

# 甘孜州召开整治形式主义为基层减负专项工作机制会议

本报讯 6月10日,甘孜州整治形式主义为基层减负专项工作机制2026年第二次会议在康定召开。会议传达学习习近平总书记重要指示批示精神,贯彻中央、省级层面专项工作机制会议精神,安排部署下步工作。州委常委、秘书长,州专项工作机制召集人袁钢出席会议。

会议指出,习近平总书记近期多次对整治形式主义为基层减负、树立和践行正确政绩观作出重要指示批示,中央和省专项工作机制围绕贯彻习近平总书记重要指示批示精神,对继续做好整治工作作出系统部署。各级各部门要认真贯彻落实党中央和省委、州委决策部署,常抓不

懈、久久为功,为基层干事创业营造良好环境。

会议强调,要结合树立和践行正确政绩观学习教育,持续将整治形式主义为基层减负落实到各项工作中去。要靶向发力提升整治工作质效,抓实重点专项整治和行业领域深化整治,抓好《整治形式主义为基

层减负若干规定》贯彻执行,抓严典型问题核查通报整改,为推动全州经济社会高质量发展提供坚强作风保障。要紧扣“崇尚快干、笃行实干、不畏苦干、善谋巧干”工作要求,压紧压实各方责任,以实干实效交出整治工作过硬答卷。

全媒体见习记者 若干木初 闫杰

## 现场解决群众出行烦心事 甘孜交通执法“大队长接访日”坐班客运站

本报讯 6月10日上午,甘孜州交通运输综合行政执法支队2026年“我是大队长”接访日主题活动在康定市汽车客运站拉开帷幕。执法人员通过现场办公的形式,“零距离”听民声、实打实解民忧,吸引了众多过往旅客和市民驻足参与。

活动现场,执法人员耐心接待每一位来访群众,认真记录大家反映的客运乱象、出行纠纷及行业管理等问题。为确保诉求得到有效解决,活动建立了高效的分流处理机制:对于事实清楚、政策明确的简单诉求,工作人员当场协调解答;对于情况复杂、需调查核实的事项则登记造册、限期办结,坚决做到“事事有记录、件件有回音”。

活动还同步开展了打击非法营运专项宣传。执法人员通过剖析近年来发生的典型事故案例,直观展示了合法客人与非法营运车辆在安全性能、保险理赔上的巨大差异,并重点

揭示了乘坐非法营运车辆的事故风险与维权困境。

“这种面对面沟通的形式非常好,既畅通了民意渠道、化解了潜在矛盾,也通过普法警示有效震慑了违法行为,进一步筑牢了全州客运安全防线。”甘孜州交通运输综合行政执法支队工作人员白玛拉姆介绍,此次接访日活动是支队践行“执法为民”理念的务实举措。

康定汽车站副站长李永松呼吁广大市民:“安全是出行的底线,请大家务必增强自我保护意识,优先选择正规、合规的运输车辆。”

记者了解到,下步工作中,甘孜州交通运输综合行政执法支队将继续拓宽民意沟通渠道,持续优化执法服务,以高压态势加大对非法营运的整治力度,全力营造安全、有序、规范的交通运输环境,切实增强人民群众出行的获得感、幸福感和安全感。

全媒体记者 兰色拉姆 见习记者 闫杰

# 州政协召开“优化产业布局,提升能源就地消纳水平”主席会议重点协商会

本报讯 6月10日,州政协召开主席会议重点协商会,围绕“优化产业布局,提升能源就地消纳水平”开展专题协商,聚焦当前电力消纳不足、产业配套偏弱、资源转化不充分等发展短板,深入研讨对策、凝聚共识合力,以务实之举破解能源产业发展瓶颈,全力助推“能源之州”建设迈上新台阶。州政协副主席刘宗建出席会议并讲话,州政协副主席南宏主持会议。

会上,州政府分管领导通报

全州能源产业布局现状及能源就地消纳工作开展情况,州级相关部门、政协委员、企业代表交流发言、建言献策,相关职能部门现场回应诉求、互动交流。

会议指出,甘孜州清洁能源产业发展势头强劲,装机量、发电量稳步增长,“能源之州”底色持续夯实,但仍存在外送通道受限、本地消纳能力薄弱等结构性矛盾。当前全省绿电直连等政策红利持续释放,为我州提升能源就地消纳水平带

来重大机遇。要聚焦产业协同、要素保障、营商环境精准发力,持续做大算电融合产业、做实飞地园区产业承接、发展优势产业扩大大地消纳三大路径,推动形成“电力消纳—产业聚集—经济壮大”良性循环。要锚定“消纳电力、带动经济、解决就业”目标,深入调研建言,强化民主监督、广泛凝聚共识、带头示范实践,全力助推我州清洁能源资源优势转化为经济产业优势,打牢川西清洁能源基

