

# 云南基本公共服务群众满意率创新高

## 9个分领域群众满意率均稳步提升

本报讯(记者 胡晓蓉) 1月30日,省统计局发布的2025年度云南省基本公共服务群众满意度调查结果显示,2025年群众对我省基本公共服务满意率为87.74%,创历史新高。

2025年,群众对我省基本公共服务满意率比2024年提高1.20个百分点,是自2020年开展基本公共服务群众满意度调查以来的最高值。这标志着云南省基本公共服务提升三年行动(2023—2025年)实现预期目标,取得明显成效,也充分彰显了在省委、省政府的正确领导下,全省各行业主管部门和各州(市)坚持以人民为中心,以

推动高质量发展为主题,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,不断扩大服务供给和提升服务水平,人民群众的获得感、幸福感、安全感进一步提升。

分领域看,2025年全省基本公共服务9个分领域的群众满意率均实现稳步提升。其中,满意率由高到低依次为:一是“幼有所育”满意率为93.82%,比上年提升0.90个百分点;二是“优军服务保障”满意率为91.23%,比上年提升0.54个百分点;三是“病有所医”满意率为90.20%,比上年提升3.50个百分点;四是“老有所养”满意率为89.82%,比上年

提升1.13个百分点;五是“学有所教”满意率为89.92%,比上年提升0.55个百分点;六是“文体服务保障”满意率为86.06%,比上年提升0.38个百分点;七是“弱有所扶”满意率为83.78%,比上年提升0.66个百分点;八是“劳有所得”满意率为83.04%,比上年提升0.96个百分点;九是“住有所居”满意率为79.77%,比上年提升0.68个百分点。全省各领域基本公共服务质量和水平不断攀升,均衡性、可及性显著提高。

分城乡看,2025年城镇居民的基本公共服务总体满意率为90.59%,比上年提升0.82个百分点;农村居民的基本公

共服务总体满意率为84.53%,比上年提升1.62个百分点。与2024年相比,城乡差距缩小0.8个点,乡村基本公共服务发展取得长足进步。

省统计局开展2025年度云南省基本公共服务群众满意度调查,旨在客观了解人民群众对我省贯彻落实基本公共服务标准、保障基本公共服务供给情况的满意度,为省委、省政府完善和发展基本公共服务体系、提升基本公共服务均等化水平、更好地兜底保障和改善民生提供决策参考,同时为省高质量发展综合绩效评价工作提供基础数据和有关资料。

## 云南发放第一期 印度洋海鲜节消费券

本报讯(记者 韩成圆) 记者近日从省商务厅获悉,第一期“有一种叫云南的生活·印度洋海鲜节”消费券于1月28日至2月28日发放。每天上午9时,在昆消费者可通过支付宝平台领取。

本次消费券共设满100元减20元、满200元减40元、满500元减100元3种面额,适用于参与活动的海鲜餐饮及海鲜相关零售场景。每人每日限领并使用1张,当日有效。活动期间同一用户最多可领取5次。消费券采用支付立减方式核销,不可用于购买团购券、预付卡充值等虚拟商品。单笔交易限用1张,不可叠加。若订单发生全额退款,消费券作废且不可再次使用,未核销的消费券将于2月28日23时59分59秒失效。消费者可通过省商务厅微信公众号等平台查询参与活动的商户名单。

## 云南石油与宁德时代 共建首个重卡换电站

本报讯(记者 段晓瑞) 近日,中石化云南石油与宁德时代共建的首个重卡换电站——普洱宁洱新区一加能站投入运营。

该站位于宁洱哈尼族彝族自治县G8511昆磨高速出口以西450米处,占地面积约6085.3平方米。站内设14个充电车位,7台180千瓦一体式双枪充电桩;换电站装机容量4500千伏安,单次最大换电量513千瓦时,配备备用电池8块,每日可满足至少200辆重卡的换电需求。

此前,中石化云南石油与宁德时代签订了零碳战略合作。中石化云南石油将依托中国石化品牌、客户、网络、资源等优势,深化企地、企企合作,与宁德时代在加油加气站、物流园区、重点国道沿线等区域布局商用车、乘用车充换电站,共同规划、投资、建设、运营集光伏发电、储能、充电、电池检测等多种功能于一体的综合能源服务站,推动综合能源服务商转型升级。

