

引导主流舆论 传递权威资讯

河南省一级报纸

国内统一连续出版物号: CN 41-0008 今日8版 第11926期

2023年5月 星期五 农历癸卯年三月十六





中共安阳市委机关报 中共安阳市委主管主办 安阳日报社出版 邮发代号:35-41 广告许可证:豫安002号

6日立夏:燕子衔春去,薰风带夏来

据新华社天津5月4日电(记者 周润健)"却是石榴 知立夏, 年年此日一花开", 北京时间5月6日2时19分 将迎来立夏节气。初夏时节,风暖昼长,草长莺飞,蝉 鸣蛙叫,万物并秀,正所谓"晴日暖风生麦气,绿阴幽 草胜花时"。

北京师范大学社会学院教授、中国民间文艺家协会中 国节日文化研究中心主任萧放介绍,尽管距离气象意义上 的夏天还有一段时日,但人们习惯上将立夏作为"夏之 首"。此后,我国各地气温明显升高,降水量和下雨的时间 也明显增多。

立夏,意味着春天谢幕。"春去也,乱红舞",眼看着明 媚的春光将逝,人们不免有惜春的伤感,于是摆酒饮宴送 春归去,称为"饯春"。有诗云:"无可奈何春去也,且将樱 笋饯春归。"

"青梅煮酒斗时新"。立夏时节,江南的梅子开始成 熟,一颗颗圆润饱满的青梅挂满枝头,让人垂涎欲滴。沉 甸甸的梅果,散发着清香,酸酸甜甜的,正是初夏的味道。

"'夏浅胜春最可人'。夏日午后,不妨邀约三五好友 到山野闲坐,幕天席地,赏绿肥红瘦,看云卷云舒,感受初 夏的曼妙与美好。"萧放说。

新时代 新征程 新伟业

走好环境保护与经济发展融合共赢之路

·看我市如何上下一心齐力打好环境污染防治攻坚战

□本报记者 李 慧

根据生态环境部日前公布的今 年第一季度全国环境空气质量和地 表水环境状况,扣除沙尘等不利气 象条件影响,1月至3月,我市环境空 气质量在168个重点城市排名中比 2022年年底前进两个位次,其中3 月退出全国后二十名,PM2.5同比 下降3.3%;地表水环境质量在全国 337个城市中,改善幅度在去年全省 排名第二的基础上更进一步,跃居 全省第一。

在我市生态环境质量持续向好 的同时,我市第一季度GDP同比增 长8%,增速全省第一,经济运行实现 开门红。全市呈现生态环境保护与 经济社会发展良性互促的势头……

高位推动 统筹推进

"环境就是民生,青山就是美丽, 蓝天也是幸福"。为了积极回应全市 人民群众日益增长的优美生态环境需 要,今年年初,市委、市政府把生态环 境治理攻坚战纳入全力"拼经济"十大 攻坚战之一,以改善空气质量为重点,

强化多污染物协同控制,巩固空气质 量"退五争十"成果,力争PM10退出 全国168个重点城市后三名,同时全 面完成水污染、土壤污染治理任务,全 力以"生态绿"助推开门红。

市委、市政府坚持把党对生态环 境保护工作的领导作为全面推动生 态文明建设的根本保障,强化各级党 委、政府生态环境保护"党政同责、一 岗双责",深入动员,凝聚民心,按下 了绿色低碳高质量发展的"快进键"。

加强精准化管控、精细化治理, 完善重污染天气应急管控预报预警 机制,实现政企联动机制,切实降低 对企业生产、项目建设、群众生活的 不必要影响……市委常委会每季度 听取生态环境工作专题汇报,研究解 决我市全局性和重点区域、重点流域 生态环境问题。市政府常务会每周 点对点通报环境污染和攻坚工作典 型问题,两周一次研究专班推进重点 工作。针对影响空气质量的主要污 染因子,我市强力推动新能源车应用 场景、清洁取暖运行补贴、重点企业 协商减排、扬尘综合整治等,确保各 项工作落地见效。同时,市人大常委 会多次听取环保工作汇报,现场指导 治污增绿;市纪委监委成立7个专项 督查组,现场核查、跟踪问效,全程助 力环境污染防治攻坚。

