

风轮转动一圈就能满足一户家庭一天的用电需求

安仁县绿色能源赋能乡村振兴

郴州日报·今日郴州客户端讯（通讯员 谭利炳 罗勇 刘珍英）近日，安仁县奇峰山二期风电场项目建设现场，机器轰鸣，一片繁忙。该项目将在九妹仙和猴县仙两地共建造11台风机。这一项目作为该县绿色经济发展的新引擎，正加速推进，为乡村振兴增添强劲动力。

九妹仙一号风机平台上，施工人员动作娴熟。他们仔细安装螺栓螺母，精准安置塔筒吊具。800T履带吊操作员

王喜亮有着十几年吊装经验，他直言：“今天从早上8点要干到晚上6点，时间长，但必须全神贯注，手稳心细。塔筒、机舱要升至100多米的高空，稍有差池，就可能导致返工甚至严重事故。”随着起重机启动，塔筒缓缓上升，现场秩序井然。

机舱吊具安装处，工人们通过手势、对讲机与吊车司机默契配合，确保挂钩精准连接。机舱内，盘车工装、低压侧相变等配件安装工作同步进行。据

悉，该风机高115米，由5节塔筒、145吨重的发电机和3片97米长的叶片组成。风轮直径达200米，转动一圈就能产生10度清洁电能，恰好满足一户家庭一天的用电需求。风机单机功率6250千瓦时，每小时最大发电量6250度，在三级微风至八级强风下都能持续运转。

奇峰山二期风电场项目负责人饶佳龙介绍，项目总装机容量61.3兆瓦，计划安装11台风机，总投资4亿元。年发电量可达1.2亿度，每年能节约标准煤

约0.4万吨，减少二氧化碳排放约1万吨，相当于每年种植近100万棵树。项目计划在2025年5月完成11台风机吊装及调试并网，5月底实现全容量投产。

目前，猴县仙风电场和升压站建设也在稳步推进。项目投产后，未来20年的年发电量可供4万多个家庭使用。三一新能源湖南区域负责人曹辉表示，“安仁凭借优质风资源、政府‘一企一策’服务模式，以及生态与产业协同优势，吸引了三一重能在此布局。”

宜章县推进松材线虫病综合防治

郴州日报·今日郴州客户端讯（通讯员 刘继田）2月21日，宜章县组织专业队伍对全县重点区域古松树进行打孔注药处理，有效防治松材线虫病，保护全县森林资源和生态安全。

在北门岭森林公园，技术人员详细讲解松树打孔注药方法后，工人两三人一组，严格按照“由远至近、应打尽打、无缝对接”的施工要求开展施工，做到全方位覆盖。

松材线虫病是一种极具破坏性的林木病害，一旦感染，松树将难以治愈，严重时甚至会导致整片松林的毁灭。宜章县林业局林业灾害防治服务股股长邓学良介绍道，“打孔注药是松材线虫病预防保护的一种重要方法，

通过在树干基部钻孔的方式，使药剂进入树木，依靠树木自身的蒸腾作用将药液输送到树木的‘全身’，药水渗入树木后，能有效提高其免疫力，达到预防松材线虫病的目的。”这种处理方法环保、高效且安全，松树经过一次打孔注药可保证2至3年内免受松材线虫病侵害。

此次防治重点是对北门岭森林公园、中夏公园、五岭镇留军村、洛家洞林场等区域的松树进行注药处理，处理总面积约1.5万平方米，涉及树木约8000棵，整个工作预计在2月底全面完成。预防措施的实施可以大大降低松材线虫病的发生率，有效保护松树的健康生长，进一步维护森林生态平衡。

永兴县扎实推进社区矫正工作

郴州日报·今日郴州客户端讯（通讯员 邱隆 何翔）近日，笔者从永兴县司法局了解到，针对社区矫正对象流动范围扩大、人户分离普遍、管理难度倍增的趋势，永兴县司法局着力从三个方面做好基层社区矫正日常监管和应急处置，扎实推进社区矫正工作，自去年初以来，共接收矫正对象199人、解除矫正142人。

该局构建“三级监控”动态跟踪体系。把全县16个司法所划分为4个社区矫正监督小组，全员参与包干全县社区矫正对象，形成司法所、矫正监督小组、社区矫正中心三级监控体系，依托“数据+心理”双轨预警机制，整合电子围栏、签到数据与心理评估指标，分别对社区矫正对象的电子定位情况实行24小时实时监控，建立从异常预警到危机干预的闭环管理，实现矫正风险早发现、早处置。

同时，该局制定“三层谈话”个性化矫治方案，推行“一人一策”精准矫治工程，通过家访深挖个体特质、创设情境化矫治场景、导入专业化解决方案的三步工作法提升教育转化质效。对存在偶发、连续或多次违规的在矫人员，实行司法所长、社区矫正中心、分管局领导个别教育谈话的递进式“三层谈话”，实现教育、处罚并进，确保教育管控到位。

