

城中村也能“长出”科创城

——当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家 ⑭

田豆豆

20年前这里叫岱家山村，现在还被称作岱家山科创城。地还是那片地，过去种庄稼，现在“种企业”。累计培育130多家高新技术企业，拥有众创空间、孵化器、加速器、全链条企业孵化服务，岱家山的转型之路有何可借鉴之处？

转型，首在定方向。2004年，岱家山村赶上城中村改造。拿到征地补偿款的村民，也担心“坐吃山空”。手上有地，是跟凤盖住宅楼盘，还是办园区兴企业？岱家山村算家底、比优势，武汉科研资源和人才富集，办科创园有前景。选对路就不后悔。转经验，就派人分赴北上广深现场调研学习；缺资源，就联系有关部门对接高校院所、金融机构。通过20年不懈拼搏，岱家山在孵化小微企业上站稳了脚跟。事实证明，强化创新引领，转型升级就有了源源不断的动力。

科创园区是创新的“苗圃”。要把“苗圃”做强，园区就不应满足于当“房东”，而要做“园丁”。仅有几栋楼的岱家山科创城，比拼的就是服务小微企业的专业度。质量是产品的生命。岱家山率先建立“一站式”质量服务站，以计量、标准、检验等服务帮助入驻企业提升产品品质，经验入选全国质量基础设施“一站式”服务典型案

例。品牌是企业的无形资产。岱家山设立“商标品牌服务专员”，提供一对一辅导，推动园区企业注册商标数量持续增加。园区一家药企的拳头产品人工牛黄，顺利申报湖北省、武汉市著名商标，提升了市场占有率。强化问题意识，盯着创业的共性难题，提供专业的公共服务，破解企业创新难题的过程，就是园区做强做优的过程。

面对企业各不相同的问题，科创园区的服务不宜“大水漫灌”，而要“精准滴灌”。初创时期没订单，帮助其申请专利，让小企业链接大公司；企业缺乏抵押物，有专员对接金融资源，企业能以知识产权融资扩产；企业研发效率不高，通过校企合作服务中心对接科研资源，与高校合作……岱家山全链条、精细化的服务，帮助小微企业产出成果、实现能级跃升。助力小微企业持续发展，需要科创园区搭建“成长阶梯”。坚持需求导向，将服务送上门、将资源运到家，正是小型园区生长为“创新森林”的重要经验。

岱家山的蝶变是城中村转型的鲜活案例，也是科创园区提升综合实力的生动注脚。随着科技创新日益成为经济发展的新引擎，科创园区如何成为高质量孵化器，是

必须回答好的课题。这要进一步变革园区运行理念和模式，也需更加注重“硬科技”孵化与“软环境”营建的双向融合，推动实现从基础服务到精准服务、从集聚企业向孕育产业、从孵化链条向厚植生态的转变。放眼全国，各地的科创园区日渐增多，谁先找准优势专长、提升链接资源能力，谁就能掌握发展主动权。一流园区要有一流水准，不断把长板拉长、把短板补齐，以一流服务理念汇聚一流人才、创新一流机制，为孵化更多“小而美”“优而强”的产业厚植基础，就能更好塑造发展新动能新优势，引领创新创业高质量发展。

起于创新，成于实干，让“有形之手”与“无形之手”形成合力，定能呵护好一束束创新“微光”，汇聚成培育新质生产力的耀眼“霞光”。

(作者为本报湖北分社记者)



