

学习贯彻党的二十大精神

州纪委监委传达学习党的二十大精神

甘肅日報訊 7月23日，十二屆中共甘肅州紀委常委召開會議，傳達學習貫徹黨的二十屆三中全會精神和中央紀委國家監委、省紀委監委相關會議精神，研究貫徹落實措施。州委常委、州紀委書記、州監委主任金武主持會議並講話。

會議指出，黨的二十屆三中全會是在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的關鍵時期召開的一次十分重要的會議。習近平總書記在全會上所作的工作報告和重要講話，深刻闡明進一步全面深化改革、推進中國式現代化的重大意義、总体要求、重点任务，具有很强的思想性、政治性、战略性、指导性，为做好当前和今后一个时期工作提供了根本遵循。全会审议通过的《决定》，是在新的历史起点上推进全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署，必将为中国式现代化提供强大动力和制度保障。全州各级纪检监察机关要提高政治站位，将学习贯彻党的二十大精神作为当前重大政治任务，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚定拥护

“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把学习全会精神成果转化为全面提高全州纪检监察机关工作质量和效率的动力。

会议强调，要深度结合习近平总书记关于全面深化改革的系列重要论述，深刻把握进一步全面深化改革主题、重大原则、重大举措、根本保证。要将深化纪检监察体制改革放在全面深化改革大局中，聚焦全会明确的系列改革任务，分析纪检监察工作实践中出现的新问题新情况，全面落实甘孜数字纪检监察等各项改革任务。要围绕贯彻落实党的二十大精神，结合护航重大交通项目建设、服务保障清洁能源建设等，强化政治监督、作风监督、专项监督，将问题发现、解决在萌芽状态。要坚持一体推进“三不腐”，深化以案促改、以案促建、以案促治，结合集中整治群众身边不正之风和腐败问题，坚决纠治形式主义、官僚主义，把习近平总书记重要讲话精神和全会精神落实到全州纪检监察工作全过程和各方面，持续推动甘孜纪检监察工作高质量发展。

尼涛

州政协党组第15次(扩大)会议召开

甘肅日報訊 7月23日，州政協黨組第15次(擴大)會議召開，專題傳達學習黨的二十屆三中全會精神，安排部署貫徹落實意見。州政協黨組副書記楊慶華主持。

會議指出，黨的二十屆三中全會是在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的關鍵時期召開的一次重要會議，充分彰顯了以習近平同志為核心的黨中央將改革開放進行到底的堅定決心和歷史擔當，對以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業具有重大而深遠的意義。

會議強調，要全面學習領會，準確把握全會精神實質及其重大意義。充分認識黨的二十屆三中全會以來黨中央工作取得新的巨大成就和新时代以来全面深化改革取得的伟大成就，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证，聚焦进一步全面深化改革重大专题深化调查研究、开展民主监督、积极建言资政、广泛凝聚共识，努力提高政协在服务中心大局中的贡献率，助力谱写中国式现代化甘孜篇章。要深入学习宣

传贯彻，切实以全会精神凝心聚力指导实践。坚决落实好党中央和省州委相关工作部署，周密安排、精心组织，切实抓好宣讲活动、学习培训和宣传报道，迅速掀起学习宣传贯彻热潮，坚定用党的二十届三中全会精神武装头脑、指导实践、推动工作，推动全州政协系统学习宣传贯彻全会精神向广大委员和各族各界群众延伸，不断增强学习宣传的理论深度、实践力度、情感热度。要学深悟透做实，坚持用全会精神指引政协工作提质增效。聚焦中心大局抓落实，为民初心抓落实和使命担当抓落实，结合实际，找准甘孜政协进一步围绕中心、服务大局的重要着力点和切入点，围绕高水平安全和高高质量发展积极建言献策，着力推动“我为高质量发展献一策”活动，让更多“金点子”转化为服务全州中心大局的“金钥匙”。

州政协党组和主席会议成员出席会议。州政协机关党组成员、副秘书长，各委(室)主任、副主任，机关科级干部列席会议。

记者 兰色拉姆

农行甘孜县支行 切实筑牢金融安全“防火墙”

