

青山行不尽 绿水去何长

——霍山县以“两山”理念书写发展答卷

王倩倩 吕洁 殷康兵

“直播间的朋友们，大家快看，我们基地的霍山石斛生长在山林中，依附在石头上，完全模拟野生生长环境，让石斛回归自然的生长状态……”日前，走进霍山县衡山镇南岳村的沁微堂林下石斛基地，一场直播让屏幕前的网友与霍山石斛来了场“零距离”邂逅。镜头聚焦处，一簇簇霍山石斛攀石而出，茁壮的茎干泛着温润的光泽，透着一股野趣又鲜活的劲儿。

呵护一株仙草 点亮万家灯火

“霍山石斛对生长环境要求高，霍山的地理位置、温度、气候、降雨量最适合石斛生长。”据安徽霍山沁微堂生物科技有限公司总经理刘特正介绍，公司流转村民山场和田地2000余亩，用于霍山石斛林下仿野生种植，第一期开发了500多亩，公司年产值3000余万元，山场租金一年近40万元。与此同时，基地的临时用工与长期岗位，给周边上百户家庭增加了收入来源。

憨态可掬的石斛茎秆里藏着的，不仅是自然的馈赠，更成了乡亲们日子里实打实的底气。

“不用出门打工了，这里工作轻松，有钱挣还能就近照顾父母和孩子。”在天下泽雨生物科技有限公司生产中心内包间里，与儿街镇村民余翠莲正在智能化灌装生产线上忙碌，她对现在的工作非常满意。

作为首批长三角绿色农产品生产加工供应基地，天下泽雨生物科技有限公司构建起“种植—研发—生产—销售”四位一

体的产业链闭环，以此保障产品质量的稳定可靠。该企业还凭借创新研发的“石斛原浆”产品，成为行业内首批实现霍山石斛液态化创新的企业。同时，企业在该县大别山区拥有6000余亩种植基地，通过“人种天养、拟境栽培”模式，大大保留了石斛的药用价值；从石斛的采摘、初加工到深加工，该企业有大量的用工需求。

近年来，霍山县深入践行“两山”理念，立足资源禀赋，围绕霍山石斛这一特色资源，持续强链条、提质效、扩市场、育品牌，推动霍山石斛产业高质量发展。截至目前，全县霍山石斛产业已拥有种植基地2.21万亩，生产经营主体2600余家，从业人员近3万人，总产值达70亿元。

守护一汪碧水 培育绿色产业

走进安徽迎驾山泉股份有限公司的生产车间，全自动智能生产线正以高效节奏运转。一瓶瓶山泉水在灌装线上流畅完成灌装、封口、打包等工序，随即整装待发，奔赴全国各地市场。

“我们这条生产线平均每秒就有13瓶水下线，企业能有今天的成就，离不开霍山的好山好水好环境，核心优势在于我们坐拥‘中国好水’水源地。”安徽迎驾山泉股份有限公司总经理熊守龙口中所说的“中国好水”水源地，是位于企业上游的佛子岭水库，也是公司生产的取水地。

水清岸绿、鸟欢鱼跃。佛子岭水库水质常年保持在地表水Ⅱ类标准以上，是下游合

肥、六安等城市的主要饮用水源。

为了守护好这一方水资源，霍山县持续开展“山水林田湖草”综合治理，扎实推进林长制、河长制和生态资源保护，先后投入5亿元开展库区综合治理，拆除网箱2.8万个，销毁船只2100余只；拒批不符合环境准入条件的项目150多个，关停重污染企业30多家，取缔河道采砂、石材加工点100余处。

依托“中国好水”水源地这一金字招牌，迎驾山泉公司由建厂初期单一的饮用水，发展到如今丰富多样的饮品矩阵。目前企业打造了水、茶、果汁、霍山石斛等七大系列40余款产品，不仅让曾经无人问津的水卖出了好价格，还带动了1000余人就业。如今，迎驾山泉股份有限公司已形成年产100万吨饮用水、10万吨饮品的能力，年产值达10亿元，产品畅销沪、皖、苏等十余个省份。

从守护水资源、激活水文章到铸就水品牌，迎驾山泉的成长壮大，正是霍山县践行“两山”理念、实现生态价值转化的鲜活注脚。

环抱一片青山 激活全域旅游

这个夏天，霍山县成为众多游客的心仪之选。即使三伏天已过，白鹇园峭壁山庄总经理史秀平却依旧忙得脚不沾地：“酒店预订持续爆满，都是全国各地来旅游的，霍山可真‘火’啊！”她脸上始终挂着笑意迎接一批批入住的客人。