人民时评

立足于早、立足于快，从防、减、救全链条协同发力，让各项防务举措跑在灾害前面，才能为转移群众、保护财产赢得时间，将各类损失降到最低

把应对措施准备得更周全一些，把防灾减灾救灾的楔子嵌入每一个环节，做到责任环环相扣、工作无缝衔接

习近平总书记对防汛抗旱工作作出重要指示，要求“全力应对灾情，千方百计搜救失联被困人员，妥善安置受灾群众，保障正常生产生活秩序，最大限度降低灾害损失”。

防灾减灾救灾，就是在同时间赛跑。将防灾关口前置，预先梳理薄弱点、排查风险点、解决隐患点，不断提升应急响应速度，才能在天灾面前赢得主动。山东聊城市利用“数字水利一张图”，把技术链与防汛工作链紧密结合起来，实现预报预警信息快速发布；重庆完成114处水毁水利设施修复，补齐流域防洪工程体系短板；黄河、淮河、海河流域控制性工程全面进入抗旱调度模式，加大下泄流量和水量，使旱区456处大中型灌区能引尽引、应灌尽灌……立足于早、立足于快，从防、减、救全链条协同发力，让各项防务举措跑在灾害前面，才能为转移群众、保护财产赢得时间，将各类损失降到最低。

无论是防御暴雨洪涝灾害还是做好抗旱保夏播保夏管，无论是搜救失联被困人员还是安置受灾群众，都需要绷紧责任链条，筑牢责任堤坝。此前，2024年全国防汛抗旱责任人和大江大河、大型及防洪重点中型水库、主要蓄滞洪区、重点防洪城市、南水北调东线及中线沿线防汛责任人以及沿海地区防台风责任人名单公布。责任落实到人，还要把风险挑战估计得更充分一些，把应对措施准备得更周全一些，把防灾减灾救灾的楔子嵌入每一个环节，做到责任环环相扣、工作无缝衔接。

近年来，数字孪生、卫星监测等技术加快应用于防灾减灾救灾领域，有力提升了工作覆盖面和效率。在用好技防手段的同时，强化物防建设，夯实人防基础，方能兜牢安全底线。不久前，为敦促群众躲避泥石流滑坡，湖南怀化市芷江侗族自治县罗卜田乡组织干部挨家挨户上门，开展“敲门行动”，确保群众转移“不漏一户，不少一人”。以保障人民群众生命财产安全为落脚点，增强“时时放心不下”的责任感，下足绣花功夫，才能有效防范化解各类自然灾害带来的风险挑战，筑牢经济社会发展的安全防线。

防灾减灾救灾，关乎人民群众生命财产安全，关乎百姓切身利益。要立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，以举措的确定性应对灾情的不确定性。进一步增强责任意识，坚持预防预备和应急处突相结合，全面加强防灾减灾救灾能力建设，我们一定能打赢这场硬仗，确保经济社会平稳健康发展。

纵横

产业转移不是简单搬家

黄鑫

前不久，2024中国产业转移发展对接活动(广西)在南宁举行，签约项目达360个，签约金额3741亿元。此前，中国产业转移发展对接活动在河南、内蒙古、云南、四川等地举行，已签约落地一批重大项目。这表明，促进产业在国内有序转移仍有空间。

产业转移是优化生产力空间布局、维护产业链供应链安全稳定、加快构建新发展格局的迫切需要。当前，全球产业链供应链加速重构，我国产业体系完整性和产业链安全稳定面临新的挑战。同时，区域发展不平衡性协调性有待增强，产业发展战略纵深优势尚未充分发挥，急需立足资源环境、要素禀赋、产业基础等，引导产业有序转移，促进形成区域合理分工、联动发展的产业格局。

产业向哪儿转？怎么转？今年《政府工作报告》明确，深入实施西部大开发、东北全面振兴、中部地区加快崛起、东部地区加快推进现代化等战略，提升东北和中西部地区承接产业转移能力。总体来说，要引导劳动密集型产业重点向中西部劳动力丰富、区位优势地区转移，促进技术密集型产业向中西部和东北地区中心城市、省域副中心城市等创新要素丰富、产业基础雄厚地区转移。

产业转移不是简单搬家，有的产业转得出来未必接得住，有些产业转移后很容易遭遇“水土不服”。有效承接产业转移仅有政策优惠和区位优势是不够的，还需加强与先进地区产业衔接、金融服务、科技创新等合作，开发配套产品，补齐产业链短板，培养创新人才，支撑先进科技成果转化落地。

