

夺取经济社会发展和疫情防控双胜利

“请各党支部安排人员到209办公室，领取今日疫情防控志愿服务任务并认真落实！”9月19日，州人大常委会代工委副主任兼办公室行政科科长段尚琼一上班，就在单位工作群发了这条工作提示。虽然这样的操作已经重复一个月，但她发出的提示每次都能得到同事们的及时响应，而这只是州人大常委会机关全力打好新冠肺炎疫情防控“持久战”的一个缩影。

今年8月中旬以来，省内外疫情反复，尤其是西藏疫情外溢风险使得我州——特别是巴塘、德格、白玉、石渠、康定等县(市)疫情防控压力陡增，迅速打响了疫情防控的“遭遇战”“阻击战”。在这场“战役”中，州人大常委会机关从建设“四个机关”政治高度出发，充分发挥密切联系群众的优势，坚决践行“疫情要防住，经济要稳住，发展要安全”的重要指示，全力投入、全方位参与，为全州、全省疫情防控大局尽了应有之责。

严督实战细管理  
州人大常委会机关全力打好疫情防控“持久战”

◎刘小兵

严字当头 靠前督导促落实

“今日又是早出晚归的一天，我们暗访了金沙、赠科、河坡、沙玛、绒盖、盖玉几个乡镇各防疫卡点的运行情况，完成了对所有乡镇的第二轮‘实地督导’；通过看、问、查，我们发现此前已向县上反馈的核酸采样转运不及时、卡点台账不规范的情况已经明显好转，但群众宣传教育不够深入、赋码人员排查不够及时的情况依旧存在，已向县上反馈，后续跟踪整改情况。”

以上是州人大常委会办公室工作人员晓兵于8月18日在白玉县参与蹲点督导疫情防控时写的工作日志；像这样的日志，他一连写了十几天，而和他一样深入一线参与疫情防控督导的州人大常委会机关干部还有很多。

8月中旬，西藏疫情波及甘孜，州人大常委会机关迅速启动应急响应。8月13日起，州人大常委会领导分别带队赴联系县(市)蹲点

督导疫情防控工作，尤其是前往巴塘、德格、白玉、康定等重点县(市)开展督导的工作组“白加黑、五加二”连续奋战了十几天。督导期间，大家坚持严字当头，采取“四不两直”方式，反复深入各防疫卡点、集中隔离点、核酸采样点、农贸市场、疾控中心、医院、寺庙等点位，看望慰问一线工作人员，了解当地防疫措施落实情况，宣传贯彻省、州最新防疫工作要求，摸排情况、查补短板、传导压力并及时向当地县委政府反馈情况，有效促进了各地落实落细防疫措施。

9月5日，泸定发生地震后，州人大常委会机关迅速派出多个工作组赶赴前线开展抢险救灾工作，其中一项重要任务就是助力有序开展疫情防控工作；目前仍有十多名干部在泸定开展抗震救灾背景下的疫情防控督导、宣传和群众工作。

实字为本 多岗服务强基础

“请问你们的核酸检测有没有？指挥部最新的疫情防控公告知道吗？”“请大家有序排队，保持一米间隔距离”“必须认真查看顾客的健康码、行程码，出了问题对大家都不好”……州人大常委会机关干部王甘林原本性格腼腆，如今却成了同事眼中的“话痨”，因为他每次开展疫情防控志愿服务都能根据不同的场景和对象说个不停，他自己也感慨：“防疫志愿服务是群众工作，让我成长不少。”

2021年，州人大常委会机关就成立了疫情防控党员突击队和志愿服务队，接受州疫情防控指挥部调派，常态参与防疫工作。今年8月13日起，机关全体干部职工取消集中休假，就地社区报到转化为志愿者，聚焦“办实事、解难题、有实效”，在不同岗位参与疫情防控志愿服务。8月20日

起，以党支部为单位，选派志愿者配合社区开展张贴公告、上门走访摸排、宣传教育、维护核酸检测秩序等工作；目前，机关全体干部职工均自愿报名参加防疫志愿服务，其中30人报名参加抗疫党员先锋队，随时准备承担急难险重任务。8月20日至今，州人大常委会机关干部已经开展入户防疫宣传21轮次、入户人员摸排15轮次、核酸检测点秩序维护12轮次，为疫情防控工作夯实了一线力量基础。

同时，州人大常委会办公室于8月19日发出《致全州各级人大代表的倡议书》，动员全州各级人大代表争当疫情防控表率，全州各级人大代表积极响应，用疫情摸排、体温测量、清洁消毒、秩序维护、上门帮扶等务实举措服务，彰显了人大担当。

