

## 为建设新型工业强市提供智力支撑

## 新余聚力打造引才聚才强磁场

本报新余讯（全媒体记者邹宇波）“我们帮助企业研发的3C动力18650-2000mAh磷酸铁锂电池，攻克了电池容量难题。产品投放市场后，获得很好的经济效益。”4月22日，记者来到位于新余高新区的江西省汇亿新能源有限公司，吴国生博士正在公司实验室忙碌。2019年，他加入新余市第一批“工博士服务团”，被派到汇亿新能源开展科研攻坚。

近年来，新余市聚焦创新链产业链资金链人才链深度融合，以人才赋能科技创新，全力打造新型工业强市。

立足企业需求以产聚才，激活企业科技创新源动力。新余市牢固树立企业引才主体地位，围绕6条制造业重点产业链

和3个先进制造业集群，分产业制定对接新钢人才发展若干措施、支持锂电产业人才发展若干措施等专项人才政策，组建钢铁、锂、房地产建筑3个省级产业链科技创新联合体，集聚各类科技人才1300余名，实施科研项目87个，获授权专利170余项，实现经济效益超38亿元。创新实施研发飞地模式，重点支持建设研发飞地19家，共申报重点科研项目168个，研发新产品487个，实现综合效益42亿元。同时，立足产业发展实际需求，建立企业急需紧缺人才收集发布机制，制定急需紧缺人才目录，编制重点产业人才图谱，组织开展重点产业链专场引才活动，激活企业科技创新动力。

立足实绩导向创新育才，激发人才创新创造新动能。新余市积极构建以质量、绩效、贡献为核心的评价体系，开辟人才积分评价、企业举荐评价两条高层次人才评价新渠道，27名一线科技人才凭借科技贡献、科研成果等被认定为新余市高层次人才。组建“工博士服务团”，选派4批次47名本地高校工学博士入企开展技术合作，联合申报或实施科技项目20个，申报国家发明专利8项，其中3项已实现产业化。同时，持续深化人才发展体制机制改革，进一步激发人才创新创造活力，依托产业链龙头企业开展人才自主认定，拓展职称自主评价新领域；探索新型研发机构绩效评价机制，着力破解博士后工作站等

科研平台人才数量少、作用弱、留不住的问题。

立足长远发展自主育才，锻造科技创新发展新生力军。新余市充分发挥14个国家级平台和94个省级平台作用，试行市级名家计划，首批选育17名科技创新等领军人才，给予引导资金380万元。推动重点企业与职业院校结对开展现代学徒制校企合作，鼓励产业链龙头企业自主创办技工院校，培育与产业需求相匹配的高技能人才。同时，围绕新余制造业重点产业链现代化建设“6313”行动计划，建设建强一批引领主导产业发展的重点实验室、企业技术中心、博士后工作站等科研平台，为人才创新创造搭建更大舞台。

## 我省居民健康素养超过全国平均水平

本报讯（全媒体记者倪可心）4月27日，记者从省卫健委获悉：2023年江西省居民健康素养水平达到30.13%，比全国居民健康素养平均水平高0.43个百分点，较我省2022年上升了2.91个百分点。

自2015年以来，我省居民健康素养水平呈现稳步提升趋势。2023年，城市居民健康素养水平为32.91%，农村居民为26.28%，较2022年分别增加4.74和0.48个百分点。男性健康素养水平为30.66%，女性为29.57%，较2022年分别提升了3.11和2.69个百分点。

监测结果显示，我省居民基本知识和理念素养水平、健康生活方式与行为素养水平、基本技能素养水平与2022年相比，分别提升了2.27、1.87和0.17个百分点。六类健康问题素养水平由高到低依次为：安全与急救素养、科学健康观素养、健康信息素养、慢性病防治素养、传染病防治素养和基本医疗素养。

## 《江西省医疗机构药品使用质量管理规范》下月起施行

本报讯（全媒体记者殷琪惠）为进一步规范医疗机构药品使用质量管理，4月26日，省药监局会同省卫健委联合发布了《江西省医疗机构药品使用质量管理规范》。《规范》自5月1日起施行，将进一步规范我省药品使用行为，对保证药品使用环节质量安全起到促进作用。

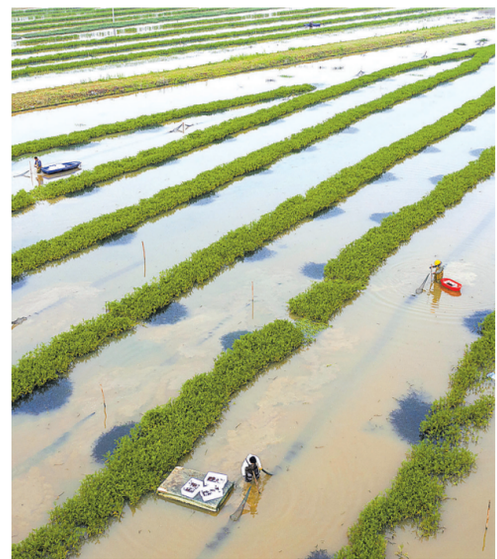
《规范》明确医疗机构建立健全药品质量管理体系，完善药品购进、验收、储存、养护及使用等环节的质量管理制度，要求有关部门按时向所在地药品监督管理部门、卫生健康主管部门提交年度自查报告；明确医疗机构设置专门部门负责药品质量管理，未设专门部门的，应当指定专人负责药品质量管理；明确医疗机构积极协助药品上市许可持有人、中药饮片生产企业、药品批发企业履行药品召回、追回义务；明确医疗机构建立覆盖药品购进、储存、使用的全过程追溯体系，开展追溯数据校验和采集，按规定提供药品追溯信息。