大峡沟漂流、嗨谷漂流、大别山溪降等多个清凉项目成为炎炎夏日该县全域旅游的“流量担当”和“清凉名片”。六万情峡谷景区实景演出、回荡着穿越百年的红色呐喊，让游客在震撼中触摸历史的温度。陡沙河温泉小镇的温润汤池，也让游客在松弛中卸下疲惫、收获疗愈。仙人冲画家村与月亮湾作家村以艺术点亮静谧山乡，让游客寻得心灵的共鸣与安放。山间的农家乐、民宿如雨后春笋般涌现，山区百姓以骨子裡的热情与朴实，端出一桌桌鲜美的本地菜肴，稳稳抓住了游客的味蕾。得天独厚的山水环境，多元的游玩体验，不仅给游客留下了美好回忆，更有力印证了霍山县生态旅游蕴含的蓬勃发展潜力。

依托绿色基底，立足人文优势，霍山县坚持“生态立县”“旅游兴县”发展战略，在山水上做文章、在生态上下功夫，通过激活山水、冰雪、夜间、民俗四大业态，全力打造全域旅游样板区，实现了生态效益、经济效益、社会效益的同步提升。留住青山，垒起金山。2024年，全县接待游客1425万人次，实现旅游综合收入98.3亿元。

悠悠碧水、郁郁青山，走出一条生态优先、绿色发展的“两山”转化之路是民生之要、百姓之盼。如今的霍山，汩汩山泉流淌着生态馈赠的甘甜，簇簇石斛摇曳着绿色发展的生机，大别山风景道串联起全域旅游的画卷。青山常在、绿水长流、空气常新的霍山县定会迎来更旺的人气、更实的效益、更美的前景。

工信部公布《2025年5G工厂名录》

霍邱县2家5G工厂成功入选

霍邱讯(马思成)近日，工业和信息化部公布《2025年5G工厂名录》，霍邱县安徽首矿大昌金属材料有限公司、安徽星鑫材料科技股份有限公司5G工厂成功入选，是六安市仅有的两家入选企业，实现了县域国家级5G工厂“零的突破”。

近年来，霍邱县工信局深入贯彻“工业强县”战略，持续推进“5G+工业互联网”融合应用，加快重点产业数字化转型升级。首矿大昌设立“5G产学研技术创新中心”，自主研发MAC宏站与UPF专网下沉技术，将5G广泛应用于道路监控、物流计量、安防监控及生产调度等多个环节，实现信息实时传输与快速响应，构建可视化数字平台，5G技术已为企业带来超1亿元的智能化收益。星鑫材料以“5G+supOS工业互联网平台”为支撑，整合安防监控、仓储物流、设备管理、工艺质量四大场景，实现全要素实时感知与联动控制，有效解决危化品生产安全与产能瓶颈问题，项目实施后，产品合格率提升3%，综合效率提高28%，年度产值增长51%，达成安全生产一体化与提质增效的双重目标。两家企业聚焦主导产业，依托5G高速度、低时延、大连接优势，建成集生产调度、设备管理、安全环保、质量管控于一体的全场景5G工厂，为全县制造业数字化转型树立了标杆。

下一步，霍邱县工信局将以此次入选为契机，加大典型示范推广力度，分层分类推动更多企业建设5G工厂，为全县工业经济高质量发展注入强劲“数智动能”。

全省传染病防治和公共卫生监督执法技能赛举行

我市代表队在比赛中获佳绩

本报讯(刘飞 记者 李珊珊)日前，在全省传染病防治和公共卫生监督执法技能竞赛中，我市代表队以“理论+实操+执法+案例”四维能力考核为核心，凭借扎实的专业功底和良好的团队协作能力，荣获传染病防治团体二等奖、公共卫生监督团体三等奖，包括个人一等奖2项、三等奖1项、优秀奖3项，市疾控中心(卫生监督所)胡文银、王辉两名选手分别摘得公共卫生监督专业组、医疗机构疾控监督员专项赛第一名，实现了我市卫健系统在全省该类赛事中的新突破。

本次竞赛备赛过程中，市卫健委将以赛促练作为人才队伍建设的核心抓手，构建“市—县—所”三级联动机制，市疾控中心(卫生监督所)精心组织，各县区卫健委积极配合，先后举办市级选拔赛2场、封闭集训3轮、模拟演练5次，累计培训基层业务骨干120余人次，最终遴选10名精兵强将出征参赛。参赛选手在繁忙工作之余，刻苦训练、积极备赛，展现出高度的责任感和深厚的专业素养。

此次竞赛不仅展现了我市专业人员在传染病防治和公共卫生监督执法方面的实力，更激发了大家不断提升理论知识、专业技能的热情。市卫健委也将以此为契机，进一步贯彻落实“健康中国”战略部署，持续提升公共卫生管理水平和监督效能，为守护群众生命健康安全筑牢坚实屏障。

