

不惧风雨艰辛 建设全新玛多



工人们正在架设暖气管道地下管廊混凝土支架。

本报记者 李兴发

本报记者 李兴发

五月，平均海拔4500米的果洛藏族自治州玛多县，此时相伴于它的依旧是漫天雪花。在这片苍茫大地银装素裹里，头顶黄色安全帽、身披黄色识别马甲的玛多“5·22”地震灾后重建的工人们，格外显眼。

“今年是灾后重建最后一年，6月中旬前农房建设要全部完工，年底前所有剩余的重建项目基本都将建成。用工量最大时建筑工人能达到两千多人，在县城每十个人当中就有两个是重建项目的工人。”玛多县灾后重建指挥部工作人员周凯如是说。

在玛多县城玛查理镇西北侧，占地三万多平方米的农牧民D级农房重建项目现场，12栋的四层楼房拔地而起，室内装修和地下管网铺设正在紧张地进行着。今年6月15日之前，这里的400多套房屋将全部交付。到6月底，来自地震中心地区的黄河乡

所有牧民，以及拉陵湖乡的受灾群众，将拿到新房钥匙开启新的生活。

“那个接口没绑紧，浇灌水泥时容易倾斜。”来自互助土族自治县的王中福和郑兴善，正在协作搭建钢筋框架。从去年该项目开工建设开始，两人从泥瓦工到地下暖气管道架设，整整干了一年。“几个老乡扛不住回了，工期紧人又不好招，我还行能扛。”深刻体会到了取暖在玛多的重要性，王中福觉得长期生活在这里的牧民更需要暖气的保障，既然是来搞重建的，更应该有始有终。

玛多县年平均气温零下4摄氏度，一年中需供暖十一个月。为了确保温度在供暖途中不被大量流失，供暖管道不仅在外层裹上了五厘米厚的石棉，更是安设在了高1.7米，宽1.6米的标准管廊之中。“设计时管廊避开了冻土层，加上厚度达20厘米的钢筋混凝土外层，供暖管道就如同穿着棉衣套着外套，避开阴凉一路快跑进入每

户人家。”玛多县住建局负责工地施工的郭永鹤告诉记者，投入使用后每户供暖的温度都将高于国家规定的18摄氏度，而且每栋楼房都安装了保温层，窗户均采用了密封性强耐变形的合金窗，平均室内温度可以达到22摄氏度。

不到三个小时，工人们就完成了近五十米地下管廊框架的架设，等待着混凝土的浇灌。在另一边玛多县民族寄宿制中学，1.6万多平方米的建设项目现场，教学楼、学生宿舍以及室内外体育场，均已全部完成主体建设，上百名施工人员正在抓紧进行着室内装修和信息化教学设备的安装。

“我们要在6月15日前完工，9月1日开学孩子们都要来这新学校上课。”来自江苏省的施工承包商李双峰，一边填写着当天的施工任务完成表，一边介绍着情况。

(下转第三版)

省政协召开党组会议和主席会议 公保扎西主持

本报讯（记者 张晓英）5月12日，省政协党组书记、主席公保扎西主持召开省政协党组会议和主席会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署省委重要会议、文件精神贯彻落实工作。

会议传达了习近平总书记4月28日在中央政治局会议上的重要讲话精神、在二十届中央财经委员会第一次会议上的重要讲话精神和在河北雄安新区考察时的重要讲话精神。强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，完整、准确、全面贯彻新发展理念，聚焦打造生态文明高地、建设产业“四地”等全省中心工作开

协商议政、着力凝聚共识，为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的青海篇章作出政协贡献。

会议传达了省委常委会会议精神，新修订的省委省政府贯彻中央八项规定及实施细则精神的《若干措施》。强调，要把落实《若干措施》同开展以案促改专项教育整治工作结合起来，同深入开展主题教育结合起来，坚持全面从严、抓早抓小、标本兼治，抓好关键少数，推动责任落实，扎实推进政协系统作风建设走深走实。要结合大兴调查研究改进作风，把严的要求、实的作风体现在协商调研、视察考察工作中，