## 依法科学处置低效用地 九江出真招提升用地质效

本报九江讯（唐文曦）近日，笔者从九江市自然资源局获悉：去年，九江市工业用地报批6455亩，共保障55个工业项目新增用地需求；全市供应工业用地165宗，面积9964余亩，有力助推企业尽快投产增效。

自2022年起，九江市深入开展存量土地消化及工业低效土地整治三年攻坚专项行动，通过自主改造、依法转让等多种方式对低效企业、低效工业用地进行依法科学处置。去年，该市共消化批而未用工矿仓储用地168宗，面积9608亩；供应批而未供工业用地107宗，面积5148亩；处置闲置工业用地37宗，面积1460亩；供应新增工业用地“标准地”占比达94.8%。

作为全国低效用地再开发试点城市，九江市初步统计可再开发低效项目275个，面积2.16万亩。其中低效工业用地项目129个，面积1.43万亩。下一步，该市将通过技术改造、兼并重组等形式，综合运用土地、规划等政策继续对低效企业、低效用地进行依法科学处置。



4月22日，樟树市黄土岗镇窑下村小龙虾养殖基地，养殖户在捕捞小龙虾供应市场。“五一”假期临近，该市各小龙虾养殖基地迎来了“抢鲜”上市热潮，养殖户们忙着捕捞、分拣、打包、送货，田间地头一派忙碌景象。

## 南师附小九龙湖校区开展科技节活动

本报南昌讯（通讯员胡巧玲、程微）4月26日，南师附小九龙湖校区启动以“像科学家一样探索”为主题的首届科技节活动，旨在通过形式多样的活动营造浓厚的科学氛围，激发学生的科学兴趣，培养学生的创新意识和实践能力。开幕式上，省科技馆的科学实验秀、科普剧等精彩呈现，让学生感受到科学的魅力。

在科技节开幕前，学校启动了第一阶段的活动，走进科技馆体验丰富多彩的科学课程，举办科技运动会、科幻画创作大赛、科普征文……一场场别开生面的活动开启了孩子们探索奇妙科技世界的大门。

## 建设正酣



▲4月24日，位于定南县的赣粤边际（定南）安全应急产业园标准厂房项目施工现场，工人正抢抓工期赶进度。项目建成投产后将助推当地构建高水平安全应急产业体系，加快安全应急产业集群发展。

本报全媒体记者 焦俊杰摄

## 峡江重点项目建设提速

本报峡江讯（全媒体记者周幸 通讯员饶黎黎）4月22日，在峡江县仁和大桥渡改工程建设现场，只见塔吊、挖掘机等工程设备繁忙作业，工人正在紧锣密鼓施工。

“路基清表已完成，现在进行栈桥和桩基平台搭设施工，为下一步水下基础施工做好准备。”该项目总工程师曾斌介绍，仁和大桥渡改工程及连接项目是峡江县的重点民生工程，总投资约3亿元，建设总里程约12.8公里。项目建成后，仁和镇至县城的车程将由40分钟缩短至12分钟，极大方便两岸群众日常生活。

今年以来，峡江县把项目建设作为推动高质量发展的强引擎，全力以赴抓项目、促开工、抢开局。该县坚持“项目为王、干字当头”理念，

围绕生物医药、绿色食品“1+1”主导产业，建立“一个产业链条、一张精确图谱、一份客商清单、一套要素地图、一支专业队伍”的招商工作机制，聚焦重大产业项目、主导产业项目，实施靶向精准招商。

同时，峡江县深入实施“项目六大大会战”及用地、资金、人力三大保障专项行动，全面破解项目建设瓶颈制约，推动重大项目早开工、早建成、早见效。定期召开重大项目推进联席会，梳理项目推进过程中的困难，明确完成时限、标准要求、责任单位及责任人。成立重大项目督查组，实行“红、橙、黄、绿”亮色督办机制，促进项目建设加速推进。截至目前，全县72个市重点项目完成投资34.19亿元。



▲日前，湖口县均桥镇渔光互补光伏发电项目建设如火如荼。近年来，该县大力发展光伏发电等绿色清洁能源，为经济社会高质量发展提供绿色动能。

特约通讯员 张玉碧

## 综合整治 持续改善人居环境

本报南昌讯（全媒体记者林雍）今年以来，南昌县南新乡积极推进人居环境综合整治工作，乡镇面貌焕然一新，居民生活质量得到提升。

在整治工作中，南新乡注重加强基础设施建设，新建了污水处理设施，改造排水管网，改善道路交通状况。同时，加大对公共场所的卫生清洁和维护力度，提高居民生活便利性和舒适度。

为提高居民环保意识，南新乡还开展了形式多样的宣传活动，通过举办讲座、发放宣传资料等方式，向居民普及环保知识和文明生活习惯。此外，加大对环境整治工作的监督和管理力度，定期组织巡查和督导，及时发现并解决问题，确保整治工作持续推进。



4月22日，永丰县佐龙乡恩江水坝建设现场，项目主体工程进入扫尾施工阶段。近年来，永丰县持续筑牢防洪堤坝，巩固灌区农田灌溉面积，助力经济社会高质量发展。

通讯员 刘浩军摄