

凝心聚力筑防线 全力守护保平安

——写在第18个全国防灾减灾日来临之际

本报记者 董洁

今年5月12日是我国第18个全国防灾减灾日，主题为“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。

青海地处青藏高原，近年来自然灾害多发易发，极端天气、洪涝、地质、地震、森林草原火灾等自然灾害风险交织叠加，防灾减灾救灾任务艰巨繁重。2025年，面对严峻复杂的自然灾害防控形势，全省上下扎实推进防灾减灾救灾工作落实落地，受灾人口、死亡失踪人口、农作物受灾面积、倒塌房屋间数和直接经济损失同比“五下降”，连续39年未发生重大森林草原火灾，以过硬举措和扎实成效筑牢高原安全屏障，坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

健全责任体系 筑牢防灾减灾“压舱石”

防灾减灾救灾事关人民福祉、事关经济社会发展大局，是必须扛牢的政治责任。2025年，我省始终把防灾减灾救灾工作摆在突出位置，以坚定的政治自觉、严实的工作作风，推动各项责任措施落地见效，构建起统一指挥、上下联动、齐抓共管的工作格局。

各级防灾减灾救灾议事协调机构充分发挥统筹协调作用，聚焦汛期、节假日等重点时段和洪涝、地质、地震等重点领域，常态化组织各地区、各相关部门开展会商研判、监测预警、风险提示、调度提醒和应对处置，精准防范化

解各类灾害风险。汛期，严格落实以行政首长负责制为核心的防汛抗旱责任制，明确各类责任人1.6万余名，持续开展专项督导检查，推动责任层层传导、直达基层末梢，确保每一项工作、每一个环节都有人管、有人抓、有人落实。

立足高原防灾实际，我省持续健全制度机制，明晰权责边界。及时调整完善省防灾减灾救灾委员会组织领导小组，制定出台委员会“工作规则”及办公室“工作细则”，清晰界定应急、水利、自然资源等部门“统”和“分”的职责边界，避免责任空转、工作脱节。应急、水利、自然资源、交通、林草、气象、地震等部门密切协作、同向发力，紧盯灾害多发易发区和风险隐患点，着力构建综合防治、监测预警、应急处置、社会保险为一体的“防抗救”工作链条。建立多部门联合值守机制，严格执行“省调度到县、市州调度到乡、县调度到村”原则，开展“点对点”精准调度，确保各项部署措施落地生根、见底见效。

聚焦风险防控 打好灾害防范“主动仗”

面对各类灾害风险，我省坚持预防为主、防治结合，聚焦重点灾种、关键领域、薄弱环节，精准排查整治风险隐患，强化监测预警、完善应对措施，全力防范化解重大灾害风险，最大限度减少灾害损失。

洪涝灾害防范靶向发力、科学应对。汛前全面开展隐患排查，汛中强化督导检查，累计排查整治山洪沟道

等重点部位隐患527项。出台《青海省防灾减灾人员转移若干规定》，为人员转移工作提供制度遵循。先后9次启动省级防汛应急响应，严格落实“双叫应”机制和“关停撤转巡”措施，累计“叫应”“叫醒”各级责任人、影响区群众470万人次，提前转移受威胁群众84.5万人次，2130人因提前转移成功避免伤亡，用“提前量”守住“安全线”。

地质灾害防范多措并举、成效显著。建立部门协调联动工作机制，常态化开展隐患排查，全年排查地质灾害隐患2.89万次，实施应急治理项目20项。先后2次启动省级地质灾害应急响应，妥善处置灾情险情90起。特别是2025年9月3日化隆回族自治县谢家滩山体滑坡灾害处置中，县乡及时预警提醒、村级果断组织转移，成功转移87户469名群众，实现人员零伤亡，被应急管理部作为典型案例通报表扬，成为全国地质灾害成功避险的典范。

地震灾害防范未雨绸缪、强化准备。编印《重特大地震灾害应急指挥参考手册》，配合编制《省委应对重特大地震灾害工作手册》，制定专项防范应对方案，不断完善工作措施。组织开展地震重点危险区专项指导服务，排查整改一般隐患9053项、重大隐患95项，加强应急力量前置准备，高效处置果洛玛多5.5级地震，最大限度降低灾害影响。

森林草原火灾防范严管严控、常态长效。持续开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动，排查整改隐患461处，未发生较