细字为要 严格管理控风险

“明日康定城区继续全员核酸，采样点设在……”“进出州防疫政策有调整，请大家认真查阅并严格执行”“疫情形势依旧严峻，大家非必要不外出”……近来，州人大常委会机关微信工作群每天都有诸如以上的消息弹出，群里的100多名成员虽早就习以为常，但都会及时回复。

应对疫情重在防，防控工作要在细。州人大常委会机关坚持“细字为要”，持续加强对机关场所和人员的健康管理，最大限度控制疫情风险。常委会党组、办公室党组多次研究机关疫情防控工作，要求机关干部必须带头执行各项防疫政策；机关每次召开干部职工会议都要通报最新疫情情况，

强调疫情防控事项，切实为大家绷紧“常态防控”的思想之弦；在办公楼门设置测温器和进出台账，要求进出人员必须扫码、亮码、登记；落实专人负责疫情防控信息收集、传达和报送，确保机关全体干部职工及时知晓省、州最新防疫要求，及时查验、备案离(返)康人员的健康码、行程码和核酸检测报告，动态掌握所有人员的流动情况；根据州上统一安排和工作实际需要，灵活组织机关全员核酸检测，做到应检尽检、及时检测；合理统筹机关工作，保证需要居家隔离观测人员安心居家，并加强对他们的关心关爱，保障机关干部职工自觉落实所在地的疫情防控要求。



喜迎二十大

落实机收减损  
实现颗粒归仓

我州召开2022年“五良”融合发展暨油菜机收减损现场会

甘孜日报讯 9月18日，在州农牧农村局组织安排下，州农机推广中心和炉霍县农牧农村局联合在炉霍县虾拉沱镇通龙村举办了以油菜为主的机收现场会。

现场会上，炉霍县农机专业技术人员为参会人员现场讲授了油菜机收要点、联合收割机安全操作规范、油菜生产机具调试保养和油菜机械化收获技术。州农机推广服务中心有关专家现场为参会人员讲解了适合我州青稞、油菜、马铃薯、蔬菜等主要农作物实现全程机械化和“五良”融合的方法和模式，讲解了农业机械基本知识和

安全操作技能、目前全国粮食生产面临的形势和要求、粮食收获减损重要意义等内容。

州农机推广服务中心相关专家、炉霍县有关乡镇种植大户和机手、炉霍县县乡农机农业专业技术人员等共40余人参加现场会。会上现场展示了青稞、油菜收割机，演示了青稞、油菜收获技术，发放《农机实用技术培训手册》40份、农机安全宣传手册40余份，培训40人次。

参会人员通过此次机收现场会，直接感受到农业机械化作省省力、减轻劳动强度、提高劳动生产效率、促进增产

增收的良好效果。同时对青稞、油菜、马铃薯、蔬菜等主要农作物如何实现“五良”融合和全程机械化有了全面、直观的认识，特别是对粮食收获减损的重要性有了更加重要的认识。纷纷表示要响应国家、省、州、县的号召，通过实际行动将“机收减损”落到实处，真正实现颗粒归仓，提高减损增产意识，通过示范推广农农机新技术新机具，不断提高油菜、青稞、马铃薯等主要农作物的全程机械化水平，不断推进“五良”融合发展和全程机械化，实现全州“五良”融合和农业现代化。

州局办



服务队正在助农秋收。

理塘县木拉镇  
“石榴籽”服务队助农秋收

甘孜日报讯 金秋九月，稻谷飘香，又到了一年收获季。走进理塘县木拉镇麻依村的田间地头，一眼望去，金黄的麦浪和忙碌的身影绘就了一幅美丽的丰收画卷。

虽然自家地里的青稞、小麦喜获丰收，可麻依村村民翁堆却开心不起来。今年52岁的翁堆因为老婆生病了，三个孩子上学去了，家里劳动力紧缺让秋收变成了难题。

就在翁堆焦虑无措的时候，木拉镇“石榴籽”服务队的到来解了他的燃眉之急。为切实解决群众秋收生产中遇到的困难，木拉镇以“石榴籽”服务队为载体，充分发动基层党员干部深入田间地头，帮助村里缺乏劳动力的农户顺利完成秋收。短短几天时间，木拉镇便组织志愿服务队帮助麻依村快速开始秋收工作。

在秋收现场，12名党员干部组成的“石榴籽”服务队在田间地头帮助农户抢收青稞、麦子，收集麦秆，大家干劲十足，忙得不亦乐乎。现场收割机伴随着轰鸣声来回穿梭，金色的青稞、小麦不断卷入到机器中，一粒粒饱满、干净的麦粒从收割机仓门倾泻而下，翁堆和农户们脸上都洋溢着幸福的笑容。“多亏了有了服务队的帮忙，让我家

