联系看,要对集群内处于同一条产业链的企业,进行大规模资产重组或业务整合,用产权联系形成紧密的纵向一体化大型企业;或者用外包合约方式,形成业务上具有紧密联系但产权上具有纵向非一体化的特征的企业群体。二是从横向上企业的产品具有差异性和相似性的角度看,可以多途径、多渠道、多办法引进不同类型所有制、不同规模、不同地区和国家的企业来集群集聚,以便相互竞争和相互学习,提升集群的发展水平。三是可以按照集群企业加入GVC的类型,全面引进世界主要国家的“大买家”或“链主”与集群内企业链接,使“链主”之间产生一定的选择和竞争供应商效应。一般来说,美日欧三类跨国企业大卖家由于文化差异和习惯不同,对于GVC治理的模式和风格是相差很大的。利用这些差异把它与集群内企业很好地衔接,会形成良好的垄断竞争效应。



江苏新政： 赋予企业家参与涉企政策的制定权

5月6日,江苏省发展和改革委员会印发《江苏省企业家参与涉企政策制定机制实施办法(试行)》(苏发改经改发[2020]413号)(以下简称《办法》),明确了从6月1日起,江苏重大涉企政策必须有企业家参与制定,进一步增强涉企政策的科学性、规范性、协同性,营造稳定透明可预期的政策环境,为推动江苏高质量发展提供制度保障。

20 条具体办法 建立起政府重大经济决策主动向企业家 问计求策的程序性规范

企业家是经济活动的重要主体,然而在实践中,涉企政策的制定过程却是相对封闭的,即便在征求意见阶段也局限于政府不同部门之间,最后一经公布,政策执行主体却是企业。在政策执行阶段,有时又存在政策宣传不到位、解读不具体、细则不明确等问题,政策执行后也缺乏相应的评估调整,这一切都导致涉企政策质量不高,企业对涉企政策也就期望不高,获得感不强。

前不久,江苏省发展改革委经济体制改革处连续召开了两场企业家代表座谈会,就如何营造更好环境,支持民营企业改革发展,倾听来自全省不同行业、不同规模、不同地区的 22 名青年企业家心声。“没想到在会上可以直言不讳提出我生产经营中遇到的困难问题,讲出长久以来的心里话、实在话,希望以后能够多参加这样的会议!”江苏顶晶融合电力工程有限公司的王益总经理感叹道。

“让企业家参与涉企政策制定,是政府尊重企业家首创精神,充分发挥企业家聪明才智的着力点。”省发改委副主任汤明海说。

《办法》强调,涉企政策制定过程中,起草部门要通过召开座谈会、实地走访、问卷调查、书面发函、主动上门、个别访谈、大数据分析等方式,广泛听取企业家和有关方面的意见建议,精准掌握企业政策需求,有针对性地研究提出政策措施。涉企政策出台前,应公开征求相关企业的意见,对合理的意见建议要充分吸收采纳,在征求意见结束后 20 个工作日内要将意见采纳情况向社会公布或向企业家反馈。

同时,要科学合理选取参与涉企政策制定的企业家代表,兼顾不同所有制、不同类型、不同行业、不同规模的企业,做到覆盖面广、代表性强。

涉企政策实施满一年后,要对政策落实情况进行评估,建立政策动态调整机制。对反映问题比较集中的涉企政策,起草部门要认真研究政策调整的必要性,对确需调整、但可能会因此而导致企业成本增加、正常生产经营活动受到影响的政策,要合理设置缓冲过渡期,给企业留出必要的适应调整时间。

创新政企互动机制 构建“亲”“清”新型政商关系

企业家参与涉企政策制定的重要意义,不仅在于通过充分听取意见建议来保障涉企政策决策的科学性,更有助于构建“亲”“清”新型政商关系。

现实中,一些企业家在与政府打交道时往往相信潜规则的“威力”,除了对政策缺乏正确的理解外,还在于他们的部分合理诉求在政策中没有阳光透明地得到回应。只有赋予企业家参与涉企政策的制定权,让他们把自己的意见一目了然地摆在桌面上,才能在取得一致性认同的基础上将各方的共识纳入政策决策。这种具有最大认同公约数的涉企政策,更容易成为企业家和政府的共同遵循,而那些见不得阳光的潜规则,就会失去滋生土壤和生存空间。

《办法》要求,各地各部门要建立政府与企业家常态化沟通联系制度,定期召开企业家座谈会制度,专题听取企业家意见建议,研究分析经济运行和企业生产经营状况,协调解决企业生产经营中遇到的问题。“充分发挥企业家中人大代表、政协委员参与涉企政策制定的积极作用,鼓励和支持企业家积极主动同各级政府及相关部门沟通交流,谈实情、讲真话、建诤言,通过正当渠道反映和解决问题。要建立褒奖机制,对提出建设性意见的企业家给予褒奖,推动形成企业家建言献策良好氛围。”汤明海最后总结道。

来源:江苏省发展和改革委员会

常熟市无纺织业商会 填补一项技术标准空白

5月12日常熟市无纺织业商会正式发布团体标准《口罩用热风法非织造布》(T/CSWF002-2020)。这也是全国首次发布口罩用热风棉团体标准,填补了目前口罩用热风棉生产的技术标准空白。该标准于5月15日正式实施。

口罩用热风法非织造布(以下简称口罩用热风棉)是一种合成纤维过滤棉,具有透气性、柔韧性、可塑性高等特点,是KN95口罩的主要原材料。



近期有不少相关企业转产口罩用热风棉,但对所用原材料、生产工艺等不够了解,生产的热风棉质量不能满足口罩生产的需要。热风棉市场急需规范,这也是众多热风棉生产企业的呼声。

“这份团体标准,可谓是‘及时雨’,为我们这些生产企业提供了执行标准和技术支持。”常熟市振泰不织布有限公司总经理刘如君表示。

目前,常熟市有热风棉生产企业近200家,每天产能接近1000吨。为了规范热风棉生产秩序,常熟市无纺织业商会积极推动制定口罩用热风法非织造布团体标准。

常熟市无纺织业商会会长、江苏迎阳无纺机械有限公司

董事长范立元表示,在标准制定期间,我们参考了现有的推荐性标准,多次咨询市场监管部门、行业内专业人士、检验检测科研机构,充分考虑到了技术可行性和经济可行性,通过多次征求、多次修订,最终发布出一份团体标准。我们的商会成员都采用了这个标准,同时也供其他企业自愿采用。相信这份标准将对规范热风棉行业发挥出积极作用,并有助于提升KN95口罩的整体质量。

据了解,该标准可以帮助相关生产经营企业正确理解和把握口罩用热风棉的指标要求,为市场监管部门执法和服务提供依据,为规范口罩用热风棉市场秩序、保障防疫用品质量提供有效技术支撑。来源:苏州市总商会



赌王的意义

文/刘根勤

首先声明,赌博不是什么好东西。虽然赌博不好,但赌王是个大人物,值得关注。什么行业,做到“王”的级别,都不差。“乞丐”有点非主流吧,“帮会”也不是什么好词吧,但“乔帮主”估计无人不服。赌王更是如此。

5月26日,省港澳台东南亚无人不知的“赌王”何鸿燊“终于”去世了,享年98岁。之所以说“终于”,是因为自从2009年他中风以后,除了天文数字的医疗费用让吃瓜群众咋舌之外,无助于他的思考、表达与行动,更无助于他解决家族间的纷争与传承。11年来,他更多地是充当家族合影的背景板。

现在看来,“赌王”可以盖棺了,但还没有论定。

1994年,我大学毕业到乡镇教书,邂逅我的一位初中老师,他意味深长地对我说,人生就是一场赌博,你不敢赌,就到乡镇上来了。老师就是老师,他说得很对。他儿子,比我小几岁,明显没我聪明,拼命补习,考上了某全国重点高中,后来又拼命复读,考上了某师大,留在大城市教书。后来这位老师爱上了“赌博”,真金白银的,还有传销与担保,结果背上了7位数的债务,跑到了祖国的大西南。尽管如此,我觉得他的话非常对。

人生,不止是一场赌博;社会,就是一个大赌场。

小时候,我听到“赌博”两个字,就觉得十恶不赦。祖父好赌,在老家赌,跑到上海赌,后来跑到台湾,终于不赌了。外公与母亲,就给我灌输许多赌钱输到卖田卖地卖儿卖女卖老婆的案例。这些事情,身边倒是没有,毕竟新社会了嘛,但滥赌之人,跟酒鬼一样,家庭不会好,没时间劳动,这是个死理。所以我看到那些上一辈爱好打牌,尤其是打夜牌的人,满脸蜡黄,就厌恶不已。

至于开赌场的人,我受阅历限制,根本不了解。村里最多几个小微级别的“赌钱盘”,根本没“庄家”一说。就算村民会“出干”“剥羊子”,那也是你咎由自取,谁说邻居一定是好人?

稍大一点,看到很多港片,比如谢贤、周润发的“干王”“赌神”,还有刘德华的“新哥”,被电影中动辄天文数字的赌资还有神乎其技的表演惊呆了。后来大陆经济突飞猛进,那些钱吓不倒我了,至少没吃过猪肉也见过猪跑,但赌

神们甚至荷官们的动作,我佩服得紧。

到广州工作以后,作为被家庭与学校规训出来的良民,乃至良到痴傻的我,对毗邻的港澳没多少感觉,我向往的是“铁肩担道义、辣手著文章”,还有“粪土金钱”“不畏强权”,资本主义的那些腐朽玩意儿,没概念。不过毕竟人心是肉长的,偶尔看到媒体上赌王家族那些神颜,或者亲临其境看到港澳的那些繁华,还是会向往的。

赌王去世,我转了几条帖子,有广州的朋友说,赌王是他们的仇人。我问,怎么说,没把女儿嫁给你们?不是,输了好多钱,至少珠江新城一套房。能说这话的,是得瑟,第一有钱,第二输得起。他们到澳门,输一半钱就走,赢也如此,全靠控制力。

我听说,江苏沿海地区有些人在广州,专门拉老乡去玩,吃定的就是你的控制力。他们会说,澳门嘛,也不是不能去,赢个几十万就回来,但太多人就是控制不住。这时,许多人就心痒难熬,带我,带我,我控制得了我自己。后果,你懂的。十赌九骗,网上不是说了,赌王自己从来不赌,却玩“凯利公式”。我不懂,也不关心。赌博,跟喝酒一样,不能,说明没钱没身体;不敢,说明没胆;一上去就栽,说明没控制力,不能成事。

赌博不是好习惯,但赌场却是旅游业的重头。就赌场而言,就算法律允许,也不是凡人可以问津的。反过来,就算你品德高尚不忍看人家倾家荡产家破人亡,不肯开,那还是有人开。有需求才有供给。赌场这玩意,讲不了道德,它触摸的是道德的下限。所以开赌场的,跟“企业家”,似乎隔了点意思。算商人吧,那肯定没错。

赌王的话题很多,比如帅,比如几个老婆还有那些有故事的艺人,还有子女、5000亿资产。听说赌王在家庭方面是个优柔寡断的人,估计如此,他看起来还是比较温柔的,这带来他的权威性不足。所以有人说,他的家族,估计不容易延续。这不奇怪。



我稍稍关心的，是赌王的血统与气质。他的曾祖父，是个不知名的犹太人，来到东方留下后代，然后销声匿迹。这故事，跟奥巴马很像。但赌王的故事性要强很多。比如威武的祖辈，比如落魄富少，比如10元起家。

赌王与他的家族，可以算是融合了两大民族的很多长处。比如说赌王的长相，英俊不用说了，聪明中有温和。他的记忆力，是犹太人与中国人共有的长处。至于口才，则远超大多数南方的中国人，而带有典型的“买办”气质。没错，就是近代上海与港澳特有的买办，英国人与葡萄牙

人的代理人。

赌王的专业程度，在近代、现代与当代，都是出类拔萃的。但他从事的博彩业，无疑拉低了他的水准。博彩，或者说就是赌博，比房地产业对社会的贡献还不如，更别说制造业了。所以说，澳门的繁荣，多少带点“非主流”或者“非典型”色彩。这类似于犹太人长期从事的高利贷，虽然对工商业的进步不无贡献，但始终被欧洲国家所排斥乃至敌视。

赌王是明智的，他对澳门社会也好，对大陆政府也好，保持了友好的态度。这使他笑傲江湖很多年。所以他能有“无冕澳督”“米饭班主”的荣誉。但他毕竟还是犹太人，他的家族虽然庞大，但并不那么受人尊重，这个一方面是因为他所从事的行业，另一方面是相比他的财富，他的权威性没有那么强，这让他的家族的延续性，打上了很大一个问号。

没错，赌王占了殖民地的光，公开娶了4房老婆，生了17个儿女，但核心的故事，乏善可陈。他在家族治理上，甚至比不上许多珠三角乃至北方乡村的隐形富豪。随着他的去世，后面特许权到期，需要重新竞标，他的继承人多半难以维持他的事业。加上疫情乃至无数不确定的因素，一代风流，估计要不了多久就会终止。他和港澳的很多巨富，是沾了地缘优势的光，但随着大陆的改革开放，这些优势也快要终结了。

从这点上说，他们这群人的智慧，放在大历史上，段位不高。真正的世家，需要才智，更需要德性。赌王也好，四大天王也好，更接近绚丽的烟花。有人说他是末代赌王，有人说他是流沙时代世家梦想的终场。末代赌王的说法我同意，但家族传承不会结束，只会更隐微更持久。毕竟，赌博业是个特种行业，如同盐业，需要特许证的行业，都不太确定。但类似他这样的地方绅士，永远都是需要的。



5月5日,中芯国际向上交所递交招股说明书,从纽交所退市一年后,中芯国际选择了回归A股,登录科创板。目前,代表中芯国际最先进14nm工艺的芯片麒麟710A,已经搭载在荣耀 Play 4T上,意味着中芯国际14nm在磕磕绊绊数年后,终于把良品率提升到可商用的级别了。

中芯国际发展20年记 中国追求半导体产业高端制造的缩影

文/月落乌堤

缘起

1997年的金融危机,引发了美国主流半导体公司,开始将供应链中国转移。其中得州仪器是美国裁员最狠的企业,在得州仪器工作了20年的张汝京,也在名单中。张汝京回到台湾,成立了世大半导体,与当时台湾的两大半导体行业巨头之一的台积电一样采用代工模式。显然,台积电在意的卧榻之侧,并不希望有人酣睡。2000年元旦刚过,台积电斥资50亿美元,收购世大半导体,张汝京被迫出走。

张汝京的下一个目的地,是上海。他带来了300余名旧部,还在开曼群岛,注册了一家叫做中芯国际集成电路制造有限公司的企业。1999年8月,上海市委、市政府颁布了“聚焦张江”的战略决策,明确张江科技园要以集成电路、软件、生物医药为主导产业。时任市长徐匡迪亲自出马,带张汝京一行来到遍布农田的浦东腹地,提供给他们规划建厂的大片土地。

这块农田就是张江。张江迎来了中芯国际的项目,也让中国的半导体业务真正落地生根。中芯国际落地后,泰隆半导体和宏力半导体也先后落地张江,逐渐将芯片产业上下游企业包括芯片设计、光掩膜制造、测试、封装、设备供应、气体供应企业集聚到了一起,开端40多年后,上海总算真正成为中国的半导体中心。