我市全面提升本质安全水平

本报讯(方玲 记者 黄雪彦)今年以来，市安办持续完善并深化月度暗查暗访工作机制，采取“四不两直”方式深入基层一线，聚焦“查隐患、查管理、查责任”三个维度，推动安全生产监管模式由“被动应对”向“主动预防”转变，全面提升本质安全水平。

暗访内容突出主题化。围绕安全生产治本攻坚三年行动主线，推行“每月一主题”暗访机制，统筹结合省委、省政府常态化暗访及省安委会季度督导交办问题整改，综合运用定向与随机、查隐患与查管理、面上通报与点上交办相结合的方式，推动各级各单位精准破解安全生产突出问题。今年以来，已组织开展6次专项暗查暗访，印发交办函32份，累计排查问题602项。

排查力量注重专业化。针对重点领域专业性强、风险隐蔽性高等特点，联合住建、交通、文旅、消防等多部门深入企业排查隐患。充分发挥专家“智囊团”作用，邀请各类专家参与20余次，对260家次高危行业生产经营单位开展专业排查。

节点防控实现精准化。坚持“关口前移、预防为主”，针对节后复工复产、全国两会、高温天气及节假日旅游等重要时段，加强风险预警与防范，累计印发风险提示函16份，指导基层提前部署防控措施。对发生生产安全事故的部门和县区，坚持“以案为鉴、以案促改”，及时督促开展事故复盘和警示教育，累计印发警示函15份，实施约谈通报73次。

金寨县

推出减脂餐赋能“体重管理年”

金寨讯(文继平)为深入推进“体重管理年”行动，今年3月以来，金寨县机关事务中心聚焦干部职工及群众饮食健康需求，在县政府机关食堂推出减脂餐饮服务，以精细化餐饮保障助力人们养成健康生活方式。

减脂餐严格遵循“低油、低盐、低糖、高蛋白、高纤维”原则，每日精心搭配主食、蛋白质、蔬菜三大类食材：主食选用糙米、山芋、玉米等粗粮替代部分精米白面，保证膳食纤维摄入；蛋白质以鸡胸肉、鱼虾、豆腐等低脂食材为主，满足身体营养需求；蔬菜包括绿叶菜、菌菇类、瓜茄类等，确保维生素与矿物质均衡。同时，根据减脂餐的热量、营养成分差异设置不同的价格，方便干部职工及群众根据自身需求选择。

为兼顾不同干部职工及群众用餐习惯，政府机关食堂采用“常餐+减脂餐”双轨供应模式，用餐人员可自主选择。自推出减脂餐以来，凭借营养均衡、口味丰富的特点，受到广大干部职工及群众好评。不少用餐人士表示，减脂餐帮助自己在工作之余轻松管理体重，工作精力更充沛。

下一步，该县机关事务中心将持续收集干部职工及群众反馈的意见建议，优化餐食口味与搭配，推出季节性减脂食谱，推动减脂餐饮服务提质增效，让健康理念融入人们的日常生活，为建设健康机关注入更多活力。



铭记烽火岁月 激扬奋进力量

9月2日，由市文旅局、市委党史和地方志研究室主办，市文物保护中心(皖西博物馆)、市新四军历史和红色文化研究会承办的“山河铭记 丰碑永驻——六安抗战历史记忆”专题展，在皖西博物馆举办。展览首次向公众集中展出50余件(套)实物、仿制展品、文献资料等，深度解读和真实还原在中国共产党领导下六安军民同仇敌忾、浴血奋战的峥嵘岁月，展现六安儿女不畏强暴、血战到底的英雄气概与精神传承。图为六安市梅山路小学学生和市民在展品前驻足凝视，触摸永不磨灭的抗战记忆，追忆烽火岁月，激扬奋进力量。

本报记者 田凯平 摄

“映前一刻钟” 宣讲育新风

——霍邱县邵岗乡借助公益电影开展微宣讲

张正武 韩彦儒 本报记者 徐有亭

“移风易俗有哪些内容?”“我知道，要喜事新办、丧事简办，不要铺张浪费和大操大办!”近日，在霍邱县邵岗乡坎山村新时代文明实践公益电影放映现场，电影放映前的“黄金一刻钟”时间里，一场别开生面的移风易俗新风宣讲活动正在开展，村理论宣讲员关敏在幕布前与村民热情互动……这一幕正是邵岗乡创新打造电影“映前一刻钟”新时代文明实践品牌的生动缩影。

近年来，邵岗乡新时代文明实践所利用公益电影放映吸引观众注意力集中、氛围轻松的黄金时段，开展电影“映前一刻钟”新时代文明实践品牌活动。通过播放宣传片、组织短小精悍的“微宣讲”、穿插趣味互动问答，让党的创新理论和喜事新办、丧事简办等文明