## 西盟县肉牛产业 科技特派团项目启动

本报讯(记者 陈云芬) 1月29日,西盟佤族自治县肉牛产业科技特派团项目启动。

科技特派团将围绕产业需求,整合优势科技资源,重点开展关键技术攻关、实用技术推广和人才培训工作。聚焦产业发展科技服务,在品种改良与繁育、优质饲草料生产与营养调控、标准化健康养殖、重大疫病防控、粪污资源化利用、畜产品初加工与品牌建设等方面,提供精准的技术解决方案;注重引进、集成、示范和推广一批先进适用技术,让农户和经营主体看得见、学得会、用得上、有效益。

西盟县生态环境优良,饲草资源丰富,具有发展肉牛产业的良好条件,是云南省肉牛产业重点发展区域。组建肉牛产业科技特派团,旨在集中优势科技力量,聚焦西盟肉牛产业发展亟需破解的技术瓶颈与管理难题,将科技成果、技术服务输送到养殖场(户)、合作社和企业。

## 中国地质大学专家团 赴施甸开展专题调研

本报讯(记者 杨艳鹏 通讯员 杨贵萍 杨丽娟) 近日,中国地质大学(武汉)地球与行星科学学院地球生物学系专家团队赴施甸县开展专题调研。

调研团队重点考察了“中国海林檎故乡”何元乡。何元乡保存着距今5亿年至2.5亿年的珍贵古生物化石群,海林檎化石的种类、储量 and 保存完好度在世界范围内均属罕见。近年来,在中国地质大学(武汉)的支持下,何元乡于2024年9月被评为我省首个“三星级地质文化乡”。

专家团队实地查看了何元乡大寨门村标识碑,对科普展板内容编排与打卡点场景化设计提出优化建议;沿线查看化石资源保护现状,在何元地质科普馆听取汇报、观摩馆藏;深入多处山体化石点进行实地踏勘与样本分析,为化石资源的科学保护与可持续利用提供指导。

## 2025年红河州地区生产总值逾3000亿元

本报讯(记者 饶勇) 近日,记者从红河哈尼族彝族自治州统计部门了解到,2025年全州地区生产总值为3154.52亿元,连续三个季度保持5.5%增长。

数据显示,红河州2025年实现地区生产总值3154.5亿元、同比增长

5.5%,增速高于全国、全省平均水平。从三次产业看,第一产业增加值409.3亿元、增长2.7%,第二产业增加值1104.7亿元、增长4.7%,第三产业增加值1640.5亿元、增长6.8%。

全州农业提质增效,农林牧渔业总产值同比增长2.7%;工业化加快

发展,规上工业增加值增长7%;消费潜力不断释放,实现社会消费品零售总额1200.3亿元、增长6.4%;投资运行平稳,稳中有进,能源工业、交通运输、生态环保等行业延续高速增长态势,带动固定资产投资增长6.6%。

弥渡县打造现代农业高地——

## 科技驱动 绿色引领 联农带农



百利春晓种苗基地里,工人们正在嫁接作业。 本报通讯员 李克钊 董正仙 摄

近年来,弥渡县以有机化、数字化、科技化、设施化为发展方向,全力打造现代农业高地,走出了一条科技驱动、绿色引领、联农带农的高质量乡村振兴之路。

种苗作为农业的“芯片”,是弥渡县推动农业科技革命的突破口。在大理百利春晓种苗基地,工人们正熟练地进行黄瓜苗与南瓜砧木嫁接。这项技术显著增强了苗株抗逆性,让蔬菜亩产从传统的8至9吨跃升至13至15吨。“我们通过调控生产环境的温度、湿度、光照,针对黄瓜、番茄、茄子等主导品种加大选育力度,培育出质量更好的种苗。”基地负责人李林鹏介绍。

科技赋能贯穿农业生产全链条,让传统种植焕发活力。大理春沐源数

字农业基地内,智能温室里的樱桃番茄通过滴灌技术精准获取水肥,遍布田间的传感器实时监测光照、温湿度、二氧化碳等20余项数值,实现灌溉系统与太阳能积累的精准联动,一座由数据驱动、精准管控的“植物工厂”已然成型。

坚守绿色底线,强化品质管控,是弥渡现代农业的鲜明底色。在弥渡自然之星农业科技有限公司,每一批发往北京、上海、粤港澳大湾区的有机蔬菜都需经过严格检测,全程坚守高品质有机标准。弥渡县通过联农带农、深度双绑等模式,将农民紧密嵌入现代产业链,让农户获得土地租金、务工工资、合作分红等多重收益,实现产业发展与农民增收同频共振。

