

决胜“十四五” 迈上新台阶

向新而行担使命 实干开局启新程

——昆明市全力推进“十五五”开局之年经济高质量发展

本报记者 尹朝平

小寒时节的春城，寒意初显，昆明会堂内却热潮涌动。2026年1月5日在此举行的昆明市委经济工作会议，站在“十四五”圆满收官与“十五五”全面开启的历史交汇点上，对昆明未来发展路径进行深刻思考与战略布局。

回望“十四五”，这是一段昆明发展史上具有里程碑意义的奋进征程。全市上下始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托，紧紧围绕“一个跨越”“三个定位”，锚定省委“3815”战略发展目标，以“当好排头兵”的担当，全力推进“六个春城”建设，产业

筋骨持续强健，开放格局实现历史性突破，生态底色擦得更亮，民生福祉更加殷实，交出了一份亮眼的成绩单。

2026年是“十五五”开局之年。昆明市部署了八项重点任务，勾勒出新一年高质量发展的清晰路径。正处于新旧动能转换期、城市格局重塑期、对外开放深化期的省会昆明，以开局即冲刺、起步即决战的姿态，锚定高质量发展首要任务，向着在中国式现代化进程中开创昆明发展新局面的目标全速进发。

锻造发展核心引擎 夯实内生增长基础

“以实干实绩坚定拥护‘两个确立’、坚决做到‘两个维护’”“确保‘十五五’开好局、起好步”“奋力在中国式现代化进程中开创昆明发展新局面”……会场内激荡着共识，凝聚着力量。信心源自对党中央及省委决策部署的深刻领会，更建立在“十四五”坚实的发展基础之上。

发展新质生产力是昆明2026年经济工作的首要课题。面对新一轮科技革命与产业变革，昆明清醒地认识到，必须摒弃“捡到篮子里都是菜”的旧思路，

转向依托资源禀赋精准发力，把资源禀赋、产业基础与科技创新深度融合，方能抢抓机遇、赢得未来。

依托资源禀赋，找准发力点和主攻方向，真正把资源优势变成产业发展优势。新的一年，昆明聚焦全省重点优势产业链，着力把磷、锂、铜、钛等矿产资源和丰富的动植物资源，转化为新材料、新能源电池、生物医药、绿色食品加工等产业集群的竞争优势。同时，推动科技创新关键变量转化为产业升级最大增量，强化企业创新主体地位，布局

内需是经济发展的基本动力。2026年，昆明将促消费、稳投资作为拓展增长新空间的两大抓手双向发力。

消费方面，文旅、旅居等服务消费被寄予厚望。这个冬天，红嘴鸥翩跹而至，带火了“观鸥季”，也映照出昆明消费的活力。昆明立足打造休闲度假旅游目的地，深化“湖滨春城、山水花都”特色建设，策划更多像“黄金旅游线路”

激发体制机制活力 提升辐射带动能级

口岸”独特优势、深化项目服务专员等制度，昆明力求以闭环式服务提升招商引资质效。国资国企改革向纵深推进，目标是提升国有资产配置效率和核心竞争力。盘活闲置低效存量资源资产也被提上日程，旨在为新发展挖掘潜力、腾挪空间。

作为全国唯一拥有边境口岸的省会城市，对外开放是昆明最鲜明的标识率，加快建设国际陆港和中欧(亚)班列

和最大的优势所在。2026年，昆明致力将通道优势全面转化为发展优势。

推动内外贸一体化，打响服务贸易品牌。这要求昆明在巩固传统货物贸易的同时，还需加力推动外贸稳规模、优结构，培育服务贸易“新三样”，打响昆明服务贸易品牌，推动昆明企业“走出去”。昆明将聚焦物流降成本、通关提效率，加快建设国际陆港和中欧(亚)班列