张汝京说:“世界芯片制造业的下一个中心将在上海”,而中芯国际就是中心中的中心。中国芯片制造业也迎来了“上海速度”。上海急迫地展示中国在高端制造业和半导体产业的决心。而政府支持、接纳资本、先有后优等关键点,为此后中国半导体产业的发展,摸清了道路。上海地方政府不光为中芯国际提供政策、土地和资金上的扶持,还简化流程,一切为高端制造业让路。其次,大量资金的涌入,不光是短时间内搭建数条产线的基础,还摊薄了股份和风险。

从2000年8月到2003年1月,张汝京用了三年多的时间,建了6座厂,并将制程工艺从0.25微米、0.18微米做到了0.13微米。2003年9月,中芯国际完成第二轮募资,募集资金达到6.3亿美元;10月25日,中芯国际以2.6亿美元股票及现金,换购摩托罗拉天津MOS-17厂股权,中芯国际借此获得了0.12微米制程工艺技术;后来借助这一收购,突破了90nm技术门槛。2004年3月18日,因为时差的问题,中芯国际同时上市被分到了两天,上市地点是纽交所和港交所。

战火

在中芯国际紧锣密鼓进行募资、收购和筹备上市的同时,海峡对岸的台积电,也在积极防备这个来自大陆的挑战者。2003年12月22日,台积电、台积电北美子公司连同WaferTech公司共同宣布,已于美国当地时间19日下午在北加州联邦地方法院,对中芯国际提起诉讼,诉讼原因是中芯国际侵害台积电多项专利权。

这不只是一场简单的专利诉讼案,而是力图阻击中国大陆高科技企业的国际化及市场化进度,同样这一年,思科在美国,也发起了对华为的诉讼,这场诉讼甚至被称为“世纪诉讼”。台积电指称,中芯国际通过延揽台积电员工——数量超过100人,要求部分人员为其提供台积电商业秘密,要求对中芯国际判处禁令,并支付10亿美元赔偿。在诉讼发出的当天,台湾当局对中芯国际发布了临时禁制令,限制其雇佣台积电的雇员以及引进台湾的技术。在公告发布的当天,中芯国际就对这一诉讼进行回应:中芯国际一向尊重来自任何第三方合作伙伴的知识产权,台积电的起诉不会对公司业务造成任何影响。

此后,双方陷入了多年的诉讼拉锯战,对于台积电来说,拖住对手就是胜利,但发展中的中芯国际耗不起。2005年1月30日,台积电与中芯国际达成和解协议,协议显示:中芯国际向台积电支付1.75亿美元,作为专利授权及和解金,以分期付款的方式,六年付清。同时,台积电有条件撤回与中芯国际之间的所有法律诉讼案件。

但这并没有结束,随着中芯国际90nm制程工艺的量产,再一次重新发端——这场专利大战,又持续了三年。最终,中芯国际不得不公布自己制程工艺的技术来源,全部来源合法,但也证明了另一个事实,没有掌握核心技术,只是靠一味的引进,是不能获得技术的。

诉讼的拉锯战中,台积电却获得了技术的突飞猛进,接连攻克了45nm、28nm制程工艺,而中芯国际,则步履蹒跚的,只量产了90nm。而且,为了达成和解协议,中芯国际将向台积电分期4年支付2亿美元现金,同时向台积电发行新股及授予认股权证,交易完成后台积电将持有中芯国际10%股份。

几小时后,中芯国际发布公告,公司创始人兼CEO张汝京因寻求其他个人兴趣辞职。离开中芯国际之后,张汝京表示:“我没有抱怨,辞职主要因为对与台积电诉讼败诉负责,希望辞职能让双方‘真心和解’,对中芯运营才是好事。”

混乱

张汝京出局,使中芯国际进入了至少两年的混乱期。坊间认为,张汝京的出局,是中芯国际与台积电和解的前提条件,只有张汝京出局,台积电才会选择“有条件”的和中芯国际和解。失去张汝京居中调度、四方平衡的中芯国际,重担落到了与张汝京一同北进上海的江上舟身上,他时任中芯国际董事局主席。然后,原华虹集团 CEO 王宁国接任张汝京成为中芯国际的 CEO,杨士宁出任中芯国际的 COO。

2011年4月19日,中国国家主权基金性质的中投集团向中芯国际投资2.5亿美元,获得11.6%股权,成为中芯国际第二大股东。2011年6月27日,江上舟逝世,7月13日,王宁国辞职,据悉,在“王宁国时代”,有近100名总监级别以上的高层管理者从中芯国际离职。8月5日,华虹 NEC 现任 CEO 邱慈云接替王宁国出任中芯国际首席执行官兼执行董事,中芯国际在这次长达一年的人事动荡中趋近于平稳。

一次次的股权变化中,中芯国际的国有化背景越来越重。国有性质的股东从上海实业、北大青鸟,到大唐电信,再到中投集团,占股比例也从刚刚设立时的10%左右(上海实业)提高到超过35%(累加)。

中芯国际进入到是否国有化的重要矛盾之中,一方面,国有化背景的增大,会直接影响到国际社会对中芯国际归属的性质发生判断,是否民营企业、有外资持股与国有企业在国际上获得的各种支持是完全不一样的,这方面主要影响到的是对中芯国际的技术升级带来不利影响,这方面的影响主要来自于“瓦森纳协议”的规定,甚至影响到客户的选择。

另一方面,中芯国际的扩张,又不得不接受国有资本的注入,中芯国际在各地项目的落地,不仅带动了产业升级,还带动了当地各种经济的发展。中芯国际需要大量的资金来落实项目。在这种情况下,中芯国际必须维持庞大的投资,投资需要庞大的资金,中芯国际最初的融资对象是海外投资机构,但是因为连续多年的亏损,包括对台积电的赔偿、新技术的跟进落后等原因,最初的投资机构,要么选择退出,要么宁愿接受稀释也不愿意继续跟投,寻求国有股东、接受国有资金,成为中芯国际不得已的选择。

因此,围绕中芯国际形成了央企股东、地方政府股东、国家主权基金股东、台资股东、美国股东,这种复杂的股东结

构,又代表了不同群体的利益诉求,各自不同的诉求导致了各种不同的声音和内耗。

邱慈云的接替,使得这种纷争,进入到利益趋同的诉求阶段。2011年8月16日,中芯国际发布公告称,公司首席运营官(COO)杨士宁将辞职,并将于9月5日正式生效。自此,邱慈云全面接过了中芯国际的管理运营。

2014年6月24日,国务院印发《国家集成电路产业发展推进纲要》,将集成电路产业发展上升为国家战略。9月24日,国家集成电路产业投资基金(简称“大基金”)成立。随后,中芯国际获得大基金30亿元人民币投资,资金到位后的2016年第三季度,中芯国际攻破28nm制程工艺。

突破

2017年10月16日晚间,中芯国际召开临时董事会议,正式宣布梁孟松出任中芯国际联合 CEO,邱慈云离任。此时,中芯国际已经占到了全球第二大晶圆代工厂的位置,远远超过了第三名联电的市场份额。

梁孟松的加入,使得中芯国际向10纳米级(19nm、16nm、14nm、12nm、10nm)进攻的门槛,逐步被攻克。而且,随着中芯国际完成对A股上市公司长电科技的收购,中芯国际半导体产业的产业链布局也算完成:中芯国际(制造)中芯长电(中段 Bumping)长电科技(封测)产业基金(支持)。

梁孟松到来后,中芯国际突破了14nm制程工艺,并于2019年四季度实现量产。量产的第一个客户,便是华为海思的麒麟710A芯片,目前这颗芯片,已经用到了荣耀 play 4T 标准版手机上,这一突破,算是中芯国际发展20年来,首次将中国大陆的芯片制造技术,拉入了世界主流的技术水平。

但是,此时的台积电,已经量产商用7nm两年,三星已经量产7nm1年。以14nm良品率提升到可商用为标志,中芯国际代表了中国第三次冲击半导体产业高端制造业的决心和实力。随着中芯国际公布最新的技术路线图,我们看到,10nm/7nm已经进入到客户导入阶段,下一步,就是流片及量产了。

华为海思14nm的麒麟710A的转单,也代表了中国大陆最先进的芯片设计公司对中国大陆最领先的芯片制造厂的承认,也许这枚芯片的最终产能和销量,不会达到一个很大的数量,但是无疑给中国的半导体产业注入了活力:这颗

芯片是完全体现中国现阶段设计能力与制造能力的最高点,由华为海思自主研发设计、中芯国际自主可控制造,并用到手机上,是第一颗真正意义上“中国设计、中国制造”的芯片。

中国终于在主流市场和曾经的传统巨头站在了一起。即便在高端市场,还有两个代次的差距。

契机

2019年5月15日,是一个被中国科技史铭记的日子。这一天,美国总统特朗普签署了一项行政命令,宣布美国进入“紧急状态”,禁止美国公司购买、安装或使用外国对手制造的电信设备,理由是危害国家安全及网络间谍活动。最重要的是:该命令特别提到了要限制由外国对手拥有、控制或受其管辖或指挥的公司生产的设备。

显然,这项禁令文件中虽然没有提到任何具体的公司,但实质上就是针对中国的设备供应商,尤其是华为及中兴。华为占有全球电信基础设备市场的28%,中兴拥有13%的市场,中国两大电信巨头,占据了全球超过四成的电信基础设备市场。实际上,摩托罗拉、朗讯、贝尔实验室之后,美国已经没有一家电信基础设备供应商了。同一天,美国商务部工业和安全局(BIS)将华为及其附属的70家子公司,列入实体名单(entity list)。

5天后,中芯国际宣布在纽交所退市。坊间认为,中芯国际这个时候宣布在纽交所退市,更主要的是面对美国可能扩大的制裁范围,中芯国际在判断自身的上市公司身份,以及评估上市地位可能面临的资本限制及政府限制后,选择在美股退市,从一定程度上维护其自身相对独立的市场环境。

中芯国际纽交所退市,也被认为中芯国际回归A股的铺垫,美国禁令发布的第二天,财政部、国家税务总局联署签发通知在税费和补贴方面,给半导体产业注入了活力,为稳定国内半导体产业,从国家层面,给予了最大的支持。

“制裁”影响到了中芯国际的布局,2018年,中芯国际在梁孟松的撮合下,以1.2亿美元的单价,在台积电、三星及英特尔的“牙缝”中,抢到了1台ASML生产的光刻机订单,这是芯片制造过程中最重要的设备之一,全世界都没有替代品。

原本计划2019年第三季度交货的EUV(极紫外线光刻机),被美国的禁令扰乱,坊间一度传闻,因为要规避美国

“实体清单”的限制,ASML选择了延迟交货,一方面,ASML是在美股上市的公司;一方面,台积电、英特尔及三星都是ASML的大股东,而且他们都是美股上市公司。在一台EUV的超过10万颗零件上,来自于全球超过1000家的供应商,这些供应商分布在全球范围内,有多少是源自美国的技术,我们不得而知。

今年4月7日,央视财经频道播放了一条长达2分半钟的新闻,新闻主题是中国5G手机等供应链寻求国产化替代方案,新闻稿的第一句便说道:“中国是全球最大的电子信息产品和零部件生产国,每年生产全球70%的智能手机、80%的电脑、50%以上的数字电视。海外疫情正在冲击国内的5G手机等电子信息产品的供应链,而很多厂商已经开始寻求国产化的替代方案。”

疫情期间,中国的口罩供全球,这成了中国制造的尴尬写照。“几亿个N95,才能换来一台EUV”,低端制造业与高端制造业的剪刀差,让中国人幡然醒悟,决不能局限于低端制造。而缺乏机器,就绕过去。

2月14日上午,在中芯国际2019第四季度电话财报会议中,中芯国际联席CEO梁孟松和赵海军主持会议,并介绍了新的N+1和N+2制式工艺的进展情况。梁孟松表示,中芯国际的N+1制程工艺和现有的14nm制程工艺相比,性能提升了20%,功耗降低了57%,逻辑面积缩小了63%,SoC面积减少了55%。虽然中芯国际并未明确这个N+1制程工艺是10nm制程工艺还是7nm制程工艺,但是从上面公布的缩小的数据来看,很可能是7nm制程工艺。而此前业内也有消息称中芯国际将跳过10nm工艺,直接研发7nm工艺。

而且梁孟松进一步明确,在当前的环境下,N+1、N+2代制程工艺都不会用EUV制程工艺,等(ASML的EUV)设备就绪之后,N+2之后的制程工艺才会转向EUV光刻技术。这是中芯国际首次官方明确表示,可以脱离EUV来研发10nm/7nm制程工艺的迭代,这不得不说是中芯国际在当前环境下给出的最佳答案了。

随着中芯国际登录科创板的时间越来越近,美国也加大了对中国半导体产业的制裁,新的行政命令将期限延长了一年,且取消了25%的技术源限制,中芯国际的历史使命,再一次变得更为重要。“大基金”在5月16日向中芯国际高达22.5亿美元的注资,将在资金方面基于中芯国际最大的支持,登录科创板,可能也是中芯国际再次征途的开始。

来源:财经无忌



宁苏泰连成为“中国药谷” 需跨几道槛？

文/丁茜茜 洪叶

4月25日,苏州在生物医药产业上发出时代最强音:倾力打造万亿级“中国药谷”!作为“永远的朝阳产业”,生物医药产业被苏州上下视为“不能错过的机会”。苏州提出将生物医药作为“1号产业”来打造,就是要再造一个万亿级产业,支撑苏州未来10年、20年乃至更长时期的可持续发展。

“中国药谷”一词,在江苏并非首次提出。2019年5月,南京江宁高新区的相关报道中就有“建设‘中国药谷’,打造生物医药千亿级产业”。此外,泰州中国医药城则明确到2029年基本建成“中国第一、世界有名”的医药名城。当然,有着“中国药港”之称的连云港同样毫不示弱。

江苏作为生物医药大省,在今年抗击新冠肺炎的战场上,无论是病毒关键基因测序、研发检测试剂盒还是开发疫苗等,都展现了硬核实力。那么,宁苏泰连成为“中国药谷”还需迈过几道槛?



