

减轻灾害风险 守护美好家园

绷紧防汛减灾之弦 全力筑牢安全堤坝

我州召开州指挥部专题会议暨全州防汛减灾和地灾防治视频调度会

甘肅日報訊 5月14日下午，州防汛抗旱指挥部、州地质灾害防治指挥部专题会议暨全州防汛减灾和地灾防治视频调度会议在康定召开。会议传达学习了省委书记王晓晖在省水利厅调研时专题会精神和省委、州委、州府关于防汛减灾和地质灾害防治工作的指示要求。调度各县(市)、海管局值班值守情况，听取各县(市)工作情况，分析研判近期雨情水情形势，安排部署工作。州府副州长、州防汛抗旱指挥部、州地质灾害防治指挥部指挥长袁钢主持会议。

会议指出，近期，全州连续发布强降雨和地质灾害气象风险预警，防汛和防地灾压力增大。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示精神，坚持“人民至上、生命至上”，全面落实省委省政府和州委州政府部署要求，增强“时时放心不下”的责任感，绷紧防汛减灾之弦，树牢底线思维，筑牢安全防线，牢牢把握主动权、打好主动仗，抓紧抓实抓细各项防汛减灾工作举措，全力保障人民群众生命财产安全。

会议强调，气象和水文部门要通力协作，密切监测雨情水情，信息互通、资源共享，科学研判灾害趋势，强化极端天气短临预报。采取“技防+人防”相结合的方式，充分发挥监测设备预警作用，同步配齐配强人防力量，加强巡查

防守；利用广播电视、“两微一端”、高音喇叭、敲锣吹哨等现代手段和传统方式，让预警信息以最快的速度直达一线责任人和群众；聚焦山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、水库水电站、在建工程工地营地等重点区域，开展拉网式、全覆盖隐患排查整治；制定完善转移避险预案，多频次组织开展转移避险演练，认真落实“三个避让”“三个紧急撤离”刚性要求，做到“应转必转、应转尽转、果断转移”；妥善安置转移群众，加强对转移人员的安全管理；高度重视在建工程工地营地和矿山的防汛减灾和地灾防治工作，督促在建工程业主单位履行首要责任，施工单位履行主体责任；储备、更新补充好抢险救援救灾物资，加强救援力量统筹，确保响应时“事有对策、遇有准备”；丰富拓展科普宣教形式，普及识灾避灾知识，提高群众防灾避险意识和自救互救能力。

会议要求，州防汛抗旱指挥部和州地质灾害防治指挥部要严阵以待，加强部门联动和区域协作。严格执行汛期24小时值班制度和领导带班制度，做到守土有责、守土负责、守土尽责。各县(市)、乡(镇)、村(组)要明确各级联系督促指导第一责任人，将责任落实到一线最小工作单元。各行业主管部门扎实做好行业领域防汛减灾和地灾防治工作，形成工作合力。

记者 丁瑶

海螺沟景区 抓实汛期地灾防治工作

甘肅日報訊 汛期已至，为切实做好汛期地质灾害防治工作，确保人民群众生命财产安全，近日，海螺沟景区始终坚持“防范胜于救灾”的理念，提前研判，多举措抓实汛期地质灾害防治工作。

宣传教育，提升意识。认真组织学习习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要批示精神，贯彻落实中央、省、州相关会议精神。对两镇防灾责任人、监测责任人、专职监测员以及地灾专干等群测群防人员110余人进行全覆盖地质灾害防治知识培训，使群众了解地质灾害的危害性和防灾救灾措施，增强群众防灾意识。

强化机构，压实责任。始终将行政首长负责制贯穿到地灾防治工作全过程，及时更新调整海螺沟景区地灾防治指挥部组成成员，建立县级领导、部门领导带班制度，及时制定和下发《海螺沟2022年度地质灾害防治方案》，进一步明确地灾防治工作职责，确保工作层层有人管、抓落实、能推进。

强化排查，群测群防。在汛期到来之前对辖区各地地质灾害隐患点进行认真摸排排查，认真清理，做到底数清、情况明。针对排查出的地灾隐患点，逐点明确防灾责任人、监测责任人及专职监测员，并将防灾预案表、防灾工作明白卡、避灾明白卡发到301户受地灾威胁的农户手中，建立健全“景区-镇-村-点”四级群策群防预警体系。

