

连线评论员·身边的改革故事

昔日贫困县凭啥上榜创新百强

对话人：
李铁林 本报评论员
韩小乔 安徽日报评论员

李铁林：习近平总书记强调：“着力构建绿色低碳循环体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲。”在安徽西北部的小城界首，蓬勃发展的循环经济令人瞩目。再生铅占全国市场的1/3，再生塑料占全国市场的1/10，新型动力电池占全国产能的1/5……从没有矿产资源的省级贫困县，到连续上榜“中国创新百强县(市)”，界首怎样闯出一条循环经济之路？

韩小乔：界首是安徽面积最小的县级市，人口也不多。越是资源有限，越要“变废为宝”。上世纪七八十年代，当地不少人就开始外出做“货郎”，一批“破烂王”成为了循环经济的“先锋”，“家家户户炼铅”一度是界首废旧物品回收产业的生动写照。

告别低水平重复，把先发优势转化为发展胜势，需要因势利导、整合资源。针对炼铅作坊小散乱的情况，界首通过关、停、

并、转、迁等办法，有效解决粗放发展带来的低效率、重污染等问题，初步形成了循环经济产业格局。同时，着力布局再生铅、再生锂、再生铜、再生铝、再生塑料和废旧纺织等重点板块，加速形成循环经济产业集群。如今，15家国家级专精特新“小巨人”企业、177家高新技术企业在苗壮成长，发展前景喜人。

李铁林：产业想要长成参天大树，既有赖于经营主体持续深耕，也需要有政府培育土壤。发展循环经济，当地政府如何与企业同向而行，出台了哪些改革创新举措？

韩小乔：为产业发展保驾护航，政府既要积极担当“敢为人先”的领跑者，也要成为“长期主义”的践行者。界首的取舍，充分体现了这一理念。

凡是有助于高质量发展，过程再难也要“取”。在上海、深圳设立离岸科创中心，16家涉企服务部门和单位入驻企业服务中心，建成9个院士工作站、16个博士后工作站，打造16个高层次人才团队……当地政府创新方式方法，打通产学研合作机制，为产业发展提供更好环境。

凡是不符合规律和实际的，利润再高也要“舍”。曾经，一家企业有意投资十几

亿元的大项目，但由于不符合当地发展规划和预期，最终被界首果断放弃。坚持舍与得的辩证法，界首咬紧牙关不放松，一张蓝图绘到底，开辟了适合自己的发展赛道。

李铁林：既有雄心壮志，积极抢占发展，又立足实际，善于错位发展，才能始终掌握发展主动权。经验证明，过于单一的产业结构发展空间有限。依托优势产业，积极向产业链上下游延伸，把单一产业变成产业集群，才能更好促进整个地区的发展升级。

韩小乔：以点带面、上下延伸、协调发展，正是近年来界首的重要发展思路。当地通过招商引资招大引强，吸引了天能、南都、骆驼、雅迪等上下游行业龙头企业落户，推动产业从集散到集聚再到集群。在界首市高新区田营科技园，仅天能一家企业便可直接消耗园区内产出的40%废旧电池回收利用产物，大大节省了企业物流成本。界首市吉祥三宝高科技股份有限公司，从一家普通的棉纺织企业转向功能性新材料领域，部分产品成功填补国内技术空白。乘着循环经济东风，新材料、智能装备等新兴产业势头正盛，界首的发展韧性不断增强。

无论人工智能发展到何种程度，它都源自人类的设计，都是人类智慧的延伸

确保人工智能始终是“朋友”

在浙江乌镇采访，各种人工智能科技，令人大开眼界。

裸眼3D视频通话体验馆内，通话双方的影像立体呈现在屏幕上，相隔万里也仿佛触手可及；站在一块绿幕前几秒钟，就能获取一段由自己担任主角的智能影片；机器人抬起两棵种苗，一只“手”去头、另一只“手”去根，再放到中间自动嫁接，速度可达每小时700株……在2024年世界互联网大会乌镇峰会上，人工智能领域的新产品、新应用亮点纷呈，引人注目。

