

要闻 | 资讯 |

### 关注森林保护生态 凝聚生态文明建设合力

#### 我州关注森林活动工作推进会议暨全国三亿青少年进森林研学教育活动泸定站启动仪式举行

甘肅日報訊 6月16日,我州关注森林活动工作推进会议暨全国三亿青少年进森林研学教育活动泸定站启动仪式在泸定县举行。州政协副主席、州关注森林活动组委会主任南宏出席,宣布活动启动并讲话。

推进会议回顾总结2022年全州关注森林活动开展情况,研究部署下一步全州关注森林活动重点工作任务,泸定、道孚、稻城3县关注森林活动组委会及州森工集团作交流发言。启动仪式上,省林草局宣传中心主任、省关注森林活动执委会主任马朝洪致辞,20位青少年学生代表热情洋溢地发起关注森林活动宣誓倡议,全体与会人员在倡议书上郑重签名,积极响应,青少年及演艺界人士以丰富多彩的文艺表演同观众群众互动,广泛宣传弘扬生态文明建设和绿色发展理念。

会议指出,关注森林活动是践行习近平生态文明思想的生动实践和推动生态文明建设的重要举措;开展好关注森林活动责任重大、使命光荣。要提高政治站位,深化思想认识,坚定用习近平生态文明思想和党的二十大精神统领关注森林活动各项工作;要围绕中心大局,突出重点任务,创新工作机制,加强能力建设,推动全州关注森林活动向纵深发展,为绘就天更蓝山更绿水更清的美丽甘孜画卷,进一步凝聚起全社会关注森

林、保护生态、推进生态文明建设的强大合力。

当天,青少年学生代表还与与会领导嘉宾前往二郎山省级森林公园,在这座“公园大课堂”里上了一堂别开生面的“自然通识课”:“原来整座公园都是人造林,这得花多长时间呀?”“松树居然有这么多种类”“我想知道有哪些濒危植物和入侵植物”……孩子们带着各种奇思妙想在森林里探索大自然的奥秘。“活动特别有意思,我感触很深。回家我就会完成一篇自然笔记,和同学们保护好家乡的生态环境,多植树种花,践行低碳生活。”泸定小学三年级学生雷鑫说,会拿好接力棒,将环境保护代代延续。

据了解,“全国三亿青少年进森林研学活动”是关注森林活动的延伸实践,此次在“红色名城”泸定县率先启动,是推动我州关注森林活动向基层延伸的有益尝试,对提高广大青少年生态文明意识,凝聚社会各方面尊重、顺应、保护自然的共识和力量具有十分重要的意义。

近年来,我州关注森林活动紧紧围绕党和国家、省委省政府、州委州政府中心工作,牢牢聚焦全州生态文明建设和林业发展重点问题,组织开展调查研究、媒体宣传、生态教育、先进表彰等一系列主题鲜明、形式多样的关注森林活动,取得显著成绩。

记者 李娅妮

### 全州首个老年人支付服务示范型网点落地泸定

甘肅日報訊 6月15日,四川省银行机构老年人支付服务示范型网点授牌仪式在农行泸定县支行举行。该支行营业部正式从老年人支付服务标准型网点升级为示范型网点,重点聚焦涉及老年人的高频业务事项和服务场景,从环境、质量、流程、创新和监督五个方面进行标准化管理,致力打造安全、高效、无障碍的适老化支付服务环境,为老年人提供更加周全、贴心、便捷的支付服务。

记者走访现场看到,在网点等候区域设置有敬老专座,并配备老花镜、放大镜、移动填单台、轮椅、血压计、外伤处置用品等辅助设施供老年人专项使用;在大堂服务窗口显著位置张贴清晰、醒目的藏汉双语敬老标识及投诉电话,设置老年人业务“绿色通道”“爱心窗口”;在墙上悬挂适老信息公告栏,张贴藏汉双语大字版宣传材料,普及老年人的专属账户服务、移动支付、反诈骗等方面知识,帮助老年人提升金融素养和风险防范意识。除了硬件升级外,还特别配备专业化适老服务团队和专职助老专员,把