资金投入是深入打好污染防治 攻坚战的重要基础性保障。市委书 记袁家健明确要求:"生态补偿金必 须全部用于污染治理。"我市建立生 态奖补激励机制,将生态补偿金纳入 财政预算管理,形成生态环境保护资 金投入良性循环。同时,在财政资金 十分紧张的情况下,我市仍安排 7600万元生态补偿金,全力支持打 好蓝天、绿水、净土保卫战。

部门联动 形成合力

良好的生态环境是最普惠的民 生福祉。我市把为群众创建更优美 的生态环境作为一项基本公共服务, 全市相关部门协调联动、齐抓共管, 形成生态环境治理攻坚合力。加快 实施全市钢铁企业整合升级,长期存 在的结构性污染问题有望得到根本 解决;大力淘汰落后产能,43台分散 式独立煤气发生炉拆除到位;创新清 洁取暖补贴政策,为全市124.2万户 居民补贴清洁取暖资金1.54亿元;排

查整治散煤污染问题4480个,全市 平原地区实现散煤"清零"……

我市强力推进清洁运输,出台 《安阳市加快新能源车推广应用实施 意见》,市区820辆公交车、1359辆出 租车全部实现电动化,同时新增新能 源市政环卫车69辆、新能源商砼车 82辆、重载纯电动货车225辆、氢燃 料电池货车90辆。我市建成铁路专 用线6条,在建4条,"公转铁"项目建 设进度全省领先。我市持续开展重卡 违法运输专项整治联合执法行动。我 市还严格落实施工工地"六个百分之 百"。我市加强道路积尘走航监测量 化考核,实施洗、吸、冲、扫多机套合 精细化作业。截至4月底,市区建成区 已全部消除4级积尘道路,城市清洁 度显著改观。我市强化重点区域、重 点乡镇和街道环保责任,切实解决 "最后一公里"问题。

同时,我市还大力实施131个 水环境综合整治工程。黄河流域 15家重点涉水企业完成提标改造; 市区30个黑臭水体经过整治基本 达到"长制久清";南水北调干渠水 质稳定达到Ⅱ类标准,确保了"一渠 清水永续北送"。 (下转第2版)

勞與匠星耀安阳

劳动创造光荣 匠心筑梦未来

记全国五一劳动奖章获得者汪利娜

□本报记者 魏 兰

5月4日,安阳市华阳电磁铁制造 有限公司生产车间一片繁忙,电弧闪 烁、叉车穿梭,刚刚获得全国五一劳动 奖章的汪利娜正忙着带领技术研发团 队开拓新品。

"别人眼中辛苦乏味的科研工 作,在我看来有趣极了。攻克难关后 的喜悦难忘至极!"研发智能传感数 字化控制电磁铁的场景, 汪利娜依然 记忆犹新。

"电磁铁作为液压系统的动力元 件,被称为'电器之王'。在我国,有一大 批主机产品的发展需要应用该项技术, 但目前电磁铁生产技术在我国电控技 术应用中尚处于落后阶段,尤其是带有 传感器的GP45系列比例电磁铁,国内 市场百分之七八十为进口产品,行业内 的同类产品又存在稳定性差、安装和调



汪利娜正在核对新产品检验记录(张 淇 摄)

节不方便、结构不合理等缺陷。"汪利娜 介绍。她明白,智能传感数字化控制电 磁铁的研发对公司和行业有着怎样的

影响,于是便带领团队开始集中攻关。 熬夜加班成了家常便饭,但所有人都秉 持着一个信念——冲破技术壁垒,把关 键核心技术握在手中。

凭着坚持不懈、认真钻研的韧劲, 汪利娜带领团队不断对产品作出调 整。该产品推向市场后其性能得到行 业内的一致好评,技术性能指标达到 国际先进水平。2020年,由汪利娜主 导的智能传感数字化控制电磁铁研制 项目通过安阳市科技重大专项认定和 验收,同时被市总工会评为"安阳市职