习近平总书记强调：“人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的‘头雁’效应。”今年的《政府工作报告》提出，“开展‘人工智能+’行动”。《中国互联网络发展状况报告2024》蓝皮书显示，2023年我国新增人工智能企业148家，人工智能核心企业数量超过4500家；截至2023年底，人工智能发明专利有效量达到37.8万件，同比增长超40%。从基础软件到人工智能机器人，从大模型到算力网，人工智能不断促进数字经济和实体经济融合发展，成为经济发展的新引擎。

如果说互联网的主要价值是以平台连接人、商品、信息和服务，那么人工智能的作用则是“赋能”，为更好地满足生活、工作需求提供强大工具。比如，利用药物分子大模型，一家医药企业在一天内完成百万级别的药物虚拟筛选。又如，某高校科研团队运用算法实现电解液分子性质快速预测与精准定向设计。一名企业家在乌镇峰会上感慨，“我们已经身处有史以来最伟大的技术变革时刻”。展望未来，智能医疗能帮助医生精准诊断，智能教育可为每个学生配备数字教师，智能机器人照顾老年人的起居生活……提供生活便利、助力精准生产，人工智能技术大有用武之地。

从较长的历史周期看，技术的跨越式发展、工具的颠覆式创新，往往能增进人类福祉，同时也会带来风险和机遇。人工智能也不例外。一些极端案例提醒我们，在推动技术发展的过程中，要审慎评估其社会影响，确保技术向善。现实中，人工智能代写毕业论文、年终总结的案例已经出现。人们不禁担忧，高歌猛进的人工智能，有没有可能化身侵犯个人隐私的帮凶，或是成为实施诈骗犯罪的廉价工具？这呼唤我们从法律、道德和社会治理的角度未雨绸缪、采取行动。

有人将人工智能技术的到来比作“盛夏的大雨”，它在“我们还来不及撑伞时，就已扑面而来”。目前，人工智能的能力在很多方面已经足以媲美人类大脑，但不能从价值上去准确分辨是非对错。这意味着，有必要从多个方面加强对人工智能的监管和规范。近年来，包括我国在内的多个国家出台人工智能发展规划、管理办法和监管原则，正是为了确保技术真正服务于人、造福社会。

无论人工智能发展到何种程度，它都源自人类的设计，都是人类智慧的延伸。人工智能代劳得越来越多、变得越来越智慧，我们必须做好防范，确保它始终是“朋友”。

(作者为本报评论部编辑)

孟繁哲



纵横

守牢岁末年初“安全关”

杨维立

不久前，国务院安全生产委员会、国家防灾减灾救灾委员会印发通知，部署各地区、各有关部门和单位针对岁末年初安全风险特点，强化安全生产和自然灾害风险隐患排查整治，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

岁末年初正值企业生产经营旺季，群众出行出游增多，是事故易发多发时段，做好事故隐患排查整治工作尤为重要。坚持人民至上、生命至上，抓细抓实各项隐患排查整治措施，才能以高水平安全护航高质量发展。

思想是行动的先导，认识是行动的动力。在安全生产领域，有个著名的“100-1=0”定律，指的是在100项安全工作中，如果有1项工作做得不好，就可能酿成事故，结果就等于0。纵观近年来发生的安全生产事故，往往是因为头脑松懈，没有把安全生产放在首要位置。只有进一步强化底线思维、极限思维，保持“时时放心不下”的责任感和“一失万无”的警醒，用大概率思维应对小概率事件，用思想认识“致广大”推动隐患排查整治工作“尽精微”，才能有效防止安全事故发生。