“宁苏泰连”，争妍斗艳

2019年，国家科技部生物技术发展中心发布了《2019中国生物医药产业园区竞争力评价及分析报告》，权威公布了全国各生物医药产业园区2019年度竞争力排名情况。

在中国生物医药产业园区综合竞争力排名中，“宁苏泰连”全员获得“好成绩”。其中苏州工业园区进入前三强，排名第三，且产业竞争力位列第一。泰州医药高新区、连云港高新区、南京江宁高新区分别位居第11、14、15，此外，连云港经开区、南京经开区、昆山高新区和南京江宁经开区也出现在“前50强”榜单中。那么南京、苏州、泰州以及连云港各自的生物医药产业发展如何？

南京：跨界抱团发展

江宁高新区在生物医药产业布局方面早已下了一步非常精彩的“先手棋”，而今，生物医药产业地标正在这里加速崛起：

2018年，南京的一支原创药研发团队坚守了16年，终于诞生了中国首个原创抗艾艾滋病新药；

2019年，挪威科技大学首个中国创新中心启用，引入3个国际化创新研发项目，预计3年内实现市场化；

美国工程院院士、美国科学院院士杰伊·基斯林领衔的枫杨生物开业运营，其首个高附加值、以替代珍稀植物提取物的强抗氧化剂生产菌株已经构建成功，即将进入产业化阶段，有望引领全球合成生物学领域取得重大进展；

金斯瑞投资7500万美元建设具有国际先进研发与生产水平的精准细胞治疗中心，有望成为全球第三家、中国第一家CAR-T技术产业化公司；

投资28亿元的红太阳生命健康产业园项目，将建成华东最大的生命健康科学研究中心、百姓健康产业展示交易中心及国际人才集聚中心；

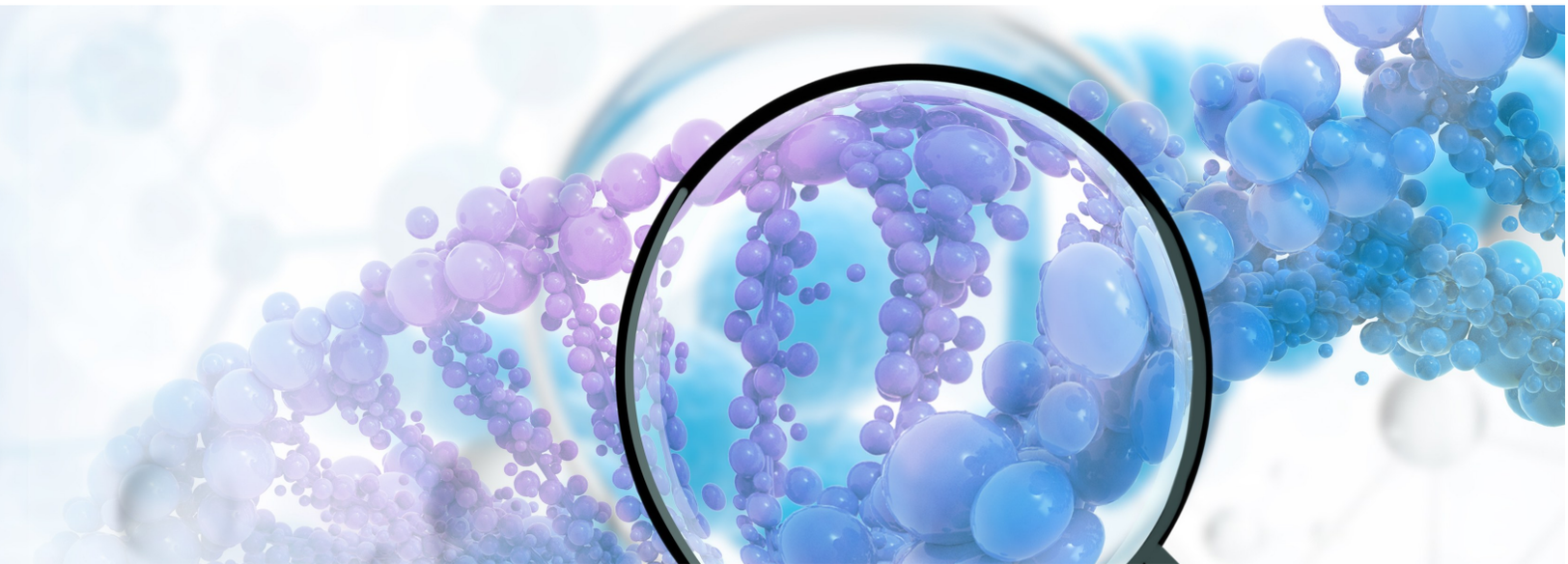
正大天晴创新药物研发生产基地即将建成投产，预计年产固体制剂10亿粒、注射剂1亿支，实现年销售收入20亿元左右、利税5亿元……

“跨界抱团发展”是江宁“药谷”的核心优势，江宁高新区以“新药创制+生命健康+生物医药研发服务外包”为产业导向，以中国药科大学、南京医科大学、南京生命科技小镇为核心载体，重点实施机制创新、链式发展、融合发展、特色品牌和校友经济五大战略，打造生命科学产业高地。

目前，江宁高新区已累计引进总投资亿元以上生物医药项目20个，集聚和培育各类生物医药企业近200家，包括金斯瑞、奥赛康、恒瑞医药、正大天晴、康宝莱为代表的生物医药领军企业和高成长型项目；汇聚上市企业24家，其中自主培育上市企业6家。

苏州：发展速度最快

苏州医药产业发展的速度让其他地区十分羡慕，该地形成了工业园区生物医药产业园、太仓市生物医药产业园、昆山小核酸基地等各具特色的医药产业集聚园区。



其中,苏州生物医药产业园(BioBAY)位于苏州工业园区内,14年前的春天,苏州生物医药产业园破土动工,拉开苏州生物医药产业发展的序幕。

2007年,苏州生物纳米科技园举行开园典礼,首个公共技术服务平台药物分析测试平台建成运行;

2010年,合作伙伴美国冷泉港实验室相关合作项目揭幕,苏州生物纳米科技园晋升为国家级科技企业孵化器;2012年,信达生物联手生物纳米科技园;

2013年,国内首个以转化医学为核心的商业运营机构凯杰转化医学中心正式投入运营,苏虞生物医药产业园正式奠基;

2014年,苏州吉玛基因股份有限公司成为苏州生物纳米科技园首家登录第三板的上市企业;

2016年,百济神州正式登陆美国纳斯达克成为2016年美国IPO第一单,东耀药业与苏州开拓药业签订委托研究生产合同成为苏州MAH制度第一单.....

目前园区内已集聚高层次研发人才10000多名,自主创新型生物医药企业400多家,园区内的明星企业有:信达生物、基石药业、百济神州等,初步形成了以新药创新、医疗器械、生物技术、服务外包及纳米技术等为主的研发创新型产业集群,并成为高层次人才研发集聚、交流、合作的创新社区。

泰州:开启二次创业

扬子江畔,苏中平原。十多年前,这里还是一片农田,2009年,国家级医药高新区——江苏泰州医药高新区(又称“中国医

药城”)诞生于此。

2019年医药高新区首批28个重点产业化项目总投资达到85.8亿元,涵盖了抗体生物药、抗肿瘤诊断试剂、三类医疗器械、5G激光通讯、靶材等产业领域。所有项目达产后,预计年产值超过110亿元,利税达到15亿元。

从2019年公布的数据来看,此前5年,泰州医药高新区内生物制品的申报量占到全省总量的1/4,高端医疗器械产业产品申报数占全省的1/6,疫苗产业集聚度在全国同类园区最高,已经成为国内生物医药产业创新高地。

作为我国首个国家级医药高新区,泰州医药高新区从“零”起步,从无到有,十年来,创新资源加速集聚,产业规模不断扩大,品牌形象逐步确立,目前已集聚国内外医药企业1000多家,其中包括阿斯利康、武田制药、勃林格殷格翰等13家全球知名跨国制药企业;海王集团、石药集团、迈博太科、大同盟制药、长泰药业、苏中药业等一批国内知名医药企业也先后入驻。

据泰州市委常委、泰州医药高新区党委书记张小兵介绍,泰州中国医药城已经开启“二次创业”新征程,根据“二次创业”的发展战略,到2029年基本建成“中国第一、世界有名”的医药名城。

连云港:群星汇聚

与其他地区不同的是,连云港医药产业发展起步早。大约自20世纪70年代开始,连云港龙头药企开始进入萌芽时期。

1969年8月,江苏生产建设兵团第一师制药厂组建,1973

年改名为连云港东风制药厂,成为正大天晴的基础。

1970年,恒瑞的前身连云港制药厂成立。

1975年,康缘药业的前身连云港中药厂落地。

连云港豪森制药公司相对起步晚,于1995年7月成立。

在这里,群“星”汇聚,“星光”璀璨。恒瑞医药、正大天晴、豪森药业三家企业均为“药企大牛”,多年进入中国制药企业研发十强;位于连云港高新区从事医药创新的莫纳(连云港)生物科技有限公司是基因编辑工具酶方面的后起之秀,现为国内医药巨头恒瑞医药提供部分试剂和耗材……“中国药港”已成为这个海滨小城的形象名片,甚至有人说:“中国医药创新看江苏,江苏医药创新看连云港”。

近年来,连云港市生物医药制造产业也是快速增长,已形成生物制药、现代中药、小分子药物等六大特色产业,产值规模逼近千亿,未来规划打造“防—治—养”一体化的大健康产业体系,逐步成为中国医药创新的领军力量。

走向世界级“药谷”还需哪些努力?

从上述各园区发展介绍、“王牌”项目、综合竞争力排名中可以看出,“宁苏泰连”都是目前国内生物医药产业综合实力较强的城市。那么这四个城市能否作为“中国药谷”走向世界,正是看下一个十年如何发展。

俗话说,他山之石,可以攻玉。要想成为世界闻名的“中国药谷”,不妨先向世界知名“药谷”看齐。苏州选对标波士顿,不只是对“1号产业”下一个十年的期待,还有对标之后借鉴经验之意。那么国际上包括波士顿在内的哪些做法值得江苏医药产业学习借鉴呢?

作为全球药谷的波士顿地区,集聚了全球TOP20制药企业中的16家、全球前十大医疗设备企业、33家顶级医院以及最优秀的生物制药人才。据报道,每年全球开发的新药中,有6%出自这里。曾有人言:世界Top20制药公司大多数不是已在波士顿地区,就是正在进军波士顿尤其是剑桥的路上。不仅如此,许多初创公司也纷纷前往。

此外,法国、新加坡等国在医药产业集群的建设上均有可借鉴之处。

里昂生物科技园是法国最重要的生物科技集聚地之一。清华大学于永达和闫盛枫两位学者对全球范围内8个典型的生物科技园区通过现场访谈、电话访谈等方式收集一手信息,分析发现:里昂生物科技园在各项评分较高,这源于法国政府、里昂大学

以及赛诺菲等公司联合成立里昂生物科技园理事会,园区内集聚了33家CRO(医药研发合同外包服务机构),为入驻企业提供全产业链的外包,此外吸引了包括欧洲之星在内的10余支支持中小企业研发的投资基金。

据火石研究院分析,新加坡启奥生命科学院邻近新加坡国立大学和南洋理工大学,通过政府产业基金和VC/PE的投资以及引入国际知名医药企业,对大学和科研机构的技术和专利进行商业化转化,新加坡政府下设的国家科学技术研究局,主要职责是促进产业与学术研究之间的联系,在园区内部由其各个下属机构负责对园区产业项目的认证及资金资助。此外,从产业链角度来看,启奥生命科学园的公共技术平台涉及临床研究、小试、中试、量产等。

但学习他人的经验也不能生搬硬套,走向世界级“药谷”,“宁苏泰连”不仅要学习他人的长处,更要认清自己的短板。那么江苏生物医药产业还有哪些短板需要补齐?

南京中医药大学吴玲霞等多位学者研究分析认为,江苏作为医药大省,医药企业长期参与药品的生产过程,对研发过程的参与较少,这将不利于医药企业的可持续发展。此外,江苏省汇聚了大批的医药高等院校与医药科研机构,科教优势与开放优势明显,技术实力强,但尚未建立产学研合作的创新战略联盟机制,因此,科研成果转化为有竞争力的现实产品的比例较低。

对此,吴玲霞等学者建议医药企业应加大高技术投入,建立属于自己的研发中心,加强与高校和科研机构的交流合作,建立新型的高水平的新药物研发平台。与此同时,聚创新要素,充分发挥企业的研发主体作用,完善“校—企—政”医药协同创新体系;促进科企联盟平台的建设和建立医药研发公共服务平台,为江苏省医药产业引进项目提供必要的技术支撑与配套服务,为医药中小企业提供共性技术服务,提高创新效率,加快创新成果的产业化进程。

此外,由南京大学、苏州大学多位专家学者等组成“江苏自贸区生物医药产业专题研究”课题组通过对南京、苏州、连云港三地调研发现存在不足之处包括:进口研发用样品的申报种类繁多,冗长的进口通关流程降低企业的发展优势;主管部门对实验用材料查验时间、基因样本进出口办理前期风险评估时间较长;与国家监管部门沟通效率较低,新药审批速度缓慢;引进国际创新人才政策力度需加大。对此,课题组为未来发展提出加强通关“绿色通道”建设,积极争取医疗器械上市许可改革深化,加大引进国际创新人才政策力度等建议。

快递柜告别“薅羊毛”时代！ 配送的“最后一百米”， 咋这么难走？

文/沈佳暄 颜颖

自4月30日起，“丰巢”快递柜也开始收“保护费”了：普通用户可以免费存放12小时，逾期后，每12小时收取5毛钱，3元封顶；会员用户可办理月卡每月5元，季卡12元，可享受7天的免费存放服务。

消息一出，网购党们可谓哀鸿遍野。有人调侃：“让996的人情何以堪？相当于每次收快递都要多付5毛钱。”也有人抱怨：“不通知一声就放柜子里，凭啥让我埋单？”

但与此同时，快递数量的几何式增长、疫情炒热的“零接触”服务、都市青年的快节奏生活，让“最后一百米”的每一米，都变得万分艰难。



高投入、低回报，强制收费只是时间早晚

许多人用“韭菜熟了，就能割了”来形容丰巢此次的突然收费。但事实上，丰巢已为2亿用户提供了近5年的“免费的午餐”。

公开资料显示，丰巢自成立以来连年入不敷出，已累计亏损超10亿。截至2018年5月31日，丰巢资产总额是63.11亿元，而负债总额却高达17.32亿元。同一时期，丰巢经营数据也令人大跌眼镜：前5个月的总营收为2.88亿元，净利润亏损为2.49亿元。

巨额亏损来源于快递柜的高成本、低回报。据悉，一台智能快递柜的成本在2万-5万元不等，再加上后续场地租赁费、电费、人工费，数额庞大。然而，快递柜的盈利模式单一，仅凭一个快递几毛钱的寄存费，远远不足以支撑运维成本。要知道，江苏的智能快递箱共计超过4万组，格口超过300万。

同时，取件收费也并非丰巢的“专利”，速递易、云柜早已步入收费时代。自2018年1月1日0:00时起，速递易开始收费：热门区域免费存放24小时，偏远地区则是48小时，之后每超过24小时加收1元，封顶5元。云柜收费标准也大致相同：存放包裹48小时内免费，超时需付费，费用1元每天，5元封顶。

由于市场份额过大，丰巢的一举一动都会引来众声鼎沸。去年10月，丰巢初次试水“打赏”功能，就让其陷入“误导用户”的舆论泥沼：当包裹滞留超时后，快递柜屏幕上会出现一个巨大的“赞赏”标记，让用户误以为只有付款才能取到包裹，其实在赞赏页面的最底下有一个非常小而且不明显的灰色“跳过”按钮，但不仔细看很难看到。

不论是曾经的打赏功能，还是如今的收费计划，都是“快递柜们”割须弃袍的无奈之举。

“不告而投”“两头收费”才是症结所在

对于收费行为，丰巢方面回应：存放超时收费系出于

服务精细化考虑，期待改善投递效率，同时也希望推动物流末端市场的迭代。

作为消费者的我们或许也能理解，倘若把快递柜当成了免费储物柜的人多了，难免会造成资源的浪费。逾期收费，不过是运营公司提升配送效率的倒逼机制。不仅如此，其实5毛的快递费对大多数人来说着实“九牛一毛”，毕竟一杯喜茶的价格都够取60个逾期快递了。