社区矫正工作需要社会多方配合，该局整合司法、公安、法院三部门资源，建立“司法前置预警—法院居中裁决—公安强制执行”全链条闭环管理，运用“在矫通”平台动态监测违规行为，法院开通绿色通道快速逮捕收监申请，公安局协同落实调查评估、边控预警及失联查找，实现风险预警、证据互通、执行衔接的快速响应，构建打破行政壁垒的“大矫治”格局。

嘉禾县多措并举优化营商环境

郴州日报·今日郴州客户端讯（全媒体记者 胡刚 通讯员 肖成正）“在嘉禾开厂子这么些年，深刻感觉到嘉禾营商环境不断优化和提升。特别是去年以来，嘉禾各级各部门对企业越发重视，政策支持力度更大了，政府服务更加高效了。这种良好的营商环境让我们对在家乡发展充满信心、更有干劲。”2月24日，位于嘉禾高新技术产业开发区的湖南恒胜实业有限公司负责人王潇飞对嘉禾县的营商环境给予高度评价。

去年以来，嘉禾县坚持把优化营商环境作为“一号工程”，推行优化营商环境“六条硬举措”，着力打造“三化”一流营商环境。2024年，全县25个招商引

资项目开工建设，15家存量企业积极购地建厂、扩能升级。1月至12月固定资产投资同比增长8.3%，排名全市第三，营商环境首次跻身全省优秀等次。

该县坚持对标看齐，以最高标准拿出首等资源和首办措施高位推进。配强优化营商环境工作领导小组，实行县委书记、县长双组长机制，新组建优化营商环境工作专班。实行“一周一调度、一月一分析、一季一督导、半年一小结、年终一考核”工作机制，确保优化营商环境工作有力有序推进。

坚持改革创新，以最实举措，提供“家人式”“保姆式”服务。实行“帮代办”制度，园区内企业审批事项一律由



2月25日，嘉禾县举行防汛地灾水联合应急演练，通过疏散转移避险、冲锋舟操作、水上救援、医疗救护、运输沙袋等项目演练，进一步增强人民群众防汛抗灾意识，提升救援队员的快速反应和抢险救援能力。

（通讯员 黄春涛 李海涛 摄）

（上接1版①）

潜心科研

身份虽变，初心不改。在郴州高校工作的张二军以另一种方式继续助力家乡发展。“郴州是有色金属之乡、国家稀贵金属综合利用示范基地。发展有色金属产业，潜力无限、大有可为。与此同时，得益于市委、市政府和湘南学院提供的优越工作条件，我想静下心来潜心钻研行业关键技术问题，同时为培养行业人才也尽一份自己的力量。”张二军说。

因有过多年的企业工作经验，张二军在校企合作、产学研融合等方面更加得心应手。“一定要实践，要深入一线，要实实在在地去发现和了解企业实际生产过程中的具体困难和需求。”张二军说。为此，张二军积极与郴州有色金属产业的龙头企业对接，共同开展技术研发和成果转化工作。他研发的基于废水零排放的污水处理、从废旧三元催化剂及废旧电子元器件中回收铂钯铑等贵金属、从废旧锂电池

中回收有价值的金属等技术，均与企业形成了实质性的产学研合作成果，推动了相关产业的升级和发展。

2022年，张二军团队在实验中发现某企业产生的废水中残存微量贵金属。“1立方米水中含有15克贵金属，如果能全部回收，将大大提高企业利润。”张二军说。经过6个月左右的技术攻关，张二军带领团队突破了该项贵金属回收技术，不仅每年能为企业创造500万元以上的净利润，还减少了环境污染。如今，基于这项技术的“一种从含贵金属物料中综合回收镍、钨、铂等贵金属的工艺”专利已获授权，能更好地助力产业发展。

用心教学

“张老师通过通俗易懂的语言为我们讲解复杂的化学知识，为我们的就业和科研都提供了很多的指导和帮助。”张二军的学生、湘南学院2021级应用化学1班的覃明德说。她和所在班级的同学是张二军担任班主任带的第一届学生，2025年，他

们即将毕业。张二军十分关切他们未来的发展，为他们的继续深造和就业尽可能提供指导和帮助。

为了学生们能真正学到东西、有更好的发展，张二军的课题组每年都会吸纳6至8名学生。每逢寒暑假、周末等节假日，张二军还会安排他们深入企业一线实践学习。“希望通过传帮带，有朝一日，我的学生们能在冶金领域有所成就，为服务郴州有色金属产业发展作出贡献。”张二军说，这是他作为一名大学老师的情怀和期许。