行动是最好的表态，落实是最有力的回答。安全隐患不会自动消除。如何让月月都是安全月，天天都是安全日？这要求各地各部门加强风险研判，增强安全生产工作预见性、前瞻性和主动性，强化日常监测预警和风险源头防控，推动隐患排查整治工作走深走实、见行见效。一方面，要牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”，一级抓一级，推动履职尽责、严肃问责，防止责任“空转”，扫清责任盲区。另一方面，要坚持“抓重点、重点抓”，深化交通运输、矿山、建筑施工、化工、烟花爆竹等重点行业领域排查整治，扎实推进燃气、人员密集场所动火作业、电动自行车、保温材料等“一件事”全链条安全监管，把隐患消灭在萌芽状态。

优良作风是安全生产的有力保障。通知明确“要‘四不两直’深入一线明察暗访，坚持‘多通报、多督促、多暗访、多拍摄隐患场景’，对重大典型问题隐患要提级督办、警示曝光，推动问题隐患整改形成闭环。”这是对监管执法的要求，也是对干部作风的考验。广大干部要发扬务实作风，深入基层、深入实际，从群众中收集真声音、发现真问题、找到真药方；坚持“严”字当头，以零容忍态度惩治各类安全违法违规行为，加大典型事故案例曝光力度，做到以儆效尤、以案示法，引导企业树牢安全意识和法律意识，切实将主体责任落到实处。

安全是发展的前提，发展是安全的保障。坚持统筹发展和安全两件大事，以高度的责任感、务实的作风、精细的举措强化安全生产，定能将高质量发展根基筑得更牢更实。

(摘编自《江西日报》)

本版邮箱：rmbpl@163.com (来稿请注明栏目名称)
本版责编：刘天亮 石羚 何娟

微观

更多更好使用清洁能源

常 晋

生活中，清洁能源产品越来越常见了。新能源汽车穿梭不息，太阳能路灯照亮街巷，光伏幕墙向阳而立……这些身边的场景，照见我国清洁能源替代的积极进展，彰显了能源产业向“绿”而行的坚实步履。

清洁能源利用规模不断扩大，是我国加快转变能源发展方式的主动选择。在这一领域，我国已形成丰富技术积累、良好政策环境，具备了一定先发优势。截至2023年底，我国清洁能源发电装机占总装机的58.2%，清洁能源消费比重达到26.4%。

也要看到，清洁能源的利用水平，与实现“双碳”目标的要求相比，还有较大提升空间。前不久，国家发展改革委等6部门发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》，提出加快推进重点领域可再生能源替代应用，2030年全国可再生能源消费量达到15亿吨标煤以上。

进一步创新体制机制，提升清洁能源利用的稳定性与经济性，才能推动形成优先利用清洁能源的生产生活方式，更好促进经济社会绿色转型和可持续发展。

扩大清洁能源覆盖面，要加强科技创新，提升其安全可靠替代能力。长期以来，推动终端用能领域电气化，是扩大清洁能源使用的主要方式。而风电、光伏等清洁能源具有明显的季节性和波动性，对电网稳定性是个考验。

在湖北广水市，当地依托5G、物联网等技术，打造县域级100%新能源新型电力系统，强化源网荷储互联互济和多层级协同控制，并通过能量路由器这一新设备，与

大电网柔性互联，风光电富余时为大电网送电，电力不稳定时从大电网取电。该系统可实现全年100%新能源供电时间占比超70%，全年新能源供电量占比超80%。

提升清洁能源使用比例，还应多探索多路径，根据不同清洁能源特性，探索多能互补、融合替代。比如，陕西府谷县采用“生物质+屋顶光伏”的取暖模式，辅以建筑节能改造，白天吸收太阳能，夜晚和非晴天启用生物质燃料炉补充热量。多路并进，协同创新，应用场景越来越多，清洁能源发展空间就会越来越大。

从长远来看，扩大清洁能源使用，可以降低经济社会发展的资源环境成本。但就当前而言，清洁能源的投资和使用成本，与传统能源相比仍不占优势。因此，还要加大扶持力度，创新商业模式，让更多用能主体用得起、用得好。