工经济技术创新十大成果"。 一项项荣誉成为汪利娜职业生涯 最好的注脚。她连续多年被公司评为 "优秀员工""优秀党员""先进个 人"。她主管的产品先后荣获全国液 气密协会技术进步三等奖和二等奖。 2020年,汪利娜荣获"安阳工匠"称 号;2021年,她获得安阳市五一劳动 奖章;2022年,她获得河南省五一劳 动奖章,并通过机械行业中级职称认 (下转第2版)

我们不妨换个方式去旅游-

驾驭七彩伞花 览尽太行风光

□本报记者 刘剑昆 实习生 梁玉晓

"身长翅膀脚生云,翱翔空中,好 像飞鸟穿云,可以览尽太行春色。""五 一"假期,来自邯郸的游客李女士在林 州市太行山国际滑翔基地体验滑翔后 兴奋地说。

记者一行来到位于林州市合涧镇 八达村的太行山国际滑翔基地,看到 不少外地游客准备体验滑翔, 他们在 滑翔教练的指导下, 乘着滑翔伞轻盈 起飞, 尖叫声、欢呼声在山头和空中 回荡。

"太行山国际滑翔基地起飞场可 飞风向是全风向,一年可飞天数有 250天左右,从清明节到国庆节都可 以让游客体验。"林州翼鼠体育旅游开 发有限公司主管常志勇介绍,此处是 林州市较早发现、较早使用的滑翔场 地。连接林州市与山西省壶关县的花 壶线经改造提升后,加装了护栏,现在 从基地到山顶起飞场路程仅9公里, 开车只需20分钟左右。

从地面仰望,只看到伞花朵朵;在 空中飞翔,可见山色苍茫、林木杳然。 不少人体验过后爱上了滑翔,那是种 随风飞翔、自由自在的感觉。据悉,体 验滑翔的游客大都来自郑州、邯郸、安 阳等市,有的是为了缓解压力、释放情 绪,有的是为了过一个别样的生日,有 个人来体验的,也有企业来团建的,最 多时一天要接待100多人。

据了解,太行山国际滑翔基地总 投资300余万元,有接待区、起飞场、 降落区,占地80余亩,有专职飞行教 练8人。

"合涧镇和八达村给予了 很多支持,在场地使用、管线 协调等方面提供了很多帮

助。"常志勇说,作为回馈和反哺,滑翔 基地草木修剪、卫生打扫等基础改造 和维护工作都交给当地群众来做。一 年下来,这方面的支出在10万元左

常志勇告诉记者:"下一步,我们 准备拓宽经营领域,增加轻奢露营等 项目,在实现企业发展的同时,努力为 企业所在地增加税收、带动就业。"



深耕沃土 育雁丰翼

-看我市如何搭建平台用人才

□本报记者 黄亚楠 通讯员 胡志鹏 马启飞

盖有非常之功,必待非常之人。 人才引进来,怎么才能使他们安心留 下来,在各自的岗位上做到人尽其才?

我市定方略、活政策、优生态、 耕沃土、搭平台,一方面为引进人才 积极创造良好的生活环境,用情感留 才,另一方面努力构建广阔的发展平 台,用事业留才。随着一系列助才举 措不断完善, 越来越多的人才聚焦安 阳、留在安阳,为古都的发展注入了 新的活力。我市"洹泉涌流"人才政 策特色品牌叫得越来越响。

便捷服务 优化人才发展环境

优化人才发展环境,我市突出一

人才服务事项多,但在我市只需 一张小小的社会保障卡,就能实现人 才认定、购房补贴、家属安置等30余 项服务"一站式服务""指尖上办理" "一次不用跑"。这就是我市实行的 "人才服务一卡通",公共出行、文化旅 游、医疗保健等服务事项"一卡通行", 各类优惠待遇"免申即享"。

"我感觉'洹泉涌流'政策可以用 '真心实意、真金白银'八个字来形 容。"我市引进人才聂新闯说,"人才专 员的专业服务,生活补助、住房保障等 实实在在的优惠,都彰显了安阳满满 的诚意。所有优惠政策通过社保卡即 可搞定,让我们真真切切地感受到'洹 泉涌流'政策的优势。"