大及以上森林草原火灾。在29个县区、79个林场安装105个火险因子监测站，提升火险监测能力，累计培训基层指挥员和专业（半专业）扑火队员3000余人，筑牢森林草原防火防火墙。雷电灾害防范精准发力、成效明显。印发《青海省2025年雷电灾害防御工作方案》，强化宣传教育和防控举措，全省雷电灾害伤亡人数从2022年的22人大幅减少至3人，切实守护群众生命安全。

强化保障能力 织密应急救灾“安全网”

基层是防灾减灾救灾的前沿阵地，提升应急保障能力是应对灾害的关键支撑。2025年，我省坚持重心下移、资源下沉，持续夯实基层基础，完善保障体系，提升应急处置和救灾救助能力，织密筑牢防灾减灾救灾安全网络。

基层应急能力建设持续加强。出台《青海省关于进一步提升基层应急管理能力的实施意见》，加快推进乡镇（街道）、村（社区）应急管理能力建设，推动责任、力量、资源向基层延伸。积极争取国家支持，推动民和县、玛沁县纳入国家综合防灾减灾能力提升县，大通回族土族自治县、祁连县列入“全国综合减灾示范县”创建单元，以示范引领带动基层防灾减灾能力整体提升。加大基层投入力度，省财政投入1136万元，为1496个多灾易灾边远村配备卫星电话，打通应急通信“最后一公里”，确保极端情况下通信畅通。

（下转第六版）

省委政法委 部署五大专项行动

本报讯（记者 魏爽）近日，省委政法委印发方案，在全省政法机关组织开展依法化解涉法涉诉信访积案、全力解决“执行难”、打击治理电信网络诈骗、优化提升相关群体教育管理服务等专项行动，对2024年以来未化解涉法涉诉信访积案，切实维护群众利益，巩固平安青海建设成果。

据了解，五大专项行动靶向精准、协同发力。依法化解涉法涉诉信访积案专项行动坚持运用法治思维和法治方式，对2024年以来未化解涉法涉诉信访事项，依法评查一批、化解一批、救助一批，整体提升涉法涉诉信访问题实质性化解水平。

全力解决“执行难”专项行动以“执行攻坚年”为背景，聚焦执行联动薄弱环节，深化跨部门协同治理，推动综合治理“执行难”体系从“机制建立”向“效能释放”全面升级，形成“分工明确、协

同高效、监管有力”的联动工作体系。

打击治理电信网络诈骗专项行动聚焦金融、通信、网络及涉诈重点人员管控等关键环节，着力加强源头防控和防范力度，常态化开展“断卡”“断流”等专项行动，遏制电信网络诈骗违法犯罪高发势头。

优化提升相关群体教育管理服务专项行动通过加大实质性帮扶力度，构建基础摸排、技能培训、岗位开发、权益保障、长效管控的全链条帮扶体系，切实提升相关群体社会融入度。

预防治理未成年人违法犯罪专项行动通过开展未成年人安全法治教育、深化“护校安园”行动、加强“未爱之心”基地建设、推动落实强制报告制度、净化未成年人网络环境、矫治教育严重不良行为等途径，预防未成年人犯罪，保障未成年人司法权益，构建“源头预防、过程管控、多元共治”的立体预防体系。

全省公务员工作推进会召开

本报讯（记者 郑思哲）5月9日，全省公务员工作推进会在西宁召开。会议全面总结2025年公务员工作成绩，部署2026年度公务员重点工作任务。

会议指出，2025年全省各级组织人事部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕全省经济社会发展大局凝心聚力、实干担当，公务员各项工作取得扎实成效。会议强调，2026年要坚持和加强党对公务员工作的全面领导，引导公务员树立和践行正确政绩观，提高现代化治理本领。着眼加强党的全面领导，着力把牢工作政治方向，持续巩固全省公务员队伍建设整

体成效；着眼提升履职能力本领，着力抓实教育培训赋能，确保公务员能力素质与现代化新青海建设需要相适应；着眼优化干部队伍结构，着力拓宽选人引才渠道，让优秀人才源源不断进入公务员队伍，保持公务员队伍“一池活水”；着眼提升队伍建设水平，提升管的效能，增强管的工作，延伸管的领域，着力增强管理工作成效；着眼激发干事创业动力，加强待遇保障，优化考核评价，抓好职级晋升，着力强化日常激励保障，以实干担使命、以攻坚开新局，高质量推进公务员队伍建设，为奋力谱写中国式现代化青海篇章作出新的更大贡献。会上，5家单位交流了工作经验。

