

新时代 新征程 新伟业

鹤庆打造滇西“绿色铝谷”

近年来，大理白族自治州鹤庆县抢抓“北铝南移”发展机遇，做强园区经济，依托丰富的矿产资源和绿色能源优势，科学规划布局绿色低碳水电铝精深加工产业园，制定招商引资优惠政策，持续推进水电铝材一体化及配套加工产业集群发展，打造滇西“绿色铝谷”。

在兴鹤工业园区西邑片区，宏井新材料（云南）有限公司年产7万吨综合用铝加工项目正热火朝天建设中，预计5月试生产。该项目将园区内溢鑫铝业生产的绿色低碳水电铝就地转换成新能源汽车及5G、6G通信用途的高端铝合金制品，2024年达产后将实现年产值20亿元。

鹤庆县是滇西北地区水电生产、输配的重要节点，被纳入云南金沙江清洁能源密集型产业升级转移示范区，境内已探明铝土矿资源储量1.2亿吨，目前每年绿色铝产能6.8万吨。以鹤庆溢鑫铝业有限公司、云南其亚金属有限公司两家电解铝企业为龙头，鹤庆县不断吸引配套产业逐步从需求端向供给端转移。通过铝液供应的合作模式，成功引进贵州新鑫、香港哲

美、天光材料等一批绿色铝加工企业入驻园区。2021年，鹤庆县绿色水电铝产业实现工业总产值78.29亿元。

近期，鹤庆县举行重点工业产业“请进来”招商活动，以列清单、亮政策、表诚意的方式推介重点项目，邀请中国铸造行业协会半固态工作委员会等多个行业协会以及40余家企业代表到园区调研考察，并携手龙头企业共同招商。

鹤庆县委负责人介绍：“云南省在过去几年里共引进产能约800万吨的电解铝项目，对碳素的需求约为400万吨，鹤庆县对碳素的需求约为38万吨。目前我们计划引进30万吨碳素项目，预计项目建成后销售收入可达18亿元。”

在西邑铁路货场，工作人员张贴集装箱铁路运输物流成本测算表，并附上货场服务微信以供企业咨询。西邑铁路货场专用线于2019年建成投用，由鹤庆县工业投资有限公司运营，提供“门到门”厂内装卸、办理公铁海联运、代办国际联运等综合服务，可有效降低企业物流成本、加快企业生产原料及产品快速集散。今年，货场专用线将启动改扩建工程，输送能力进一

步提升至每年500万吨。

近年来，鹤庆县先后投入约36亿元，从土地收储、路网建设、工业用水、供电设施、污水处理、物流保障等方面完善基础设施，不断提升园区承载力。“园区内部交通网络日益完善，供水能力达每天2万立方米，中缅天然气管道从园区穿过，并预留接口。签约后可以立即开工建设的‘熟地’有2900亩，西邑片区还有几万平方米的标准化厂房，具备各类招商引资工业项目快速落地的基础条件。”鹤庆县委书记负责人说。

鹤庆县委、县政府坚持“项目落地前要从长远算大账，让企业先盈利，政府后收益”，以一对一县级专班和店小二服务为项目保驾护航。对达到一定投资额的重大工业项目，由县处级领导直接挂钩组建专班，对带动性强、成长性好的重点企业采取一事一议方式扶持。对铝精深加工相关项目申报、立项、审批、办证、登记实行一站式服务，对园区企业实施财政以奖代补政策，奖励资金用于企业挖潜技改。力争到2024年，基本形成绿色铝产业链，实现“银都水乡·绿色铝谷”跨越式发展。

本报记者 段苏航

云南通威二期20万吨高纯晶硅项目开工

本报讯（记者 杨艳鹏）近日，总投资160亿元的云南通威二期20万吨高纯晶硅项目在保山市昌宁工业园区开工建设。

据介绍，云南通威二期20万吨高纯晶硅项目于去年9月2日签约，是高纯晶硅领域全球首个20万吨级的项目，也是全球高纯晶硅领域首个投资超百亿元的项目。二期项目将采用迭代升级的“第八代永祥法”，创建全球单体规模最大、成本更低、人效更高、各项指标全球领先的智能化、智慧化、数字化全新5G工厂。该项目建成达产后，保山市多晶硅产能将提高到25万吨以上。

据介绍，保山市以构建绿色硅光伏全产业链为目标，抢抓云南省打造光伏之都和实施光伏产业发展三年行动重大机遇，积极引导各类要素向产业高端聚集，努力把绿色能源优势转化为绿色制造优势。通威一期高纯晶硅项目建成投产，助推保山市在全省率先形成从工业硅到单晶硅的绿色硅前端产业链。

绥江：李花绽放绘就春日“雪景图”



游客在花海中拍照

近年来，绥江县10万亩半边红李进入盛花期，漫山遍野的李花将春日的乡村装点成了白茫茫的“雪香世界”，游人徜徉花海，乐享明媚春光。

绥江县新滩镇石龙村是全国“一村一品”示范村，也是绥江县种植半边红李的核心区域。进入3月，在石龙村山野田间、房前屋后，一簇簇李花缀满枝头，淡雅素洁、美不胜收，吸引了大量游客前来拍照打卡。

恣意绽放的李花，连成“雪海”的李林还吸引了一批文学、书画、摄影爱好者前来采风创作。他们用镜头、画笔

本报记者 谢毅

通讯员 罗洪 谢贤 刘芋坪

罗平：乡村旅游激活“后备箱经济”