统筹协调齐抓共管 绘就融合发展画卷

高质量发展是全方位、多维度的提升。昆明2026年的工作布局，始终坚持系统观念，推进城乡与区域更协调，发展与生态更和谐，发展与民生更同步。

昆明市将统筹好“协”与“绿”，厚植协调发展新优势。协调发展注重全

县、富民一体发展。绿色发展坚守生态底线，坚定不移走生态优先之路，深化农文旅融合，正确处理好滇池保护与城市发展之间的关系，让“高原明珠”永葆生机。

昆明更将筑牢“安”与“稳”，夯实共同富裕新基石。在民生领域，将促进高质量充分就业，健全公共服务体系，扩大优质教育、医疗等资源供给，积极培

植“创业之城”的肥沃土壤，在高质量发展中稳步推进共同富裕。同时，牢固树立底线思维，扎实防范化解各领域风险，加强社会治安防控，以高水平安全护航高质量发展。

昆明市委、市政府要求全市上下迅速行动起来，闻令而动，将会议精神转化为具体的“施工图”和“责任状”，认真

谋划全年工作，奋力推动一季度经济工

作实现“开门红”，为完成全年目标任务、确保“十五五”开好局起好步奠定坚实基础。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。2026年是“十五五”的开局之年，开局关乎全局，起步决定后程。站在新的历史起点上，昆明以向新而行的坚定决心和实干开局的奋斗姿态，向着“十五五”的宏伟目标阔步前进。

宜良天元数学科普馆建成开放

本报讯(记者 熊明)日前，占地1200平方米、总投资800万元，依托天元数学国际交流中心优质资源打造的宜良天元数学科普馆建成并向公众开放。

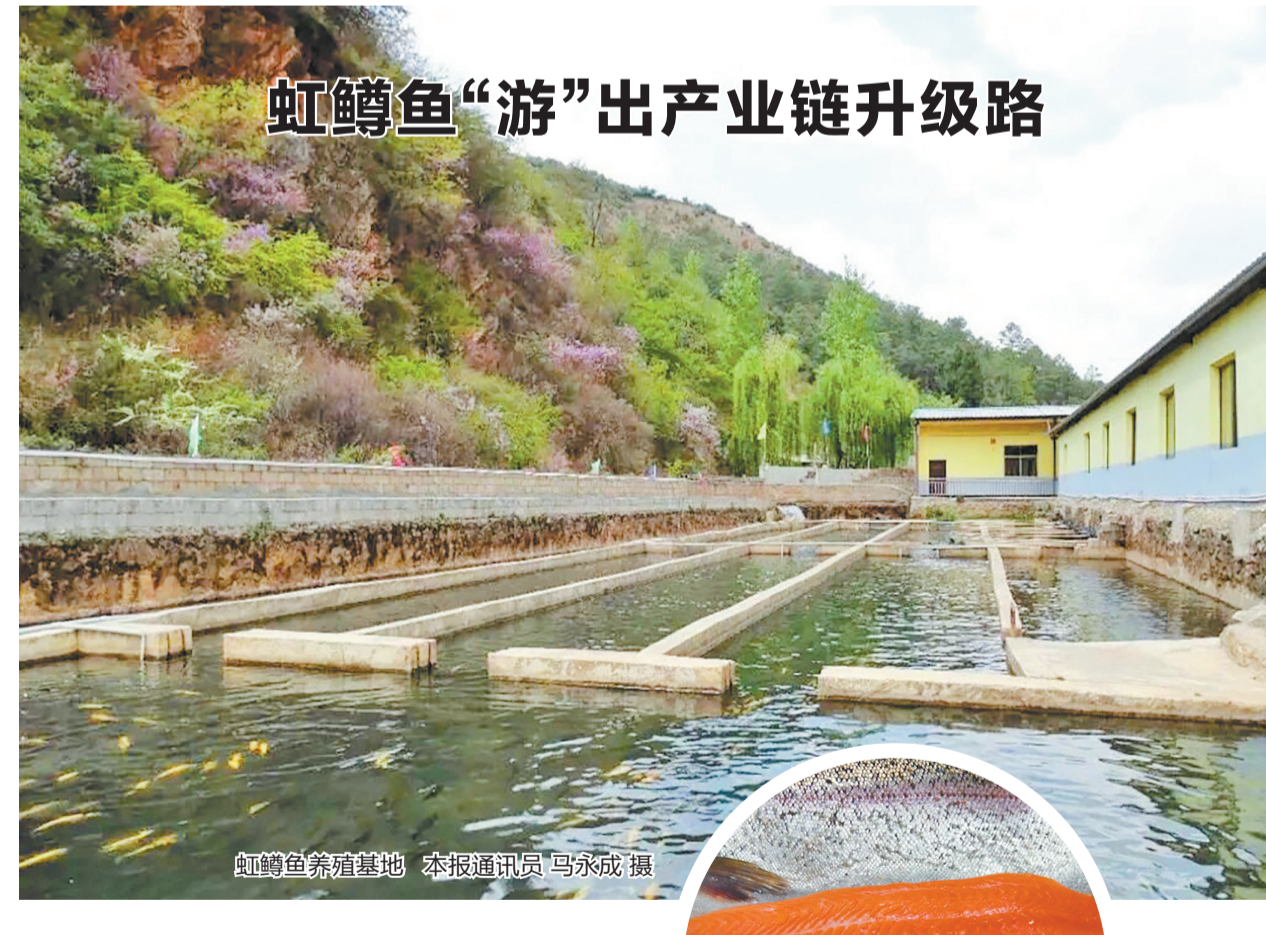
据了解，科普馆依托8大主题展厅，128件互动展品及5D影院等沉浸体验，将深奥科学转化为生动探索，致力于打造青少年“第二课堂”与教师研修基地。科普馆将推出“100个科学实验”“100个互动展品”“100个科学家故事”“100场科学家讲堂”“100所学校进科普馆”系列活动，通过沉浸式体验，让抽象数学公式转化为可感知的实践操作，激发青少年科学兴趣。馆内设置“中国院士墙”，致敬中国数学家贡献，同时开辟拓扑实验、逻辑算法等互动区，让观众在游戏感受数学魅力。

