

工业经济持续向好

本报记者 黄翘楚

今年上半年

完成工业投资 **314.5亿元**
同比增长 **44.6%**
占全省比重达 **14.1%** 居全省第三



云南锡业股份有限公司铜业分公司 供图

走进位于蒙自经开区红河综保区的云南惠铜新材料科技有限公司生箔车间，轰鸣的机器声中，厚度为4微米的世界最薄量产铜箔产品整齐地穿过生产线……

“从云锡铜业冶炼阴极铜，到惠丰

铜业加工成铜杆，再到惠铜制造电解铜箔，未来我们还将涉足锂电池制造，努力打造云南电解铜箔基地。”该公司制造部主管周季介绍，公司目前致力于在高新技术材料研发上实现新突破，随着产业链的延伸和资源的高效利用，行业的未来值得期待。

依托云南工业文明肇始地、工业门类齐全的坚实基础，近年来红河哈尼族彝族自治州深入实施工业强州战略，按照做优基新材料产业链、做大基新材料产业链、做强基新材料产业链、做新基新材料产业链、做细基新材料产业链、做绿基新材料产业链，打造出了锡产能、铜产能两个全球第一，铝产能、铅产能、锌产能、铜产能4个全省前列的产业集群，推动工业经济持续向好发展。

“今年以来，我们与企业一起千方百计抓生产、抢进度、保供给、稳链条、促营销、拓市场，克服了局部市场封锁、脱钩断链、大宗商品价格回落、能效管控总体趋紧等不利影响，全州工业经济实现了止跌企稳、逐月反弹、持续回升。”红河州工业和信息化局副局长邓海江介绍，今年1至6月，全州规模以上工业增加值同比增长21.6%，占全省规模以上工业增加值的75.3%，园区经济已成为全州经济社会发展的重要支撑。”邓海江说。

下一步，红河州还将高位统筹推进开发区特色化、差异化、高质量发展，力争到2025年，将蒙自经开区红河综保区、泸西产业园区打造成千亿元级园区，弥勒、个旧园区工业产值达到500亿元以上，全州开发区规模以上工业总产值年均增长20%以上。

V
聚焦

农业强州加速推进

本报记者 黄翘楚

今年上半年

全州农林牧渔业总产值 **236.31亿元**
同比增长 **4.4%**

完成农业投资 **219.43亿元** 居全省第一

蔬菜丰收 通讯员 康关福 摄

哈尼梯田稻菽飘香，果蔬大棚瓜熟蒂落，花卉园区绽放芬芳……秋日的红河两岸，一派喜人的丰收景象。今年以来，红河哈尼族彝族自治州以农业经营主体培育、农业投资、设施农业、品牌打造、融合发展、乡村建设等工作为抓手，加快农业农村现代化进程，做好“土特产”文章，全力推进农业强州建设。

在科技和得天独厚的光热资源助力下，在石屏、建水、蒙自等县市，以高品质蓝莓为代表的小浆果近年来从零星种植向规模化种植转变。蓝莓早于国内其他产区上市，鲜果远销北上广等城市，种植面积5万余亩，实现产值22.91亿元，成为本地又一颇具规模的水果特色产业。

这是红河州水果产业规模持续壮大的一个缩影。得益于得天独厚的地理气候和光热资源，红河州一年四季都有本地时鲜水果上市，石榴、葡萄、枇杷、杨梅等水果深受消费者喜爱。

为实现水果产业可持续发展，红河州大力培育龙头企业，持续推进农业现代化三年行动，今年全州完成粮食播种面积579.79万亩，其中大豆播种面积35.9万亩、油料播种面积26.32万亩，兑付中央耕地地力保护补贴资金3.84亿元，实际种粮农民一次性补贴2992.2万元，有效提高了农民种粮积极性，大力推广大豆玉米带状复合种植以及烟后大豆、稻后蔬菜等粮经协同发展模式，累计建成高标准农田337.78万亩，粮食安全底线进一步巩固。