会商研判，及时预警。定时组织应急、气象、水利等部门和技术支撑单位，对地灾灾害发展趋势进行科学研判，及时向发布分析研判结果和地质灾害气象风险预警信息，确保防灾责任人和隐患点周边群众人人皆知。确保大、暴雨来临各项防灾减灾工作高效、有序开展。

加强演练，着眼实战。组织开展海螺沟景区2022年地质灾害应急演练，指导两镇在辖区内开展逐点地质灾害应急演练工作，确保熟练掌握逃生路线、避险方式、安置地点，切实做到以练为战、以演促训的作用，提升基层防范业务能力和群众避险逃生技能。

局办

第14个全国防灾减灾日，这些防护知识快收藏

今年5月12日是我国第14个全国防灾减灾日，今年的主题是“减轻灾害风险 守护美好家园”，5月7日至13日为防灾减灾宣传周。

2008年5月12日，汶川发生8.0级特大地震，造成重大人员伤亡和财产损失。为进一步增强全民防灾减灾意识，推动提高防灾减灾救灾工作水平，经国务院批准，从2009年开始，每年的5月12日定为“全国防灾减灾日”。通过设立“防灾减灾日”，定期举办全国性的防灾减灾宣传教育活动，进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注，增强全社会防灾减灾意识，普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能，提高各级综合减灾能力，最大限度地减轻自然灾害的损失。

安全无小事，在我们身边存在很多灾害风险，让我们一起学习防灾减灾知识，掌握防灾减灾技能，全面提升健康素养水平。

地震时怎样保护自己?
震时就近躲避，震后迅速撤离到安全的地方是应急防护的较好办法。所谓就近躲避，就是因地制宜，根据不同情况采取不同对策。躲避应选择室内结实、能掩护身体的物体下(旁)、易于形成三角空间的地方，开间小、有支撑的地方，室外开阔、安全的地方。

地震时如何保护头部?
地震发生时可用事先准备好的枕头和坐垫保护头部，如果没有也可用双手抱住头部躲避。

在平房怎样避震?
尽量保护头部，冲出房屋到空旷地带，如果来不及，就在坚硬家具下伏而待定，再伺机转移。

在楼房怎样避震?
遵循就近躲避原则。保护头部，就近躲避到床、桌下等“安全角”或厨房、卫生间、储藏室等小开间内。楼层较低的，待强震过后有序撤离。

高楼如何撤离?
从高楼撤离时应走安全通道，千万不要乘电梯。

地震时避震原则是什么?
就近伏在床下、桌下和小开间房屋里等安全角落待震后迅速撤离。

遇到火灾时怎样逃生?
地震引起火灾时要用湿毛巾捂住口鼻，逆风匍匐撤离火场。

遇到燃气泄露时怎么办?
要用湿布捂住口鼻，逆风撤离，注意不要使用明火。

被埋压时如何改善所处环境?
首先应保护好周围的杂物，保持呼吸畅通，闻到煤气、毒气时，用湿毛巾等捂住口、鼻。

记者 周燕 整理报道

奋力建设团结富裕和谐美丽社会主义现代化新甘孜

贯彻落实州第十二次党代会精神



施工人员庆祝隧道贯通。

世界进出口海拔最大高差隧道建设迎来新进展
跑马山一号隧道斜井与支洞右线零误差贯通

甘肅日報訊 “通了!通了!”5月14日凌晨，随着一声巨响，由四川交建承建的雅叶高速公路康定过境段跑马山一号隧道1号斜井与海船石支洞右幅新都桥方向零误差贯通，为实现标段内全线贯通创造了有利条件。此次贯通的跑马山一号隧道斜井与支洞右线跑马山一号隧道位于康定市东北部，地处川西高原山地与东部盆地西缘山地接触带的大雪山中段(折多山)，最大埋深1250米，属超长“S”形曲线隧道施工，全长8.865公里，其进、出口高差达到220米左右，是世界进出口海拔高差最大的隧道。而雅叶高速康定过境段项目桥隧比高达92.95%，是目前全省乃至全国桥隧比最高、施工难度最大的高速公路之一。