地建设根基,服务甘孜经济社会高质量发展大局。

会后,州政协将梳理汇总本次协商成果,形成专题报告供州委、州政府及相关部门决策参考。

州政协主席会议部分成员,州政协联系副秘书长、相关委室负责人,州级相关部门、泸定县政协及州属能源国企、本地重点企业和部分政协委员参加会议。

全媒体记者 丁瑶 楚吴巴登

## 档案与时代同行

我州开展2026年国际档案日系列宣传活动



工作人员向群众讲解《四川省档案条例》。

本报讯 6月9日,州档案局、州档案馆联合康定市档案部门,紧扣“档案与时代同行”主题,在康定市情歌广场开展国际档案日主题系列宣传活动。

活动现场依托电子屏滚动播放、纪念中国工农红军长征胜利90周年专题档案文献展、档案编研成果实物陈列等各类宣传载体,同步发放《四川省档案条例》宣传手册,吸引广大市民与各界群众驻足观看,近距离感受档案跨越时空、历久弥新的独特魅力。

过往群众纷纷驻足观展,回望红军长征在甘孜的峥嵘岁月,品读珍贵档案背后的感人故事、传承红色记忆,深刻感悟伟大长征精神。康定市民冯天兰在观展后表示,看到这么多记录红军长征途经甘孜的珍贵史料,真切体会到当年革命先辈一路走来的艰辛,能够在当下、过上安稳幸福的日子,打心底觉得无比幸福,愿把长征故事讲给后辈听,让一代代人铭记革命历史,让伟大的红军精神代代相传。

今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年、“十五五”规划开局起步之年,立足这一重要历

史节点,我州坚持以史为引、以档为媒,持续深挖盘活各类档案文献资源,精心推出“红军长征在甘孜”专题档案史料展。

“甘孜兰台”档案文化宣传服务团队成员白玛曲吉告诉记者,能够参与此次档案文献展的引导讲解与宣传推广工作,对自身而言是宝贵的学习历练过程。通过一次次宣讲展示,她深刻体会到党的宝贵历史经验与厚重革命精神,自己将进一步深化对档案工作重要性的认知,履职尽责、勇担使命,持续赓续红色血脉、传承红色基因。

据了解,本次广场集中宣传活动只是系列活动的开端。6月10日至20日,州档案馆将开启专题档案文献开放周。届时,将开展红色文化进军营、机关单位预约观展等特色活动,常态化推送红色档案文化。通过“线上+线下”联动模式,开展档案专题讲座、主题征文、平台作品推送等丰富活动,持续深化国际档案日宣传成效,不断提升档案工作社会知晓度、参与度和群众满意度,推动全州档案文化建设多点突破、提质增效、纵深发展。

全媒体记者 丁瑶 楚吴巴登 文/图

## 圣洁甘孜·跨越发展

# 稻城,何止山水风光

◎四川经济日报记者 刘婕 杨琦 文/图

近日,2026年度“圣洁甘孜·跨越发展——主流媒体甘孜行”活动走进稻城县。以往人们提起稻城,最先想到的是亚丁的雪山海子、桑堆的红草地;而这一次,记者在这片高原上看到的不仅是风景,更是一张“科技强国”的硬核名片——从海拔4410米的“拉索”(LHAASO)到直径1公里的“千眼天珠”,从刚刚开馆的天文科技馆到远古“地书”皮洛遗址,稻城正以硬核科技与深厚文脉,刷新世界认知。

**“拉索”**  
在离天最近的地方捕捉宇宙“信号”

汽车沿盘山路攀升至海子山,海拔4410米的高原上一片苍茫。这里没有景区常见的观景台和栈道,只有整齐排列的探测器阵列,静默地守望天空。

这就是高海拔宇宙线观测站“拉索”——中国在基础科学领域的一张世界级名片,也是以宇宙线观测研究为核心的国家重大科技基础设施。

宇宙线,是来自宇宙深处的高能粒子,被称为“宇宙的信使”。每秒有无数高能粒子轰击地球大气层,它们携带着恒星死亡、黑洞喷发等极端天体过程的秘密,却极难被精准捕捉,“拉索”的任务,就是“接住”这些信使。

“拉索”共布设了电磁粒子探测器、缪子探测器、水切伦科夫探测器、广角切伦科夫望远镜阵列四种探测器,各司其职、协同工作。建设过程中,“拉索”采用“边建设、边运行”模式,推动了多项技术突破。甘孜州稻城高海拔天文科学中心工作人员告诉记者,以光电倍增管制造技术为例,此前这项技术长期被国外垄断,造价高昂,我国通过自主研发,不仅打破了国际垄断,还大幅降低了制造成本,“真正把关键技术掌握在了自己手里”。