产业兴则百姓富,实实在在的收益让农户的增收路越走越宽。新街镇陶营村村民李学陆加入弥渡兴陶农民专业合作社后,在企业技术指导和保底收购政策保障下种植了6亩黄瓜。“今年一茬黄瓜能收入十六七万元,净利润有10万元左右,一年三茬的总收入能达到30万元左右。”李学陆笑着说。

从工厂化育苗到智慧种植,从有机认证到利益联结,弥渡县的农业现代化路径愈发清晰,产业成效持续彰显。全县已建成设施蔬菜标准化生产基地1.3万亩,认证绿色有机产品51个,蔬菜产业年产值25亿元。

本报记者 秦豪琳  
通讯员 李克钊 董正仙

## 宣威:织密山乡电力网



加固线路。 本报通讯员 杜明彦 摄

阿都乡地处滇黔交界的深山之中,是宣威市最偏远的乡镇之一。“十四五”期间,南方电网云南曲靖供电局、宣威供电局聚焦边远山区用电需求,持续加大对阿都乡的电网建设投入,累计投资6600万元建成35千伏变电站1座,新建及改造10千伏及以下线路7回41.2千米,新增变压器15台、增容2400千伏安。同时,以数字化赋能电网运维,推广无人机智能巡检替代

人工翻山越岭,部署配网自愈技术,实现7条186千米10千伏线路双电源供电,配套安装13组智能断路器,阿都乡供电可靠率显著提升。

优质可靠的电力不仅温暖了寻常百姓家,更激活了山乡产业发展的动能。在距离阿都乡20多公里的施都村,潘潮可再生资源综合利用有限责任公司生产车间终年忙碌,一粒粒塑料颗粒从生产线输出,畅销全国各

地,年均产量达1400吨、产值600万元。“2014年建厂时,我们最担心的就是电力供应。施都村山高坡陡、交通不便,当初还怕电网支撑不起生产需求。”企业负责人蒋陆安坦言,“这几年电网越建越稳,生产过程中从没为用电发愁,稳定的供电让我们有了安心发展的底气。”

本报记者 张雯  
通讯员 杜明彦 祖利磊

## 云南首个企业开办“八合一”试点 在滇中新区启动

本报讯(记者 喻劲猛) 1月30日,云南首个企业开办“八合一”试点在滇中新区启动。滇中新区3家企业通过昆明市开办企业“一窗通”服务平台,在办理营业执照的同时完成医保预登记。

此次试点工作在原已整合的企业登记、公章刻制、发票申领、社保登记、公积金备案、银行预约开户等7个开办企业事项的基础上,新增医保预登记服务,形成“八合一”企业开办业务服务,在方便企业的同时鼓励职工及时参保、提高企业职工医保参保率。

## 保山工程建设项目 全部实现远程异地评标

本报讯(记者 李建国 通讯员 段云燕 张聪芹) 近年来,保山市政务管理局以公共资源交易平台整合共享为抓手,以数字化改革为驱动,利用全省“工位大循环”模式,实现工程建设项目100%远程异地评标。

远程异地评标是一种创新的评标方式。通过借助现代信息技术,将分散在不同区域的评标专家通过网络连接起来,在各自所在地的评标室,通过远程评标系统,共同对同一项目进行评标工作。为健全监审制度,全省探索建立专家积分考核与动态淘汰机制,对违规行为一票否决、对违规者终身禁入,通过物理隔离和数据追溯,有效遏制串标围标、“熟人打分”等问题。

2023年起,由省发展改革委牵头,全省各级公共资源交易中心共同

推进云南省公共资源交易标准化建设,通过标准化建设打破传统评标模式,开展远程异地工位评标。2024年,全省133个公共资源交易中心完成标准化建设,1020个工位投入使用,达到评审专家随机抽、工位随机分、项目随机配,并且做到主场管控、客场评审,实现工程建设项目远程异地评审100%全省工位“大循环”。

保山市推行专家“双盲”协同管理,项目实行跨区域分布式评审,评审专家在全省专家库中自动加密抽取,专家不掌握项目信息,临时缺席3分钟补抽。2025年,保山平台客场工位使用率78%,同比增长22%。保山市以“一网三平台”实现项目从登记到归档的全环节电子化,操作日志、音视频全程归档,评标项目归档率100%。