“在施工中经常面临岩爆、高地应力、强富水反坡抽水、最大日涌水量达12500立方米，相当于同时蓄满7个标准游泳池。斜井长距离通风、环保及交通安全等困难和现实。项目部坚持超前谋划，通过优化施工方案，顺利完成高岩爆区域施工、

高地应力区域施工，安全通过了断层主带，解决了长距离反坡抽水和通风等施工难题。多措并举提高了项目施工效率。”康新K1-1项目经理孙继东介绍，跑马山一号隧道斜井工区主要完成斜井开挖1258米，左线主线开挖2000米，右线主线开挖2190米，在施工过程中，克服隧道穿越F5断层等地质复杂情况。对比于其它高速，雅叶高速康定过境段在建设过程受“七超三高三大”的条件制约(“七超”为超复杂线形、超大转向、超大高差、超大错层、超高烈度、超特长高速公路隧道群和超高频岩爆，“三高”为高海拔、高寒、高地应力，“两大”为过境段整体穿越城区施工外界干扰因素大、多次穿越强富水区且日涌水量大)。

面对一系列的挑战，项目部多措并举，制定专项措施，推进工程建设，保证全面监控量测。采用高精度全站仪、三维激光扫描仪进行全过程监控；保证精准测量复核。半年邀请一次第三方测量单位，克服超复杂线形、超大转向、超大高差、超大

错位、超特长隧道洞内施工测量准确度的问题；保证超前地质预报。购置地震波法长预报设备和电磁波法短预报设备，长短结合，提前对前方围岩的地质、涌水量进行判定，为施工动态设计提供一手资料；保证工人安全生产。采用三臂凿岩台车，增设超前泄压孔、洒水、岩爆应急逃生通道，加强支护参数等措施，以克服高地应力、超高频岩爆对施工的干扰，保证一线作业人员的安全；保证减少外干扰。通过增设临时防撞点、车辆错峰出行、市政道路日常清扫维护等措施，有效降低城区施工外干扰。

截至目前，康新K1-1项目累计完成隧道工程单线开挖20149.84米，完成总工程量的81.5%。据悉，康定过境段贯通后，将有效分流康定城区过境车流，缓解主城区拥堵压力，推动全域旅游进程。同时，作为互联互通的快速大通道，建成后对于提高川藏通道交通安全，增强应急保障能力具有十分重要的意义。

毛莉泓 文/图

我州中小企业公共服务助力乡村振兴专项行动项目正式签约
我州成为省内首个签约落地市州

甘肅日報訊 近日，州经济和信政局正式与三家省级中小企业公共服务平台签订《甘孜州中小企业公共服务助力乡村振兴专项行动项目服务合同》，我州成为省内首个签约落地市州。该项目将引导省级优质服务资源向我州延伸，开展普惠性、专业性、公益性等相关服务，有效推动构建中小企业服务资源共享、区域联动共建共享。

据了解，自2021年四川省经信厅启动中小企业公共服务助力特殊类型地区振兴发展(欠发达地区)专项行动以来，州经济和信政局通过前期实施方案编制、项目申报、专家评审，获批专项行动资金。按照“政府主导、企业参与、平台服务”的原则，在全面摸排我州企业发展实际需求后，制定了详细的实施计划。经过公开招标，确定由成都市中小企业服务中心、四川省食品发酵工业研究院和四川省电子商务协会三家省级中小企业公共服务平台机构为本次行动的专项服务商。

签约当日，州经济和信政局、三家省级中小企业公共服务平台机构和部分企业代表在签约仪式后还进行了中小企业公共服务座谈会，三家平台机构的负责人针对企业提出的问题和建议，作出详细的解答和建议。“签约前，省食研院服务团的专家们就到我们厂进行了实地调研和交流讨论，并针对我们产品包装和销售方面存在的问题提出了专业的指导意见，对企业的发展有很大帮助。”参加座谈会的企业代表告诉记者。

