

州政协党组和机关党组理论学习中心组 2026年第三次 理论学习会召开

本报讯 6月11日，州政协党组和机关党组理论学习中心组召开2026年第三次理论学习会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力、高质量发展的重要论述，深刻领会“绿色发展是高质量发展的底色、新质生产力本身就是绿色生产力”核心要义，紧扣州委做好文化旅游、清洁能源、特色农牧“三篇文章”工作部署，进一步明晰政协履职方向、压实履责责任，切实把理论学习成果转化为服务全州高质量发展实效。州政协副主席刘宗建主持会议并讲话。

会议邀请四川民族学院王波教授围绕发展新质生产力作专题辅导；州政协党组、机关党组理论学习中心组部分成员围绕会议主题作研讨交流发言。

会议强调，要牢固树立新质生产力本质是绿色生产力的理念，坚守川西北生态示范区功能定位，守护好高原生态本底。深刻把握绿色发展是高质量发展的鲜明底色，始终把绿色发展作为必答题，坚守生态红线、环境底线、资源上限，推动生态效益、经济效益、社会效益同步提升。深刻把握因地制宜是发展新质生产力的关键路径，立足我州独特资源优势，走好差异化、特色

化、绿色化发展道路。深刻树立和践行正确政绩观是高质量发展的重要保障，始终围绕中心、服务大局履职尽责。

会议要求，要立足政协职能定位，助推我州“三篇文章”建设见行见效。聚焦文旅提质，瞄准“文旅融合”建言献策、瞄准“品牌塑造”凝聚合力、瞄准“惠民富民”助农增收，助力打造国际生态文化旅游目的地；聚焦清洁能源做强，注重“科学开发”精准议政、注重“产业融合”协商建言、注重“生态协同”强化监督，助推打造全国水风光一体化示范区；聚焦特色农牧增效，聚焦“有机升级”献计出力、聚焦“联农带农”议政发力、聚焦“底线守护”协商给力，助力打造高原有机农牧产业集群。要坚持绿色导向，助力生态保护与绿色转型；坚持服务导向，聚焦关键问题精准建言，凝聚发展共识；坚持担当导向，引导委员立足本职，争当绿色发展宣传者、产业升级推动者、民生改善促进者，积极展现政协担当作为。

州政协党组、机关党组成员，州政协各委（室）主任、副主任和机关科级干部参加会议。

全媒体记者 丁瑶
见习记者 泽桑

以赛促学传新知 科普赋能新高原 我州举办2026年科普讲解大赛

本报讯 6月9日至10日，以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题的2026年甘孜州科普讲解大赛在姑咱镇举行。本次大赛由州科学技术局主办，四川民族学院、州科学技术信息研究所承办。赛事首次分设青少年组、成人组，创新采用“视频评选+线下比赛”模式，吸引全州38名科普爱好者同台竞技。

本次大赛分设分阶段有序开展，6月9日晚率先完成青少年组视频评选，10名本土小学生以趣味科普、童真视角解读科学奥秘；6月10日开启成人组线下比赛，26名来自医院、消防、传媒、高校及科研单位的参赛选手现场比拼，内容覆盖医疗卫生、应急安全、高原生态保护、气象灾害防御等多个领域，科普覆盖面广、实用性强。

比赛现场秩序井然，赛事全程设置监督、计分、计时等专项保障团队，严格落实赛事评审标准，确保比拼公平公正、严谨规范。参赛选手立足专业领域，把晦涩难懂的科学原理转化为通俗易懂的语言，用鲜活案例、直观演示普及科学知识，全方位展现我州科普队伍的专业素养与科普传播活力。经过激烈角逐，理塘县气象局张丹凭借《天空“纵火犯”——

“天火”之谜》斩获成人组一等奖，东大街小学学生登真洛茜以《奇妙死海，科学小秘密》摘得青少年组一等奖。本次共有7名优秀选手脱颖而出，将代表我州征战省级科普讲解大赛。

现场评委在点评中指出，科普讲解要立足大众视角，摒弃专业术语堆砌，聚焦单点深挖细讲，依托真实数据支撑，用接地气、有温度、听得懂的方式传播科学知识，让科普真正走进群众生活。成都市科学技术推广中心研究员龚明霞表示，甘孜州科普队伍正蓬勃成长，人才梯队持续壮大，希望持续深耕基层科普，让科学知识真正实现农牧民群众听得懂、学得会、用得上。

州科技局有关负责人表示，此次大赛为全州不同年龄段的科普爱好者搭建了交流展示、互学互促的优质平台，有效夯实校园科技教育、激活全域科普活力。下一步，我州将持续深化赛事成果转化，丰富科普宣传供给、建强基层科普队伍、完善科普阵地建设，持续提升全民科学素养，让科学精神扎根雪域高原，为全州“十五五”时期高质量发展凝聚科创力量。

全媒体记者 余秋林
见习记者 陈思亚

实施乡村振兴战略 建设新时代美丽乡村

九龙县烟袋村攻坚道路提质工程 守护村民出行平安

本报讯 连日来，九龙县烟袋村抢抓施工窗口期，全力推进村组道路安防设施建设，以实打实的民生举措，兑现对村民的出行安全承诺，切实把群众的“急难愁盼”变成“满意答卷”。

