



# 习近平向巴拿马当选总统穆利诺致贺电

新华社北京5月11日电 近日,国家主席习近平致电何塞·劳尔·穆利诺,祝贺他当选巴拿马共和国总统。

习近平指出,2017年6月,中巴建交掀开两国关系新篇章。建交近七年

来,两国关系快速发展、成果丰硕,给两国人民带来实实在在好处。事实证明,中巴建交符合两国根本利益,推进中巴关系、坚持一个中国原则已成为两国社会各界普遍共识。中巴是真诚互

信的好朋友、互利共赢的好伙伴。我高度重视中巴关系发展,愿同穆利诺当选总统开展友好交往,引领中巴关系继续开来持续深入发展,更好造福两国人民。

# 习近平结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问回到北京

新华社北京5月11日电 5月11日上午,国家主席习近平结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问后乘专机

回到北京。习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中

共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

# 习近平对学校思政课建设作出重要指示强调 不断开创新时代思政教育新局面 努力培养更多 让党放心爱国奉献担当民族复兴重任的时代新人

## 丁薛祥出席新时代学校思政课建设推进会并讲话

新华社北京5月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出,党的十八大以来,党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的重要位置,党对思政课建设的领导全面加强,各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明,思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足,广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬,思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。

习近平强调,新时代新征程上,思政课建设面临新形势新任务,必须有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,构建以新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系,深入推进大中小学思想政治教育一体化

建设。要始终坚持马克思主义指导地位,以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑,以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基,把道理讲深讲透,守正创新推动思政课建设内涵式发展,不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

习近平强调,各级党委(党组)要把思政课建设摆上重要议程,各级各类学校要自觉承担起主体责任,不断开创新时代思政教育新局面,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

新时代学校思政课建设推进会5月11日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,要深入学习贯彻

贯彻习近平总书记重要指示精神,牢牢把握教育的政治属性、战略属性、民生属性,把思政课建设作为党领导教育工作的重中之重,以新时代党的创新理论为引领,立足新时代伟大实践,不断推动思政课改革创新,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

丁薛祥强调,要紧扣新时代新征程教育使命,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,不断开创新时代思政教育新局面。加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的课程教材体系,推动党的创新理论最新成果入脑入心。充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用,丰富思政课教学内容,讲好新时代故事,引导学生感悟党的创新理论的实践伟力。以“大思政课”拓展全面育人新格局,把思政小课堂和社会大课堂结合起来,推动学生更好了解国情民情,坚定理想信念,遵循教育规律,深入推进大中小学思想

政治教育一体化建设,循序渐进、螺旋上升设计课程目标,贴近学生思想、学习和生活实际,让学生爱听爱学、听懂学会。加强思政课教师队伍建设,健全突出教学优先的评价体系,完善教师地位和待遇保障机制。各地各部门要扛起政治责任,狠抓工作落实,推动形成思政课建设的强大合力。

中央网信办、国家文物局、北京市、福建省、中国人民大学、复旦大学、东北师范大学附属中学、长沙市育英小学有关同志作交流发言。

李干杰、李书磊出席会议。中央教育工作领导小组成员,各省市区和新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门负责同志,优秀思政课教师代表等参加会议。会前,丁薛祥到北京科技大学和北京市第一五九中学调研,了解思政课线上线下集体备课情况,听取思政课现场教学,与教师和学生交流。

## 长江流域玉树段禁渔工作取得阶段性成效

本报玉树讯(记者 程官宁) 2021年1月1日零时起,长江流域重点水域10年禁渔全面启动。日前,记者从玉树藏族自治州农牧综合行政执法局获悉,10年禁渔启动3年多来,玉树州不断强化组织保障、完善长效机制、加强执法监管、加强巡护队伍建设、强化资源保护,进一步促进水生生物资源恢复,长江流域玉树段禁渔工作取得阶段性成效。

目前,玉树州自上而下形成了“州级领导包县、县级领导包乡镇、乡镇干部包村、村包禁捕水面”的责任体系,乡村属地网格管理责任进一步落实。农牧科技、市场监管、公安、林草等部门深入开展“渔政亮剑”系列专项行动,形成了联防联控工作格局。全州新增高清视频监控点位15处,无人机5架,夜视仪8部等的基础装备已配齐,渔政执法装备信息化水平明显提升,基层巡护监管能力、精准打击能力全面加强。各地协助巡护管理、部门联合执法、非法捕捞举报线索核查处置等机制逐步完善,推行禁捕水域网格“1+N”模式,让“管护员”兼职“护鱼员”,解决渔政执法力量不足等困难,截至目前,全州已组建渔护队伍5个536人。

同时,玉树州农牧综合行政执法局认真配合全省水生生物资源本底调查工作的开展,进一步掌握玉树州水生生物资源及栖息生境状况。监测过程中除了发现前腹裸裂尻鱼、光唇裂腹鱼等常见土著鱼类外,还发现了消失近30年的黄石爬鮡和中华鮡,还有青海省特有珍稀鱼类——细尾鮡,鱼类完整性指数评价等级为良。



## 新时代新征程新伟业 高质量发展调研行

# 聚力“专精特新” 锻造硬核实力

### ——“推动民营经济高质量发展”系列报道之九



2500T快锻机组,配备25T操作机,具备连续锻和快锻功能,主要用于各类材料的自由锻件生产。中钛青锻供图

本报记者 郭 靓

大型锻造装备整齐排列,50吨操作机沿着轨道来回穿梭,被烧得通红的钛合金管材炽热滚烫,智能操控室内的代表生产状况的指示灯闪烁不停……位于海东市乐都区工业园区的青海中钛青锻装备制造有限公司(以下简称“中钛青锻”)生产车间内一派繁忙,680MN/260MN多功能挤压/模锻机组正开足马力赶制订单。