收费、收多少费并不是大家关心的，真正恼人的在于快递员的“不告而投”和物流末端运营方的“两头收费”。

资深的网购一族一定对快递配送历程的变化如数家珍。最初，快递员们都和外卖骑手一样勤劳，会挨个敲门配送快递并要求本人签收。渐渐地，快递多了、快递员忙不过来了，于是消费者们被通知去小区的便利店、理发店等配送点取快递。紧接着，快递柜、菜鸟驿站的出现，让配送信息从“本人签收”转变为“快递柜签收、驿站签收”。

这一转变方便了快递员，却辛苦了消费者。过去，快递员们还会小心翼翼地打电话来询问：您在家吗？快递可以放在快递柜吗？而今，消费者只会在快递员已经完成后收到一条冷冰冰的微信：您的包裹已入柜。

正如不少网友所说：本来我们的快递就是送货上门，自从快递柜出现后，我们平白要下楼多走一段路，现在倒好，直接放快递柜，我们不仅要多走一段路，还要多付钱，那干脆让快递员直接送上门不就好了？

此外，向消费端收费也被认为是一种成本的“转嫁”。在网络调查中，许多人不解：自己本身已在电商购物时付过了物流费，为何离家还有一步之遥，又要收取一笔费用？这笔费用是不是该快递公司承担？

对此，快递小哥也很委屈：日常配送时间就是顾客的上班时间，通常都没人在家。而且每天的快递量有几百个，挨个打电话通知最少也要花1-2个小时。不仅如此，自己投递快递柜，也是自掏腰包。以丰巢为例，大格每次收费0.4元，中格、小格每次收费0.35元。速递易等快递柜的“保管费”也差不多，每次在0.3-0.6元之间。

丰巢会员服务

普通用户
12小时内免费保管包裹，超时后0.5元/12小时，3元封顶，节假日期间不计费，享两次免费超时取件体验

会员用户 月卡：5元/月 季卡：12元/季
有效期内不限保管次数，7天长时存放，且享丰巢寄件折扣优惠及品牌联合权益

注：超时时长不足12小时按12小时计费；节假日以国务院发布为准。



扫码购买丰巢会员卡
享长时保管权益

这场快递“最后一百米”的博弈中，消费者在花钱取货，快递员在掏钱存货，快递柜在找钱“续命”，三者没有赢家。

配送点与快递柜，谁能跑赢“百米冲刺”？

物流公司，保障着从前端商家到末端社区的“一百公里”；快递柜、配送点，支撑着从集散点到千家万户的“一百米”，二者同样至关重要。

有专家认为，快递柜是快递末端配送的重要组成部分，消费者和快递员都不应成为快递柜费用的承担者。快递企业应完善快递的配送方式，让消费者有权利选择是否通过快递柜投放。

在快递柜集体收费的“衬托”下，菜鸟驿站再一次赢得了消费者的青睐。作为快递柜的主要竞争对手，4月29日，菜鸟驿站表示，遍布全国社区的站点将继续为消费者免费保管服务，不会诱导、强制消费者付费。

当然，收费与否并不能作为衡量快递柜与配送点优劣的唯一维度。

快递柜容量有限，尤其是遇到购物节时，包裹成倍增加，快递柜心有余而力不足。而配送点由于场地够大、货

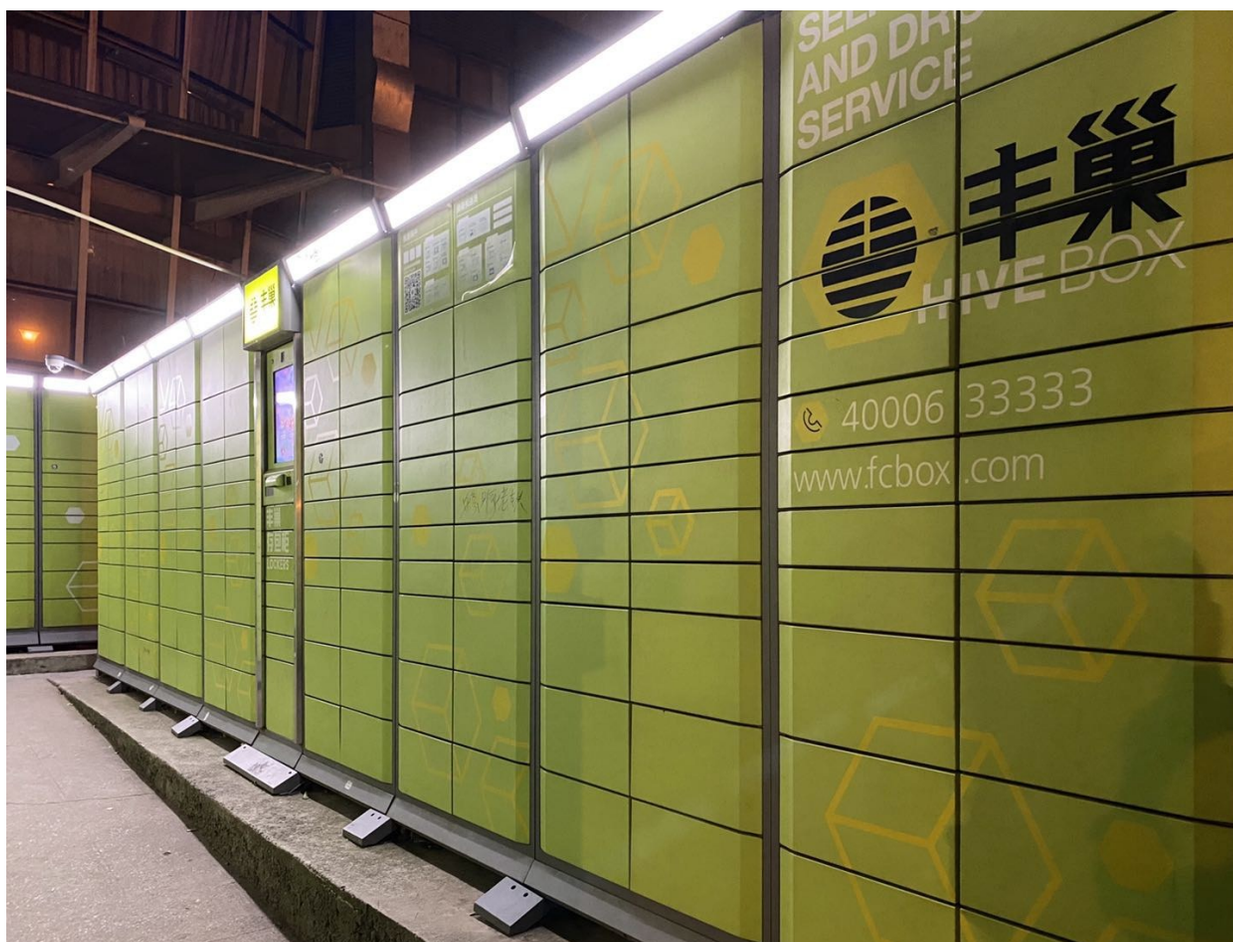
架够多，且可以在门口尽情拓展，所以能够在短时间内消化大量快件。

从辐射范围来看，快递柜多存在于管理规范的新兴小区内，对部分老旧小区，快递柜难以覆盖，且运维成本远高于使用频次。而配送点因辐射范围广、成本较低，在此类老旧小区旁就有着极大的优势。

此外，智能快递柜要求使用人群熟练操作电子屏幕，把许多中老年用户拒之门外。而配送点随时有人值守，取件更为便捷。

而眼下，智能快递柜引发的种种争议也让其处于尴尬的“灰色地带”。2019年10月1日起，《智能快件箱寄递服务管理办法》就有规定，智能快件箱使用企业使用智能快件箱投递快件，应当征得收件人同意；收件人不同意使用智能快件箱投递快件的，智能快件箱使用企业应当按照快递服务合同约定的名址提供投递服务。很显然，绝大多数快递员在配送过程中对此规定“视而不见”。

新零售时代，物流业态正不断被重塑。过去单打独斗的盈利模式已不再适应日新月异的快递业发展，加速整合末端市场的配送资源，横向联合共同派送或将成为大势所趋。



江苏快递柜使用收费情况调查 将投放新型信报箱免费接收包裹

文/刘霞

近期,丰巢快件柜超时收费事件引发社会持续关注,原来只向快递员单向收费、为消费者提供免费服务的丰巢被推上舆论的风口浪尖。5月13日,中国消费者协会指出:智能快件箱具有小区公共服务属性,应当纳入小区物业服务业务范围,合理保管期限内不应单独收取服务费用。



快递员:建议延长保管时限

除了丰巢,还有不少其他品牌的快递柜也在收费。位于南京市建邺区的江湾城的物业门口旁坐落着一排快递柜,“这个快递柜自投入使用,就一直在收费”,江湾城的物业工作人员告诉记者。

记者来到南京市建邺区双和园小区进行探访,该小区有两处快递柜,分别为丰巢快递柜和菜鸟快递柜。记者发现,快递柜的取件界面并非“直截了当”,而是需要跳过各式广告才能成功取件,还会跳出诱导用户打赏的“二维码”。该小区居民吴先生表示,自己就曾因此“交过冤枉钱”,“界面设计花里胡哨,甚至经常忽悠人打赏,取件反倒比人工更繁琐了,我不喜欢这种方式”。

对于顺丰快递员谢兆平而言,曾经的不愉快经历让他对快递柜的态度较为谨慎。“有次我投柜子,客户忘了去取,很长时间没拿到,就投诉我没送,幸好当时监控里有我的派送录像。客户取件多的时候会忘记,我们也能理解,因此我个人还是倾向于送货上门”。

南京市建邺区沙洲街道的申通快递员小孙认为,快递柜大大提升了他的工作效率。小孙说,小区住户布点分散,且上班族往往早出晚归,一天中大部分时间不在家,这种情形下,快递柜确实给快递员提供了方便。他表示,听说最近客户对丰巢快递柜收费有意见,我非常理解,个人建议把12个小时的保管时限延长。

专家:谁受益谁掏钱

南京邮电大学教授黄卫东曾经在2007年参与编写江苏省快递发展规划,他记得。当时江苏是全国第一个提出“快递柜”概念的。他认为,丰巢的超时收费问题引发争议,主要原因是收费对象错了。黄卫东说:“从市场化角度,快递柜收费无可

厚非,但是应该向谁收费?快递柜到底方便了谁?据我所知,快递员将包裹投入快递柜与送到用户家中相比,投递效率的提升超过10倍。这样看来,受益者是快递公司。谁受益谁掏钱,这个钱不应该用户来交。免费保管的期限应予延长,如果一个包裹超过24小时还未取,那是对公共资源的一种浪费,向用户适当收取一些费用是合理的。”

智能快件箱是快递末端的重要设施。作为近年来的新生事物,它应该是向老百姓提供公共服务的公益便民设施,还是应该采用商业模式运营?

中国消费者协会指出,智能快件箱设置是以消耗小区公共资源为代价,因而具有小区公共服务属性。设立在小区内为消费者提供的智能快件箱服务,应当纳入小区物业服务业务范围,合理保管期限内不应单独收取服务费用,并妥善做好保管期外的服务衔接。对于确有需要超期限使用智能快件箱服务的,其收费标准宜参照公共服务价格管理方式确定,而不能简单通过市场化机制解决。对于违反邮政管理、物业服务以及《消费者权益保护法》等相关法律规定,侵害小区消费者合法权益和正当利益的,政府有关部门应当及时制止和查处。

邮管局:将建设新型信报箱

据记者了解,江苏的智能快件箱主要分四种:一是邮政快递企业建设运营,如丰巢、中邮速递易;二是第三方企业建设运营的,如云柜、富友、近邻宝;三是电商企业建设运营的,如京东、苏宁、菜鸟;四是物业企业建设运营的,如银城叮咚柜。从市场份额看,江苏的智能快件箱市场,丰巢约占50%,速递易占比超过20%,云柜占比超过15%,其他品牌约占15%。速递易、云柜一年前开始对消费者超时收费,在今年4月30日丰巢也加入超时收费的行列后,江苏超过85%的快递柜成为“收费快递柜”。

根据江苏的建设规划,免费快递柜有望被大量投放。2016年江苏省邮政管理局联合省住建厅发布了关于邮政用房的相关文件,要求新建小区要做到“同步规划、同步设计、同步建设、同步使用”四个同步。江苏省邮管局普遍服务处一级主任科员吴雨介绍,新建小区内的新型信报箱所有权是属于所有用户的。针对老旧小区,江苏省在2018年推出了全国首个智能信报箱建设标准,着手改造传统信报箱,兼具收信件和收包裹两种功能的智能信报箱开始在江苏省落地。截至2019年年底,江苏省已建成智能信报箱818组,格口数达近10万个,其中高邮、沭阳、海门三地的推广工作已经初具成效。这样的智能信报箱区别于市场第三方快递柜的一点是,它作为一项政府普遍服务,不向用户收费。



苏州诞生一家中国企业大数据查询平台巨头 企查查：向世界发出“中国信号”

文/宋晓华

因为疫情,有的企业受到重创,有的企业却危中寻机得到了进一步的发展。拿企业大数据查询平台来说,国内有两家上规模的企业,其中一家便在江苏,那就是企查查。日前,企查查宣布“出海”,进军海外征信市场。记者和企查查的三位80后联合创始人面对面,听他们回忆创业,畅想未来。

三个技术型“诸葛亮”的合作

俗话说,三个臭皮匠顶一个诸葛亮。那么,三个搞技术的“诸葛亮”凑在一起,会发生什么?