“一把钥匙开一把锁”，精准承接，产业更易“接得住、留得住、长得好”。不同地区产业水平、资源禀赋、优势短板各异，要因因地制宜，选择适应当地实际的承接产业。这既不能一味追求新产业，也不能在低水平持续徘徊。中西部地区不少地方以传统产业为家底，要立足优势传统产业向新延伸，并以高质量发展为方向，不断提升产业“含新量”“含绿量”。

承接产业转移要与推动产业升级同步进行。对承接地而言，产业转移过来，不是句号，要在转中抓住机遇，促升级、求突破，发展新质生产力。产业转移是篇大文章。一方面，要深化东中西部对口合作，推动产业互补、人员互动、技术互学；另一方面，要支持各地发挥优势、有序承接、错位布局，提升承接能力，加快构建各区域相互促进、协同发展的格局。

文声

打赢防灾减灾救灾的硬仗

新论

建设更高水平的“齐鲁粮仓”

毛世平

粮食产量再创新高，粮食单产达449.5公斤/亩，农业科技贡献率超过66.84%……2023年，山东粮食生产取得优异成绩，让“齐鲁粮仓”更加充实、成色更足。

民以食为天。新时代以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视粮食安全，千方百计促进粮食生产。山东作为农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大。习近平总书记到山东考察时指出：“推进高标准农田建设，推动实现粮食增产提质，建设更高水平的‘齐鲁粮仓’。”面向未来，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，扎实推进藏粮于地、藏粮于技，通过加强科技攻关，推广新品种、新技术、新应用，以农业新质生产力赋能“齐鲁粮仓”建设。

坚持“顶天立地”，扩大农业科技供给。以科技助力粮食增产提质，研发是基础。推动建设更高水平的“齐鲁粮仓”，就要加快构建与山东粮食生产相适应的现代农业科技创新体系。应以科技创新体系为支撑，在生物育种、智慧农业、农机装备、立体农业等领域开展跨地域、跨单位联合攻关，加快培育和壮大农业新质生产力。同时坚持“四个面向”，将实验室搬到田间地头和工厂车间，增强农业科技创新的针对性和实效性。不断研发新技术、增加科技供给，才能为藏粮于技提供有力支撑，为粮食生产注入创新动力。

打通“最后一公里”，提升农业科技推广实效。技术推广是农业科技转化为现实生产力的关键环节。当前，农业科技推广依然存在制度不完善、人才力量薄弱、服务模式单一、社会化服务力量缺乏、科技服务

有效供给不足等问题，导致一些实用技术被束之高阁。这就要求加快建立管理规范、运转协调、服务到位、农民满意的基层农业科技推广体系。既要着力构建“省市县乡”四级联动、“产学研推用”横向协同的机制，全方位提升农业科技推广能力，也要不断增强基层农业科技推广队伍的综合素质和业务能力。各方协同发力，扎实推进，必将打通技术推广的“最后一公里”，让农业科技真正发挥实效。

鼓励“科学种田”，提升分散经营农户的技术应用水平。农业科技的研究和推广，最终都是为了使先进技术被各类农业生产经营主体采纳、消化和应用。鉴于分散经营的农户是农业科技推广的薄弱环节，应综合施策，鼓励和帮助农户在生产实践中使用先进技术。比如，通过手机APP、公众号等及时推送农业技术信息、市场动态，开通农业技术服务热线和在线咨询平台，这些都有利于农民享受便捷的农业科技服务。在政策支持与激励机制方面，可以提供农资补贴、技术推广补贴和培训补贴，降低农民采用新技术的成本。综合运用多种手段，消除技术壁垒和信息不对称，必将激励更多农民接纳新技术、用好新技术。

农业现代化关键在科技、在人才。新征程上，把发展农业科技放在更加突出的位置，给农业现代化插上科技的翅膀，苦干实干、久久为功，包括“齐鲁粮仓”在内的全国各主要粮食产区，必将进一步实现粮食增产提质，为端稳中国饭碗打牢基础、增添底气。

(作者为中国农业科学院农业经济与农村发展研究所研究员)



湖南省怀化市通道侗族自治县湘寿坪风电场，风力发电机矗立在山上。石猛雷摄(影像中国)