目前，宜良已成功汇聚国内外近4000位科学家及23位院士的智力资源，并通过“天元聚智·宜才共创”品牌、地方智库建设及22期“科学家讲坛”等活动，逐步成为数学学术交流高地。

呈贡区教科院附属学校揭牌

本报讯(记者 张雁群 通讯员 李旭)1月5日，昆明市呈贡区基础教育科学研究院附属学校在雨花街道蓝光天之城正式揭牌成立。该校由原民办体制的四川师范大学昆明实验学校(天骄校区)转型为区属公办学校，并由区基础教育科学研究院直接领办。

据悉，该校前身是2016年创办的民办学校。2024年，为满足片区对优质公办教育的需求，呈贡区政府制定专项接管方案，由区教科院承接领办，将其转为区属公办学校，纳入统一管理。转型后，学校在全省引进1名优秀校长，并在区内选聘5名干部组成核心管理团队，原有教师实行全员岗位聘用。经费方面，学校基本支出和项目支出全额纳入区级预算保障。呈贡区教育体育局相关负责人表示，未来将依托教科院的教研资源优势，持续推进教学管理改革，提升办学质量，切实办好“家门口的好学校”，助力呈贡教育高质量发展。



虹鳟鱼养殖基地 本报通讯员 马永成 摄

近日，随着上海市对口帮扶资金项目——寻甸回族彝族自治县凤合镇虹鳟鱼养殖中转储存项目顺利完工，当地特色水产业发展迎来关键升级。项目通过系统整合养殖、加工、储存、中转、销售等环节，构建起一条完整的虹鳟鱼产业链，推动村集体经济，带动群众增收。