据介绍，三家省级中小企业公共服务平台机构专项服务项目由综合管理、技术创新和电子商务三大板块组成。综合管理服务主要包括建立甘孜服务站，提供融资、财税辅导，帮扶州内中小企业服务机构，技术创新服务主要包括提升企业技术水平和研发新产品、质量技术标准和知识产权保护、专业技能和专业技术培训提高，电子商务类服务主要包括市场推广、营销推广。服务对象包括全州18个县(市)的中小微企业、专业合作社和行业协会，服务机构在实施范围内，均免费为企业提供服务。

下一步，我州将组织三家服务平台重点围绕综合管理类、技术创新类、电子商务类三大板块开展系列服务，加强项目跟踪管理，督促项目实施进度。有力推进我州中小企业服务体系构建，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，推动州内经济社会实现高质量发展。

见习记者 杨沛月

实施乡村振兴战略 建设新时代美丽乡村

记者走基层·两区三地看发展

荒山坡长满“致富果”
“仙人掌经济”助力泸定乡村振兴

甘肅日報訊 近年来，泸定县委、政府因地制宜大力发展特色产业，创一个品牌、带一片产业、兴一方经济、富一方百姓，加快推进农业供给侧结构性改革，不断激发乡村振兴活力。当下，该县“仙人掌经济”正成为助力乡村振兴的有力抓手。

沿该县冷碛镇街道逆河而上，记者在冷碛镇桐子林村幸福坝组千亩仙人掌基地看到了次第生长的仙人掌。它们一丛簇挨着一丛，很是茂盛。泸定县农业农村和科技局工作人员奉伟表示，每到夏季，仙人掌顶端，就会挂满青黄或淡绿的果实，经过这些年的发展，“仙人掌经济”已成为泸定百姓实现增收致富重要渠道之一。

仙人掌为椭圆形球体，以爽滑、清凉、味美可口和清热、解暑而深受人们青睐。幸福坝组千亩仙人掌基地成立于2013年，基地产出的仙人掌是当地第一个名优土特产品品牌，已通过有机食品和绿色食品认证。仙人掌的种植为该地破解了发展乡村旅游的难题，更为该村找到了新的经济增长点。每年八九月，幸福坝组的

山坡上就能种植。第二它成活率高，种植不用花费太多精力。第三它是绿色食品，市场前景有搞头。”谢向东告诉记者，年轻时幸福坝组就有野生仙人掌，那时从没想过有一天仙人掌能帮助自己挣票子。今年，谢向东家种了4亩多仙人掌，等到仙人掌采摘时节，他和家人打算通过网络售卖，因此他希望政府能提前开展相关电商培训。

泸定地处大渡河流域，海拔1500米以下的区域存在气候干燥、土壤贫瘠、植被覆盖率低、水土流失严重等问题。仙人掌的栽种，成为当地破解这些难题的妙招。种植仙人掌不但有效改善了泸定干旱河谷生态脆弱环境，减少水土流失，而且除了直接销售果实，还连带开发出了果汁、果酒、面膜等高附加值产品。

为助力百姓仙人掌种植，泸定县农业农村局给予仙人掌种植户150元/亩的补助，并通过浙江援建、浦江援建、“泸定蜜桃”国家地理标志等，进一步打响品牌。今年，该县已将仙人掌产业纳入《泸定县乡村振兴产业发展规划》，将

利用全县适宜荒山坡规划种植仙人掌3万亩，预计产量达4.5万吨，预计产值27000万元。

同时，泸定县不断完善基础配套，进一步夯实仙人掌产业基础。当下，该县已建成农产品质量安全追溯体系，仙人掌种植基地实现监控设备安装全覆盖，可对仙人掌生长过程实行全生命周期溯源。此外，该县还在仙人掌种植基地周边建成冷藏保鲜库，构建了强有力的冷链物流体系。

在乡村振兴浪潮中，如何让“仙人掌经济”再度释放魅力，更好守牢当地百姓的“钱袋子”?冷碛镇副镇长侯明峰认为要聚焦市场竞争，为此他建议，要针对新形势下消费需求，积极推进农产品精深加工，进一步延长产业链，提升产品附加值，并针对新形势下的消费模式，扩大和深化电商体系建设，搭建影响大、品质优的电商平台，拓展泸定精特农产品销售渠道，以此打开更大的省内外市场。

记者 兰色拉姆