

怒江民族团结之花绚丽绽放

本报记者 李寿华

金秋时节，从澜沧江畔、片马边关到独龙江峡谷，怒江各族群众感恩、听党话、跟党走，团结一心，共同守护好祖国边疆、打好边境疫情防控阻击战、抓好产业发展、建设美丽家园、巩固脱贫成果、全面推进乡村振兴……呈现一幅民族团结奋进的新画卷。

怒江傈僳族自治州，一个多民族团结进步、守望相助、和谐奋进的幸福之地。被誉为“东方大峡谷”、民族文化大观园，居住着傈僳族、独龙族、怒族、普米族、白族、汉族等22个民族，阔时节、卡雀哇节、仙女节、吾昔节等民族节日精彩纷呈，摆时、哦得得、白族小调等民族文化丰富多彩。长期以来，各民族文化相容、生活互助，携手奋进，共同谱写了民族团结进步壮丽篇章。

我们都是一家人

“丙中洛的美，除了独一无二的自然风景，最主要的是多民族聚居、多元文化共融。”昆明人文摄影师骆忠华20多年来走遍怒江的村村寨寨，现居住丙中洛，开了一家精品民宿，致力于丙中洛山水美景和民族风情的宣传。他说，“这里是民族文化大观园，一个村寨有四五个民族，大家像爱护眼睛一样爱护民族团结。丙中洛的民族团结之花是世界上最美的风景。”

贡山独龙族怒族自治县丙中洛镇，独龙族、怒族、傈僳族、藏族等多个民族杂居，在历史长河中，大家互帮互助、和睦相处，成为怒江各民族团结奋进、和谐共生的典范。

在党的民族政策光辉照耀下，怒江各族人民在长期的生产生活中，谱写了边疆各民族团结进步的灿烂篇章。

“我们都是中华民族，我们要热爱我们的祖国，热爱我们的民族。”这是独龙江乡老师用汉语和独龙语给独龙族孩子们上民族团结教育课程的一个情景。独龙江乡九年一贯制学校校长杨四洋说：“铸牢中华民族共同体意识，把爱我中华的种子埋入孩子们的心灵深处，让社会主义核心价值观在下一代的心田生根发芽。”

怒江各地每年举办阔时节、卡雀哇节、仙女节、吾昔节等民族节庆活动，弘扬和传承民族文化，烘托节庆团结氛围，促进各民族文化交流和商贸流通，增强民族文化的生命力和创造力。

“我们从居住生活、工作学习、吃穿娱乐、婚嫁娶等日常小事入手，引导各民族在生产生活中相互帮助，增进感情，共同创造幸福生活。”怒江州民族宗教委主任杨义江说，怒江不断健全民族团结进步教育宣传常态化机制，全力推动民族团结进步事业实现创新发展，形成铸牢中华民族共同体意识的思想行动自觉和怒江实践经验，促进各民族在理想、信念、情感、文化上的团结统一，让民族团结之花常开长盛。

以蓝天为幕布，以大地为舞台，兰坪白族普米族自治县新时代文明实践志愿队近日来到通甸镇易门箐安置点，为搬迁群众带来一部讲述党的民族政策的小短剧。

“要把党的好声音特别是习近平总书记在中央民族工作会议上的重要讲话精神送到基层。”兰坪县文明办办主任李春华说，今后，他们将继续以群众喜闻乐见的方式，让党的创新理论和民族政策传遍兰坪大地。

如今，中华民族共同体意识已深植于怒江各族人民心中，各民族文化交流交融，经济上相互依存，情感上相互亲近，齐心协力，建设好家乡，守护好边疆。峡谷大地，处处书写着各民族共同进步、共同繁荣发展的动人故事。

一家人都要过上好日子

在多彩的怒江，有一种别样的风景，叫民族团结、共同富裕。

地处高黎贡山密林深处的泸水市鲁掌镇三河村，村民一半是傈僳族，一半是汉族。近年来，在村党总支的带领下，村民同心同德，种草果、核桃、花椒、刺笼包，发展观鸟经济，探索出一条依山养山富民绿色生态可持续发展之路。

