



生物多样性保护 珍爱湿地

万物各得其和以生，
各得其养以成。

□张璧丽 记者 江汉超

6月17日，在盐城海关指导下，盐城蓝松家居用品实业有限公司申领今年的第132份RCEP原产地证书，一批价值6万元的拎包顺利发往日本。

“RCEP全面实施一周年来，已经过四轮降税，我们的拎包在日本进口关税由最初的8%，接连降至7.6%、7.2%、6.9%，直到现在的6.5%。今年前5个月公司共申领108份RCEP原产地证书，货值超2421万元，可在日本享受关税优惠约28.2万元。”公司董事长沈海涛说。

蓝松家居位于射阳县合德镇，主要生产箱包、香薰等产品，日本为其主要出口国家，年出口额约6400万元。

对于广大出口企业来说，申领RCEP原产地证书可以降本减税，增强外贸竞争力。对于进口企业来说，同样可以利用RCEP证书享受关税减免，得到真金白银的实惠。

6月14日，江苏富乐华半导体科技股份有限公司从日本进口11.5万片晶圆，凭借RCEP原产地证书享受约12.18万元关税减免。公司进出口关务周海说：“盐城海关主动对接帮扶，针对我们从日本进料加工内销的产品，全流程指导合规申报，助力我们享受RCEP关税减免的政策红利。”

到今年6月，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)已全面实施一周。随着RCEP政策红利的不断释放，越来越多的盐城外贸企业持续享受到简化通关、进口关税优惠等便利化措施，为“盐城制造”出海掘金提供有力支持。

2020年11月15日，东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰共同签署RCEP，并推动协定于2022年1月1日正式生效。2023年6月，RCEP对菲律宾正式生效，至此，协定对15个签署国全面生效。

RCEP全面生效后，各成员国均按计划对其进口RCEP项下的商品实施降税。随着RCEP政策红利的不断释放，外贸企业持续迎来更多实惠。盐城海关共签发RCEP原产地证书2296份，签证出口货值1.22亿元，相关企业享受RCEP成员国关税优惠约289万元。我市企业自RCEP成员国享受进口货值1.43亿元，享受关税减免514万元。

为了让更多盐城相关外贸企业提升RCEP受惠水平，盐城海关应用大数据分析整理RCEP“可享尽享”企业名录，聚焦企业在RCEP受惠中的堵点难点，对目标企业实施精准画像，帮助企业进行最优关税税率智能筹划，确保企业“可享尽享”。

据介绍，盐城海关将通过持续推广原产地证书无纸化申报、智能审核、自助打印等改革措施，助力外贸企业积极融入RCEP大市场，切实增强“盐”字号出口产品的国际竞争力。

RCEP全面实施一周年来持续释放政策红利——
盐企出海掘金底气更足

向着科技强国不断前进 ——以习近平总书记为核心的党中央引领科技创新发展纪实

□新华社记者 吴昊 胡浩 胡喆 张泉

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平总书记为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界。

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平总书记为核心的党中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重

大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外部环境的清醒研判：“关键技术是要不来、买不来、讨不来的”；“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力，党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》，接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划，加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进，在事关发展全局和国家安全的重点领域瞄准前沿，部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排，提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”，“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强”。

(下转8版)



6月18日上午，在大丰区理研新能源汽车零部件项目生产车间，工人正在抓紧生产。该项目是国家高新技术企业，采用“汽车异形变截面传动件精密成形”“随动式感应加热淬火模具强化”等先进工艺，在齿轮锻造、机加工和热处理技术方面均处于国内领先水平。
记者 李思远 摄

今日导读 全民阅读立法助力青少年阅读

日前，《盐城市人民代表大会常务委员会关于促进全民阅读的决定》颁布，我市以立法的形式推进全民阅读，在全社会营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。加强未成年人阅读是此次立法的重点之一，《决定》强调，市、县(市、区)人民政府应当重视培养未成年人的阅读兴趣、习惯和能力，建立家庭、学校与社会相结合的促进未成年人阅读工作机制。

>>>详见2版

东台沿海智慧生态养殖风生水起

本报讯(董宣 戴海波)近日，在东台条子泥生态养殖基地，上万亩呈块状的养殖塘一望无际，波光粼粼。去年，该基地新投资867万元深化提升养殖区尾水处理，采用“MABR生物膜强化型‘三池两坝’处理模式”，建设片区尾水三级净化单元，实现源头削减、前端缓存、过程生态治理、尾水达标排放。水清鱼多，成为该基地当下最鲜明的特色。

强化湿地保护，探索绿色发展，条子泥生态养殖区逐渐发展成集规模养殖、观光旅游、绿色生态、高效渔业为一体的数字渔业园区。近年来，新建高效养殖水

面1.6万亩，配套生态净化区7800亩、生态观光湿地2个、渔业水质环境监测站和尾水实时监测系统。同时，建成4000亩淡水养殖区数字渔场示范项目，突出生产、管理、追溯等环节，建立了集智能投喂、视频监控、水质监测、尾水处理为一体的“一站式”智慧养殖生产管理平台。2023年底，数字渔场项目获评智慧江苏重点工程、省级数字渔场。