烟袋村坐落于雅鲁江大河湾峡谷、藏彝走廊腹地，村落依山傍崖而建，地形地势险峻复杂。其中，喇嘛组组道沿崖壁修建，承担着两个村民小组的日常通行重任，加装安全防护设施成为群众最迫切、最集中的民生期盼。

民有所呼，政有所应。烟袋村“两委”组织专人实地踏勘全段临崖险路，将道路隐患排查、加装安全防护设施纳入村级民生实事清单，由村党支部书记在党员大会上公开履职承诺，主动接受党员群众监督，以务实行动践行基层为民服务宗旨。

此次道路安防设施建设，该村依托乡村振兴效果明显村奖补资金实施基础设施补短板，坚持“建设与整治同步、提质与除险并

重”。施工前，村干部及时前往镇政务窗口办理野外电焊施工审批手续，施工期间全程下沉跟班作业，通过膨胀螺丝固定、钢筋电焊锚固等方式，为3条临崖险路路段安装废旧波形护栏400米，筑牢道路安全屏障。施工中，该村集中排查整治辖区路段安全隐患，提前防范化解雨季滑坡、落石、路面塌陷等风险；因地制宜新增错车道4处，全面改善道路通行条件，让村民出行更安全、更顺畅、更便捷。

下一步，烟袋村党支部将持续以群众需求为导向、以群众满意为目标，常态化开展道路、山体、河道等重点区域安全隐患排查整治，织密乡村安全防护网。始终聚焦民生“微小事”、办好群众“急难题”，用心用情用力解决群众身边的实际问题，以一件件民生实事的落地见效，践行基层党组织的初心使命，不断提升村民获得感、幸福感、安全感。

李雪平

圣洁甘孜·跨越发展

雅江：绿电蓄能兴高原 松茸撑开“致富伞”

◎刘婕 杨琦文/图



两河口算电融合示范项目。



生产车间工人正在分装松茸。



5月31日，2026年度“圣洁甘孜·跨越发展——主流媒体甘孜行”活动走进雅江县。这座藏在川西高原的小城，正以“绿色动能”与“特色富民”双轮驱动，书写跨越发展新篇章：一边是全球海拔最高的抽蓄电站“驯服”光伏波动，用“绿电+算力”激活零碳潜能；一边是“菌中之王”松茸从深山走向全球餐桌，撑起万千农户的致富梦。两大特色产业的突破，正是雅江立足高海拔资源禀赋、践行绿色发展理念的生动注脚。

看绿色动能 “超级充电宝”+“隧洞算力舱”添动能

站在两河口水库旁，碧水如镜，看似平静，却暗藏万钧之力。这相当于770个西湖的水量，除了发电，还能做什么？答案是：它能“存电”——当白天光伏“吃撑”时，把多余的电藏进水里；黑夜来临，再放水发电，让万家灯火不灭。这就是两河口抽蓄电站的“独门绝技”。

据悉，两河口抽蓄电站是全球在建规模最大、海拔最高的混合式抽水蓄能电站，是全国大型清洁能源基地中首个开工的混蓄项目。电站总投资超87亿元，总装机120万千瓦，计划2028年8月底首台机组投

产发电，2029年3月底全部机组投产发电。

“两河口抽蓄电站相当于超级‘充电宝’，工作原理并不复杂——白天光伏‘吃撑’时，用多余的电把水从下库抽到上库存起来。晚上用电高峰一到，开闸放水发电。一抽一发之间，随机波动的电就被‘打磨’成平滑稳定的优质电源，足够带动消纳700万千瓦左右的风光新能源。”国投雅鲁江公司两河口抽蓄电站现场总指挥张东明介绍说。

走进两河口抽蓄电站的“心脏”——地下厂房，记者看见地下厂房已开挖支护完成，正稳步推进上下库进/出水口边坡开挖支护、竖井扩挖、引水隧洞开挖支护等施工。据介绍，今年是两河口抽蓄电站主厂房混凝土浇筑与机电安装关键期，目前现场正紧锣密鼓地推进电站上下库进/出水口、引水系统、主厂房、旁通洞等施工。

与抽蓄电站的“动能”相呼应，一颗“超级大脑”就藏在几公里之外的隧洞里。

记者还未走近隧洞，凉意已扑面而来。与高原五月的骄阳形成鲜明反差，隧洞口仿佛一个天然空调房。这里便是全国首个高海拔岩洞式算力舱智算中心——两河口算电融合示范项目。2025年底，这座“隧洞算力舱”正式投运，一期6个算力舱的峰值算力达每秒60亿亿次浮点运算，相当于2.4亿台普通台式计算机合力运转。

为什么把“机房”建在山洞

里？答案就藏在这股凉意里。“洞内常年恒温恒湿，就像给服务器装了一台不耗电的‘天然空调’。”国投雅鲁江公司两河口电厂常务副厂长王文松告诉记者，项目充分利用水电站既有施工隧洞，地质结构稳定、抗震设防烈度达8度，PUE（电源使用效率）值控制在1.2以下，能效达到国内领先水平。