甘肅日報訊 為進一步普及金融知識，提升社會公眾的金融認知水平，筑牢金融“防火牆”，近日，農行甘孜縣支行組織開展了謹防電信詐騙主題宣講活動。

工作人員現場為客戶講解相關金融知識，以近期發生的典型電信詐騙案引入主題，重點介紹個人信息保護、個人信貸、投資理財等金融知識。同時，向客戶宣傳下載國家反诈APP的必要性。

此次宣講活動旨在用金融知識筑牢金融消費安全“防火牆”，幫助客戶提升自我保護意識和風險防範意識，樹立理性消費觀念，進一步建立健全覆蓋廣、影響深的反

晏中华



减轻灾害风险 守护美好家园

泸定县 36人被困隧道 各部门联手成功施救

甘肅日報訊 7月24日上午，瀘定縣公安局110指揮中心接到報警求助，報警人焦急地說：“我們在瀘定縣冷碛鎮二郎山江家灣隧道被困了，到處都在堵，隧道里堵了10多輛車30多人，請求救援。”原來，受連日強降雨影響，國道318線二郎山大板廠至江家灣隧道路段突發山體垮塌，導致道路中斷，15輛車及36名司乘人員被困，情況緊急。

值班主任第一时间联系应急指挥

大队、县交通运输局和冷碛镇党委政府等单位组成50余人的救援队，火速赶往二郎山。

到达受灾路段后，救援人员发现现场情况比预想的更复杂。在昔日宽阔的道路上，折断的树枝与垮塌的山石混杂在一起，形成了难以逾越的屏障。

“垮塌量很大，凭单纯的人力根本无法疏通。当时还在下大雨，山上还不断有落石和小范围山体垮塌，情况非常危急。”泸定县公安局特巡警大队

副大队长邓国强回忆说。被困人员的安危牵动着每一个人的心，而每一秒的延误都可能增加他们的危险。

评估现场情况后，救援队迅速制定救援方案。由于垮塌量大，救援队协调抽调清障车辆和工程机械，对塌方进行清理。随后将救援人员进行分组，一组协助工程机械清除塌方，另一组则徒步进入受灾路段安抚被困人员，统计受灾情况。

经过数小时的紧张救援，所有被

困人员被成功救出。“当时前后的道路都断了，我们困在中间，山上还在滚石头，我们都很害怕。感谢党和政府关心我们，第一时间派人赶来救援！”已经平安转移的被困司机周雅川不停地说着感谢的话语。

据悉，本次被成功救出的36名人员中无一人受伤。同时，有关部门也提醒大家，在出行过程中要密切关注天气变化和路况信息。

申婷 杨汉现

36分钟 康定金汤镇 373名群众成功避险

甘肅日報訊 7月19日19時，康定市金湯鎮出現強降雨，最大雨量達到33.5mm，致使部分橋樑受損，道路被淹。19時30分，金湯鎮先鋒片區發生小型泥石流，直接威脅先鋒一村、先鋒二村、先鋒三村107戶226人生命財產安全；20時04分，赤絨村丁家溝發生泥石流，直接威脅下游河堤村36戶147人生命財產安全。面對危急形勢，金湯鎮黨委政府快速響應，整合鎮村兩級黨員幹部和派出所民警，在短短半個多小時時間，受兩起泥石流災害威脅的143戶、373名群眾全部實現成功避險。

时针拨回到7月19日晚上。19时，金汤镇遭受强降雨袭击，短时间内，降雨量急剧增加，道路积水。金汤镇防汛指挥部立即通知全镇11个地质灾害监测点和29个山洪危险区加强警戒，切实落实“喊醒叫应”机制，做好紧急避险转移的准备。

19时11分，河堤村接到预警信息后，结合降雨情况，镇党委政府组织群众避险转移。按照“十户联保”和“三联制度”责任划分情况，挨家挨户通知村民撤离。他们冒着大雨，在泥泞的道路上前行，用喇叭呼喊、敲门等方式，确保每

一位村民都能得知撤离的消息。

19时30分左右，河堤村36户147人全部转移完毕。时间一分一秒地流逝，有些群众见雨势变小，便想返回家中拿取衣物等生活用品，“大家千万不要回去，泥石流随时可能发生，生命安全是最重要的！”工作人员见状，便马上制止。