“有什么事，大家都来帮忙，大伙的日子都过得红红火火。”傈僳族村民密波四说，汉族村民经常教他们学草果、刺笼包的种植、管理和加工技术，他们也向汉族村民分享高山蜜蜂养殖经验，民族团结进步之花如同漫山遍野的山花绚丽绽放。

“我们都是一家人，一家人都要过上好日子。”是怒江各族人民的共同心愿。

党的十八大以来，怒江州扎实推进脱贫攻坚工作，加快全国民族团结进步示范州创建步伐，先后实施5.77万户危房改造，近17万贫困群众住进安全稳固的新房，建成了67个易地扶贫搬迁集中安置点，10.2万群众乔迁新居。怒江新城、福贡新城、兰坪新城等一个个现代化新集镇拔地而起，一个个民族山寨通电、通路、通水、通邮、通网络，旧貌换新颜，实现了一步跨千年的历史性巨变。

下转第二版

云岭新气象

云南光电显示材料产业园项目在滇中新区启动

本报讯(记者 喻劲猛 周凡 万旭) 10月28日，云南光电显示材料产业园项目在滇中新区举行启动仪式。

该项目预计总投资102.48亿元，其中固定资产投资64.48亿元，将生产新型显示产业上游关键材料，投资强度超过1000万元/亩。项目的实施是深入贯彻落实国家关于核心关键材料

领域加快形成新发展格局要求和省委、省政府《关于支持滇中新区深化改革创新加快推动高质量发展的实施意见》的具体体现和重要举措，对聚力打造云南光电显示材料产业集群具有重要意义。项目从签约到落地时隔不到2个月，充分体现了“新区速度”。

下转第二版

百草园水土保持科技示范馆建成

本报讯(记者 王淑娟) 日前，位于昆明市官渡区大板桥街道的百草园水土保持科技示范馆建成。集水土保持科普、教学、宣传、科研、休闲文化于一体的百草园，成为我省水土保持宣传教育与建设生态云南、魅力云南的重要宣传窗口。

2017年3月，我省启动百草园水土保持科技示范馆建设工作。该示范馆共设置了水土保持科普体验区、生态修复区、植物科普展示区、生态环保试

验区和休闲观光区5个功能分区，充分展现我省水土保持防治水平，提升了水土保持科技含量，成为开展水土保持人才培养和技能推广、面向社会公众尤其是广大青少年进行科普教育的示范基地。馆内通过先进的数字体验手段，利用现代数字媒介逼真演示水土流失过程、危害及水土保持治理的成功范例，包括互动电子书、水土保持、数字水土保持、彩云水土保持、时光隧道、魔幻水土保持等项目。

下转第二版

我省“稳增长22条”促进经济社会平稳运行

对稳定经济发展预期、推动年度目标任务完成发挥重要作用

本报讯(记者 段晓瑞) 记者从省发展改革委新闻发布会上获悉，自今年初“稳增长22条”实施以来，各地各部门高度重视，落实有力，各项措施对稳定经济发展预期、推动年度目标任务完成发挥了重要作用。

促进疫情防控能力持续提升，我省大力推动边境立体化防控体系建设，加快推进疫苗接种工作，相关州(市)严格落实“五个管住”措施，织密织牢边境、社区、境外疫情“三张防控网”。脱贫攻坚成果得到有效巩固，建成并运行一个“救助平台”，出台实施“利益联合、股份合作、

扶志扶智”三个机制，目前全省共排查监测脱贫不稳定户、边缘易致贫户、突发严重困难户82.2万人，已消除返贫致贫风险77.9万人；完成补贴性培训69.3万人次，务工脱贫劳动力达320.18万人，就业扶贫工作率先实现年度目标。

持续强化“保市场主体”力度，狠抓惠企政策落实，加大金融支持力度，持续提升营商环境政务服务便利度。截至8月底，全省累计实现新增减税降费90.23亿元，政务服务事项承诺办理时限压缩比例从40%提升至67.51%，“最多跑一次”事项比例从65%提升至92.91%。