东台拥有连陆滩涂156万亩，辐射射洲100多万亩。得天独厚的自然禀赋带来丰富多样的渔业资源，全市养殖面积达39.6万亩。(下转8版)

响水：换挡竞速，打造汽车再制造示范基地

□王静 叶珊珊 记者 刘波

6月19日，在响水工业经济区的江苏德森汽车零部件制造有限公司二期“黑灯工厂”车间里，托举机器人不停地将汽车尾气排放总成送入智能生产线。一排排全自动机械手按照指令参数，进行上料、组装、焊接等工作，整个流程一气呵成。

德森汽车零部件是全市首家“黑灯工厂”，不仅是行业标杆，更是走在研发前端、加快形成新质生产力的中坚力量。“去年，我们通过马瑞利、长城汽车的并购，实现年产量250万套以上，产能位居国内前列，成为吉利、上汽等燃料电池排放系统的定点开发企业。”公司董事长郑小权说，“今年，我们应邀参与‘国七’标准

的制定。今后将围绕新型工业化，大力发挥技术领先优势，申请更多专利，奋力打造全国最大的汽车后处理生产基地。”

今年以来，响水加快推进汽车部件产业朝着高端化、智能化、绿色化迈进，以数字赋能、创新驱动、集群发展，奋力打造全国知名的汽车部件产业集聚区。目前，世界500强企业马瑞利集团汽车排放总成产业园全面启动、全市首家汽车后市场智慧云仓实体化运行、兰德森碳化硅新材料入选全省10个成长型未来产业……

通过新质生产力赋能，汽车部件加工企业跑出“加速度”。江苏宏本工业部件有限公司，是活跃在科技创新大潮中的佼佼者。“我们具备”与整车企业同步设计

开发与分析”的优势，通过产业链与人才链相互耦合，公司的研发、生产能力处于国内领先地位，已与海内外众多知名车企达成长期合作。”公司总经理黄帅介绍。

宏本工业部件是专业生产传动轴和前半轴的汽车部件加工企业，新上5条汽车部件及传动轴生产线，月产能为1万至1.2万套。公司每年拿出销售额的5%作为研发费用，全力突破关键核心技术，推动产业发展向中高端稳步迈进。

向“新”争先，向“高”攀登。响水汽车零部件产业“换挡”新赛道，不断跑出“上扬曲线”。德森汽车零部件、宏本工业部件等汽车部件产业项目在“拔节生长”，并集聚成群，加速推进响水国家级汽车再制造示范基地的形成。

射阳跻身第二批国家数字乡村试点

本报讯(通讯员 周蓉蓉 朱珠 记者 顾亚娟)日前，“网信中国”微信公众号公示第二批国家数字乡村试点入选名单，江苏省共有3个县(市、区)上榜。射阳入选“领域特色型智慧农业”试点名单。

按照《关于开展第二批国家数字乡村试点工作的通知》工作部署，中央网信办会同农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部等10部门组织开展第二批国家数字乡村试点遴选工作。经地区推荐申报、材料评审、线上答辩等环节，最终形成第二批国家数字乡村试点入选名单。

近年来，射阳认真贯彻落实数字乡村发展的部署要求，扬长补短优势和特色，不断探索数字化赋能乡村振兴新实践。先后整合江苏省海洋渔船信息指挥系统、智慧动监系统等信息管理平台，建成投入集大数据、检测、产学研于一体的县农业大数据中心；成功打造数字化“无人农场”和特色农机试验示范基地10个，农作物耕种收

综合机械化率86%，建成省农业生产全程机械化智能化示范基地8家；积极创建国家级电子商务进农村综合示范县，组织实施省“互联网+”农产品出村进城和“数商兴农”工程，2023年全县农业电子商务销售额达33亿元。

2023年，射阳作为盐城市唯一县份入选省数字乡村综合试点地区，在试点过程中，积极探索建设“数字乡村运营决策调度中心+基础设施数字化、农村数字经济、智慧绿色乡村、数字乡村治理+N个场景应用”的“1+4+N”体系架构。目前，射阳已开工建设数字乡村项目20个，完成投资额5.59亿元。

该县将以智慧农业作为国家级数字乡村试点建设方向，通过多维度丰富应用场景、多领域推进试点转型、多项目打造示范标杆，不断推进智慧农业发展取得新突破。以农业全产业链数字化为主攻方向，创新构建“1263”模式，促进农业体系数字化发展。(下转8版)



6月21日，位于滨海的麦科特阀门项目，工人正在抓紧生产。该项目由江苏盐阀门集团投资建设，计划总投资10亿元，盘活闲置土地70亩，可年产LNG超低温特种阀门、超高温耐强蚀特种阀门、石油石化装置用特种阀门以及核电阀门等30万台(套)。记者 杨毅 摄