“王书记，丁家沟流水的声音不对，轰隆隆的，特别吓人，可能是发生泥石流了，快点喊村民撤离到安全地带，我马上给镇上汇报。”“我们接到镇上的应急响应后就马上撤离了，现在147名村民已撤离至避险安置点，你们村没有受影响吧？”“我们村离得远，没事，你喊村民不要返回家中，保护好他们的安全。”19时51分，赤绒村党支部书记杨学斌在巡查过程中发现赤绒村丁家沟发生泥石流，便立即打电话通知下游河堤村党支部书记王春林，并上报镇党委政府。

20时04分，泥石流经过河堤村，冲毁电力、道路、通讯设施，全村交通和通讯中断。避险安置点的村民们听到发生泥石流的消息后，内心五味杂陈。河堤村村村民李万珍激动地说：“听说上面发生泥石流了，幸好我们没有回去，大家都撤离到这儿，非常安全。”

22时03分，经再次核查，河堤村无人员被困，无人员伤亡情况。

与此同时，19时30分，金汤镇先锋三村也发生了小型泥石流，直接威胁着先锋一、二、三村群众的生命财产安全。镇党委、政府立即靠前指挥，成立临时指挥部，镇村两级干部和金汤派出所民警共21人，组织群众紧急避险转移。

19时47分，受泥石流影响的3个村107户226人群众全部转移完毕，未遗漏一户一人。

回想起那一幕，金汤镇先锋三村村长张显桃满怀感激地说：“那天晚上我们一家人正在吃完饭，就听到外头在喊泥石流了，赶快撤离。到了安置的地方，挺好的，有吃的，也有睡觉的地方，镇上和村上的干部也很照顾我们，心里踏实多了。”

时间就是生命，从接到预警消息，到全部安全转移，从19:11分到19:30分，从19:30分到19:47分，共36分钟时间，一场与时间的较量、一场与生命的赛跑，因预警信息传递到位，避让转移及时，143户373名群众得以安全转移。目前，金汤镇部分道路和通讯已恢复正常，正在开展抢险救灾、灾情核查以及群众安置等工作。

赵东旭 郑和紅

汛期必备安全知识

滑坡识别特征：

形状呈圈椅状、马蹄状地形或多级不正常的台坎，与周围斜坡明显不协调，斜坡上有明显裂缝，近期有加长、加宽现象，坡体上的房屋出现开裂、倾斜，坡脚有泥土挤出、垮塌频繁。滑坡地段岩层或土体的类型、产状往往与周围未滑动斜坡有明显的差别。滑坡会破坏原始斜坡含水层的统一性，造成地下水流动路径、排泄地点的改变，发生过剧烈滑坡的斜坡表面树木东倒西歪(俗称“醉汉林”)，长时间缓慢滑动的斜坡表面树木主干朝下坡弯曲、主干上部保持垂直生长(俗称“马刀树”)。

崩塌识别特征：

一般形成于陡坡上，稳定性较差。形成时有折断压碎、局部滑移、倾覆翻滚(急剧、短促;以垂直运动为主)一种或多种形式表现。其堆积物一般表现为倒石堆，结构松散、零乱。发生时表现为危岩体掉块、坠石、小崩塌不断，危岩体下部(脚部)出现新裂缝、嗅到异常气味、岩石撕裂声，地下水质、水量异常，动植物异常。

泥石流识别特征：

发生征兆有河流水量突然变小或断流;河流流速突然加大，并夹有较多柴草、树枝;山谷内传来似火车轰鸣或闷雷般的声音;沟谷深处突然变得昏暗，并有轻微震动感等;沟谷内松散物明显增多。

地面塌陷识别特征：

地面塌陷一般形成于采空区、岩溶区，以及降雨或地下水较丰富的地区，呈塌陷坑(洞)形状，伴有裂缝的产生。发生时井、泉水位骤升或骤降，突然浑浊或翻沙、冒气;地面出现环状裂缝并不断扩展，局部产生地鼓或下沉;地下有响声。