科技创新动力进一步增强，推进170多个重大、重点科技项目，开展关键共性技术攻关，稳步培育壮大科技创新市场主体，科技成果转化力度持续加强。

民生保障水平持续提升，就业大局稳中向好，参保目标提前完成，社会保险制度平稳运行。前三季度，全省城镇新增就业46.99万人，实有农村劳动力转移就业人数1558.19万人；基本养老保险、工伤保险、失业保险参保人数超额完成年初目标，三项基金期末滚存结余合计突破2000亿元。

省政府党组全面从严治党工作电视电话会议强调

推动全面从严治党一刻不停一严到底

王宁作出批示 王予波主持并讲话

本报讯(记者 陈晓波 张寅) 10月27日，省政府党组召开全面从严治党工作电视电话会议，深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述和重要指示批示精神，认真落实党中央决策部署和省委工作要求，安排部署下一阶段工作。

省委书记王宁作出批示。批示指出：省政府党组召开全面从严治党工作会议，深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述和重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作安排，十分重要，非常必要。全面从严治党是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略部署，是新形势下进行具有许多新的历史特点的伟大斗争的根

本保证。云南立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，推动高质量发展，闯出一条跨越式发展的路子来，必须充分发挥全面从严治党引领保障作用。省政府党组要深入贯彻全面从严治党方针，压紧压实各级人民政府及其组成部门、单位党组(党委)管党治党政治责任，把“严”的主基调长期坚持下去，推动形成干部清正、政府清廉、政治清明、社会清朗的良好局面，真正以高质量党建引领和推动高质量发展。

省政府党组书记、省长王予波主持会议并讲话。他强调，全面从严治党要从政治上看，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断

提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以自我革命精神推进全面从严治党。要从形势上看，始终保持“永远在路上”的清醒和自觉，全省政府系统全面从严治党形势依然严峻、责任十分重大、任务非常艰巨，要狠抓政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和反腐败斗争，不断推动全面从严治党走向“严紧硬”。要从行动上看，推动“两个维护”融入血脉、铸入灵魂，推动理论武装入脑入心、走深走实，推动组织建设提质增效、全面过硬，推动干部作风持续改进、从严从实，推动廉政建设全面发力、标本兼治，涵养风清气正的政治生态和干事创业的优良环境，要从成效上看，充分发挥全面从严治党引领保

障作用，完整、准确、全面贯彻新发展理念，对标年度目标任务狠抓落实，全力防风险、补短板、创先进，以高质量党建引领保障高质量发展。

王予波要求，全省政府系统党组(党委)要增强问题意识、忧患意识、责任意识，抓住责任落实这个“牛鼻子”，将党建工作与业务工作同谋划、同部署、同推进、同考核，主要负责同志要履行好“第一责任人”职责，班子成员要履行好“一岗双责”，推动全面从严治党主体责任落实常态化。

省政府领导班子成员在会上发言，省纪委监委、省委组织部有关负责同志列席，省级有关部门单位负责同志参加。各州(市)、县(市、区)设分会场。

为您导读

《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》印发

见第二版

奋斗百年路 启航新征程

•中国共产党人的精神谱系•

气贯长虹 英雄史诗

——东北抗联精神述评

见第二版

红色基因库试点成果展

文博会上受青睐

生动描绘中国共产党红色基因精神图谱

见第三版

幸福玉溪

见第五至八版

云南农大盛军团队核桃生物制造关键技术研究获得突破

拉伸产业链助推核桃产业可持续发展

本报讯(记者 陈云芬) 10月28日，记者从云南农业大学与昆明生物制造研究院联合举行的核桃生物制造关键技术突破及新品发布会上获悉，以云南农业大学教授盛军为首的研究团队经过艰苦攻关，研发出核桃植物蛋白高效溶解、核桃植脂素纳米包埋和缓释等新技术，形成核桃蛋白肽、核桃植脂素等系列核桃精深加工新型功能性食品，这些创新突破，解决了核桃蛋白综合利用、核桃油抗氧化能力差等技术难题，拉伸核桃产业链，促进云南核桃产业可持续发展。