5月的苏州工业园区,处处可见藤月热烈开放的风景。在企查查总部,记者看到的则是一张张年轻热情的面孔。“创业六年,目前我们有300多名员工,大部分都是90后,年利润增长率在百分之百以上。”企查查董事长陈德强说。

“我是技术男,请多包涵我的口才。”笑起来更显腼腆的陈德强说,“我们三个人原来为同一家知名通讯公司服务,干了几年发现职业生涯到了一个瓶颈,一拍即合决定创业。最开始是做体育互联平台,突然有一天发现副产品越做越大,用的人越来越多,2014年我们就果断转型决定做企业征信平台。”他说。“其实2014年前企业征信饱受质疑,直到2014年中旬,国家指出政府政策要透明化,要把工商信息、税务信息、司法信息全部打开、打通、透明化地放到互联网上。伴着政策的东风,企查查正式转型。”企查查联合创始人、CEO杨京说,“工商信息、知识产权、股权结构、企业年报、失信名单等很多征信信息都属于公开信息,但企业用户大多数时候并没有能力方便地去搜集和整合这些信息。所以一站式的企业信息查询和关联调查工具成为企业用户的痛点和刚需”。

据了解,目前企查查平台涵盖了2亿家企业数据,汇集了80个产业链、8000个行业、6000个市场以及4亿全球企业数据。企查查现有用户超2亿,累计查询量高达1000亿次。在疫情中,企查查发挥了大数据平台的重要作用:补贴2亿,第一时间无偿开放数据平台;上线“疫帮帮”对接信息服务平台,助力医疗企业生产调配;开放“全国蔬菜瓜果类合作社查询”服务窗口,帮助菜农果农打开销路。2020年第一季度,企查查公益为受疫情影响的中小企业、湖北地区的用户提供数据查询服务,用户查询量日激增370%。

2019年,企查查联手政府部门利用大数据信息整合优势,成功阻止10万余家潜在受骗对象企业,挽回社会经济损失高达3000万元。“去年有市民报警,称他在网上购买油卡,一共买了12张,每张3098元。结果把钱汇给了对方后,非但油卡没到账,连客服都联系不上了。经查,收款方为蚂蚁金服(深圳)信息技术有限公司,但并非我们通常所说的蚂蚁金服。通过企

查查发现蚂蚁金服公司真身是叫浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司。”陈德强说,网络兼职招聘骗局,其实只需在决定之前用企查查便可,如果公司在企查查查询不到,那你就得留心眼了。此外,诈骗者会利用商标实施诈骗,很多人这个时候就会蒙了,通过企查查查询商标名称,可以查询公司的工商信息。

【点评】就在上个月,《中共中央、国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》正式公布。这是中央第一份关于要素市场化配置的文件。数据作为一种新型生产要素第一次被写入文件,《意见》强调充分发挥数据这一新型要素对其他要素效率的倍增作用,培育发展数据要素市场,使大数据成为推动经济高质量发展的新动能。

向世界发出企业征信大数据的“中国声音”

为助力国内企业安全出海,企查查正式宣布成立海南子公司,并首次发布海外征信报告。

“以前大家出国做生意,可能很多人是通过律师、朋友、亲戚甚至大使馆去打听,或是从海外的公司购买相应的服务,这种服务无疑是很贵的。”企查查联合创始人施阳说,此次发布的海外征信报告覆盖190个海外国家,致力于帮助出海企业快速、有效规避跨境交易风险,不管是在疫情爆发的特殊时期,还是在全球化发展的进程中,都能实现一键纵览全球商誉信息,避免决策失误,降低海外经营风险。

据统计,目前中国企业因为信用缺失而导致的直接和间接的经济损失高达5855亿元,而在未来,减少因失信而蒙受不必要的损失,无疑是中国企业在出征海外市场的过程中,亟待解决的首要难题。

作为客户管理和风险管理的初筛工具,企查查的这份报告包括但不限于股权穿透、受益人、股东的违约信息、公司诉讼等不少于13个功能模块,目前已涵盖31个线上委托下单的国家和地区,其中包括11个亚洲国家、37个欧洲国家、2个南美国家以及2个大洋洲国家。

与此同时,企查查海外征信报告支持全球190多个主权国家的信用报告调查委托,帮助客户评估潜在及现有贸易合作伙伴的信用情况。



杨京说,利用大数据和及时必要的人工干预手段,一份详实的外资企业背景调查仅2个工作日左右即可有效交付,对比传统的委托专门机构和律所所耗费的巨大成本,企查查可做到一键查询,轻松快捷。目前主要专注于银行、保险、券商、第三方支付等频繁发生境外商务活动的金融领域,以及需要快速评估企业出海所面临的商业风险的中小微贸易行业,同时还可适用于一些老客户的定期审核。

陈德强说,海南子公司的成立,也为企查查下一步全面布局全球战略吹响号角,目的在于向世界发出企业征信大数据的“中国声音”,“随着国家对于自贸岛的划设,海南作为一个对外开放的前沿阵地,变成了海内外公司抢滩登陆的地方,未来高质量发展前景可期”。

【点评】如今,大数据已经渗透到每一个行业,成为重要的生产因素,为很多行业带来了颠覆性的改变。而企业征信行业,正是需要发挥大数据效用,将大数据与征信相结合,补充传统的征信手段。向世界发出企业征信大数据的“中国声音”,正是解决了这一需求痛点。

不排斥竞争 期盼良性竞争

事实上,2016年时,国内这个行业有48家公司,后来很多公司慢慢不更新了,慢慢消失了。

“我们为什么能活下来并且活得还不错,关键在于创新打造了团队的核心竞争力。你知道,互联网行业,平均22天你要有变化,这个变化可能是一个全新的产品,可能是产品功能的迭代……如果长久没有创新,就会变成一个‘僵尸公司’,从这个行业彻底退出。”杨京说,其实在一个行业里面有竞争,对消费者来说是好事情,人无远虑必有近忧,从企业角度,没有竞争所在的行业,其实有可能要么这个行业是危险的,要么就压根不存在这样一个行业,所以对企业来说竞争是有促进作用的,

可以不停激发整个团队的创新热情。

杨京笑说,他们是一个不太喜欢吹牛、不浮夸的团队,看看董事长就知道,“目前企查查拥有查企业、查老板、查风险、查报告、查海外五大核心功能,我们的创新能力在同行业是首屈一指的,不管是最开始纯免费的方式,还是我们提出的赚‘有钱人’的钱,在过去现在以及在未来长远的一段时间内,都会不断地变成未来的核心竞争力。未来,我们也设想将区块链纳入到场景中来,目前还在研发中”。

施阳坦言,虽然从宏观的角度看,我国已然成为世界领先的网络大国之一,但聚焦到我国企业征信的领域,仍然存在着碎片化和“信息孤岛”化现象。互联网大数据分享平台的出现,无疑让信息查询变得前所未有的便利。

“许多人问我们的利润从哪来?赚的是有钱人的钱,我们服务的客户很多都是世界500强,他们对风险有强烈的识别意识,会主动请我们做一些征信调查报告。比如银行要反洗钱,如果不反,央行对他们的处罚会很惊人。这时候,他们就需要know your customer,了解你的客户。”陈德强说,国内企业征信行业正处于迅猛发展的行业风口。另一方面,他们还是希望整个行业能够静下心来,踏踏实实地进行技术探索和做好用户的服务体验,避免不必要的恶性竞争,共同做大企业征信这块蛋糕,助力中国征信行业迎来更广阔的未来。

目前,企查查获得了新一轮万得加持的融资,企查查成为企业征信领域首个估值超过30亿人民币的领军者。未来,通过大数据征信服务,更多的人群可以享受现代互联网的普惠服务。

【点评】有机构曾推算,未来我国征信市场的规模约855亿元,极有可能成为全球最大征信市场。创新是发展的定律,企业站到更高的角度洞悉互联网瞬息万变的变化,调整经营战略。与此同时,良性竞争倒逼企业思变,贴近用户需求,服务用户,履行社会责任感,将成为企业的价值所在。

前微软全球执行副总裁沈向洋 投资 News Break 并担任董事长

从微软离职后，沈向洋博士传出新动向，近期他投资了美国硅谷创业公司 News Break 并担任董事长。



沈向洋 1966 年出生于江苏省溧水县，毕业于卡内基梅隆大学，在计算机视觉、图形学和人工智能等领域成就斐然。他是美国国家工程院外籍院士、英国皇家工程院外籍院士、美国电气与电子工程师学会 (IEEE) 院士、世界计算机协会 (ACM) 院士。

作为前微软全球执行副总裁，沈向洋领导微软全球研究院，这个世界最尖端的计算机科学研究机构，和全球人工智能事业部，全面负责微软全球人工智能战略以及覆盖基础设施、服务、应用以及智能助理等前瞻性的研究与开发工作如必应搜索、个人智能助理小冰和小娜。

2019 年 11 月 14 日，在微软服务 23 年后，沈向洋宣布离开微软。在 2020 年 3 月 5 日，沈向洋续聘清华教授。而此次沈向洋加入的 News Break，是由一点资讯创始团队郑朝晖和任旭阳打造的新闻资讯平台。经过四年多的探索和发展，News Break 已成长为拥有千万日活用户的硅谷准独角兽公司，长期在美国 App Store 及 Google Play 新闻类排名第一。雅虎创始人杨致远任该公司的首席顾问。

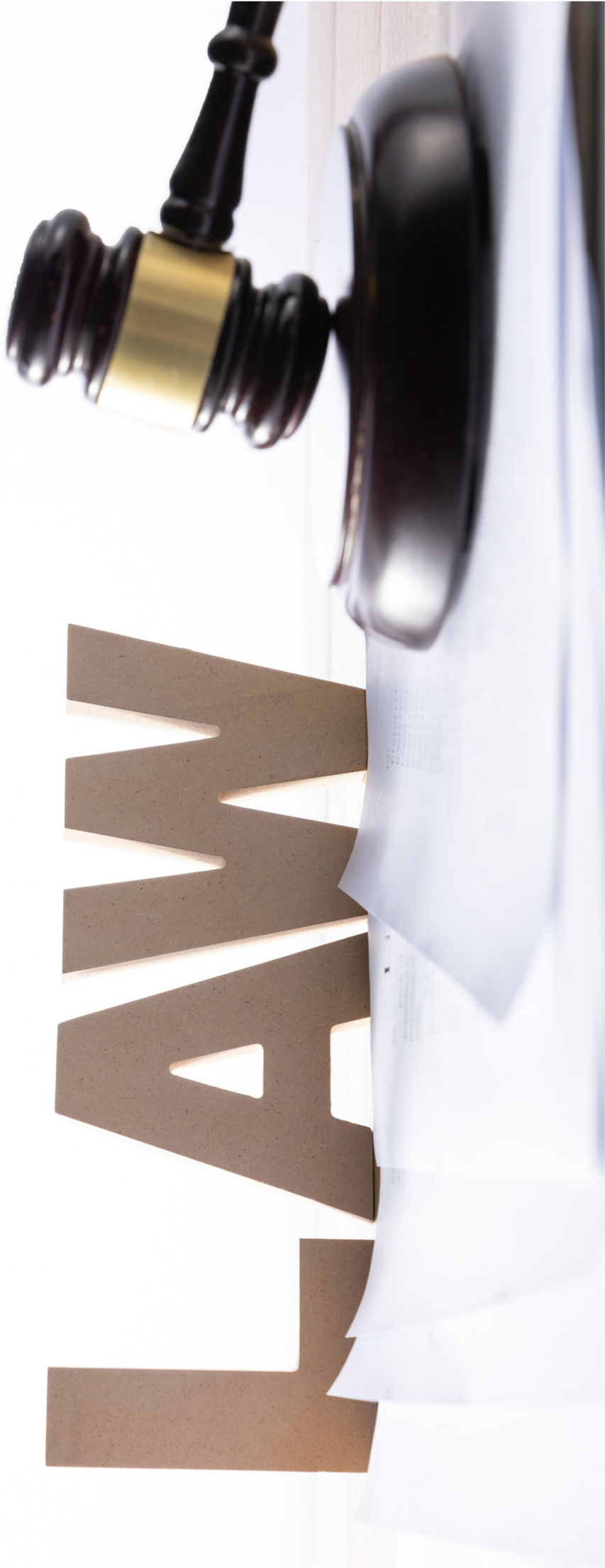
News Break 称，沈向洋将带领公司重点在企业发展战略、核心技术发展方向、人才储备和发展上等发力，推动 News Break 更上一个新台阶。郑朝晖表示，与沈向洋已相识超过 15 年，结合沈向洋在全球科技界的影响力和领导力，希望将 News Break 打造成全球知名的智能信息平台。

沈向洋在官宣新闻中表示：News Break 正在打造一个由智能驱动的新闻平台，帮助人们把原有丰富的本地社区生活在线上呈现，不仅造福社区，更具有很广泛的社会价值。News Break 目前所取得的傲人成绩，非常激动人心，其未来巨大的发展潜力更是令人鼓舞。立足本地社区的内容，News Break 通过重塑新闻和生活信息的发布、分享方式，将人们和休戚与共的社区更紧密地联结在一起，用全新的方式呈现人们丰富多彩的生活。

根据公开信息，2017 年 News Break 曾宣布完成 B 轮融资，投资方为 IDG 和真格基金。2016 年 4 月 7 日，News Break 曾宣布完成数百万美元 A 轮融资，投资方为 IDG 资本。

本刊综合报道

证监稽查20起典型违法案例 证监会公布2019年



证监会5月9日在官网公布了2019年证监稽查20起典型违法案例。

一、中安消借壳欺诈及银信评估未勤勉尽责案(行政处罚决定书[2019]40号,44-46号)。本案系一起上市公司重大资产重组中并购欺诈和信披违法的典型案件。中安消技术有限公司(简称中安消)在借壳中安科股份有限公司上市过程中虚增置入资产,虚增营业收入5515万元。上海银信资产评估有限公司对评估资产未予充分关注,收益预测和评估值严重虚增。本案表明,对于重大资产重组中的舞弊行为,上市公司重组参与各方、中介机构都要承担相应的法律责任。

二、抚顺特钢财务造假案(行政处罚决定书[2019]147号、33号)。本案系一起国有上市企业长期系统性造假的典型案件。2010年至2017年9月,抚顺特殊钢股份有限公司(简称抚顺特钢)滥用特殊钢原料投炉废料可作普通钢原料的特点,伪造“返回钢”入库凭证虚增库存,虚增利润约19亿元。2019年5月,抚顺特钢未按期披露2017年年度报告和2018年季报被行政处罚。本案表明,证监会将持续加大对各类信息披露违法行为的打击力度,督促上市公司严格依法履行各项信息披露义务,促进上市公司规范运作,推动上市公司质量不断提高。

三、保千里信息披露违法违规案(行政处罚决定书[2019]141号)。本案系一起上市公司屡次虚假陈述受到处罚的典型案件。2017年8月,江苏保千里视像科技集团股份有限公司(简称保千里)因虚增资产评估值受到行政处罚。2019年12月,保千里因未按规定披露涉及34亿元销售收入的关联交易及7亿元借款担保再次受到行政处罚。本案的查处表明,对于屡查屡犯恣意破坏信息披露秩序的行为,监管部门将紧盯不放,严肃查处。

四、美丽生态信息披露违法违规及新时代证券未勤勉尽责案。(行政处罚决定书[2019]69号)。本案系一起以不实盈利预测信息“忽悠式”重组的典型案件。2015年,深圳

美丽生态股份有限公司(简称美丽生态)在收购江苏八达园林有限责任公司100%股权的重大重组文件中未如实描述金沙湖项目和官塘项目的进展情况、对相关项目2015年收入预测不切合实际、将部分已终止的框架协议披露为已签订协议;新时代证券作为上述项目独立财务顾问,出具存在误导性陈述的报告及相关核查意见。本案表明,上市公司财务信息并购重组环节的真实、准确和完整是市场功能发挥的重要基础,大股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和中介机构要依法履行法定义务,切实提升信息披露质量。

五、盈方微财务造假案(行政处罚决定书[2019]114号)。本案系一起上市公司利用境外业务实施财务造假的典型案件。盈方微电子股份有限公司(简称盈方微)以在境外开展数据中心业务为名,在不具备业务开展条件、不能提供合同约定服务的情况下确认收入,虚增2015年度利润2300余万元。本案的查处表明,证监会将持续加强跨境监管合作,严厉打击利用境外业务掩饰财务造假规避监管调查的行为,强化信息披露的严肃性。

