

省农科院茶叶所科技创新成果不断涌现

本报讯(记者 陈云芬)记者从近日在昆明举行的茶叶科技成果发布会上获悉,云南省农业科学院茶叶研究所聚力创新,培育出“秧塔大白茶”“云茶春韵”“云茶14号”等多个云南省农业主导品种,集成示范云南茶园化肥农药减量增效技术等一批云南省农业主推技术,在茶叶精深加工、质量安全与检测、茶叶健康研究等方面成果不断,科技服务覆盖全省20余个重点产茶县及70余家茶叶企业,以科技全产业链赋能云南茶产业高质量发展。

在茶树种质资源创新与品种选育方面,省农科院茶叶所建成世界上保存数量最多、面积最大的国家大茶树种质资源圃,收集保存茶树组种28个种和7种非茶树组种的各类资源3500余份;挖掘出表型特异种质70余份,品质优良

种质45份,包括高苦茶碱茶树种质、高儿茶素种质等。育成品种中,国家非主要农作物品种登记14个,获植物新品种保护权8个,生产上推广的茶树品种数量及种植面积占全省90%以上。其中,云南首个三倍体适制白茶品种“秧塔大白茶”入选国家农作物优良品种推广目录(苗头型);云南首个三倍体和黄化大茶树品种“云黄1号”适制白茶、普洱茶、红茶、绿茶,平均亩产干茶148.07千克。

在茶园绿色有机生产技术成果中,基于低密度留养的低值低效茶园提升改造技术采用低密度留养改造法,重塑主干与冠层结构,提升产能与茶叶品质,入选2025年云南省农业主推技术;基于嫁接换种的有性系老茶园品种改良关键技术采用无性系良种嫁接技术,配套土壤

改良与绿色防控,通过保留原有根系实现快速成园与品质提升,有效解决低产茶园改造周期长、成本高的难题;茶饼病绿色防控关键技术构建以农业防治为基础、生物防治为核心的综合防控体系,近3年来已在全省22个主产茶县市区建立示范基地,累计推广100万亩。

围绕加工技术升级、质量安全技术、营养健康价值挖掘等关键技术需求,省农科院茶叶所与企业合作开展普洱茶、红茶、白茶等传统茶加工技术优化,推动传统加工工艺的产业化应用;开展“加工工艺—原料特性—品质形成”差异研究,茶叶功能成分的挖掘、提取及改性技术研发,深加工产品配方研发与成分协同关系研究等,开发日化、食品等多元化深加工产品;制定传统茶叶加工、精深加工产品生产标准,构建覆盖“原料—加工—产品”的全链条工艺标准化体系。依托云南省茶叶质量安全检验检测平台、云茶技术创新中心等平台,为企业提供“从茶园到茶杯”的全过程质量控制方案,从源头把控风险。围绕健康产品创新、健康大数据平台、健康茶饮科普、功能成分深研4个创新方向,探究了不同工艺大茶叶对肠道微生态的影响,明确了酸茶对急性醉酒及慢性酒精性肝损伤的改善作用,揭示了新工艺富茶褐素普洱茶与传统普洱茶在调节血糖代谢方面的作用差异,建立了靶向肠道稳态的糖代谢食品筛选方法,完成了德昂酸茶安全性及降脂活性评价,证实德昂酸茶具有较高的食用安全性及显著的降脂效果。这些研究,为云南开辟“茶+大健康”新赛道提供了有力支撑。

现代设施农业高质量发展研修班在昆举办

本报讯(记者 王淑娟)4月11日,“锚定十五五·赋能新农人”现代设施农业高质量发展研修班在昆明举办。

本次研修班聚焦高原特色现代农业发展,紧扣产业所需、发展所急,聚焦政策解读、科技应用、产教融合、品牌建设、金融赋能等关键议题,精心设置课程,汇聚省内外科研院所学者、龙头企业负责人、金融法律领域资深人士组成师资队伍。

当前,我省正全力推动高原特色现代农业向规模化、标准化、智能化、绿色化、品牌化跃升,现代设施农业作为产业升级的硬支撑、农民增收的新引擎,正迎来前所未有的发展机遇。研修班专家纷纷表示,机遇面前也要客观分析,破解发展瓶颈关键在产业、核心在人才,将全力为云南省聚焦现代设施农业发展培育人才,助力现代农业产业迈上新台阶。