截至2020年底，全省核桃种植面积4303万亩，年产量148万吨，年产值412亿元，种植面积、产量、产值均居全国第

一。但我省核桃产业仍处于“大资源、小产业、低效益”的状态。核桃油抗氧化技术尚未突破；核桃加工产业链条短，全价利用不足；核桃营养成分研究滞后、应用范围小等难题制约着核桃产业的健康可持续发展。

针对这些“卡脖子”技术难题，云南农业大学、昆明生物制造研究院展开联合攻关，在核桃生物制造关键技术方面获得突破。针对核桃榨油及生产核桃过程中产生副产物核桃粕、核桃粕中蛋白质含量高达54%的现状，团队研发出核桃植物蛋白高效溶解技术，所发明的高效膨化技术和数字化工艺设备能够制备可溶性核桃蛋白和可溶性膳食纤维，将核桃粕进行充分利用；研发出核桃蛋

白活性肽制备技术，即以核桃粕为原料，通过固态发酵方法和专有菌种制备出富含核桃蛋白活性肽产品；研发出核桃植脂素纳米包埋和缓释技术，以核桃蛋白肽作为壁材，使核桃油作为芯材表面形成连续薄膜，形成纳米“微胶囊”核桃植脂素，该核桃植脂素抗氧化程度高，常温可保持一年以上，延伸了核桃营养的健康功能，同时核桃蛋白肽油脂微胶囊可以控制芯材在人体内精准缓释吸收，促进人体肠道吸收和利用。

此外，团队还取得核桃油健康功能研究的新突破，率先发现核桃油α-亚麻酸通过调节肠道微生物和增加小肠动力，可改善机体代谢综合征和肠道微生态；完成核桃植脂素数字化生产工艺设

瑞丽市举行新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

坚决防止境外疫情输入 切实强化社会民生保障

本报讯(记者 管毓树) 10月29日凌晨，瑞丽市举行新闻发布会，介绍近期瑞丽市新冠肺炎疫情应对处置工作情况。

自瑞丽疫情发生以来，在党中央、国务院的高度重视和亲切关怀下，在省委、省政府的坚强领导下，德宏傣族景颇族自治州和瑞丽市采取坚决果断、科学有效的处置措施，全力补齐边境管控短板漏洞，加快推进边境立体化防控体系建设，扎实开展边境隐患大排查、无疫社区大创建、环境卫生大整治、新冠病毒大筛查、疫苗全员大接种“五大专项”行动，全

面加强社区网格管控，落实落细疫情防控各项措施，没有发生疫情外传，没有发生死亡病例。

据介绍，当前，瑞丽市疫情防控仍处于关键期、攻坚期，疫情仍有零星散发，10月1日以来共检出本土新冠病毒感染者19例，其中确诊病例2例，无症状感染者17例，发生社区传播扩散的风险仍然存在。同时，近期境外回流人员阳性检出率持续在20%以上。面对严峻复杂的疫情防控和边境管控形势，当地党政军警民团结一心、联防联控，打响了一场疫情

防控的人民战争。全面强化边境管控，坚决防止境外疫情输入；严厉打击涉边违法犯罪行为，摧毁多个犯罪链条；严格管控离瑞通道，确保疫情不外传；加强社会面管控，消除风险隐患；积极回应社会关切，抓紧解决近期群众反映的隔离点配套设施、环境卫生、服务保障等方面的问题；坚持人民至上、生命至上，全力救治患者，坚决维护好群众的生命安全和身体健康；加强与缅方联防联控，不断提升疫情处置能力；切实强化社会民生保障，认真落实惠农惠民惠企政策，统筹做好

群众生产生活保障。

“瑞丽疫情防控一直牵动着全国人民的心，我们感谢来自全国人民的关心和支持。”瑞丽市市长尚腊边在新闻发布会上表示，将进一步克服疫情带来的不利影响，努力解决好人民群众关心的关注的困难问题。他同时呼吁，请大家继续理解和配合疫情防控工作，自觉遵守各项疫情防控的要求和措施，自觉抵制谣言，共同打赢疫情防控阻击战。



扫码看更多新闻