更好保障协商议政活动取得实效。

会议学习了党章（修正案），听取了省政协机关意识形态工作情况汇报。强调，要把学习贯彻党章贯穿于政协事业发展全过程，认真对照党章要求开展“政治体检”，展现新时代新征程政协委员的新形象。要把落实意识形态工作责任制贯穿到政协履职各方面，融入到加强思想政治引领、广泛凝聚共识全过程，发挥好统一战线组织作用。

会议审议了省政协十三届三次常委会会议安排意见，研究了其他事项。

省政协领导班子成员仁青安杰、匡湧、王绚、王振昌、李晓南、田奎、刘大业、赛赤·确吉洛智嘉措、马跃祥出席会议。

全省就业提质增效暨高校毕业生就业创业工作推进视频会议召开

本报讯 5月12日，全省就业提质增效暨高校毕业生就业创业工作推进视频会议召开。会议深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实国务院常务会议、全国高校毕业生等青年就业创业工作电视电话会议精神，研究部署下一步重点任务。副省长、省促进就业和根治欠薪工作领导小组组长杨志文出席并讲话。

会议指出，就业是最大的民生，是增进民生福祉的基础性、根本性工作。

各地区、有关部门和高校要坚决扛起政治责任，把做好就业提质增效和高校毕业生就业创业工作融入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，坚定不移推动实施就业优先战略，以更坚定的信心和更有力的举措，把各项工作抓实抓细抓好，确保全省就业形势持续稳定向好。

会议强调，要及时优化调整稳就业政策举措，细化量化就业提质增效指标

任务，全面提升就业服务水平，千方百计稳定和扩大就业。要不断拓宽市场化渠道，稳定政策性岗位规模，全力促进高校毕业生等青年就业创业。用好外出务工和就近就业两条渠道，持续提升劳动力转移就业组织化程度。加强困难人员就业帮扶和基本生活保障，切实兜牢民生底线。要压实各方责任，强化统筹协调，加强督导考核，确保高质量完成全年就业目标任务。

青海省红十字会召开九届四次理事会

本报讯（记者 王宥力）5月11日，青海省红十字会第九届理事会第四次会议召开。会议审议通过了《青海省红十字会2022年度工作报告》等报告，选举杨志文为省红十字会会长，补选变更了部分理事和常务理事。

会议指出，近年来，全省红十字系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委省政府的坚强领导下，红十字会政治属性日益凸显，“三救”能力

显著提升，“三献”业务工作蓬勃发展，品牌建设效应逐步显现，疫情防控成绩可圈可点，信息化水平全国领先。

会议强调，红十字会作为党领导下的群团组织，坚持和加强党的全面领导是红十字工作的第一要求。要坚定不移强化政治属性，坚定不移加强思想引领，坚定不移提升政治能力，在深入推进政治建设中增强政治机关意识。要把满足群众的人道需求作为一切工作

的出发点和落脚点，在应急救援固本强基、应急救护提质扩面、人道救助提质增效、“三献”业务提质增效、服务范围拓展优化上下功夫，在落实主责主业中当好党和政府的人道领域助手。要把“严”的要求落实到红十字事业的全领域、各方面，一以贯之压实主体责任，一以贯之抓好作风建设，一以贯之加强规范运行，在持续加强党风廉政建设中推动事业高质量发展。

“青海青年五四奖章” 全省“两红两优”名单揭晓

本报讯（记者 陈晨）5月11日，为表彰先进，选树典型，激励广大青年奋发有为，青海省人力资源和社会保障厅、团省委、省青联决定，授予甘振华等10名同志第26届“青海青年五四奖章”。与“青海青年五四奖章”评选同时揭晓的还有2022年度全省“两红两优”评选。省人力资源和社会保障厅、团省委决定，授予