全省生态环境综合业务培训班举办

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,省生态环境厅在昆明举办2026年全省生态环境综合业务培训班。全省各州市生态环境分局业务骨干、有关单位业务工作人员负责同志共60余人参加培训。

培训期间,省生态环境厅相关负责人就“十四五”期间我省在统筹推进生态文明建设排头兵、污染防治攻坚战、污染防治攻坚战、美丽云南建设、排污权交易制度建设等方面取得的成效进行了总结,分析了当前生态环境综合业务领域存在的主要问题和面临的形势。对2026年及“十五五”期间生态文明建设排头兵、美丽云南建设、“十五五”规划编制、排污权交易等重点工作的提出明确要求。

此次培训邀请了省生态环境科学研究院、省生态环境工程评估中心相关专家就全面建设美丽城市先行区、污染防治攻坚战成效考核、排污权交易政策等内容进行专题辅导,系统阐释了制度协同机制与地方实践路径,帮助参训人员更好地理解政策导向、工作目标和具体方法。培训班还专门设置讨论环节,围绕重点工作认真研讨,对大家提出的问题逐一解答,进一步强化了对重点工作和政策的理解,确保培训取得实效。

上接一版《精准破解经营主体融资难题》

为进一步挖掘公共数据价值,我省创新建设信用信息加工联合实验室,携手建设银行等6家银行机构运用平台数据开发“企业公共数据评分”“智能贷后预警”等6款模型,提升信贷办理和监管质效。

在2026年云南要办的10件惠企实事中,“持续发挥好省融信平台作用”成为一大重点,全年新增服务授信力争达到1500亿元。省发展改革委(省数据局)、云南金融监管局、中国人民银行云南省分行将协同推进融信平台建设和创新发展,不断完善以信用信息为基础的普惠融资服务体系,为全省经营主体提供更优质、更高效的融资信用服务。

本报记者 段晓瑞

上接一版《为高质量发展提速赋能》

基层干部状态的变化,也来自组织的温度。早上7时40分,放他日送女儿走进学校,20分钟后,她已坐在沾益区人大的办公室里。这看似平常的一天,对过去的她来说却很奢侈。2012年参加工作后,她在乡镇一线扎根13年,父亲身患恶性肿瘤,两个女儿因眼睛弱视,需频繁往返市级医院矫正,丈夫又在特殊岗位难以顾家。2025年调回城区后,她最大的感受是“组织看到了基层干部的实际困难”。2025年以来,七大行动中的“暖心关爱行动”,让全市167名长期在乡镇任职且家庭困难的干部调整回城区工作,对1659名干部进行了暖心回访。

从“怕出错”到“愿担当”,从“等等看”到“我先上”,干部状态的变化,正在成为这场修复最直接的体现。

云南电网自主研发蛇形爬线巡检机器人



工作人员利用蛇形机器人巡检线路。 本报通讯员 马雨青 摄

本报讯(记者 张雁群 通讯员 马雨青 钱昶旭)日前,南方电网云南昆明官渡供电局配网带电作业班首次使用自主研发的蛇形爬线巡检机器人开展精细化巡检。

据官渡供电局安全员徐海春介绍,传统人工巡检劳动强度大,作业条件艰苦;无人机巡检虽已广泛应用,但易受高压电磁场干扰,出现遥控失灵、画面不清等问题,且续航短、受天气影响大、操控难度大。为此,团队研发了这款能在线路上自主爬行的机器人。根据巡检任务需要,机器人可搭载不同监测探头,显著提升巡检效率。

该机器人的“蛇头”集成了二维度旋转高清摄像头、热成像仪及多类专业传感器,依托智能控制算法,可精准识别线路断股、部件磨损、温度异常等隐患,实时监测温度场并实现超温自动报警,推动巡检从人工经验判断转向智能数据诊断。“蛇身”采用多关节柔性串联结构,可模拟蛇类蜿蜒、蠕动物步态,通过光电测距传感器检测前方

障碍物,控制头尾偏转自主避让,跨越绝缘子等障碍,弥补人工及无人机巡检盲区。“蛇尾”搭载非接触在线取电装置,从导线获取电能,配合充放电管理与储能电池,实现全天候不间断自主巡检。