“多一把搀扶,多一句问候,多一遍解释”的服务理念贯穿到网点适老服务全过程。自2022年以来,该网点还针对因行动不便等无法前往网点办理业务的老年人,累计提供上门服务20余次,同时在县城乡镇建设金融服务站95个,利用“四川e社保”APP、智能POS认证,就近上门为老年人办理社保养老认证和医保社保查询600余人次,多形式扩大老年人支付服务外延。

据人民银行甘孜州中心支行相关工作人员介绍,截至2022年底,全州132个银行网点已实现老年人支付服务标准化全覆盖。下一步,人民银行甘孜州中心支行将在此基础上指导各银行机构推动老年人支付服务工作提速增效,加快落实示范型网点“一县一点”创建目标。同时,根据涉藏地区群众需要,配备藏汉双语服务、农牧区上门服务、老年人反诈劝阻等特色服务,努力让老年人搭上数字快车,在信息化、智能化社会发展中不断提升获得感、幸福感、安全感,打造有温度的示范型银行网点。

记者 李娅妮 文/图



银行工作人员为老年人讲解存取知识。

### 我州各大景区推出暑期免票及优惠政策

甘肅日報訊 6月18日,记者从州文广旅局获悉,在毕业季和暑期来临之际,从6月16日起至8月31日止,我州各大景区推出门票免票及优惠政策。

其中:我州全域景区对6周岁、1.2米以下儿童免门票;稻城亚丁景区、康定木格措景区、泸定桥景区、

丹巴甲居藏寨景区、道孚墨石公园景区、巴塘措普沟景区对6-18周岁学生门票5折优惠;康定木雅圣地景区、道孚亚拉雪山景区、德格印经院景区对6-18周岁学生免门票。以上优惠,凭学生证、准考证、义务教育期间可凭身份证办理。

记者 李娅妮

### 全力以赴拼经济搞建设 打造国家重要清洁能源基地

# 高原绿色能源驶上“电力高速”

## 记我国在建海拔最高的特高压变电站——甘孜1000千伏特高压变电站

甘肅日報記者 杨沛月

去年9月,我国西南地区首个特高压交流工程——国家电网有限公司川渝1000千伏特高压交流工程正式开工。这条横跨川西高原与四川盆地的“电力高速”,将满足我州雅砻江、大渡河新增水电的高效送出,实现川西高原水电直“哺”川渝地区经济发展。

特高压直流输电工程是指±800千伏及以上的直流输电工程,是目前世界上最先进的输电技术。特高压直流输电可以点对点、大容量、远距离直接将电力送往负荷中心,具有传输距离远、容量大、损耗低、占地少等优势,如果把其它输电线路比喻为乡间小路,那么特高压输电线路就是电力高速公路。

川渝特高压交流工程新建四川甘孜、天府南、成都东和重庆铜梁4座特高压变电站,是一个“Y”字型的网架。今年5月4日,甘孜1000千伏特高压

变电站主体工程正式开工建设。作为川渝1000千伏特高压交流工程的起点站,甘孜1000千伏特高压变电站不仅是四川省内建设的首批1000千伏特高压变电站之一,更是目前我国在建海拔最高的特高压变电站。

在我州康定市以西的立曲河畔,甘孜1000千伏特高压变电站正在平均海拔3500米的呷巴乡拔地而起。“川渝1000千伏特高压交流工程是连接川渝电源和负荷中心、构建西南特高压交流骨干网架的起步工程,建成后每年输送清洁电能超过350亿千瓦时,甘孜变电站的变电容量能达到600万千瓦安。”甘孜1000千伏特高压变电站项目经理张宁告诉记者。