西宁市城西区胜利路街道团工委等29个团委“全省五四红旗团委”称号，授予西宁市公安局东川工业园区公安分局团总支等20个团支部“全省五四红旗团支部”称号，授予李梦珠等59名同志“全省优秀共青团员”称号，授予林露等30名同志“全省优秀共青团干部”称号。

受到表彰的青年，是我省各族各界

青年的优秀典型和模范代表，他们听党号召、跟党走，立足本职、开拓进取，把个人理想融入时代主题，与祖国共奋进、与时代共发展、与人民共命运。他们有人扎根基层平凡坚守、有人创新进取勇攀高峰，在全省经济社会事业发展大局中发挥了突击队和生力军作用，充分彰显了不负青春、不负韶华的时代担当。

省减灾委员会 省应急管理厅

开展全国防灾减灾日集中科普宣传活动

本报讯（记者 董洁）今年5月12日是我国第15个全国防灾减灾日，主题是“防范灾害风险 护航高质量发展”，5月6日至12日为防灾减灾宣传周。5月12日上午，青海省减灾委员会、青海省应急管理厅、西宁市减灾委员会、西宁市应急管理局组织有关成员单位，在西宁市湟中区集中开展省级层面科普宣传活动。

据悉，省减灾委员会围绕今年活动主题印发通知，安排部署全省防灾减灾宣传周，各地各部门将采取多种形式，开展防灾减灾科普知识进企业、进农村、进

社区、进学校、进家庭等“五进”活动。

在湟中区主会场，通过防灾减灾知识宣传、应急救援装备展示、家庭应急物品发放和防灾减灾知识问答等形式，向公众宣传普及防灾减灾知识和自救互救技能。当天，还组织人员实地观摩了第一次全国自然灾害综合风险普查气象普查成果应用展和湟中区西堡中心学校组织的地震应急演练。

据青海省应急管理厅厅风险监测和综合减灾处处长王宁介绍，近年来，青海省委省政府高度重视防灾减灾救灾工作，坚持“人民至上、生命至上”，坚持

以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，此次各地区各部门集中开展宣传系列活动，向公众宣传普及防灾减灾知识和自救互救技能，将进一步提高全社会防范各类自然灾害的意识和能力，提升全社会防范化解自然灾害风险的水平，为保障新发展格局、护航高质量发展奠定了基础。

通过防灾减灾科普宣传活动，在全省营造了浓厚的宣传氛围，进一步提高了社会公众防范各类自然灾害的能力，提升了防范化解重大风险的水平，为保障新发展格局、护航高质量发展奠定了基础。

我省消防救援部门

开展形式多样防灾减灾系列宣传活动

本报讯（记者 魏爽 通讯员 涂少雯）今年5月12日是我国第15个全国防灾减灾日，主题为“防范灾害风险 护航高质量发展”。为牢固树立安全发展理念，增强全社会防灾减灾意识，连日来，我省各级消防救援部门提前谋划，开展了形式多样的防灾减灾宣传活动。

西宁市大通回族土族自治县消防救援大队将消防宣传车开进人员较为密集的花儿步行街并设置消防宣传点，通过悬挂横幅、器材装备展示、发放宣

传资料等方式为人民群众送上防灾减灾相关消防安全知识，同时消防宣传员还利用宣传车多媒体系统播放火灾警示片、重大火灾案例、火场逃生自救常识等内容，增强群众的防灾减灾意识。

海东市消防救援支队深入全市农村地区，结合辖区火灾特点，依托村级消防安全主题广场组织村民学习了解日常生活中常见的消防常识，对农村义务消防队灭火技能进行随机抽查和检查。同时组织全市各县（区）消防设

施操作人员进行比武竞赛活动，对每名参赛选手消防设施的运行、操作、维修、保养、检测能力和水平进行了全面检验。

此外，黄南藏族自治州消防救援支队、海西州消防救援支队分别通过走进校园开展消防应急疏散演练，组织社会团体、群众走进消防科普教育基地等活动，全面营造出了全民学习防灾减灾知识的良好氛围，有效提升了全民消防安全素质。