理念如春风化雨，悄然浸润人们的心田。

与此同时，邵岗乡借助农耕文化、季节收种等重大活动契机，打造“新时代文明实践站公益电影进街村志愿服务”项目，推行“点单式”放映服务，精准对接群众需求，形成“理论宣讲+文明引导+文化惠民”的叠加效应。

在何郢村文化宣传台，志愿者用接地气的乡音土语讲解移风易俗、禁烧秸秆等政策；在上郢村法治文化广场，理论宣讲员巧妙地将孝老爱亲、邻里和睦等传统美德融入自编自演的节目中，配合发放宣传册和知识问答活动，让文明理念可触可感、入脑入心。

“映前一刻钟”活动还紧贴民生，延伸出多项志愿服务：引导群众观

图文并茂的移风易俗“十提倡、十抵制”展板，倡导新风尚；针对老年群体，深入剖析当前常见的诈骗手段，传授防骗“锦囊”，守护群众“钱袋子”；细致讲解老年人医食住行等惠民政策，确保好政策“飞入寻常百姓家”……截至目前，该乡已累计举办电影“映前一刻钟”活动90余场次，覆盖群众超1800人次，推动党的创新理论在基层落地生根，也点燃了群众的学习热情和参与积极性。

“下一步，我们将继续加大活动开展频次，创新宣讲形式，丰富内容供给，扩大覆盖范围，让乡村电影“映前一刻钟”焕发更强的生命力，推动基层文明实践鲜活“接地气”，让理论宣讲真正“火”起来、“实”起来。”邵岗乡新时代文明实践所所长李军辉说。

让人工智能更好赋能千行百业

喻思南

会空翻、格斗，能叠衣、调饮，善聊天、“思考”……前不久举行的2025世界机器人大会上，各类机器人本领“进化”、各显神通，展现了人工智能的巨大潜力。

如今，从旅游出行的智能助手，到工厂培训的“最强大脑”，再到装备升级的有力支撑，人工智能扮演着越来越重要的角色。“人工智能+”不断提升效率、优化体验、重塑场景，为培育新质生产力打开广阔空间。

近年来，随着技术跃迁、应用深入，人工智能加快落地。看形势，我国产业结构正积极转型升级，向“新”而行、向“高”攀登，对人工智能等新技术需求旺盛；看优势，我国产业体系完备、市场规模大、应用场景丰富，推进人工智能规模化商业化应用，有条件、有基础、有支撑；看趋势，激发人工智能强大的创新潜能，已经成为全球竞争的焦点之一，

你追我赶，奋楫者先。因时顺势而为，才能把资源优势转化为发展胜势，让人工智能更好赋能千行百业。

强化示范引领，让技术与应用实现双向奔赴。作为新兴技术，人工智能的用途之广在哪?技术如何加速迭代升级?这离不开应用的反馈。比如，依靠传统方法开发新型高温合金材料，往往需要在十几种合金元素的排列组合中试错。中国钢研借助人工智能等技术赋能，构建起专用的“材料数据工厂”，极大提升研发效率。这一过程验证了方法、提升了能力，推动“人工智能+材料研发”再上台阶。

找准着力点，持续改进优化，“人工智能+”方能走深走实。近些年，我国智慧港口、智能矿山、智能工厂等应用场景推陈出新，发挥了较好的示范引领作用。政府部门和国

有企业应用场景丰富，应持续开放场景，支持相关技术模式在工业、农业、服务业等门类的垂直领域落地，形成以创新带应用、以应用促创新的良性循环。

开发智能功能，推动技术为终端产品赋能。智能网联汽车、手机、机器人等，是承载人工智能的重要载体。当前，小到办公智能体，大到智能机器人，智能终端从“能用”到“好用”仍有距离。瞄准痛点，以需求为导向，用好用足我国制造业优势，不仅能为“人工智能+”找到有力抓手，还可以促进消费提质升级。

新一代人工智能既是“智高点”，又是“制高点”。我国已成为全球人工智能专利最大拥有国，人工智能核心产业规模近6000亿元，企业数量超4700家。坚定底气，也要保持清醒，及时补上短板。比如，算力是人工智能

发展的关键要素之一。我国算力总规模位居全球第二，但高端算力芯片比较缺乏。又如，我国人工智能人才总体规模不小，但顶尖人才相对不足。在“卡脖子”难题上持续发力，让一流人才脱颖而出，才能畅通人工智能发展之路。

掌握人工智能发展主动权，优化创新生态很关键。当前，我国不少高校院所、企业加强研发工作，在大模型、大数据、算力等方面各有建树。应进一步强化企业创新主体地位，整合优势创新资源，形成产学研研深度融合。同时，构建开源开放生态体系，努力降低人工智能应用成本，推动产业不断发展壮大。

前不久，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》。乘势而上、抢抓机遇，定能让人工智能释放乘数效应，为经济高质量发展注入新动能。

(来源：《人民日报》)