目前,该机器人已在官渡供电局多条线路上试用,效果良好。下一步,南方电网云南电网公司将根据运行数据进一步优化,有望在更多复杂线路上推广应用,为电网智能化运维提供新的技术支撑。

昆明长水机场开展东二跑道切换实战演练

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,昆明长水国际机场开展东二跑道及附属滑行道、货运机坪投运切换及应急救援实战演练。全面梳理东二跑道及附属滑行道、货运机坪投运切换流程,明确各单位职责分工,强化跨单位协同联动能力,提升工作人员对投运切换关键操作的熟练度和突发事件应急处置能力。

演练设置投运切换、航班正常保障、航空器突发事件应急救援3个

实战场景,模拟新跑道投运流程,各参演单位依托对讲机应急救援波道,实现指令精准传达、行动高效配合。核心切换环节顺利完成跑道导航灯光系统切换、不适用地区灯拆除、适航性检查以及新跑道启用指令;航班保障场景中,各保障单位按标完成接机、行李运输等全流程作业,验证了保障流程规范性;应急救援场景模拟航班降落时发动机起火、前轮爆胎事件,机场立即

启动应急响应,各单位分工协作,快速完成火情处置、人员疏散救治、航空器换轮拖移及跑道清理,顺利解除应急响应,使跑道恢复正常运行。

本次演练组织有序、流程顺畅,参演单位准备充分、响应迅速、配合默契,指挥体系健全、处置程序规范,充分检验了新跑道投运保障流程的可操作性,达成以练促战、以练备勤的预期目标。

丽江市广泛开展消防宣传活动

本报讯(记者 和茜)连日来,丽江市消防救援支队紧盯春季火灾防控特点,立足辖区实际,精准开展形式多样、覆盖面广的消防宣传活动,全面提升群众消防安全意识和自救互救能力,全力守护春季消防安全。

针对春季风干物燥、用火用电量增多等实际,丽江市消防救援支队联合优化消防宣传素材,通过各类媒体平台高频次发布防火提示,引导广大市民自觉做好火灾防范。同时,紧密结合消防宣传“五进”工作,组织消防志愿者开展“敲门入户”行动,重点面向

留守老人、残障人士、儿童等群体开展面对面、零距离的宣传服务,把安全知识送到群众身边。

丽江市充分发挥基层消防力量点多面广、贴近群众的优势,消防救援支队组织乡镇“一队一站”专职消防队,针对农村用火用电量量大、春耕生产火灾风险突出等特点,开展精准化消防宣传与隐患排查。积极发动社区网格员、乡镇消防安全“明白人”开展实操实训,通过以学促练、以练强能的方式,提升基层应急处置能力。在乡镇集市、村庄要道

等重点区域张贴消防宣传海报,普及田间防火、居家防火等安全常识,指导群众规范用火用电,从源头上防范火灾。

此外,丽江市消防救援支队广泛运用户外LED屏、楼宇电视、社区宣传栏等载体,滚动播放消防安全提示,营造“随处可见、随时可学”的宣传氛围。同时,还对辖区重点单位工作人员分批开展消防技能培训,现场演示灭火器实操、室内消火栓出水操作等实用技能,确保参训人员懂预防、会报警、能自救、可互救。

体育新闻

云南摔跤双姝闪耀亚锦赛 龙佳夺金 李泽露摘铜



龙佳(右)在比赛中。 省体育工作总队供图

本报讯(记者 姜莹)近日,2026年亚洲摔跤锦标赛在吉尔吉斯斯坦比什凯克落幕。云南两位女子自由式摔跤运动员龙佳、李泽露代表国家队出征。龙佳升级别斩获72公斤级金牌,李泽露夺得68公斤级铜牌。

本届亚锦赛,中国摔跤队派出30名选手参赛。本次赛事,龙佳从68公斤级升级至72公斤级,并一路过关斩将,以压倒性表现勇夺金牌。面对更高级别、更强对抗的挑战,龙佳主动调整体能,强化力量与技术适配,快速适应

大级别比赛节奏,圆满完成晋级参赛任务。

李泽露年仅25岁,2022年进入国家队集训队以来,在亚锦赛和世锦赛中都有亮眼表现。女子68公斤级比赛中,李泽露稳扎稳打闯入半决赛,挑战巴黎奥运会亚军得主、吉尔吉斯斯坦选手梅里姆·茹马纳扎罗娃,双方激战至最后一刻,最终李泽露惜败,无缘决赛。在铜牌争夺战中,面对越南选手邓氏灵,李泽露迅速调整状态,以10:0完胜对手,将铜牌收入囊中。