对于未来，张二军也有自己的展望：“湘南学院正在着力建设特色鲜明的高水平应用型大学，未来，我们希望能继续深入企业，推动产学研用深度融合，实现更多技术突破，更好地服务企业；希望能更好地推动科教融汇、科技成果转化，在学校培养出更多行业领域内的优秀工程师；希望进一步助推园区有色金属中试基地建设，引入更多的先进技术，赋能产业发展。”

（上接1版②）为经济社会大局增添底气、赢得主动，为全市经济社会高质量发展夯实基础、提供支撑。要扛牢政治责任，牢牢守住粮食安全、耕地保护、不发生规模性返贫“三条底线”；二是以改革为牵引，不断深化农村土地制度、农村集体产权制度、农业经营体系改革，激发农业农村动力活力。三是深入学习运用“千万工程”经验，扎实有序地做好乡村产业、乡村建设、乡村治理三大重点工作。要因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展，发展壮大县域经济，拓宽农民增收渠道，促进城乡共同繁荣。

“当前正处在春耕备耕的关键时期，要不误农时，把春耕备耕抓到位，统筹做好农资储备和供应、重要农产品保供稳价、灾损农田水利设施的恢复重建等各项工作，确保今年‘三农’工作开好局、起好步。”傅景龙告诉记者。

关于对市人民政府《关于〈湖南省东江湖水环境保护条例〉执法检查情况报告审议意见研究处理情况的报告》满意度测评结果的公告

2025年2月26日上午，市六届人大常委会第二十五次会议听取和审议了市人民政府《关于〈湖南省东江湖水环境保护条例〉执法检查情况报告审议意见研究处理情况的报告》，并以无记名投票方式进行了满意度测评。当日，市人大常委会会议应到常委会组成人员50人，实到44人，经电子表决，满意度测评结果如下：

序号	被测评对象	满意	基本满意	不满意	弃权	满意率	是否通过
1	市人民政府	38	6	0	0	100%	通过

备注：满意率=（满意票+基本满意票）/总票

郴州市人民代表大会常务委员会
2025年2月26日

关于对市人民政府及有关部门《关于全市规范涉企行政执法检查情况报告审议意见研究处理情况的报告》满意度测评结果的公告

2025年2月26日上午，市六届人大常委会第二十五次会议听取和审议了市人民政府及有关部门《关于全市规范涉企行政执法检查情况报告审议意见研究处理情况的报告》，并以无记名投票方式进行了满意度测评。当日，市人大常委会会议应到常委会组成人员50人，实到44人，经电子表决，满意度测评结果如下：

序号	被测评对象	得票情况				满意率	是否通过
		满意	基本满意	不满意	弃权		
1	市人民政府	33	11	0	0	100%	通过
2	市公安局	32	11	1	0	97.73%	通过
3	市自然资源和规划局	32	12	0	0	100%	通过
4	市生态环境局	30	13	1	0	97.73%	通过
5	市应急管理局	27	15	2	0	95.45%	通过
6	市市场监督管理局	30	12	2	0	95.45%	通过
7	市城管和综合执法局	25	16	3	0	93.18%	通过

备注：满意率=（满意票+基本满意票）/总票

郴州市人民代表大会常务委员会
2025年2月26日

郴州市人民代表大会常务委员会任免名单

（2025年2月26日郴州市第六届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过）

任命： 朱丹婷为郴州市中级人民法院审判员； 梅璐为郴州市中级人民法院审判员； 夏国争为郴州市中级人民法院审判员； 李诚诚为郴州市中级人民法院审判员； 孙宝乐为郴州市中级人民法院审判员； 李贵军为郴州市人民检察院检察委员会委员、检察员； 曾凡美为郴州市人民检察院检察员； 邓红为郴州市人民检察院检察员。
免去： 欧阳光军的郴州市人民检察院检察员职务； 宋泽江的郴州市人民检察院检察委员会委员、检察员职务。

高效解决群众诉求 努力办好人民满意的教育

郴州日报·今日郴州客户端讯（全媒体记者 陈卫）“教育无小事，感谢您能把问题向我们反映。”“您反映的问题我们非常重视，请详细说一下。”……2月26日上午，郴州市教育局局长汤建华接听12345政务服务便民热线，现场倾听民声，回应群众诉求。

在东莞务工的袁先生来电反映说，自己和孩子的户籍在四川，小孩也在东莞上学，而妻子的户籍在郴州市北湖区，且在北湖区有房产已入住，想要咨询孩子从东莞转学到北湖区的相关事

宜；市民黄女士反映，自己在某美术培训中心交了钱，课程还没上完，现该中心被查处关停了，联系不到负责人退费，请求协调处理……

本次12345政务服务便民热线共接听了9位市民来电，内容涉及转学审批、就近入学、培训缴费等方面。针对这些诉求，汤建华现场给予明确办理意见，给予政策解答，对需要进一步协调处理的群众诉求，一一安排工作人员调查核实、抓紧办理，务实高效解决群众诉求，努力提升群众的教育获得感。