凤合镇积极村村委会小河箐村拥有冷水资源优势，是昆明倘海水产养殖有限公司早期建立的虹鳟鱼养殖基地所在地。该基地占地30亩，年产量超40吨，年产值达350万元。为放大资源优势，提升产品附加值，2025年在沪滇协作机制支持下，当地以该基地为核心，投入700万元实施了虹鳟鱼养殖中转储存项目。

项目新建了860平方米钢结构厂房、715平方米冷冻库、400平方米农产品展销运营中心、315平方米宠物饲料厂房及配套暂养池等设施。通过引入

循环水养殖系统，实现了水资源高效利用与水质精准调控；智能化冷链技术的应用，则保障了产品在储存运输过程中的鲜活品质。中转储存设施作为市场“缓冲带”，能灵活调节上市节奏，稳定供应，平抑价格。

除了直接销售优质鱼产品外，项目还通过提供仓储保鲜服务、利用水产品边角料生产高附加值宠物饲料等方式，开拓多元盈利渠道。

基地毗邻红土地风景区与轿子雪山风景区，其衍生的“福派虹鳟鱼庄”餐饮品牌年接待游客超5万人次，稳定吸纳25名周边村民就业，其中包括8名脱贫户，年务工收入超百万元。通过土地流转、村企合作、入股分红等模式，项目每年为村集体经济带来7万余

元收益，并让14户农户一次性获得土地流转金105万元。

项目创新采用镇建、村管、企运营的模式，资产归村集体所有，通过租赁等模式预计每年可为村集体经济增收21万元以上。收益分配坚持“先归集体后分配”，优先用于帮扶困难群体、开发公益性岗位以及村庄公益事业，实现了经济效益与社会效益的统一。

凤合镇政府相关负责人介绍，下一步，将构建集苗种繁殖、生态养殖、加工销售、观光餐饮于一体的全产业链体系，推动高原特色渔业与乡村旅游深度融合，为当地创造更多就业岗位，绘就产业兴、乡村美、农民富的新画卷。

本报记者 张雁群 通讯员 马永成

首批次6厂已完成设备更新改造——

滇池流域污水处理“生命线”焕新



滇池流域污水处理设施。昆明滇池水务公司供图

走进昆明市第七、八水质净化厂，过去需要装载机转运的污泥，现已由密闭管道输送系统所替代，实现了从脱水到储存的全程“不落地”封闭式处理。

“这不仅是更换设备，更是一次处理模式的系统性革新。”昆明滇池水务公司副总经理穆勇介绍。这一直观变化的背后，是2024年以来昆明市对滇池流域城镇污水处理厂开展的大规模、系统性设施设备更新升级行动。

“我们最早建成投运的几座厂，运行时间已超过30年，即便是相对较新的厂，服役期也超过了10年。”昆明市滇池管理局污水处理处长毕定龙介绍。长期连续运转导致设备故障率上升、能效下降，不仅影响出水水质稳定，更造成能耗大幅攀升。以第四、第十水质净化厂为例，2025年的吨水处理耗能较2022年分别增长5%、14%。

2024年国家层面全面部署推动大规模设备更新，昆明市闻令而动，积极响应“双碳”目标，由市滇池管理局牵头组织，迅速启动了覆盖流域内12座污水处理厂的系统性更新改造工程。

记者实地探访了污水处理厂的各个环节。在预处理单元，齿耙式粗格栅已被新型回转式粗格栅取代，能更有效地清除污水中的固体垃圾。在污水处理的核心环节——生物反应池，曾经能耗偏高、运行工况不稳定的旧式搅拌器已经“退役”，取而代之的是运行平稳、节能效果显著的双曲面搅拌器，确保了活性污泥与污水的充分、均匀接触。进入深度处理单元，D型滤池更换了全新的控制阀门及阀门执行器，为超极限除磷系统提供了稳定保障，能高效去除水中细微的悬浮颗粒和磷等营养元素，使最终出水水质实现了再提升。