以花为约 赴一场丁香浪漫之旅

为持续擦亮西宁“丁香之城”城市名片，丰富市民游客文旅休闲生活，彰显高原城市生态与人文魅力，自5月8日起至5月底，西宁植物园举办“紫韵河湟，香满夏都”丁香主题花展。本次花展以特色花卉为纽带，集景观观赏、科普、艺术于一体，为广大市民打造一场兼具美感与内涵的春日赏花盛会。

花展依托园区优质丁香种质资源与特色园林景观，设置丁香专类园景观展示、丁香文化长廊、丁香文化讲座三大核心板块。市民游客既能近距离欣赏高原丁香的绰约风姿与生态韧性，又徜徉于融合园艺、书画、文创与互动体验的沉浸式文化长廊，聆听专家解读丁香背后的自然奥秘与人文意蕴，在馥郁花香中感受夏都生态魅力。

本报记者 李娜 摄



青藏线革命文物主题 游径战略合作协议签署

本报讯（记者 倪晓颖）5月8日，青藏线革命文物主题游径战略合作协议在西宁签署。青藏两省区文旅、文物部门联合签署协议，共同开启跨省区革命文物保护利用新篇章。

当日，青藏两省区共同宣读了联合工作专班方案与战略合作协议，并围绕红色资源整合、共建机制搭建、文旅品牌打造等内容开展了座谈交流。两省区将聚焦“五个一”重点任务推进落地落实：一个联合专班高效运转，建强联合工作专班，健全常态化高效协同机制；一份整合版方案尽快出台，在两省区现有规划基础上，形成《青藏线革命文物主题游径合作方案》；一份国家支持争取清单，联合国家文物局专题汇报，争取国家政策支持；一批年度行动同步启动，抓住G109提质改造（2026—2028年）和青藏铁路电气化改造“窗口期”，衔接交通

提质工程补齐完善文旅配套设施；一系列品牌活动联合打造，策划“天路革命文物联展”，开发红色研学、红色自驾、红色文创产品，共同打造“青藏红色天路”革命文物主题游径品牌。

此次签约是传承弘扬“两路”精神，落实《青藏公路红色文化保护发展规划（2025—2030年）》的关键举措，标志着青藏线革命文物保护利用从分头推进、单点发力迈入一体共建、协同发展的全新阶段。青藏两省区将进一步强化部门协作、深化区域联动，严守历史文脉保护和意识形态安全底线，加快编制专项合作实施方案，倒排工期、压茬推进，全力把青藏线革命文物主题游径建设成为全国跨区域革命文物保护利用、文旅深度融合发展的示范标杆。持续赓续红色血脉、厚植家国情怀，让“两路”精神在新时代薪火相传、历久弥新。

青海省红十字会 启动“守护守护者”项目

本报讯（记者 王宥力）5月9日，青海省红十字会启动“守护守护者”项目，同步发布同名倡议视频，以实际行动践行“人道、博爱、奉献”的红十字精神，聚焦高原生态管护员群体，通过多元化帮扶举措，助力守护“中华水塔”生态安全。

自2012年青海省推行“一户一岗”生态管护员制度以来，数万当地农牧民主动转型，化身高原生态守护者。他们常年扎根平均海拔4200米以上的高寒缺氧区域，穿梭在各大核心生态区，承担着生态监测、防火巡护、反盗猎盗采、生物多样性保护、垃圾清理、环保宣传等重要职责，用脚步丈量生态防线，用坚守守护绿水青山，成为筑牢高原生态安全屏障的“最前哨”。

青海省红十字会“守护守护者”项目，旨在通过向生态管护员发放和配备“一站、一包、一证、一衣”的核心路径，保障和护航高原生态管护员在日常巡护中遇到的健康、保暖等问题。其中，“一站”是计划在全省每个生态保护区建设一个标准的红十字应急救援站，“一包”是高原应急救援包，涵盖急救用品和救援装备，“一证”是开展应急救援专项培训，确保每个管护员通过考核取得红十字救护员证，提升自救互救能力，“一衣”是给生态管护员配备一件保暖冲锋衣。

“守护守护者”项目计划通过五年时间覆盖全省3万多名生态管护员，目前项目已进入筹款阶段，希望社会各界爱心人士能够加入到这个行列中，一起守护“守护者”。青海省红十字会副会长张永善说。