甘孜1000千伏特高压变电站建设,使我州特高压变电站海拔高度从之前的1500米跃升至3500米,设备尺寸将增大30%以上,特高压输电线路最高海拔更是从2300米跃升至

4700米以上。据介绍,国家电网有限公司经过产学研联合攻关,攻克多项关键技术,研制成功全套海拔特高压设备及施工专用机具,将在甘孜完成世界首次高海拔、重覆冰状态下的特高压建设。

“十四五”时期,随着成渝地区双城经济圈建设加快,川渝用电需求快速增长,预计2025年川渝最大负荷将分别超过8900万千瓦、3550万千瓦,分别比2020年增长10.5%、44.31%。川渝1000千伏特高压交流工程既能满足我州清洁能源高效送出需求,更将为成渝地区双城经济圈建设和四川经济社会高质量发展提供强有力的支撑。

“集约利用有限的输电走廊资源,满足甘孜州雅砻江、大渡河大规模清洁能源安全高效送出是川渝1000千伏特高压交流工程这条‘电力高速’对于甘孜清洁能源发展最直

接的作用”,张宁介绍说,工程建成后,甘孜州的清洁能源将输送至川渝负荷中心,既能保障成渝地区双城经济圈用电需求,还可以对川渝500千伏电网进行优化,改善潮流分布,控制短路电流,解决局部网架重载问题,优化西南电网网架结构,提升西南电网整体供电能力和运行可靠性。

当前,川渝电网的骨干网架为500千伏电网,通过多条特高压和500千伏输电通道与华东、华中、西北电网互联。川渝1000千伏特高压交流工程建成后,我国西南电网的主网架电压等级将从500千伏提升到1000千伏,可有力满足电源多元开发送出需要,有效承接来自西北、西藏等地的电能,大幅提升成渝地区双城经济圈的整体电力保障能力。根据投资估算,工程将带动装备制造、电源建设等相关产业投资近900亿元,有力带动产业链上下游产业发展。

### 金沙江拉哇水电站 世界最高面板堆石坝启动填筑



电站顺利实现大江截流。

甘肅日報訊 “拉哇水电站大坝填筑开始!”6月16日,在拉哇水电站大坝填筑仪式上,随着华电金沙江拉哇分公司党委书记、执行董事范雄安宣布大坝填筑正式开始后,第一车堆石料完成卸卸,中国华电金沙江上游拉哇水电站正式启动大坝填筑,标志着这一世界级水电项目的大坝工程由坝基开挖全面转入填筑施工阶段。

拉哇水电站是国家“十四五”重点清洁能源基地——金沙江上游川藏段国家水风光一体化示范基地的重要组成部分,位于四川省巴塘县和西藏自治区芒康县境内,装机容量200万千瓦,多年平均发电量90.89亿千瓦时,

于2019年1月获得国家发改委核准,2021年11月完成大江截流,计划于2026年底首台机组投产发电。电站建成后,每年可节省标煤282万吨,减少二氧化碳排放685万吨。

据华电金沙江上游拉哇分公司(拉哇分公司)工程技术部负责人介绍,拉哇水电站枢纽采用河床布置混凝土面板堆石坝,填筑总量约为1700万方,坝顶高程2709米,最大坝高239米,坝高及地震设防为同类大坝世界第一。为确保后续大坝填筑质量,拉哇分公司联合国内知名高校,构建了拉哇水电站智能大坝系统,实现大坝施工过程智能感知、分析、反馈控制和

智能无人驾驶碾压机械协同作业,推动我国高土石坝填筑进入无人驾驶时代,实现大坝建设由数字化向智能化跨越,开创并引领新时代水利水电工程建设智能化新方向。

“电站坝址河道有超过70多米的深厚覆盖层软基,其中50多米是堰塞湖相沉积低液限黏土层,也就是我们常说的淤泥。想要在此围堰挡水修电站,就相当于在‘豆腐’上建高楼”,在全世界没有先例可以借鉴。”据华电金沙江上游拉哇分公司(拉哇分公司)总工程师田应辉介绍,华电金沙江公司联合院士开展科技攻关,首次采用振冲桩加固围堰地基,完成了世界