六、天翔环境信息披露违法违规案(四川证监局行政处罚决定书[2019]2号)。本案系一起实际控制人违规占用上市公司巨额资金的典型案件。2018年1月至7月,成都天翔环境股份有限公司(简称天翔环境)实际控制人邓亲华通过签订虚假采购合同、借款以及民间过桥拆借等方式,非经营性占用天翔环境资金20.9亿元未依法披露。本案表明,上市公司大股东、实际控制人漠视中小股东权利,通过资金占用、违规担保等方式损害上市公司利益,必将受到严惩。

七、海印股份信息披露违法违规案(广东证监局行政处罚决定书[2019]9号)。本案系一起上市公司信息披露存在误导性陈述的典型案件。2019年6月12日,广东海印集团股份有限公司(简称海印股份)披露合作进行防治非洲猪瘟的“今珠多糖注射液”产业化运营,股价涨停。经查,公司披露的预防有效率、专利技术及业绩预测等缺乏依据,存

在虚假记载和误导性陈述。本案表明,上市公司蹭热点、炒概念严重破坏信息披露制度的严肃性,严重误导投资者,依法应予严惩。

八、新绿股份财务造假案(行政处罚决定书[2019]55号)。本案系一起新三板公司为了兑现挂牌前的业绩对赌承诺连续造假的典型案件。山东新绿食品股份有限公司(简称新绿股份),从2013年至2015年账外设账、虚开发票,有组织实施财务造假,累计虚增收入9.3亿元,虚增利润1.4亿元。本案表明,超越企业盈利能力的业绩对赌不但容易形成资产泡沫,而且可能引发舞弊动机,公众公司参与市场活动时,应当保持高度警惕。

九、众华会计师事务所未勤勉尽责案(行政处罚决定书[2019]110号)。本案系一起审计机构未充分关注重要事项受到处罚的典型案件。2015年,众华会计师事务所(简称众华所)在为宁波圣莱达电器股份有限公司(2018年被行政处罚)提供审计服务过程中,未对圣莱达虚构财政补助等事项予以必要关注,出具的审计报告存在虚假记载。2019年5月,众华所在为江苏雅百特科技股份有限公司(2017年被行政处罚)提供审计服务过程中,未审慎核查工程项目真实性被行政处罚。本案表明,中介机构要发挥好“看门人”作用,做到勤勉履职,为投资者提供真实可信的鉴证意见。监管部门将突出强化中介机构检查验证、专业把关的职责定位,切实提升中介机构服务水平,保护投资者合法权益。

十、德邦证券未勤勉尽责案(行政处罚决定书[2019]121号)。本案系一起主承销商未充分履行核查程序的典型案件。2015年7月,德邦证券股份有限公司(简称德邦证券)作为五洋建设集团股份有限公司(简称五洋建设,2018年被行政处罚)债券主承销商,未充分核查募集文件的真实性,对应收账款回收风险和投资性房地产情况未充

分履行核查程序。本案的依法查处,对推动证券经营机构及其从业人员在债券市场业务活动中归位尽责、勤勉尽责,更好保护债券持有人的合法权益具有积极意义。

十一、罗山东等人操纵市场案(刑事判决书[2019]浙07刑初40号)。本案是近年来证监会与公安机关合力查办的一起操纵市场重大典型案件。2016至2018年,罗山东团伙与场外配资中介人员龚世威等人合谋操纵迪贝电气等8只股票,获利4亿余元。2018年7月,该团伙43名主要成员被公安机关抓捕归案,2019年12月,浙江省金华市中级人民法院依法对31人作出一审有罪判决。证监会将进一步优化行政与刑事执法协作,充分发挥监管合力,共同严厉打击证券期货违法犯罪。

十二、吴某某团伙操纵市场案。本案系一起股市“黑嘴”跨境实施操纵市场的重大典型案件。吴某某团伙于2016年起利用新加坡等境外网络服务器开设多个网站推荐“盘后票”,该团伙提前通过私募机构、场外配资大量买入相关股票,引诱散户买入的同时卖出获利。2019年3月,该团伙主要成员被公安机关抓捕归案。股市“黑嘴”严重破坏信息传播秩序,严重破坏公平交易原则,是监管执法的重点领域,证监会严肃查处各类操纵行为,推动市场坚持价值投资理念。

十三、赵坚操纵市场案(行政处罚决定书[2019]128号)。本案系一起实际控制人滥用信息优势操纵上市公司股价的典型案件。2015至2018年,浙江金利华电气股份有限公司(简称金利华电)董事长、实际控制人赵坚与公司原财务总监楼金萍、配资中介朱攀峰合谋,在筹划实施重大资产重组和股权转让过程中人为控制股票停牌时点,操纵股价。本案的查处表明,以“市值管理”之名行操纵股价之实严重违反证券法规,大股东、实际控制人及市场机构相关各方应远离“伪市值管理”。

十四、吕乐等人操纵市场案(行政处罚决定书[2019]125号)。本案系一起私募基金管理人利用沪港通账户跨境操纵市场的典型案件。2015年12月至2016年7月期间,私募基金管理人吕乐联合他人利用资管账户与沪港通账户,跨境操纵“菲达环保”等3只股票,合计获利1500余万元。本案查处表明,证监会将加强与境外监管机构的执法协作,坚决打击跨境操纵市场等违法行为,促进互联互通的市场机制平稳运行。

十五、林军操纵市场案(行政处罚决定书[2019]149号)。本案系一起新三板挂牌公司实际控制人为高价减持操纵本公司股价的典型案件。2015年至2016年,广西明利创新实业股份有限公司(简称明利股份)实际控制人林军为减持定增认购的股票,组织数名公司高管操纵本公司股票,造成交易活跃的假象,吸引投资者、做市商跟进购买。林军等人减持7329万股,获利2.9亿元。操纵股价破坏新三板市场定价功能,误导投资者决策,是证券法规明令禁止的严重违法行为。监管部门严肃查处新三板市场各类操纵行为,切实维护新三板市场正常秩序。

十六、张郁达、张晓敏操纵市场案(行政处罚决定书[2019]97号)。本案系一起新三板挂牌公司实际控制人虚构利好信息操纵本公司股价的典型案件。2016至2017年,奔腾科技实业集团股份有限公司(简称奔腾集团)实际控制人张郁达及其配偶张晓敏,通过公司配合发布虚假收购信息等方式,集中资金优势、持股优势和信息优势操纵市场。本案的查处表明,证监会密切监控全市场各类异常交易,对于恶性操纵市场行为一经查实严惩不贷。

十七、孙洁晓等人内幕交易案(行政处罚决定书[2019]19号)。本案系一起并购重组过程中上市公司高管人员内幕交易的典型案件。2016年6月至2017年2月,苏州春兴精工股份有限公司(简称春兴精工)在筹划收

购CALIENT Technologies, Inc.过程中,公司董事长、实际控制人孙洁晓及董事郑海燕等内幕信息知情人利用内幕信息非法买入春兴精工股票合计2.75亿元。本案表明,并购重组仍是内幕交易高发领域,证监会始终保持执法高压态势。

十八、袁志敏等人内幕交易案(行政处罚决定书[2019]63号)。本案系一起上市公司实际控制人内幕交易的典型案件。金发科技股份有限公司(以下简称金发科技)董事长、实际控制人袁志敏联合他人,在公司依法披露员工持股计划前非法买入金发科技股票合计1500万元。本案表明,上市公司大股东、实际控制人应当依法参与公司治理,推动公司聚焦主业,远离内幕交易等违法红线。

十九、上海熙玥利用未公开信息交易案(行政处罚决定书[2019]93号)。本案系一起私募基金“老鼠仓”典型案例。经上海熙玥投资管理有限公司(简称上海熙玥)投委会集体决策,2015年1月至3月,上海熙玥实际控制人邓二勇使用“竺某英”证券账户与公司担任咨询顾问的“熙玥1号”资管计划趋同交易,获利495万元。案件警示私募基金管理人及其从业人员受人之托应忠人之事,高度自律,恪守诚信操守。

二十、丰利财富挪用基金财产案(行政处罚决定书[2019]43号)。本案系一起私募基金管理人违反信义义务的典型案例。2015年9月,私募基金管理人丰利财富(北京)国际投资管理股份有限公司(简称丰利财富)发行的私募产品“长安丰利24号”跌破止损线。为恢复交易,丰利财富伪造文件和印章,挪用其他两只私募产品共4240万元为“长安丰利24号”补资。本案表明,基金管理人应公平对待其所管理的不同基金产品,保护持有人利益,私募基金也不例外。

来源:证监会



日本

中日5月新闻短讯

1、4月访日游客仅2900人次 同比大减99.9%

日本观光厅5月20日发布的估算数据显示,4月访日外国游客仅为2900人次,较上年同期大减99.9%。自1964年开始统计以来,单月访日游客不足万人尚属首次,降幅也创纪录。原因在于世界各国为防控新冠肺炎而持续限制出入境。日本人出境也仅为3900人,减少99.8%。

2、日本向WHO等出资2.7亿美元

日本厚生劳动相加藤胜信5月19日在讨论新冠肺炎疫情对策的世界卫生组织(WHO)大会上发表演讲称,已决定向WHO及推进疫苗研发相关团体出资约2.7亿美元。上述资金中的7640万美元提供给WHO,9600万美元将提供给支援企业及大学疫苗研发的团体,其余1亿美元将提供给向发展中国家供应疫苗的团体。

3、IOC称将为东京奥运延期拨款最多8亿美元

国际奥委会(IOC)主席巴赫5月14日于在线闭门执委会后举行电话记者会,透露称敲定一项计划,将向因新冠肺炎疫情蔓延而史上首次延期一年的东京奥运会拨款最多8亿美元。因延期产生的追加费用中,国际奥委会将对备受关注的奥运会运营费负担6.5亿美元,并拨款1.5亿美元用于支援各国际单项体育联合会(IF)和各国及地区的国内奥委会(NOC)。

4、和歌山县和四川省签署交流发展备忘录 日本和歌山县5月19日宣布,已与中国四川省就深化交流交换备忘录。该县白滨町娱乐设施“冒险世界”与四川省“成都大熊猫繁育研究基地”1994年起一直就大熊猫的繁殖展开交流。据该县称,除与曾遭遇大规模地震的四川省在防灾和减灾知识经验方面进行交流之外,还将推进观光、教育、经济等领域的合作。

5、日政府计划向受疫情打击的中小企业注入资本 日本政府5月20日基本决定,追加引进官民合作基金向受新冠肺炎疫情打击的中小企业注入资本的机制。政府正朝着5月27日在内阁会议上敲定的2020年度第二次补充预算案中列入约500亿日元(约合人民币33亿元)的方向展开协调。

6、全日空货运时隔3个月启动成田至武汉临时航班 全日空货运公司(ANA Cargo)5月19日在新冠肺炎疫情蔓延导致成田机场至中国武汉之间定期客运航班持续停飞的情况下,开始运行临时货运航班。这是全日空集团自2月政府客运包机航班以来,时隔约3个月运行飞往武汉的航班。截至5月31日每周运行3班。

7、索尼明年4月更名为“索尼集团” 专注总部职能 日本索尼公司5月19日公布重整措施,2021年4月1日将更名为“索尼集团”,改为专注于集团总部职能的公司。索尼这一名称将由集团内负责家电等业务的公司沿用。此外还宣布将向已上市的金融业务子公司索尼金融控股(FH)投资3955亿日元(约合人民币260亿元),使其成为全资子公司。

8、日本2019年度粗钢产量受疫情影响跌破1亿吨 日本钢铁联盟5月19日公布的2019年度粗钢产量为9842.8万吨,较上年度减少4.3%。除美中经贸摩擦的余波外,新冠肺炎疫情蔓延导致的需求下滑显现,自雷曼危机后的2009年度(9644.8万吨)后首次低于1亿吨大关。钢铁巨头不得不采取高炉停运等危机应对措施。

9、2019财年日本七成上市地方银行利润减少或者亏损 在东京证券交易所等上市的地方银行2019财年(2019年4月至2020年3月)财报日前基本全部出炉。发布财报的76家银行中,超过七成的56家净利

润少于上财年,或者出现了净亏损。三菱日联摩根士丹利证券公司表示,净利润合计金额比上财年减少了10%,为7640亿日元(约合人民币505亿元),连续4年减少。

10、软银集团2019财年巨亏9615亿日元 日本软银集团(SBG)5月18日公布的2019财年(2019年4月至2020年3月)合并财报显示净利润为亏损9615亿日元(约合人民币638亿元,上财年为盈利1.4111万亿日元)。亏损额达到1981年创业以来最大,财年亏损为2004财年后15年来首次。

11、日本服装巨头RENOWN经营破产 首次波及大型企业 5月15日获悉,日本服装巨头RENOWN放弃以自身力量进行经营重组,已根据《民事再生法》启动破产保护程序。由于新冠肺炎疫情扩大导致的避免外出等措施,百货店服饰品销售急剧下降,导致该公司资金链断裂。

12、夏普发售首款有机EL电视 夏普公司于5月23日发售首款采用有机EL面板的电视。该产品运用超高清“8K”电视领域积累的技术,观众可享受更加身临其境的影像。日本国内有机EL电视市场持续扩大,夏普的加入或使厂商之间的竞争变得激烈。

13、日本一季度实际GDP年率下滑3.4% 日本内阁府5月18日发布的2020年一季度(1月至3月)国内生产总值(GDP)初值显示,剔除物价变动因素后的实际GDP比上季度下滑0.9%,换算成年率为下滑3.4%,连续两个季度呈现负增长。个人消费环比减少0.7%,企业设备减少0.5%。出口环比减少6.0%,进口减少4.9%。

14、日本职业体育因新冠肺炎疫情损失约2747亿日元 日本关西大学名誉教授宫本胜浩(理论经济学)5月13日公布估算数据,受新冠肺炎疫情蔓延影响,在今年初到6月底期间,职业棒球和职业足球J联赛等国内职业体育界的经济损失达到约2747亿日元(约合人民币182亿元)。

15、丰田4月在华新车销量由跌转升 丰田汽车公司5月8日发布数据称,4月在华新车销量同比增长

0.2%,为14.29万辆,时隔三个月转为增长。本田减少10%,为11.343万辆,跌幅比3月大幅缩小。受新冠肺炎疫情打击的日系车商明显趋于正常。本田还透露称,4月底湖北省武汉市的工厂已恢复正常运转。

16、日本涂料控股将与东大合作开发抗病毒涂料 日本涂料(立邦漆)控股公司5月19日宣布已与东京大学缔结全面产学研合作协定。鉴于新冠肺炎疫情蔓延,将在拥有抗菌抗病毒功能的涂料等3个领域推进共同研究。协定期间为今年10月到2025年9月为止的5年,日本涂料控股出资约10亿日元(约合人民币6600万元)。

17、日本空自宇宙作战队正式成立 监视太空垃圾、陨石和可疑卫星以保护日本人造卫星的航空自卫队“宇宙作战队”5月18日在府中基地(东京都府中市)正式成立。这是首次设立专门从事太空监视的自卫队部队。防卫省将与美军和日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)合作,力争构建情报共享系统。

18、全球最贵药物Zolgensma成为日本医保适用对象 日本厚生劳动省5月13日决定,将疑难病症脊髓性肌肉萎缩症的基因治疗药“Zolgensma”列为公共医疗保险适用对象,药价为1.6707亿日元(约合人民币1102万元)。用药对象为未满2岁的患者。虽然只需使用一次即完成治疗,但这是医保适用药的日本国内最高价格。