全省公安特警挑战赛举办

本报讯（记者 魏爽 陆广涛）5月8日，“尖刀·使命”2026年全省公安特警挑战赛在西宁市开幕。来自全省各州市公安局和青藏铁路公安局的9支参赛队共135名特警精英齐聚赛场，将围绕“理论知识考试、实战射击、解救人质、追捕突击、极限越障”等项目，开展为期3天的激烈角逐。

本次挑战赛突出专业、立足实战，践行新型战训理念，全方位检验和展示全省公安特警队伍的技战术水平与实战

能力。相比去年首届赛事，此次赛事组织更科学规范，考察要素更全、实战契合度更高，特别是青藏铁路公安局首次组队参赛。浙江省公安机关受邀选派8名优秀特警担任赛事裁判。

参赛队员们纷纷表示，将以昂扬斗志、过硬本领投入赛事，展现“召之即来、来之能战、战之必胜”的信心与决心，通过实战实训提升综合素质，锤炼过硬本领，全力展现高原公安特警巡警的硬核实力与使命担当。

绿电自用 零碳运营

——青海首个绿电零碳服务区掠影

通讯员 马菊香

在海拔3000多米的青海互助北山深处，G341加西公路如一条丝带缠绕在雪山之间。

5月6日，常年跑青甘大环线的货运司机老马发现，这条路上的“补给站”——巴扎零碳服务区彻底变了样。老马看着巴扎服务区车棚上闪着蓝光的光伏板，高兴地说：“在天气又冷海拔又高的地方，以前给车充电，别说快充，连信号都弱。现在服务区自己发电自用，我们充电又快又稳，跑长途心里踏实多了。”这份来自一线司机的真切感受，生动印证了青海省推进“交通融合”战略带来的实际成效。

随着巴扎零碳服务区、G6共和零碳服务区等一批示范项目相继投运，青海交通不仅破解了高原“充电难”的民

生痛点，更推动交通基础设施从传统的“能源消耗者”向“绿色能源生产者”转型。

位于青海省海东市互助土族自治县巴扎藏族乡的巴扎服务区，是车辆自甘肃省进入青海省东北部的首个绿电五星级零碳服务区。走进巴扎零碳服务区，可以看出建设中充分体现了“崇山深林+木屋”的生态设计理念，大量使用本地木材与石材，在满足功能需求的同时最大限度地融入了自然环境。

作为青海首个“交通+能源”深度融合示范项目，该服务区核心突破体现在构建了完整的“源网荷储充”一体化智慧能源体系。项目创新利用服务区空地、车棚及路基边坡等闲置空间，布设2.503MWp高效单晶硅双面双玻组件，配合1.5MW/2.98MWh磷酸铁锂电池储能系统，形成了“光伏发电—储能调峰—绿

电消纳”的闭环。通过这套系统，光伏所发绿电优先供应服务区日常负荷及充电桩使用，余电存储于储能系统；在光伏出力不足或夜间时段，储能系统自动释放电能，支撑充电桩及场区用电。重要的是，系统采用“逆功率保护”技术，确保绿电不反送至公共电网，实现了清洁能源在交通专用微电网内的全闭环高效消纳。经测算，该系统年均可发电282万千瓦时，能100%覆盖服务区自身运营及相邻隧道照明用电，在真正实现“绿电自用、零碳运营”的同时，也给行驶在青甘大环线上的新能源车主带来了显著提升的充电体验。

据巴扎零碳服务区相关负责人介绍，面对高海拔地区的严寒挑战，该服务区各项设施同样展现出了科技的力量。在海拔3000米、冬季气温零下30℃的严酷环境中，服务区采用太阳能

光热与超低温空气源热泵耦合技术，取代传统高耗电电锅炉，确保高海拔严寒环境下供暖及生活热水供应的连续性与可靠性。同时，智慧能源管理系统将光伏、储能、充电、供暖等分散子系统整合至统一可视化界面，实现了“源网荷储充”全环节的毫秒级协同调控与“无人值守”智能运维，显著提升了高原偏远服务区的运营管理效率。通过这一系列技术创新，巴扎零碳服务区不仅实现了技术突破，更创造了可观的经济和生态效益。在生态环保方面，项目年均可减少二氧化碳1881吨、节约标煤282.8吨，相当于植树近万棵，对改善区域空气质量、保护国家森林公园生态环境作出了积极贡献。同时，服务区“自发自用、余电存储”的成功模式，也验证了交通网络从“用能者”向“产供者”转变的可行性。