生态化、绿色化特点，发展“后备箱经济”，着力打造“一村一品”“一村一特”，开发出革岗土法腌制火腿、阿市酿五里箐酒、阿东加工莽耙粑等土特产品，每年组织当地企业向群众收购蔬菜、小黄姜、土鸡（蛋）、土猪肉、油菜籽、洋芋、秋葵等各类农特产品600余吨，年产值达200余万元，全镇3000多户群众受益。

土特产品变身土特商品激活了“后备箱经济”，游客们满载而归，马街镇一大批群众走上了致富快车道。

本报记者 博达

> 体育新闻

全国滑雪障碍追逐冠军赛 云南队夺得一银一铜



云南小将李佳鸿（右一）在比赛中

本报讯（记者 娄莹）2022—2023赛季全国自由式滑雪及单板滑雪障碍追逐冠军赛于2023年3月13日至20日在黑龙江省亚布力滑雪场举行。云南代表队共选派12名运动员参赛，斩获1银1铜，创造了我省在该项目全国年度锦标赛、冠军赛的最好成绩。

本次赛事共有15个省（区、市）代表队118名选手参赛，是今年雪季国内等级最高的滑雪赛事。

在单板滑雪男子障碍追逐项目

比赛中，19岁的云南小将李佳鸿经过4轮激烈比拼，最终获得银牌，刷新了他此前在2022—2023赛季全国锦标赛河北崇礼云顶站比赛获得铜牌的成绩。此外，王玲珠、李时康分别获得了男、女个人障碍追逐项目第7名的成绩。随后，王玲珠又与蒋骏腾组成单板滑雪障碍追逐混合团体，经过顽强拼搏，获得铜牌，创造了我省在全国年度冠军赛该项目的最好成绩。

省皮划艇队获得3个项目世青赛资格

本报讯（记者 娄莹）近日，全国皮划艇静水青年锦标赛暨世界青年锦标赛资格选拔赛在广州国际划船中心落下帷幕。云南省皮划艇队夺得1金4银4铜，获得3个项目世界青年锦标赛参赛资格。

此次比赛共有来自北京、上海、浙江、云南等20支代表队的450名运动员参加，设甲组（U19）、乙组（U17）和U23年龄段组别36个项目。

云南省皮划艇队共有14名运动员参赛。张媛媛和李幸烘斩获U23女子双人划艇500米金牌，朱学婷搭档严红艳获得该项目铜牌。张媛媛还在U23女子单人划艇200米比赛中获得

铜牌。此外，严红艳、张森在女子单人划艇200米比赛中分别斩获银牌和铜牌。严红艳、李幸烘夺得女子单人划艇500米银牌和铜牌。在男子比赛中，李泉出战U23男子单人划艇1000米项目，以0.2秒的微弱劣势获得银牌。李泉还与庄泽栋搭档出战U23男子双人划艇500米项目，两人配合默契，获得银牌。

至此，张媛媛、李幸烘获得U23女子双人划艇500米世青赛参赛资格，李泉、庄泽栋获得U23男子双人划艇500米世青赛参赛资格，李泉获得U23男子单人划艇1000米世青赛参赛资格。

黄金九六高原篮球训练基地落户昆明

本报讯（记者 娄莹）近日，黄金九六高原篮球训练基地在昆明经开区文体中心篮球馆揭牌，经开区文体中心篮球馆被授予“云南省社会体育指导员（篮球）实训基地”称号。

中国篮球协会副主席、黄金九六之家”总顾问宫鲁鸣，王治郅、胡卫东等中国篮球名宿参加揭幕式。

“黄金九六之家”是宫鲁鸣与中国男篮“96黄金一代”运动员联合创办的篮球运动发展平台。黄金九六高原篮球训练基地是“黄金九六之家”在全

国的首个高原训练基地。昆明经开区全面提升改造了经开区文体中心篮球馆场地，与黄金九六专业篮球团队共同搭建经开区篮球运动发展新平台。

本次活动是云南深化体教融合、促进青少年体育人才培养、创建国家级体育产业示范基地的创新举措。下一步，黄金九六高原篮球训练基地将开展一系列校园篮球推广活动，通过教学实践和打造赛事提升云南篮球青训水平，并引入CBA、CBO等高水平队伍到基地集训，助力云南篮球事业发展。

梨园水电站工程入选詹天佑奖

本报讯（记者 李承韩）日前，第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单公布，华电云南金沙江中游梨园水电站入选，这是继2022年国家优质工程奖之后，梨园水电站获得的又一国家级奖项。

梨园水电站位于丽江市玉龙纳西族自治县与迪庆藏族自治州香格里拉市交界的金沙江干流上，总装机容

量240万千瓦，是金沙江中游河段“一库八级”水电开发方案中的第三个梯级电站。该工程各项建设指标优良，安全可靠指标与工艺水平均优于设计规范要求，多项指标和创新项目在同类型工程中处于先进或领先水平。

自2014年12月底首台发电机投产发电以来，梨园水电站已累计向向社会输出电量741.54亿千瓦时清洁能源，相当于节省标煤2235万吨，减排二氧化碳6140万吨，为推动实现“双碳”目标作出了重要贡献。

元，通过技术创新等，共节省投资约30亿元，有效推动了水力发电关键技术发展。

元，通过技术创新等，共节省投资约30亿元