我市高标准设置市、县两级"洹泉 涌流"人才服务窗口,对人才服务事项 实行一窗接件、专员办理、集中反馈、 统一建档,推动网、微、端、窗线上线下 业务联动、数据联通、部门联办。截至 目前,累计3.3万人次享受各类优惠待 遇2369万元。

在重点企业、高等院校、政府部门 等人才服务单位,我市建强1200人的 人才服务专员队伍,充分发挥其在企 业、高校、政府部门、人才四方联动中 的桥梁和纽带作用,用心、用情、用力 精准服务人才。我市出台政策,进一 步加大创业担保贷款对高校毕业生就 业创业的扶持力度,鼓励有能力和有 创业愿望的高校毕业生自主创业。我 市全面落实高校职称自主评审,制定 落实向基层专技人员、疫情防控一线 医护人员倾斜的职称评价标准,实现 高技能人才与专业技术人才贯通,推 行企业家职称评审直通车和高层次急 需紧缺人才职称评审绿色通道制度, 畅通非公有制经济、新兴职业职称申

报渠道,全方位为人才提供良好的生 活、发展环境。

聚焦高端 撬动产业发展

1994年出生的杨小龙,是湖南师 范大学化学工程专业硕士,毕业后被 引进到安阳化学工业集团有限责任公 司,很快就成为生产技术部的技术骨 干。他热心工艺路线的改造和优化, 参与了DMF催化剂对设备结垢影响 的研究,发现新催化剂后,使催化剂的 用量和废水废渣的排放量减少,一年 合计节约341万元生产成本,既创造 了经济效益,也创造了生态效益。该 研究成果在2022年度安阳市质量管 理小组成果展示中荣获一等奖。

像杨小龙这样的一大批年轻优秀 人才的到来,为提升我市企业的创新 创造力、推动重点企业发展和产业转 型升级贡献了智慧和力量。

2022年,我市引进的国家特聘专 家柯克博士研发团队,与中金汇融合 作,引来实力资本共同投资成立河南克 能新能源科技有限公司,从事新型动力 锂离子电池材料、电池单体及系统的研 发、生产与销售。该项目总投资100亿 元,建成后预计可实现年产值400亿 元、利税56亿元,带动就业1.5万人。

柔性引进的中国科学院刘嘉麒院 士,率团队与安阳嘉和机械有限公司 签约玄武岩纤维产业项目。该项目投 产后,将实现生产玄武岩纤维及制品 3000吨/年的产能,预计年销售收入3 亿元。翔宇医疗借助人才政策优势, 成为康复医疗产业龙头企业。该公司 研发人员超过员工总数的20%,2022 年入选国家技术创新示范企业、河南 省知识产权领军企业。

人才引进,为企业增添了"智力", 为产业发展注入了活力,让我市产业发 展结出了累累硕果。中国科学院棉花 研究所的"亚洲棉的生物学贡献及其在 我国的传播途径"项目,获河南省自然科 学奖一等奖;市农业科学院的"广适、优 质、高产谷子新品种豫谷18选育及应 用"项目,获河南省科学技术进步奖一等 奖;全丰航空植保的"无人飞行器多源感 知与自主控制关键技术及应用"项目,获 河南省科学技术进步奖二等奖。

发挥优势 赋能乡村振兴

致富路上,一个都不能少。我市发 挥人才优势,组建以市管专家为骨干的 农业、科技、教育、文化、卫生、产业发 展、规划建设七大类专家服务团,持续 引导和推动专家人才深入基层开展活 动,为乡村振兴赋能。 (下转第2版)



5月2日,在曹操高陵遗址博物馆游客集散服务中心,民间艺人王真珍正在 向游客介绍文创工艺品"葫芦雕"

王真珍根据曹操的人物形象和相关历史背景,以葫芦为载体,采用镂空雕、 镶嵌、浅浮雕、多层浮雕、彩绘等工艺,把曹操的人物形象和葫芦巧妙地融为一 体。曹操高陵遗址博物馆开馆后,吸引了大批国内外游客前来参观,安阳的文创 (毕兴世 摄) 产品也引起了广泛关注。