高海拔宇宙线观测站。

**“千眼天珠”**  
313 台天线为太阳“把脉”

如果说“拉索”倾听的是宇宙深处的“低语”,那么圆环阵列太阳射电成像望远镜守望的,则是离我们最近的恒星——太阳。

站在100米高的中心定标塔上放眼望去,313台直径6米的天线均匀分布在直径1公里的圆环上,它们以定标塔为圆心,像向日葵般跟随太阳缓缓转动。晨光洒在白色天线上,整座阵列如一枚巨大的“星环”镶嵌在高原之上,其形状被当地人形象地称为一颗巨大的“千眼天珠”。当313台天线协同观测时,就能形成虚拟的超大口径天线,从而实现太阳爆发活动的高精度成像观测。

据悉,圆环阵列太阳射电成像望远镜是目前全球规模最大、性能最强的综合孔径射电望远镜,也是国家重大科技基础设施“子午工程二期”的标志性设备。

**天文科技馆**  
让大科学装置不再“高冷”

从“拉索”到圆环阵列,大科学装置是“国家队”的科研利器。而刚刚开馆的稻城天文科技馆,则架起了一座让公众触摸“星辰大海”的科普桥梁。

稻城天文科技馆,坐落于县城以南约7公里的天文科学园内,紧邻216省道。项目于2023年启动建设,总投资1.2亿元,用地面积5.6万平方米,是甘孜州首个且规模最大的天文科研主题博物馆。

步入馆内,从“拉索”捕捉宇宙线的模拟演示,到圆环阵列监测太阳风暴的实时画面,从宇宙演化的沉浸式球幕影片,到孩子们动手操作的天文互动装置,硬核科技变得触手可及。

当前,四川省正全力打造“天文+”融合发展新样板,天文科技馆的落成,不仅实现了当地科普基础设施的关键跃升,更确立了稻城“天文科研高地+科普旅游胜地”的双重定位,为西部民族地区以科技

赋能高质量发展探出了一条新路。

**皮洛遗址**  
高原上的远古“地书”

与仰望星空的大科学装置形成奇妙呼应的是,在稻城县城约几公里处,皮洛遗址正从大地深处揭开另一部史诗。

走进考古发掘大棚,约两米厚的文化层如一部立体“地书”赫然呈现,每一个地层都是约万年时光的切片,无声记录着青藏高原东南部古环境的沧桑变迁。

皮洛遗址文物保护中心相关负责人介绍,皮洛遗址近年来陆续出土的上万件打制石器,为青藏高原人类史前文化发展提供了考古实证——距今22万多年前,人类已在青藏高原造器谋生、繁衍生息。

从“拉索”到“千眼天珠”,从天文科技馆到皮洛遗址,这片高原正在用大国重器标注中国科技的高度,用万年“地书”讲述人类探索的深度。

稻城,何止山水风光!  
转载自6月10日《四川经济日报》

## 抓实防灾减灾 守护美好家园

# 州县联动护航重点项目安全度汛

为扎实筑牢重点工程汛期安全生产防线,切实防范化解汛期安全风险,保障国家重点项目建设有序推进,6月8日至9日,甘孜州和理塘县安全生产委员会办公室创新推行“专家+执法+服务”三位一体工作模式,联动安全专家深入重点项目理塘段,开展汛期安全生产督导检查,全方位护航重点工程项目安全度汛。

州县联合检查组对隧道内外、拌合站、钢筋加工厂、在建厂房及员工宿舍等重点区域进行拉网式排查,对发现的问题现场交办、立行立改。同时,坚持实体隐患排查与内业资料核查双向发力、同步从严。逐项查阅防雷检测报告、特种作业持证台账、安全评价报告、防汛应急预案及演练记录等关键资料,逐条核销制度落实、流程规范、台账完善情

况,针对项目安全管理薄弱环节、汛期防控短板,现场提出针对性整改提升建议,指导企业补齐安全管理短板。

检查结束后,专家围绕汛期重大事故隐患判定标准和风险防控要点开展现场教学,指导企业建立隐患自查自纠长效机制,实现“检查一家、规范一家、提升一家”。

此次州县联动专项督导,进一步压紧压实了项目参建各方安全生产主体责任,有效规范了重点项目汛期施工管理,全面提升了项目风险防控能力。下一步,甘孜州和理塘县委办将持续紧盯隐患整改落实,全程跟踪督办、闭环管控,常态化开展整改“回头看”,持续巩固督导成效,以高水平安全生产护航重点项目高质量建设、安全度汛。

理塘县安全生产委员会办公室供稿