最深、规模最大的振冲碎石桩群,最深单桩71.63m,总成桩130286.19m,成功解决堰塞湖沉积深厚覆盖层上筑堰及窄深基坑开挖等世界级技术难题。

据了解,华电金沙江上游拉哇水电站,成功解决堰塞湖沉积深厚覆盖层上筑堰及窄深基坑开挖等世界级技术难题。

据了解,华电金沙江上游拉哇水电站,成功解决堰塞湖沉积深厚覆盖层上筑堰及窄深基坑开挖等世界级技术难题。

据了解,华电金沙江上游拉哇水电站,成功解决堰塞湖沉积深厚覆盖层上筑堰及窄深基坑开挖等世界级技术难题。

县融媒体中心 文/图

### 减轻灾害风险 守护美好家园

### 雅江县 提前避让地质灾害 11户41人成功避险

甘肅日報訊 6月15日晚,雅江县连续发生5起泥石流灾害,由于预警及时,共转移11户41人,实现了成功避险。

当日晚19时,该县祝桑乡奔达村仲久组、八泽,让卡发生稀性泥石流。该点不属于监测内预察点,因提前避让,安全转移可能受地质灾害影响的6户13人,确保了人民群众生命财产安全。

19时30分,雅江县城往麻郎措方向K4+000段发生泥石流灾情,泥沙堆积在路面,导致交通中断。县交通运输局立即启动应急预案,并在该路段摆放警示标志,会同就近乡镇工作人员、施工单位机械设施共同开展抢险救灾行动。在抢通过程中,利用3台装载机,铲

除路面堆积的泥石800余方;出动保通车辆1台、工作人员10名,在道路两端指挥疏导交通,强化道路管控,维护现场交通秩序。经过2个多小时的奋战,最终将道路上的泥沙、碎石清理干净,使交通秩序得以恢复。

雅江县相关负责人表示,两镇两乡连续实现地质灾害成功避险,特别是深夜有效组织群众避险撤离,主要得益于基层干部群众防灾避险意识提升,以及地质灾害“网格管理”责任链条发挥重要作用。下一步,该县将坚持“勤巡查、多演练、早预警、快撤离、不犹豫”,确保干部群众平安度汛。

雅宣

应 | 急 | 科 | 普 |

### 防溺水安全常识

不要到危险场所游泳

不要独自一人外出游泳,更不要到不知水情或比较危险、易发生溺水伤亡事故的地方游泳。不要轻易跳水和潜水,不要在急流和漩涡处游泳。

不会游泳也别慌

落水者如不会游泳也不要惊慌,应屏气捏住鼻子避免呛水,并尝试站立,如水深无法站立,应迅速采取头后仰,口向上的姿势,尽量使口鼻露出水面进行呼吸。不要将手举或挣扎,以免身体下沉。同时,应观察四周是否有露出水面的固定物体,向其靠拢。

科学组织施救

在野外发现有人落水,应利用身

边物品救人。可向水中抛救生圈、木板等漂浮物,让落水者抓住不致下沉;也可递给落水者木棍、绳索等拉其上岸。

会游泳者下水施救时,要脱掉鞋子、外套。如果溺水者尚清醒,施救者要绕到溺水者的背后或潜入水下,从溺水者背面或侧面托住其腋窝或下巴使其呼吸,将其拖带上岸,避免与溺水者正面接触,防止被其抓、抱。

救出溺水者后,首先,应迅速清除其口鼻中的污泥、杂草,以保持呼吸道通畅。然后,将溺水者腹部置于抢救者大腿上,头部向下,按压背部,倒出其呼吸道和胃中的水。对呼吸、心跳停止的溺水者要立即进行人工呼吸和胸外心脏按压,经急救处理后送医院做后期治疗。