为推动城市公共服务车辆电动化替代，重庆高新区推出新能源汽车“电池银行”，企业只需购买无动力车身，再租赁电池即可运营，成本大幅降低；吉林长春市联合中国一汽推出“政府采购+租赁”模式，电动公交车3年一个租期，两个租期后车辆可直接过户……越是爬坡过坎的关键阶段，越需要政府有形之手、市场无形之手同向发力，为清洁能源发展创造更优环境。

发展清洁能源是大势所趋。聚焦清洁能源使用的痛点、难点、堵点，加强政策支持与配套保障，着力培育新场景、新模式、新业态，加快构建能源供给新体系，我们的发展将更可持续，我们的家园将更清洁美丽。



上海青浦区青西郊野公园风景如画，迎来最佳观赏期。

计海新摄(影像中国)

森林和草原对国家生态安全具有基础性、战略性作用。截至2023年底，我国森林覆盖率超过25%，森林蓄积量超过200亿立方米，人工林面积居世界首位，是全球增绿最多的国家；我国林草产业总产值超过9万亿元，成为全球主要林产品的最大贸易、生产和消费国。

这正是：
群山铺碧翠，
林中鸟纷飞。
产业蓄动能，
共护生态美。

王伟怡文

人民时评

逐步实现内河航道网的跨水系大联通，更多内陆省份将实现“沿海化”，有利于用好国内国际两个市场两种资源，更好服务和融入新发展格局，为区域经济发展注入更强动能

从运河“工笔画”看发展“大写意”

韩 鑫

一条条水运通道相继规划建设，拉动力有效投资持续扩大，启发我们思考：在陆路和航空运输日益发达的今天，为何还要大规模投资运河建设？

运河因运而建，也因运而兴。跳出运河看水运，依托运河联通工程，水运比优势将得到更好发挥。与其他运输方式相比，内河航运具有运力大、成本低、能耗小、污染少等明显优势。以运河沟通天然河道，短期看能有效降低物流成本，长期看将助力绿色低碳发展。

比如，江淮运河全面通航后，彻底改变了淮河入长江需绕道京杭大运河的历史，一举缩短航程200到600公里，每年为沿线工业企业节省5%—10%的物流成本，还可减少碳排放近180万吨。可以说，通过开凿人工运河，打通内河航运“堵点”，既能提升运河的综合效益，也有助于释放水运的

巨大潜力。跳出水运看现代物流体系，借助运河“穿针引线”，内陆地区将实现“通江达海”，更好畅通实体经济“经络”。以平陆运河为例，它建成贯通后，广西将盘活自身港口资源，实现大部分河流就近向南海，货物从南宁经平陆运河至钦州港出海，运输距离大幅缩短。从一隅看全局，通过开发建设运河，逐步实现内河航道网的跨水系大联通，更多内陆省份将实现“沿海化”，有利于用好国内国际两个市场两种资源，更好服务和融入新发展格局，为区域经济发展注入更强劲动能。

物流一头连着生产，一头连着消费，内河联通、安全高效的现代物流体系，既是激发我国超大规模市场优势的基础保障，也是畅通经济循环的重要支撑。当前，我国已建成全球最大规模的高速铁路网、高速

公路网，但水运体系尚未成网、货物多式联运比重偏低，这是综合运输网络中的相对“短板”。以多条运河规划建设为契机，助力国家高等级航道加速成网，一个供需适配、内外联通、安全高效、智慧绿色的现代物流体系将更快形成，成为内外经济循环相互促进的重要纽带。由此来看，修建运河不仅可以拉动投资、扩大内需，而且能够撬动国民经济发展。

水到渠成日，通江达海时。辽阔的祖国版图上，一条条精雕细琢的运河“工笔画”，正化作雄浑有力的发展“大写意”。我们期待，随着内河航道越织越密，与铁路、公路、航空等协同互补持续增强，一个个与产业转型、消费升级相适应的大容量、低成本、高效率的物流骨干通道将快速建成，为加快构建全国统一大市场、推动经济高质量发展提供坚实支撑。