今年上半年，全州农林牧渔业总产值236.31亿元、同比增长4.4%，农村常住居民人均可支配收入8640元，高于全省平均水平1632元，完成农业投资219.43亿元，继续保持全省第一，农业强州建设迈出了坚实的步伐。

> 基层见闻

推进人大工作 服务地方发展

近年来，蒙自市人大常委会积极探索发展全过程人民民主的创新实践，引导基层人大“精准把脉”创特色，“量身定制”出亮点、“全面开花”树品牌，不断激发人大工作活力，更好服务地方经济社会发展。

为展示基层人大工作新形象，蒙自市人大常委会将“一屏二码三员四室五功能”作为人大工作基层单元建设标准，确保代表工作站、联络室“门常开、人常在、事常办、情常联”。观澜街道人大工委创新开展“一体二抓四机制”工作法，整合人大代表工作站联络室资源和功能，打造代表工作基层单元综合体，充分发挥人大代表作用，在联系群众中间计，在正确监督中问效，推动街道人大工作迈上新台阶。

蒙自市各乡镇（街道）结合自身优势，“量身定制”挖掘特色亮点。草坝镇探

索“1244”人大代表履职模式，优化营商环境，服务经济发展，鸣鹫镇组织开展人大代表“两访”“两走”，激发代表履职活力；芷村镇“三个着力三个坚持”把人大代表工作站、联络室打造成为接地气的人大工作基层单元；水田乡“五色”绘就基层人大工作新画卷，为经济社会发展贡献力量。

立足实际，蒙自市人大常委会结合各乡镇（街道）风土人情、地域文化、人文资源、特色优势，整体推进打造“一乡（镇）一品牌”，通过讲好代表故事、民主故事、民生故事、人大故事，定期组织召开基层人大工作推进会，让基层人大谈思路、讲作为、话担当，营造比学赶超、创先争优的浓厚氛围，不断擦亮基层人大工作新名片。

本报记者 黄翘楚 通讯员 李先福

盘活闲置资源 发展特色养殖

夏日清晨，走进元阳县黄茅岭乡戈它村委会头道桥村陆基生态鲈鱼养殖基地，大型鲈鱼养殖池边，饲养员不断把饲料撒进池中，鱼儿跃起抢食，激起水花四溅。

池旁，在基地务工的村民王骏细心检查入水管道，确保鲈鱼拥有安全舒适的生长环境。“我家也入股了这个项目，每年都能分红，带来不少收益，提高了全家人的生活水平。”王骏说。

近年来，黄茅岭乡充分挖掘农村资产优势，盘活土地资源，借助当地丰富的水资源，将闲置荒地充分利用起来，发展高密度陆基生态鲈鱼养殖项目，为壮大村集体经济注入新鲜血液，有效拓宽了群众增收新路子。

头道桥村陆基生态鲈鱼养殖项目由黄茅岭乡引进个旧市大屯恒洋渔业公司

投资，利用当地荒废闲置空地建设，采取“企业+合作社+农户”养殖模式，每池鱼养殖成本5万元，由公司与农户分别出资2.5万元，公司负责养殖、村民有分红。

“我们引进企业发展鲈鱼养殖，带领低收入农户与企业开展合作，增加农民收入，助力乡村振兴。”戈它村党总支书记白平定介绍，鲈鱼养殖周期约6个月，1年可养殖两季，“每池养殖3000公斤以上，每年能为入股村民带来1万多元收入。”

据悉，黄茅岭乡坚持党建引领，大力发展土地集约型农业，充分盘活闲置土地资源，因地制宜发展林下砂仁、枇杷、贝贝南瓜等特色产业，走出了一条党建引领、盘活资源、群众增收、农业增效的绿色生态产业发展之路。