本报综合

浙川一家亲 共铸山海情

来自西子湖畔的最美支教教师 马鸣五与理塘的对口支援工作情缘

施忠源 叶强平 / 文 图片由本人提供

在高寒缺氧的理塘县，有一位来自浙江杭州钱塘区的教师，他如一缕和煦的阳光，穿过云雾缭绕的高原，为这片高原的沃土带来温暖与希望。他就是马鸣五，一名在理塘工作已近两年的援派教师。

两年前，当马鸣五主动报名到理塘县支教时，内心既兴奋又忐忑。从杭州西子湖畔到海拔4000多米的高原，这是一次跨越2000多公里的旅程，更是一次人生的巨大转折。

初到理塘，马鸣五就被眼前的景象震撼了。蓝得让人心醉的天空下，碧绿的草原一望无际，雪山像巨人一样静静矗立。然而，美丽的风景背后，是缺氧的环境、需要提升的教学条件。

“我来这里不是旅游的，而是要为这里的孩子们创造更好的学习环境。”马鸣五暗暗下定决心。就这样，他开始了自己的高原支教之行。

在2022年塘塘两地的“开学第一课”和2023年“天空之城”读书日活动中，马老师挥毫泼墨，为当地师生书写了“塘塘一家亲”的书法作品。那一笔一画中，饱含着他对两地情谊的深情寄托。

在理塘县教育和体育局，马鸣五积极参与教研、督导等工作。与理塘县教体局同志开展师徒结对，进行两地的教育经验交流;开展日常督导工作，帮助多所学校找到教学和管理中的不足并提出了改进措施。

为了丰富当地的教学资源，马鸣五老师为浙江省援建的理塘县三中开发了校本课程《在理塘高原上探寻红色



图为马鸣五为结对学生捐赠爱心物资。

色记忆》。这门课程将理塘的红色资源与当地的地理特色相结合，包括《教学参考资料》与《学生活动手册》两个部分，涵盖三个章节七课12课时的内容。他说：“理塘县的红色记忆不仅体现在革命斗争的历史中，更融入了当地的文化和精神生活。红色教育、红色旅游和红色文化活动在这里蓬勃发展，成为人们了解和传承革命精神的重要途径。开发这门校本课程，是我留给这个学校的礼物，也希望上课的老

师和学生们能在学习中深深体会到民族团结一家亲的真谛。”

2023年夏天，一年的援派工作结束了，看着一个个“战友们”回到了杭州，马鸣五老师却选择了留下。

马鸣五积极推广教学经验，两年间累计开设五次县级教育培训讲座及公开课，培训人次超过700人。他组织并主持了多场教师培训活动，内容涵盖教学技巧、班级管理、心理辅导等方面，显著提升了当地教师的专业素质

和教学能力。

2023年，马鸣五与工作队一同前往理塘县禾尼乡骡子沟小学，为当地师生带去了生动有趣的普通话推广课程。课程围绕“家国情”“中秋团圆”“迎亚运、共祝福”等主题展开，通过游戏、故事等形式，让孩子们在快乐中学习普通话，激发了他们的学习热情。

作为2023年新一批专技人才的带头人，马鸣五协助工作队干部传达和贯彻执行相关管理规定，协调落实专技人才们的食宿保障，确保政治、身体、纪律等方面的安全。“其实是因为我多待了一年，经验上更丰富吧，也很高兴工作队能给我这个机会，把经验分享给新的专技人才们。”他谦虚地说。

在马鸣五与其他专技人才的共同努力下，援派团队如一个温暖的大家庭。他们共同组织了18场技能培训，惠及1200余人次，受到了浙江省驻甘孜工作队的表扬。此外，他们还参与完成了总价值93470元的爱心物资捐赠工作，为理塘县四所结对学校捐助了制氧机、打印机、图书等物资。马鸣五老师自己也为理塘的结对学生捐赠衣物、文具等，尽自己力所能及帮助孩子。

两年的时光，马鸣五在理塘这片高原上挥洒汗水，播撒希望。他用专业和热忱，为高原教育注入新的活力;用真诚和坚持，架起了两地交流的桥梁。因为表现出色，他获得了浙江省援川优秀专业人才、浙江省驻甘孜州工作队先进专技人才、理塘县最美支教教师等荣誉。