学思想 强党性 重实践 建新功

省总工会

高质量推动主题教育见行见效

本报讯（记者 董慧）5月12日，记者从省总工会获悉，主题教育开展以来，省总工会紧扣总要求，坚持问题导向、聚焦重点任务，边学习、边调研、边检视、边整改，破解制约新时期工会工作创新发展的瓶颈问题，积极回应职工群众期盼，高质量推动主题教育见行见效。

在强化理论学习上下功夫，坚持读原著、学原文、悟原理，原原本本研读党的二十大精神，深研细学习近平总书记重要讲话和文章，深研细学习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，坚持干什么就重点学什么、缺什么就重点补什么，让理论学习更好地武装头脑、指导实践、推动工作，使主

题教育取得针对性的成果成效。

在开展调研整改上下功夫，坚持问题导向，系统梳理了货车司机、快递员等新就业形态群体建会入会不平衡和覆盖面不足的问题等5条意见见人、问题清单，逐一列出解决措施、责任单位、负责人和完成时限；坚持目标导向，选准产业工人队伍建设改革、工会队伍建设和18个“小切口”课题开展调研，把情况摸清、问题找准、对策提实；坚持整改导向，将6名领导干部严重违反中央八项规定精神问题以案促改专项教育整治贯穿始终。

在突出主责主业上下功夫，强化职工思想政治引领，举办“书香工会·书香青海——凝心铸魂跟党走·团结奋斗新征程”职工阅读交流活动，开设

习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书专题专栏，发放10万张阅读卡片。大力弘扬劳模精神、工匠精神，召开庆祝“五一”国际劳动节表彰会，看望慰问劳模、大国工匠、一线职工，举办田梅先进事迹宣讲队、选准产业工人队伍建设改革、工会队伍建设和18个“小切口”课题开展调研，把情况摸清、问题找准、对策提实；坚持整改导向，将6名领导干部严重违反中央八项规定精神问题以案促改专项教育整治贯穿始终。

西部矿业

念好“学、深、实”三字经

本报讯（记者 王菲菲）5月12日，记者从西部矿业集团有限公司获悉，西部矿业集团公司党委牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，聚焦主题、紧扣主线，准确领会中央精神和省委要求，注重学深学透、真抓实干、检视整改，全力念好“学、深、实”三字经，扎实推动主题教育走深走实。

创新“线上+线下”学习形式，把学习融入日常、学在平常，在全公司范围内开展宣讲活动，组织观看红色教育影片。开展主题教育讲党课活动，举办为期7天的理论学习中心组（扩大）主题教育周末读书班，形成公司党委理论学习中心组带动各基层党组织主动学的“联动”促学模式。

深入基层一线、深入车间班组，分产业、分系统、分领域开展形式多样的调研，着力推动解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。截至目前，公司各基层党组织制定调查研究课题223个。围绕理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律6个方面检视问题，查摆梳理领导班子问题4条，逐项研究制定14条具体措施，各基层党组织查摆问题112条，形成清单，建立台账，深刻查摆存在的问题和原因，提出解决问题的工作思路及精准措施。

紧紧锚定目标任务，全面落实重点措施，有序推进玉龙铜业一、二选厂工艺技术提升改造、西豫多金属资源

综合循环利用及环保升级改造、双利铁矿340万吨/年露天改扩建、青海铜业选矿尾渣铜铁综合技术提升再利用等一批公司重点工程项目建设，一个个落实建设过程中的“卡脖子”问题，确保在建项目按照预期时间节点全面完成。

进一步推动“我为职工办实事”实践活动常态化制度化，围绕阶段性重点问题、托底性突出问题、普惠性民生问题，开通“我为职工办实事”服务热线，更好畅通和规范职工诉求渠道，切实打通服务职工“最后一公里”，把为职工办实事激发出的工作热情和进取精神，转化为推动公司高质量发展、加快建设国内一流现代化企业的实际成果。