顺利完成了秋收，嘎真切(谢谢)!”翁堆说。

据了解，自今年木拉镇秋收工作开展以来，镇党委政府以“石榴籽”服务队为载体，组织广大党员干部帮助老百姓开展秋收工作，截止目前，已经完成了30多户600余亩的青稞、小麦的采收工作。

“下一步，我们将不断发动党员干部和群众，力争在月底之前帮助无劳动力的农户顺利完成秋收，切实提高群众的获得感、幸福感、安全感。”木拉镇党委副书记、镇长洛绒泽仁说。

高磊 叶强平 文/图

记者 周燕

众志成城抗震救灾 万众一心重建家园

自然资源部地质灾害技术指导中心首席科学家殷跃平：  
对泸定地震次生地灾防治的三点建议

天气预报显示，“9·5”泸定地震灾区及周边地区有明显降水过程。由此可能引发的滑坡、崩塌和泥石流等次生地灾，需引起高度重视。殷跃平是自然资源部地质灾害技术指导中心首席科学家。此前，四川多次强震灾害发生后，他都迅速赶到灾区，帮助当地开展震后地质灾害防治工作。这些经历与经验，无疑会给予当前四川相关工作开展提供启发和帮助。为此，记者电话采访了殷跃平。

◎四川日报记者 熊筱伟

**要更快更精确地发现隐患点**  
建议尽快使用无人机等技术手段大范围排查隐患，植被长出来后再查就难了

殷跃平介绍，此次地震震中位于3条断裂带(松潘—龙门山断裂带、鲜水河断裂带、安宁河—则木河断裂带)构成的“Y”字形构造交汇点附近。此次强震将加剧该地区地质灾害发生的风险。

对此，他特别提醒，要注意防范高位远程地质灾害。要做好防范，就要做好隐患点排查。如何才能更快、更精确地发现隐患点？

殷跃平认为，应提升应急高位灾害源调查的精准性。如今相关技术已经成熟，四川省在这方面走在全国前列，完全有力量也应该能做到精准发现风险源区。

殷跃平建议四川加快推广无人机调查相关技术，对此次可能威胁到灾区群众生命安全的地区，都应尽快使用无人机排查隐患。“地震刚发生，不少地方的滑坡迹象非常清楚，但植被长出来后再查就难了。”

**要更精准做好高位灾害源调查**  
建议对重点地区现场勘查“坡要到顶，沟要到头”，不能完全依靠无人机等技术手段

殷跃平表示，应急阶段重在“发现隐患一迅即避让”，上述方法可发挥作用；待到重建阶段，要考虑“综合治理—科学防灾”，就需要进一步做好高位灾害源的精准调查，并开展远程地质灾害动力学过程风险评估。

做好这两件事，为的是避免高位远程地质灾害形成的“多米诺骨牌效应”造成巨大损失。“高山上开始滚落时的崩塌体虽然很小，但在运动过程中，由于刮刮沿途的松散堆积体，形成灾害的体积会变得很大——根据经验，灾害体积可能会增加10倍甚至100倍；同时它们可能滑动很远，有时可以到几公里以外，对下游灾后重建区带来重大危害。”殷跃平介绍。

殷跃平还特别建议，对于直接威胁到主要居民点、村镇的高位远程地质灾害调查，不能只依靠无人机等技术手段，有些物源很隐蔽，对重点地区还是要专业人员进行现场勘查，做到“坡要到顶，沟要到头”。

**要更专业地开展监测预警**  
建议加强高位远程泥石流专业监测预警，加强可视化设备的应用

殷跃平表示，次生灾害的名称容易让人觉得它们是伴随地震而生的，以为地震一结束，它们很快就结束了——但实际上地质灾害可能持续几年，甚至十几年。地灾持续时间很长，要重视监测预警工作。

这方面，四川已有不少成功实践和经验。在此基础上，殷跃平建议四川加强高位远程泥石流专业监测预警。

这里的“专业”，一方面是要做好雨量监测预警。“我们通常说山区‘十里不同天’，在山沟沟口可能没降雨，但后山已经下起很大的雨了。而雨量情况又是泥石流的重要触发因素，所以要把专业化的雨量监测预警做起来。”

另一方面还要增加可视化监测手段。“在峡谷区，有些设备容易损坏，预警难度很大。因此应加强可视化设备的应用。泥石流发生后很快就可以通过视频技术智能识别，给出赢得几十秒甚至几分钟的预警时间。”