今年前5月，我国绿电绿证交易量超1800亿千瓦时，同比增长约327%。其中，绿电交易量1481亿千瓦时；绿证交易3907万张，对应电量390.7亿千瓦时。加快完善绿电交易市场，有助于更好满足用户绿色用能的需求，为经济社会高质量发展提供绿色动能。

这正是：绿电交易稳增长，清洁能源输送忙。持之以恒促转型，低碳发展动能强。

常晋文

评论员观察

以招投标公平确保市场竞争公平

何娟

机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(以下简称《意见》),针对制度规则滞后、主体责任不落实、交易壁垒难破除、市场秩序不规范等顽疾痼疾,明确未来一个时期改革创新的总体要求和具体举措,对提高资源配置效率效益、更好发挥投资关键作用、持续优化营商环境具有深远意义。

招标投标领域面广环节多、政策专业性强,也是权力寻租和腐败问题易发高发领域。“量身定做”投标资格条件,让招标投标变成“走过场”;投标人围标串标,形成不正当竞争;评标专家收受不正当利益,打“人情分”“关系分”……招标投标中暗箱操作、人为干预等违法违规行为,是经营主体反映强烈的问题。奔着问题去,盯着问题改。改革要抓牢规范评标专家管理这个牛鼻子,开展专项清理、完善管理制度,建立动态监管,加强评标专家全周期管理。

查找招标投标领域突出矛盾和深层次问题背后的体制机制弊端,找准重点和突破口,才能取得更好效果、实现更大突破。

公开、公平、公正招标投标的“生命线”。要看到,如今各类规避招标、虚假招标、围标串标手段更为隐蔽。建设更加有序的招标投标市场,既需要扎紧制度笼子,也需要向创新要办法。比如,江苏开发建设智能辅助评标系统,统一评审尺度,减少滥用评标自由裁量权的风险;海南三亚探索“机器管招投标+不见面开标”模式,节约交易时间和资金成本,也最大限度压缩人为干预的空间。加快推广数智技术应用也是《意见》的一大亮点。紧盯重点领域、关键环节,纵深推进数字化转型升级,加快实现全流程全链条监管,对于提升交易效率、降低交易成本、规范市场秩序都大有帮助。

招标投标市场是全国统一大市场的重

要组成部分。推动商品要素资源在更大范围内畅通流动,让经营主体在更广空间里施展拳脚,打造高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场是重要着力点。以河北的“双盲”评审机制为例,自推行以来,全省招标投标经营主体库新增经营主体超3.8万家,外省主体占比超四成。又如,江苏开发建设智能辅助评标系统,统一评审尺度,减少滥用评标自由裁量权的风险;海南三亚探索“机器管招投标+不见面开标”模式,节约交易时间和资金成本,也最大限度压缩人为干预的空间。加快推广数智技术应用也是《意见》的一大亮点。紧盯重点领域、关键环节,纵深推进数字化转型升级,加快实现全流程全链条监管,对于提升交易效率、降低交易成本、规范市场秩序都大有帮助。

招标投标秩序关乎公平,更关乎信心。坚持破立并举、标本兼治,创新完善招标投标体制机制,助力招标投标市场规范健康发展,必能更好激发各类经营主体的内生动力和创新活力,更好守护社会公平正义。

推动商品要素资源在更大范围内畅通流动,让经营主体在更广空间里施展拳脚,打造高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场是重要着力点

“双盲”评审,招标更透明,给了民营企业更加公平参与竞争的机会。我们投标的积极性更高了。”河北省第七届(定州)园林博览会石家庄园工程招标结果公示后,一家中标的民营企业负责人十分欣喜。2023年5月以来,河北在全省推行招标投标“双盲”评审机制,即评标专家“盲抽”、技术标暗标“盲评”,为企业营造公平的竞争环境。

招标投标是市场配置资源的重要方式。经营主体通过招标投标进行供需对接、竞争择优,能够实现要素优化配置。不久前,国务院办公厅印发《关于创新完善体