本报记者 饶勇 通讯员 解家发 张婷



屏边万亩万寿菊致富一方

8月，屏边县新华乡万亩万寿菊竞相绽放。走进当地河南村万寿菊种植基地，漫山遍野的菊花为大地披上“黄金甲”。

近年来，屏边县坚持党建引领产业发展，积极探索“党组织+合作社+农户”模式，把万寿菊作为带动村级集体经济发展的强力引擎，将其培育成为带动群众增收致富的“黄金产业”，助力乡村产业振兴。

本报记者 饶勇 通讯员 陶国芬 杨逊 摄

> 一线传真

税惠杠杆 撬动绿色发展新动能

盛夏，在蒙自市西北勒乡三家村风发电场，风叶逆风而动。由华电（云南）新能源发电有限公司蒙自分公司建设的这一风电项目，正源源不断地输送“绿电”入网，为地方经济发展注入强劲绿色动能。

该项目于2013年建成投产使用，年均发电量约7万兆瓦时。与同等规模的燃煤发电厂相比，每年可节约原煤4.5万吨，具有明显节能效益。

为助力项目平稳落地，税务部门运用“互联网+”技术、征纳互动平台，向纳税人精准推送税收优惠政策，线上线下点对点进行纳税申报辅导。“去年以来我们享受风力发电增值税即征即退208.4万元，大大缓解了发电设备检修改造、生产用工具采购和资金周转困难。”公司财务负责人张锐文说。

今年以来，我省出台《2023年推动经济稳进提质政策措施》，进一步提振市

场信心，激发经济活力。在政策正向激励下，红河州税务部门立足自身职能，以税收优惠政策落实撬动“绿美+”经济发展，为地方经济迈向绿色低碳高质量发展护航。

在红河县，税惠政策作为助力实现“双碳”目标的重要支撑，正在发挥重要作用。

2018年成立的兴蓝能源有限公司是一家从事太阳能光伏发电、新能源开发利用的企业，年均发电量4498万千瓦时。为进一步支持绿色经济发展，红河县税务部门组织税费政策服务队上门服务，提供一对一精细服务，帮助企业享受税惠政策。

“减下来的税费，我们将用于发电设备改造升级，走好绿色发展之路。”该公司负责人沈磊对企业未来的发展信心满满。

本报记者 饶勇 通讯员 李秀枝 任晓佳

带电消缺 迎峰度夏保供电

近日，在泸西县白水镇小吾乃白村，两名电力作业人员顶着38℃的高温，身着屏蔽服在距离地面30多米高的±500千伏直流线路上开展带电作业。

“今天，我们的工作是处理±500千伏富源直流#0703塔极1号侧左上、左下耐张线夹引流板发热的重大缺陷。”现场作业工作负责人白德春说。

据介绍，±500千伏富源直流是全国唯一由省级电网自主完成建设、维护和运营的高压直流输电工程。该线路是云南省内主要电源送出通道及南方电网“西电东送”通道的重要组成部分，起于永仁县、止于富宁县，途经楚雄、昆明、曲靖、红河、文山5个州市。其中，红河州境内长度为48.365公里，设101基杆塔，由南方电网云南红河供电局运维。

迎峰度夏期间，红河供电局全力保供应、优服务、抓安全，针对重要保供电

线路开展特巡特维。在通过无人机红外测温发现这一缺陷后，红河供电局立即组织人员分析、研究消缺方案，加强巡视力度。

“我们在发现缺陷24小时内，采取带电作业方式消缺。”南方电网云南红河供电局输电管理所副经理李光明说，“负荷增大是引起发热的主要原因，持续发热，引流线断裂后可能导致线路停电。”

经过两个多小时奋战，带电作业人员顺利完成作业。经过无人机红外测温复检及工作人员分析，#0703塔接头发热缺陷得到彻底消除。

下一步，红河供电局将做细做实保供电工作，持续深化隐患排查治理，多措并举做好优质服务，确保迎峰度夏期间“西电东送”输电线路安全稳定运行。

本报记者 饶勇 通讯员 祁彦君 高春燕