19、智库估算疫情或导致日本301万人失业 超过雷曼危机 日本智库“中部圈社会经济研究所”5月20日发布了新冠肺炎疫情对2020年度就业影响的估算结果,指出在全球性疫情平息延至今年年底的“最糟糕”的情况下,全国最多可能有301.5万人失业。与上年度相比的就业人数减少率或达到4.5%,大幅超过雷曼危机后2009年度的1.5%。

20、日本政府将向贫困学生发放上限20万日元补贴 据日本时事通信社报道,日本政府在5月19日的内阁会议上决定,针对受疫情影响失去打工收入而导致生活困难的大学生群体,将视情况向每人发放10万日元或20万日元(约6600元人民币或1.3万元人民币)补助。



韩国

中韩5月新闻短讯

1.韩亚航空5月14日表示,下月起重启因疫情停飞或缩减的赴华、赴美等13条国际航线,每周执飞增加57班。韩亚航空公司计划优先重启12条中国航线,重启时间待定。东南亚航线的河内、胡志明航班将分别由每周3班增至7班,金边航班和马尼拉航班分别由3班增至4班。新加坡限游解禁后将每周执

飞3班。美洲的西雅图航班将时隔77天恢复。欧洲法兰克福航班由每周3班增至4班。韩亚航空方面表示,新冠肺炎疫情导致国际航空需求复苏遥遥无期,但为满足出差、公务等商务旅客的需求,决定重启部分航线。

2.韩国人参公社(KGC)5月11日表示,旗下高丽参老字号品牌“正官庄”被中国国家工商总局商标局认定为国外品牌驰名商标。由此,该商标将依法在中国受到特殊保护。驰名商标是指在中国为公众广为知晓并享有较高声誉的商标。其具体保护措施包括:就与其相同或类似、不相同或不相类似的商品,一律不予注册并禁止使用该驰名商标相同或容易导致混淆的商标。人参公社方面表示,目前在中国的2500多万件商标中,获得驰名商标认定的韩国品牌仅有三星、LG等不到20件。正官庄作为韩国高丽参的代表品牌,在全世界60多个国家和地区拥有5000多个商标权,公社今后将继续打造和管理正官庄的高端品牌形象。

3.韩国进口汽车协会5月7日发布的数据显示,今年4月新登记进口车为2.2945万辆,同比增加25.9%。其中日系汽车销量同比减少超六成。具体来看,梅赛德斯-奔驰共售出6745辆,同比增加3.1%,稳坐销量冠军宝座。宝马紧随其后,其后依次是奥迪、大众、雪佛兰、沃尔沃和保时捷。日系品牌销量同比大减64.4%,为1259辆。其中,雷克萨斯和丰田分别同比减少68.3%和62.8%。本田、日产、英菲尼迪也同比大幅减少。据韩国进口汽车协会分析,部分品牌的新车效应推动整体销量增加。

4.韩中两国从5月1日起正式实施“快速入境通

道制度”，开创了两国例外入境制度化之先例。由此，韩国企业家可持中国地方政府签发的邀请函、有效赴华签证和健康证明等材料直接入境中国10个省市，无需接受14天的隔离。外交部方面表示，该制度的适用地区包括韩国全境和中国上海市、天津市、重庆市、辽宁省、山东省、江苏省、广东省、陕西省、四川省、安徽省。但据悉，韩中定期航线仅在上海、辽宁、山东、江苏和安徽正常运行，预计该制度暂时适用于这五处。健康证明方面，访华人士需从出境日至少14天前起进行测温等自行健康监测，在飞机出发72小时内前往保健福祉部指定的医疗机构接受新冠肺炎（COVID-19）检测，并开具结果呈阴性的健康状态确认书。此外，还需在抵华后到中国地方政府指定的地点隔离1-2天，接受聚合酶链式反应（PCR）和抗体两项检测。

5. 据韩国产业通商资源部5月1日发布的数据，受新冠肺炎病毒疫情肆虐导致全球需求萎缩、开工日数减少等因素影响，4月出口额同比减少24.3%，为369.2亿美元。具体来看，因供需两方面都受疫情冲击，汽车和汽车零部件出口降幅较明显，分别减少36.3%和49.6%。半导体、钢铁、智能手机分降14.9%、24.1%、43.6%。相反，得益于海外对韩国防疫产品需求的增加，生物、保健产品出口同比增加29%。随着不少公司开启在家办公的工作模式，电脑出口猛增99.3%。产业部方面表示，相对其他国家而言，疫情下韩国制造业的开工情况相对良好，在此背景下，由于进口减幅小于出口减幅，贸易收支出现逆差。鉴于国内制造业开工情况和内需均良好，产业部认为4月的逆差是暂时性现象，不属于“衰退性贸易逆差”。

6. 韩国游戏开发商 NC Soft 和韩国联合通讯

社表示，韩联社发布用人工智能（AI）技术编写的新闻稿。韩联社和 NC Soft 于2018年5月签署关于共同研究人工智能技术的协议。其间人工智能学习了韩联社近3年的天气稿件并操作如何编写新闻。机器学习是机械自动阅读和学习大量数据的人工智能核心技术，适用于曾同棋手李世石九段进行人机对弈的谷歌人工智能程序“阿尔法围棋”（Alpha-Go）。

7. 韩国产业研究院、大韩工商联、中国韩国商会日发布的第一季度商业调查景气指数（BSI）显示，每10家在华韩企中就有9家受到新冠肺炎（COVID-19）疫情的拖累。受访韩企的当前BSI中行情和销售额分别为22和20，较前一季度减少64和73点，创下2015年开始该统计以来最低水平。主要的负面影响是商品·服务需求低迷（58%）、不确定性制约经营活动（44.7%）、供应链受阻（43.4%）。第二季预期BSI中行情（83）等指标保持一季水平，但销售额（111）时隔3个季度回升到100以上。随着中国疫情向好，当地销售（115）预期也重回100以上，营商环境（90）也时隔四个季度止跌回升。

8. 据汽车业消息，SK创新与中国公司合作生产的动力电池“NCM811”将搭载于北京汽车集团旗下高端子品牌ARCFOX的纯电SUV车型MARK5。NCM811的镍、钴、锰比重分别为80%、10%、10%。一般情况下，镍所占比重越高，行驶距离越长，安全度越低，但SK创新已掌握同时提高镍比重和安全性的技术。去年SK创新还全球率先研发出进一步升级的电池“NCM9 1/2 1/2”。2019年，SK创新与北汽集团、北京电控在江苏常州共同投建电动汽车锂电池生产工厂“北电爱思特（江苏）科技有限公司”（BEST）。

书法可以这样欣赏

文/仲兆林



仲兆林：

江苏省书法家协会会员

江苏省国画院特聘书法家

南京博物院特聘书法家

江苏省公务员书法家协会副主席

南京市公务员书画摄影家协会副主席

中国书法是以笔、墨、纸等为工具和材料，通过汉字书写，以特有的造型和笔墨韵律，融入人们对自然、社会、生命的思考，从而表现出中国人特有的思维方式、人格精神与性情志趣的一种艺术实践。它历经中华民族 3000 多年的发展历程，已成为中国文化的代表性符号。

书法艺术的神采是点画线条及其空间组合、墨色的枯涩浓淡的总体和谐，追求神采，是书家一生追求目标，抒写性灵是书家孜孜以求的最高境界。

中国祖先创造的汉字结体千姿百态，给书家创作提供了无限的思想空间，书法之美不可名状：

1. 形态美：

书法以用笔为上，一点一画之间，变起伏于锋杪挫于毫芒。点画形态富有变化，是历代文人雅士品评用笔的一个重要标志。一点见一字，一字见一篇，“执”“使”“转”“用”集众字以成篇。作书时，有“乖”有“合”，合则流畅秀媚，乖则零落粗疏，纤纤乎似初月之出天崖，落落乎锋众星之列河汉，追求点画和结体的对立和统一。若平直相似，上下方整，前后平齐就势必破坏字形的结构美。相传王羲之写点“尤点异类”，可谓智巧兼优，心手双畅，下必有由。

2. 韵律美：

就是音符玄妙之美，一个书家运用轻重徐疾的不同经营节奏来抒发自己的创作状态，点画与点画、字与字、行与行之间递相映带，整幅字的意气挽结，其作品就势必产生一种动态美，使欣赏者神思遐驰产生情感上的共鸣，运笔的不同节奏可能产生不同的艺术效果。不同的韵律又可以产生墨韵上的生动变化，使整幅作品变得更富有生气。古人论书无不谈到“势”，作书必先识势。它代表字“经脉”“血路”“行气”，它代表着给欣赏者一种笔势流畅、气息贯通、神形兼备的艺术感受。

3. 力感美：

“力”是一个书家长期书法实践功夫的积累，是笔墨技巧的表现，不同的书家对笔力把握也不同。晋代卫夫人说：善笔者力者多骨，不善笔者力者多肉。我们今观王右军许多作品，有立体感的点画线条，深沉厚重，或重若崩支，或轻如蝉翼，导之则泉注，顿之则山安。北宋徽宗皇帝瘦金体也“入木三分，力透纸背”。

4. 结体美：

同样一个字，不同的书家可以写出不同的姿态，中国书法发展到今天，我们依然坚守传统，入古法，坚决反对以丑为美，狂妄自吹。要遵从王羲之在《书论》所说：夫字贵平正安稳。结体的首要之点在于稳，有了稳固的重心才能谈得上其他的变化。过于险绝由意涉狂怪，因此妙在平中寓奇，合乎情理，合乎自然美的法则。

5. 章法美：

一幅作品的成功与否，章法上的布局占有很大因素，以整幅为一体，通篇贯气。书家在书写过程中眼观全局，把握了运笔的节奏、墨韵的变化、笔力和气势、结构和意境等各方面密切关系。唐代颜真卿《祭侄文稿》通篇它通过字形的大小长短伸缩敛正，以及用笔的轻重徐疾、墨韵浓淡枯润的变化等，组合成一个平衡而统一的整体。

6. 风格美：

风格即是人的书格。古人千百年来作书已形成多种风格，妍美湿润使作品含蓄，瘦硬老劲使作品振作，安闲雅致使作品和婉。风格是书法的“经脉”、“血路”，它代表着给欣赏者各式书风的笔势流畅，气息贯通，神形兼备的艺术感受。黄庭坚的清癯雅脱，米芾的笔挟风涛，王羲之的天朗气清，毛泽东的雄浑博大。

7. 意境美：

意境不是指某一字形或具体的点画，而是贯穿于全幅书法作品中的一种精神境界。书家的思想情感优劣、人文素养和气质的高低又体现意境高低。任何有生命的艺术品，都能在功力深厚的中蕴藏着作者的意境。意境超高，就越能显示出它美的魅力，只有法度而缺乏意境，只能称为“字匠”。故凡书家，无不以神韵、意境为书道之极峰。

总之，书法之美，美我形，美我心，人一生若得其一美也不遗憾。

茶聲韻雜荅梢雨
 蕉影晴通竹隔煙

城瓦霜
 三秦風煙望玉律
 離宮意
 月見官渡人
 已更沈
 城瓦霜
 三秦風煙望玉律
 離宮意
 月見官渡人
 已更沈

古窗黃鸝鳴翠
 柳一川
 玉海亭上青
 不勝言
 西窗夕秋雪
 門酒在吳
 唐詩一首
 仲秋夜
 唐詩一首
 仲秋夜

疎枝橫玉瘦
 小夢點珠光
 一葉忽先交
 百蕊皆後香
 傳春信息
 不怕雪埋藏
 玉窗休
 玉再
 東君正主張
 陳亮詩一首
 唐詩一首
 仲秋夜

岐王宅裏見尋常
 見畫九
 堂前紫度閑
 正是江南好
 風景歷歷時節
 又逢君
 唐詩一首
 唐詩一首
 仲秋夜

三月山房暖
 共看互照
 冰色雪含
 層頂上人
 在坐
 日與聲
 谷應
 法不
 風拂
 袂
 袂縹緲
 覺方輕
 周敦頤大覺寺詩
 仲秋夜

一律到韶山
 國三十二年
 前
 高懸
 霸主
 鞭
 威日月
 換新
 遍地
 英雄
 下
 角
 一九五七年



齐国强

男, 1967年生, 祖籍山东微山县。1989年毕业于曲阜师范大学美术系。先后受业于赵明程、杨象宪、陈我鸿、梁占岩、张江舟、张志民、乔德龙诸先生。

现为中国国家画院梁占岩工作室、张志民工作室画家, 中国国家画院张志民工作室首届课题班成员, 香港美术家协会国画艺委会主任委员, 北京民族大学美术学院特聘教授(硕士生导师), 中国水墨书画院常务副院长、南京金陵书画院山水画创作室主任、贵州省黔南州政协书画院名誉院长、微山美协副主席。主攻人物、山水, 作品被国家画院等多家机构收藏。

作品刊登于:《中国书画报》、《羲之书画报》、《时代书画报》、《香港美术报》、《中华艺术家》、《两岸艺术》、《亚洲艺术》、《国土资源》等刊物。

参加的主要展览:

2017年8月作品《故园东望》入选“重温经典”第三届姜东(太仓)全国山水画作品展(中国美术家协会主办)

2017年8月作品《暮归图》入选翰墨青州-2017全国中国画作品展(中国美术家协会主办)

2017年8月 北山云起——“石敢当”中国国家画院张志民工作室课题班山水画巡展(济南、淄博)

2017年8月 多彩贵州大型书画“双百”创作工程作品展《徐霞客游黔》入选(合

作)(贵州文联主办)

2016年12月 作品《湖山春意浓》入选山东省首届山水画学术大展(山东省文联、山东省美术馆)

2016年9月, 参加“全国优秀美术作品邀请展”。(贵州茶人会)

2015年9月, 作品《浮天苍海远》入选第十届山东省艺术节全省优秀美术作品大展。

2015年6月, 作品《静观云壑》入选“翰墨齐鲁—全国中国画作品展”。(中国美术家协会主办)

2015年7月, 参加中国国家画院张志民工作室师生作品联展。

2015年3月, 举办《古风雅韵》齐国强国画作品展(济南G108美术馆)

2014年12月, 微山湖文艺奖绘画类一等奖(微山县政府奖)。

2014年12月, 参加中国国家画院张志民工作室师生作品展(威海美术馆)。

2013年4月24日, 《当代书画二十家作品交流展》(广东韶关)。

2013年, 作品《渔家姑娘》参加山东省第十七届美术新人新作展。

2012年, 作品《沂蒙情深》参加山东省第十六届美术新人新作展。(山东省图书馆)

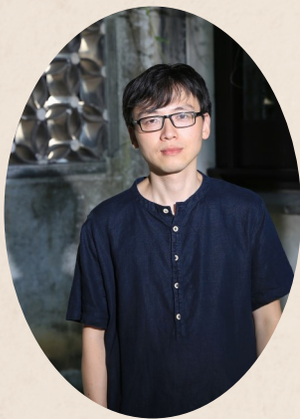
2011年7月, 中国国家画院作品展, 作品《苦中乐》被国家画院收藏。



好雨知时节
当春乃发



飛馬必



唐志昂

1982年生。师从著名书法家张锡庚先生、画家张戡罡先生。

中国书法家协会会员、中国民主同盟盟员、江苏省青年书协行草委员会委员、

常熟市书画院特聘书法家、常熟市书法协会理事、常熟市青年书协副秘书长。

书法作品主要参展：

全国第九届、第十二届书法篆刻展(中国书法家协会主办)