算力用在哪？王文松举了一个“仰望星空”的例子：“我们的算力正在为稻城高海拔宇宙线观测站提供AI数据分析，支撑人类探索粒子物理的最前沿。”与此同时，通过中国电信“息壤”平台，这些由100%绿电驱动的“零碳算力”也输送到全国，支撑AI大模型训练、大数据处理等需求。

看富民路

一朵松茸串起产业链

如果说两河口抽蓄电站与算电融合项目，为雅江注入了绿色低碳的“硬核动能”，那么松茸现代农业园区，则让高原特色资源转化为富民兴县的“柔性支撑”。

一朵松茸从雅江深山“破土而出”，到端上北京、上海乃至海外的餐桌，最快只需48小时。这场与时间的赛跑，正是在雅江县松茸现代农业园区日复一日上演的“保鲜战”。

“松茸讲究的就是一个‘鲜’字。”甘孜州日基农业开发有限公司副总经理董飞告诉记者，从深山采挖到终端配送，必须在48小时内完成产地预冷、分级分选、冷链运输、末端配送

的完整闭环。整个运输过程全程不脱离冷链，这是消费者看不见的最大难点。

据悉，雅江县松茸现代农业园区规划总面积近6万亩，核心区9000亩，计划总投资6.43亿元。园区核心工程概括为“一厂、一场、一馆、一店、二园、五中心”：食用菌菌种厂、松茸文化主题广场、松茸博物馆、松茸主题酒店、食用菌综合加工园、食用菌观光示范培训园，以及食用菌科研中心、游客服务中心、培训中心、交易中心和数字松茸交易中心。

走进园区产品展示区，冻干松茸、松茸酱、松茸粉、松茸菌汤包等40余种深加工产品琳琅满目，年均销售额超8000万元。2025年，园区总产值达4.55亿元，食用菌交易量1120吨、产值约3.2亿元。

产业成链，最终惠及农户。园区创新推出“务工+飞地+集体+订单”四维联农机制，带动全县8000多户农户参与松茸产业链，户均增收4万余元，让“菌中之王”真正成为富民增收的“金钥匙”。

更令人耳目一新的是园区的“数字大脑”——国内首个松茸数字化平台“五云一码”，运用物联网与区块链技术，实现从采摘人、时间、地点、到质检、仓储、运输、销售的全链条透明可溯。消费者只需扫码，即可“看见源头、尝到安心”。这一融合“地理标志+有机认证+数字赋能”的立体化品牌保护体系，如今已成为全国地理标志助力乡村振兴的标杆案例。

乘势而上 追赶跨越

崇尚实干 / 笃行实干 / 不畏苦干 / 善谋巧干

智能质控赋能高原基建 康新高速公路关键大桥完成T梁架设

本报讯 6月9日，随着最后一块预制T梁精准就位、平稳落位，由中铁城投投资、中铁六局承建的康新高速新都桥互通枢纽B1匝道特大桥239片T梁架设任务全部顺利完成。项目依托智能张拉、精准测控、全流程溯源等数字化技术，以“智慧建造”赋能高原基建提质增效，标志着康新高速建设取得关键性节点突破，为全线贯通和川西高原路网完善筑牢坚实基础。

据了解，新都桥互通枢纽B1匝道特大桥是G4218线雅叶高速康定至新都桥段的核心枢纽，也是衔接主线与匝道交通的关键咽喉桥梁。桥梁全长1404.48米，最大墩高32.9米，共架设预制T梁239片。项目地处高海拔地区，高寒缺氧、地形复杂、作业面狭窄、昼夜温差大，对桥梁预制、养护、转运及架设精度提出极高要求，传统施工模式难以满足高标准建设标准。

为破解高原施工痛点，项目部全面推行智能化、标准化、精细化施工，打造高原桥梁智慧建造新模式。施工现场采用智能张拉机器人自动校准参数、精准作业，彻底改变



建设中的康新高速新都桥互通枢纽B1匝道特大桥。

人工测算、手动操作的粗放模式。智能喷淋养护系统实时监测温湿度，自动调节喷淋频次与水量，全天候保障梁体养护质量，有效杜绝高原低温、干燥、冻融引发的开裂、强度不足等质量隐患。

同时，项目创新推行“一梁一档、全程溯源”管理机制，为每一片T梁建立专属“电子身

份证”，从钢筋绑扎、混凝土浇筑、张拉养护到运输架设，所有工序数据实时留存、全程可查、闭环可控，实现施工全过程动态监管、质量隐患精准溯源。依托智能数控设备、全站仪精准定位等成套技术，项目将架梁施工误差严格控制在2毫米以内，在复杂高原工况下实现了“毫米级”施工精度。

此次B1匝道特大桥T梁架设任务圆满收官，有效打通标段施工关键堵点，为后续桥面系、附属工程施工创造有利条件。下一步，项目部将紧盯工期节点、严把质量安全关口，持续深化智能建造应用，高标准、高效率推进后续工程建设，全力推动项目早日建成通车，助力完善川西高原综合交通运输体系。

丁少宇 文/图