体操世界杯奥西耶克站决赛举行 云南女将杨凡予微夺高低杠冠军

本报讯(记者 姜莹)4月12日,在2026体操世界杯奥西耶克站高低杠决赛中,云南体操运动员杨凡予微以15.266分的高分夺冠,并创下个人国际比赛高低杠项目得分新高。

杨凡予微是现役女子体操选手中又一位能够得分突破15分的选手。此次夺冠是云南体操运动员在大湾区全运会后新周期的第一个世界赛事冠军。

足,再次拿出6.6分的高难度动作,整套动作行云流水,得到8.666分的完成分,以15.266分的高分摘得冠军,创下个人国际比赛高低杠项目得分新高。

杨凡予微在资格赛中表现不俗,以难度分6.6分、完成分8.3分、总分14.900分的成绩夺得资格赛第一,进入决赛。决赛中,杨凡予微信心十

云南U16男足挺进 中国足协青少年足球锦标赛16强



云南队门将(左)拦截陕西队进攻。 省足协供图

本报讯(记者 姜莹)近日,2026年中国足协青少年足球锦标赛(男子U16/U18组)第二阶段小组赛落幕。云南U16男足进入16强,并获得参加全国第三届青少年三大球运动会男子足球项目决赛阶段的资格。

2026年中国足协青少年足球锦标赛设男子U16与U18两个组别,均分为晋级组和争冠组两个阶段进行。其中,第二阶段争冠组的比赛也是第三届全国青少年三大球运动会资格赛。16强队伍可参加11月在重庆举办的全国青少年三大球运动会决赛阶段比赛。

U16组第一阶段共有30支球队参赛,在晋级组比赛中,云南U16男足以2胜2负的成绩跻身全国24强,挺进第二阶段争冠组。第二阶段争冠组的比赛,云南队落位A组对阵重庆队、陕西队和新疆队,虽然首轮不敌重庆队,但云南队及时调整,在第二轮中2:1战胜陕西队、第三轮打平新疆队,最终位列小组第三,并作为4个成绩最好的小组第三名之一挺进16强。

U18组第一阶段有32支球队参赛,云南队位列种子组参加第一阶段比赛,并直接参加第二阶段争冠组赛事。最终云南队位列小组第三,但未能进入16强,将参加17名至24名排位赛。

2026全国首期摩托车拉力 国家级赛车手培训班在东川举行

本报讯(记者 姜莹)近日,2026全国首期摩托车拉力国家B级车手培训班在云南东川泥石流国际赛车营地举行。

本期培训班由中国汽车摩托车运动联合会主办,云南省汽车摩托车运动协会承办。培训班旨在为2026赛季国家级及地方性越野拉力赛输送经过系统培训、具备合格资质的参赛选手。来自北京、河北、内蒙古、陕西、安徽、广东、新疆等地的十余名学员参训。

培训班主教练由连续参加过十届达喀尔拉力赛、曾获环塔拉力赛摩托车冠军的中汽摩联教练员赵宏毅担任。培训中,教练团队围绕运动政策法规、理论知识与驾驶技术进行了系统讲解和示范教学,通过实际驾驶训练重点培养学员的综合控车能力与安全防护意识。全体学员在通过理论与实操考核后均顺利结业,获得中汽摩联颁发的车手培训证书,并注册取得摩托车拉力国家B级比赛执照。

登报作废

△徐可馨(父亲:徐党,母亲:王家艳)遗失出生医学证明,编号:0350775267,出生日期:2014年11月23日,登报作废。

△曲靖恒通司法鉴定所遗失司法鉴定许可证正、副本,统一社会信用代码:34530000795180155A,登报作废。

△云南兴达水电消防安装有限公司昭通分公司(统一社会信用代码:91530600MA6K334H5E)遗失营业执照正、副本,分公司公章一枚,登报作废。

△云南尚云科技服务有限公司遗失公章一枚,编号:530100130608,登报作废。

△薛鹏遗失导游资格证,证号:DZG2001Y111757,登报作废。

△欧春丽遗失导游资格证,证号:DZG2017Y1N22287,登报作废。