## 楚雄高新区云甸化工园区获省级认定

本报讯(记者 段毅 通讯员 余明海) 日前,楚雄高新技术产业开发区云甸化工园区正式通过省级化工园区认定。

云甸化工园区位于楚雄市苍岭镇,规划面积1.84平方公里,是全省目前唯一以医药化工和精细化工为产业定位的省级化工园区。园区聚焦医药化工、化工新材料等主导产业,同步发展专用化学品制造,以“园中园”模式与楚雄高新区现有生物医药、新材料产业形成联动。

在创建过程中,楚雄彝族自治州和楚雄市成立专项工作领导小组,健

全协同推进机制,通过清单化管理、定期调度、专家指导等方式,稳步推进基础设施与公共服务体系建设。目前,园区已建成覆盖全园智能化监管平台,实现安全风险动态监测、环境质量实时预警和应急指挥一体化管控,园区污水处理厂、消防站等关键配套全面建成投用,安全生产与绿色发展水平显著提升。楚雄高新区将严守安全环保底线,持续优化营商环境,立足产业链上下游配套,精准延链补链强链,推动云甸化工园区向特色鲜明、技术先进、绿色安全的现代化工园区迈进。

## 乡村行 看振兴

### 易门:方舱量产见手青

在“菌乡”易门县,源自方舱工厂的农业科技变革,正重塑野生食用菌的生产方式——易门县龙泉街道云南耘苍源农业科技有限公司的智慧方舱基地里,技术员实时监测着每个方舱的温度、湿度和光照数据,让见手青在可控环境下稳定生长。

“方舱种植实现了室内

恒温恒湿,不再受季节、气候限制,全年都能稳定产出。”云南耘苍源农业科技有限公司办公室主任杨胜介绍,通过精准调控各个生长环节,该公司已建立起完整的菌种选育、培养基配方与生长环境参数体系,实现了产量与品质的双重保障。

长期以来,野生食用菌产业受限于季节性,产量波动大,安全隐患多

等。云南耘苍源农业科技有限公司以智慧方舱种植技术破解人工培育瓶颈,并构建“企业+基地+农户”的联农模式,由公司提供方舱设备、菌种和技术指导,农户负责日常管理,公司统一收购销售,在保障产品标准化与供应稳定的同时,带动农户共享产业收益。

“我们已经形成了从方舱制造、设备安装到菌菇培育种植、采摘销售的完整产业链。”杨胜说,方舱培育的见手青市场价格仅为野生见手青的三分之一到一半,受到了消费者的欢迎。目前公司生产的见手青在稳定供应本地市场的同时还销往昆明、成都、深圳、广州等地。

本报记者 王剑钊  
通讯员 饶玉洁 张耀辉

### 永胜:大棚冬季出鲜菌

深冬时节,永胜县光华乡楼海村的羊肚菌种植基地里大棚整齐排列,菌床上一朵朵羊肚菌纹路清晰、肉质饱满,村民们熟练地采摘成熟的鲜菌。“今年我家种了10亩,已经采了3亩多,每公斤鲜菌能卖70元到90元,算下来总收入大概有16万元。”种植户胡小付笑着说。

依托上海杨浦区的对口帮扶

资源,永胜县将光华乡纳入“一县一业”食用菌产业发展规划,构建政企三方合作机制。光华乡推出贷款贴息、产业保险、最低保护价收购等措施,降低农户的种植风险与成本。2025年,光华乡羊肚菌种植面积达526亩,196户农户从中获益。

“羊肚菌一般在低温、高温条件下易萌发生长。我们通过大棚控温控湿,让羊肚菌在冬季也能出菇,实现错峰

上市。”光华乡综合保障和技術服务中心主任金子权介绍,光华乡还成立了食用菌技术服务中心,整合科技小院专家、乡土人才等资源,专家站、致富带头人向种植户推广先进的种植技术,开展技术培训150余场,486名农户获得种植技能证书,羊肚菌亩产值达2万元左右,优质菇地头收购价稳定在每公斤70元至100元。

针对销售难题,光华乡精准对接昆明、丽江、攀枝花等核心市场,搭建起稳定畅通的销售网络,与龙头企业深化合作,通过订单农业确保产品产出、销得畅、价格优。如今,羊肚菌已成为光华乡乡村振兴的支柱产业,覆盖生产、供应、储存、销售等的完整产业链正逐步形成。 本报记者 李铁成  
通讯员 万志菊