全国第二届草书艺术大展(中国书法家协会主办)

全国第二届行书作品展(中国书法家协会主办)

纪念红军长征胜利70周年书法展(中国书法家协会主办)

纪念老子诞辰2578周年全国书法展(中国书法家协会主办)

“雪豹杯”雅颂徐霞客全国书画邀请赛书法二等奖

“山水临胸杯”全国书法作品展(山东省书协)

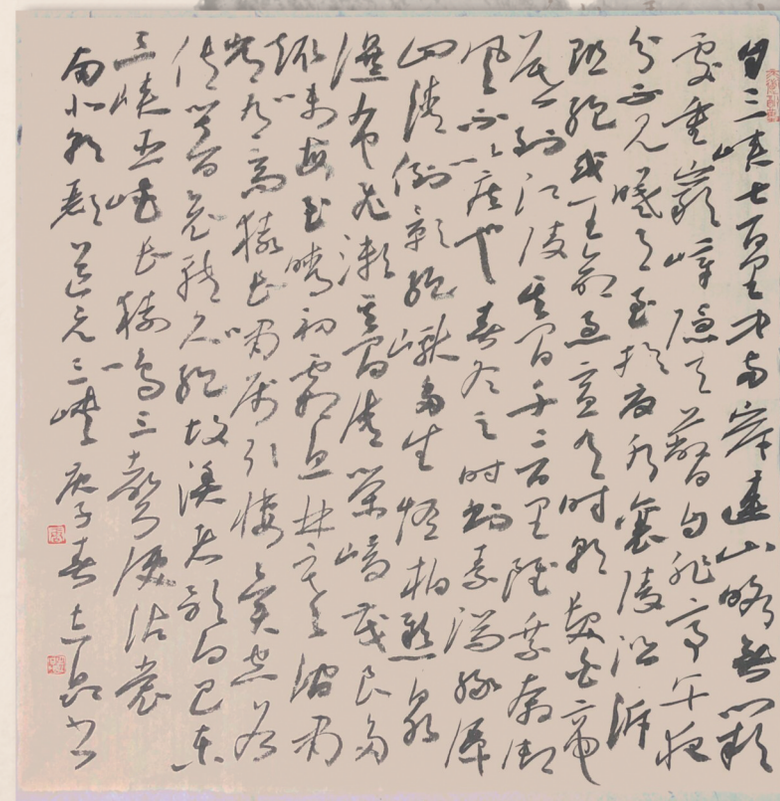
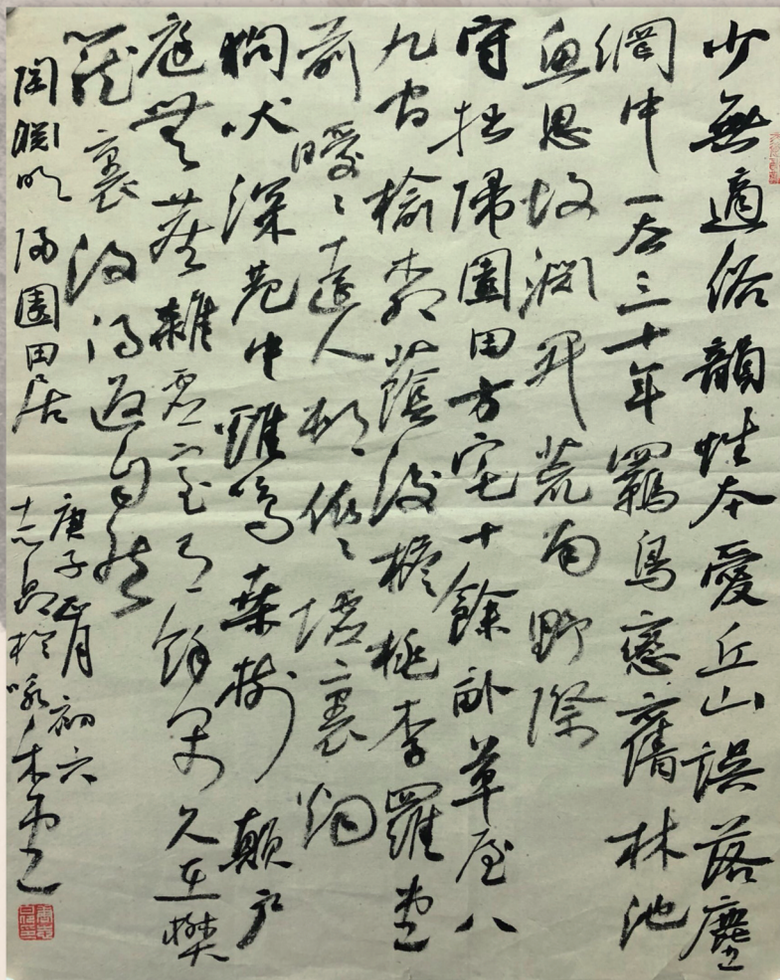
祈福雪窦——首届海峡两岸青年书法作品展(浙江省青年书协)

第五届“四堂杯”全国书法展(中国文字博物馆)

第三届“王羲之奖”全国书法作品展(山东省书协)

第六届中国书坛中青年百强榜(中国书法杂志)

首届“白居易奖”全国书法篆刻大赛(陕西省书协)



5月人文社科书单

愿人文社科好书的养分，滋润我们的心灵，繁盛我们的思想。

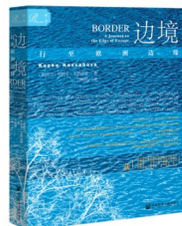
边境：行至欧洲边境

[新西兰]卡帕卡·卡萨波娃 著

马娟娟 译

索·恩 | 社会科学文献出版社

本书既是一部引人入胜、让人身临其境的旅游叙事作品，也是一部冷战秘史，从侧面审视了困扰欧洲的移民危机，是对内外地理环境的一次深刻而诡异的探索。卡帕卡·卡萨波娃在这部非凡的叙事报告文学作品中，回到阔别25年的保加利亚，探访它与土耳其和希腊的边界。



柴尔德：考古学的革命

[加]布鲁斯·G.特里格 著

何传坤 陈淳 译

中国人民大学出版社

这是一本详细分析柴尔德工作并评价其意义的著作。在对柴尔德生平进行简单介绍之后，本书以他的几本重要著作作为思想变化的线索，介绍了他在构建文化历史学范式、传播论、史前经济与社会、苏格兰考古学方面所做的贡献。本书还回顾了苏联考古学和美国人类学对柴尔德的影响，提出了许多有关人类历史根本原因的观点。



吃：食物如何改变我们人类和全球历史

[英]菲利普·费尔南多-阿梅斯托 著

韩良忆 译

新思文化 | 中信出版集团

视角独特的全球文明史，关于“吃”的百科全书！知名历史学家阿梅斯托从史前讲到工业化时代，带领读者一起纵览食物史上的“八大革命”。让我们跟随他的脚步，在餐桌上认识世界，从在食谱中看见人类文明进程。从今往后，做个理直气壮的“吃货”！



重建另一种叙事

杨念群 著

北京师范大学出版社

本书作者作为我国当代新史学领军人物，就如何理解、质疑“常识”展开讨论，重申中国史研究的若干命题。在作者看来，经过规训和教化程序僵固凝结而成的所谓历史观，会妨碍我们对历史进行更有深度的探究，甚至导致读者“受愚”，有必要对我们的历史形成机制进行反思，推动历史思考的深入。



从“天下”国家到民族国家：历史中国的认知与实践

[日]王柯

世纪文景 | 上海人民出版社

马戎、王明珂、许纪霖、施展诚意推荐。洞穿多民族统一国家构造的深层历史，追溯中华民族共同体意识的生成演变。本书探寻“多重型天下”的思想起源，把脉“多元型帝国”的利弊得失，理解民族国家建设的困境与成就。



东言西语：在语言中重新发现中国

郑子宁 著

后浪 | 敦煌文艺出版社

《东言西语》是一部打破个人思维模式，追寻民族失落历史，探求家国意识逻辑之书。郑子宁以共时的现代汉语方言为经，横观汉语方言与民族文化遗产的现实全景；以历时的古代汉语嬗变为纬，纵览中国语言与传统的历史面貌。



毒品史:美国和墨西哥的百年恩怨

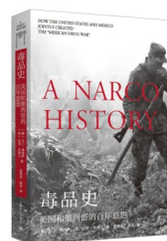
[墨]卡门·博洛萨

[美]迈克·华莱士 著

张艳蕊 温华 译

上海译文出版社

本书以美国墨西哥两国100年来的政治、外交关系为背景,考察了双方是如何随着彼此的政治、经济和观念的巨变形成毒品贸易的,又是如何携手努力遏制毒品交易和暴力但始终不见成效的。墨西哥的情况有多糟? 打击毒品犯罪到底有多难? 其根本原因不仅仅是离上帝太远,离美国太近。



宫廷社会

[德]诺贝特·埃利亚 著

林荣远 译

上海译文出版社

本书以法国宫廷社会的人及其日常生活为研究对象,分析了宫廷生活在礼节、典仪、品位、服饰、习俗乃至谈吐方面的细节,展现出宫廷人与其他社会群体的明显差别,遵从等级区别,履行社会义务和需求——因为这事关名誉,将决定自己是发达还是没落。



槐聚心史——钱锺书的自我及其微世界

汪荣祖 著

中华书局

本书结合钱锺书的生平、著作,以及作者与其多年交往论学的过程,尝试解读钱锺书的生活世界和学术世界。全书分为内外两篇:内篇论述“钱锺书的自我”,外篇从哲学、文学、诗学、史学分论“钱氏学术境界”。



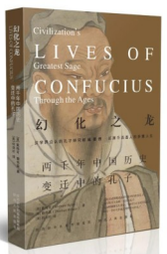
幻化之龙——两千年中国历史变迁中的孔子

[美]戴梅可 [美]魏伟森 著

何剑叶 译

陕西人民出版社

在传统的教育背景下,孔子的形象在大多数读者认知中已经被固化。本书试图挑战读者印象中的世俗孔子,指出那并非唯一真实的孔子。书中从多个角度探讨了不同时代的孔子,既从纵向梳理了孔子形象衍化的历史脉络,也从横向考察诠释了孔子思想的多重维度。



混沌互渗

[法]菲利克斯·加塔利 著

董树宝 译

三辉图书 | 南京大学出版社

在加塔利与德勒兹合著的《反俄狄浦斯》和《千高原》中,许多中心概念由加塔利提出。本书是加塔利生前出版的最后一部著作,深度阐释了其一生的原创性思想。他批判了以能指的霸权为中心的结构主义,摒弃了以科学范式为指向的精神分析,引导我们走向基于主体性生产的审美范式,开启以审美范式为指向的精神分裂分析。



剑桥日本史(第6卷):20世纪

[美]彼得·杜斯 主编

[日]三谷太一郎 等著

王翔 译

启真馆 | 浙江大学出版社

《剑桥日本史(第6卷):20世纪》为剑桥日本史系列中的最后一卷。本卷叙述了20世纪近四分之三时间内现代日本的历史。对现代日本的国内政治、外部关系、经济发展以及工人阶级和农民阶级的变化等几个方面做出概述,尤其在第二部分强调了日本的领土扩张和在亚洲大陆的侵略活动以及由此产生的后果。



剧变：人类社会与国家危机的转折点

[美]贾雷德·戴蒙德 著

曾楚媛 译

中信出版集团

《剧变》是一部恰逢其时的巨制。在个人与国家都对未来充满迷茫，危机接踵而至的当下，贾雷德·戴蒙德再一次回归历史，尝试解答危机应对这一关乎人类未来的重要命题。



史诗之城：在加尔各答的街头世界

[美]库沙那瓦·乔杜里 著

席坤 译

鼓楼新悦 | 中国社会科学出版社

离乡需要很大的勇气，归乡又何尝不是？《史诗之城》是写给伟大城市加尔各答的一封情书。作者库沙那瓦·乔杜里写了很多自己接触到的热情高涨的写作者们、孟加拉语的地下杂志、学院街的二手书店群，以及隐藏在一系列鲜活生动的文艺现场背后的属于加尔各答的原生魅力。



数学思想简史

[英]卢克·希顿 著

李学永 译

华东师范大学出版社

本书是一部简洁易懂、兼顾历史叙述与主题讨论的数学思想指南。作者从数学语言和概念演变的角度入手，生动地阐述了古希腊数学家如毕达哥拉斯、欧几里得、阿基米德如何塑造了早期数学逻辑，斐波那契数列、代数的兴起及微积分的发明之间的牵连，以及20世纪图灵在计算概念上的革命工作对现代世界做出的重要贡献。



西洋税制在近代中国的发展

林美莉 著

上海社会科学院出版社

晚清以来，为解决财政困难与改良传统税制，中国政府引进西洋税制，带来一连串的制度变革，掀起了影响深远的直接税运动。这种现代税制在中国的推行，交织着官方与民间、中央与地方的博弈，并受重要政治事件和外力因素的制约和影响。



小猎犬号航海记(插图全译本)

[英]查尔斯·达尔文 著

陈红 译

译林出版社

1831年12月，达尔文登上小猎犬号，开始为期五年的科考之旅。他四次横渡大西洋，探访南美洲大陆及周边岛屿，深入南太平洋，远赴印度洋，对沿途的生物、地质现象等详细观察和记录。此次航海被称为人类历史上最重要的航海考察之一，孕育了“生物进化论”思想。可以说《小猎犬号航海记》是《物种起源》的起源。



行动主义摄影

[美]迈克尔·博格蕊 著

徐飏 译

江苏人民出版社

行动主义摄影师是用相机去捕捉罪恶并将那些瞬间凝固下来，使之成为无可推诿的罪证，以此表明那样的事情必须得到纠正。本书图文并茂地介绍了世界著名的行动主义摄影师的作品及其背后的故事，还对一些尤金·理查兹等行动主义摄影师进行了访谈，深挖他们形成并践行行动主义摄影理念的过程。



(《新苏商》编辑部、江苏人民出版社友情推荐)

南站公寓 爆款回归

METRO HUB



都荟天地城 M E T R O
H U B

建面约 30-38m²极小公寓 全城热销

建面约 130-200m²总部办公 首推在即

025/ 86460188

南京市江宁区绿都大道 都荟天地城商办营销中心

商业

办公

公寓

玄武·映^园
IMAGE

映见 南京未见

建筑
面积约 98-134m²

宽幕居境 映启倾城



示意图

8381 8888

中国·南京·玄武

1. 本项目推广名为“玄武·映园”，推广办证名称为“映园”，开发公司为“南昌市政置业有限公司”。2. 本资料为要约邀请，不作为要约或承诺；3. 相关宣传内容不排除因政府相关规划、规定及出卖人分期规划、未能控制等原因而发生实质性变化；4. 出卖人可能会不定期对宣传材料进行修改；5. 买卖双方的权利义务关系以双方签订的《商品房买卖合同》及其补充协议、附件等书面文件为准；6. 本资料所发布的内容为2020年05月20日前的信息，敬请留意最新资料。