本报记者 王琼梅

中科数字生态创新(云南)中心在昆明高新区揭牌

本报讯(记者 龙舟)近日，“中科数字生态创新(云南)中心”在昆明高新区揭牌。该中心将紧密围绕国家“数字中国”战略与云南省“数字政府”建设部署，以贯彻落实数据标注产业高质量发展政策为导向，致力于在云南开展创新业务统筹、产业资源整合与品牌生态共建。

揭牌仪式同期举办高质量数据集和数据标注交流会。与会行业专家指出，数据标注是人工智能模型迭代发展的关键基石。当前产业在快速成长的同时，仍面临技术能力与市场需求脱节、行业标准有待完善等挑战，蕴含着巨大的升级空间与发展潜力。为此，亟须探索一条本地化发展路径，着力构建“数据标注为基础、AI模型为引擎、跨领域场景为出口”的特色产业闭环，推动产业形态从劳动密集型向高附加值的“AI增强型”智慧化转型升级。

未来，该中心将深化产业协同，积极探索“北上广深研发+云南加工”的跨区域协同模式，培育本土数字经济新增长点；夯实数据基础，推动数据标注产业的规范化、规模化发展，致力于建设支撑人工智能产业可持续发展的可靠“数据粮仓”，强化人才支撑，深化产教融合，开发适配产业的实训系统，着力培养高素质技术技能人才；释放区位优势，主动融入并利用昆明在跨境数据等方面的独特政策与区位优势，促进数据要素安全高效流通，为云南数字经济高质量发展贡献力量。

揭牌仪式同期举办高质量数据集和数据标注交流会。与会行业专家指出，数据标注是人工智能模型迭代发展的关键基石。当前产业在快速成长的同时，仍面临技术能力与市场需求脱节、行业标准有待完善等挑战，蕴含着巨大的升级空间与发展潜力。为此，亟须探索一条本地化发展路径，着力构建“数据标注为基础、AI模型为引擎、跨

共青团昆明市委启动“伴你晴空”专门学校心理健康服务项目

本报讯(记者 熊明)近日，共青团昆明市委“伴你晴空”专门学校心理健康服务集中示范活动在昆明市金陵中学举行。

活动聚焦陪伴同行、共赴晴空主题，旨在为专门学校学生提供系统化、专业化的心理健康支持。作为国民教育体系的特殊组成部分，专门学校承载着教育矫治的特殊使命，其学生在成长过程中往往面临更多心理困惑与现实挑战。

“伴你晴空”项目以“五大行动”服务体系为核心，前期已完成全市6所专门学校全覆盖调研，后续将形成调研报告为相关决策提供参考；组建“专业心理工作者+社工+志愿者”队伍并开展

呈贡2025年惠企10件实事落地见效

本报讯(记者 张雁群)聚焦企业发展难点，呈贡区2025年推出的10件惠企实事已全部落实。从“呈·才”安居保障到“滇品慧”产业赋能，从商事纠纷高效调解到“四级办税”服务升级，10项举措涵盖人才、审批、法治、服务等多个方面，助力企业轻装前行、稳健发展。

在人才安居保障方面，呈贡修订完善人才公寓管理办法，现有300套人才公寓以低于市场价出租，已为145名人才提供住房。通过开通保障性租赁住房企业团租通道，构建“1+N”人才政策体系，切实解决企业引人留人难题。

全国首创的“滇品慧”花卉联用服务平台成为产业升级新引擎。该平台实现花卉交易“支付即开票”，降低了企业开票成本；同时依托全维度数据库和“产销对接”功能，助力花企精准采购、商业外摆服务规范、企业信用修复、园区通勤优化、“促消费”活动、社保登记“一窗办”等事项也同步推进，共同塑造了高效、便捷、有温度的“数字经济”营商环境品牌，为企业扎根呈贡、长远发展注入信心与动力。