“这是由清华大学设计、自主可控的世界首台(套)超大吨位多功能液压机组,兼具挤压和模锻双功能,挤压能力居世界第一。”中钛青锻党委书记、

总经理李德清介绍,它是中钛青锻最重要的“部位”,其一气呵成的优势改写了我国垂直挤压高合金、难变形、大口径厚壁无缝管的长度受技术限制的历史。

偌大的锻造车间内,680MN/260MN多功能挤压/模锻机组庞大的绿色身躯看似笨重,却蕴含着“专精特新”的技术和工艺,默默诉说着国之重器的威严。

中钛青锻依托680MN/260MN多功能挤压/模锻机组,打造集自由锻、挤压、模锻、热处理、机械加工、理化检测等完整的生产制造体系,通过钛合金、高温合金、高端铝合金、高品

质不锈钢新材料的应用,研发、设计和生产低成本且高品质的大口径无缝管材、大直径棒材、大尺寸锻件,以推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合培育新质生产力,助力地方经济高质量发展。

钛是一种银白色稀有金属,具有重量轻、强度高、耐腐蚀等特征。“由于原材料的特殊性,在具体设计和挤压过程中,遇到很多困难,成形效果不理想。我们通过技术创新和科研攻关,突破了挤压技术难点。同时,让航空、航天、海洋、核电、高铁等所需的高端大型锻件依赖进口成为过去,实现自主制造。”(下转第三版)

本报记者 陈 晨

2023年12月18日,一场6.2级的强震突袭积石山县,也令我省海东市民和回族土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县三县人民猝不及防。

面对突如其来的强烈地震,我省应急管理部门第一时间启动响应,与时间赛跑,与严寒抗争,与群众一起。

——震后10分钟,专业救援队集结赶往灾区,1小时后开展地毯式排查搜救,196名受伤群众连夜得到及时转运救治;

——震后9小时,通信基站和光缆抢通,1天内供电线路恢复通电,受灾群众住进帐篷安置点,2天内受损道路实现正常通行;

——震后6天内,受灾群众转移到板房安置点,1周内学校实现复课复学;集中安置受灾群众4.5万人,安置点实现水电、采暖、公厕、生活垃圾收集设施、党群工作站、医疗服务“六有”。

在积石山6.2级地震考验中,我省应急管理部门以时时放心不下的责任感履职尽责,坚决承担起保护人民群众生命财产安全和维护社会稳定重要使命,筑牢防灾减灾救灾的人民防线,构筑起守护生命的铜墙铁壁。

今年5月12日是第16个全国防灾减灾日,活动主题为“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”。全省应急管理系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持人民至上、生命至上,全力防范化解重大安全风险,深入推进应急管理体系和能力现代化,为奋力谱写中国式现代化青海新篇章作出新的更大贡献。

## 全省安全生产形势持续稳定向好

高质量发展,离不开高水平安全。

2023年以来,我省深入开展安全生产专项整治三年行动、重点行业领域专项整治和重大事故隐患排查整治2023行动等专项行动,不断加强重点行业领域安全监管,标本兼治全面提升本质安全水平。期间,全省共检查企业10.5万家,排查重大隐患1306项,完成整改1261项。

同时,全面推广“互联网+执法”,2023年应急管理系统隐患排查率、立案次数、收缴罚款额同比上升,典型案例报送率100%,超额报送21起,实现“三升一超全覆盖”。

进一步推动道路交通、建筑施工、城镇燃气、消防、特种设备等行业领域强化安全监管,全年排查整治各类隐患超12万项。全省重点领域实现了煤矿“零事故”,城镇燃气“零死亡”。特别是西宁市和海西蒙古族藏族自治州实现“三下降”。防微杜渐,忧在未萌。

我省高规格部署推进安全生产工作,将安全生产纳入平安青海建设“十个一”工作体系。创新隐患排查治理“两单四表”模式,落实国务院安委会15条硬措施和我省33条举措,出台青海省安全生产举报奖励实施细则,明确19个新领域新业态安全监管责任,运用行政执法、联合惩戒、事前问责等手段,以“硬措施”督促企业落实主体责任。(下转第四版)

## 西宁市地表水水质改善明显

### 位列一季度国家地表水水质变化全国第五

本报讯(记者 倪晓颖) 5月9日,从西宁市生态环境局传来好消息,日前生态环境部公布2024年1—3月全国地表水环境质量状况,西宁市因湟水河小峡桥断面水质同比改善幅度明显被列入“2024年1—3月国家地表水考核断面水环境质量变化排名前30位断面”中的第五位。

西宁市是黄河上游最大的一级支流湟水河中游的最大城市,水生态环境保护压力较大,2023年以来西宁市委市政府结合湟水河水质存在的突出问题,认真分析研判,综合施策、集中攻坚,高位推进湟水河沿线城镇污水收集处理有关问题整改工作。2023年排查主城区2142公里排水管线,在全省率先建成市政排水管网地理信息“一张图”,新建成6000吨+2万吨污水应急收集调蓄池,全市污水处理能力从49.65万吨/日提升到79.65万吨/日,有效补齐了污水收集处理短板弱项,大大削减入河污染。2023年全市上下通过系统整治,全年小峡桥国控断面水质达到Ⅲ类。2024年一季度出境小峡桥断面水质达到Ⅱ类。

## 青海省残疾人事业各项指标积极向好

本报讯(记者 陈晨) 5月8日,青海省残联发布《青海省2023年残疾人事业发展统计公报》(以下简称《公报》)。数据显示,青海省残疾人事业各项指标呈现积极向好的态势,广大残疾人获得感、幸福感、安全感显著提升。2023年,全省共有72个残疾人康复机构,为4.31万名残疾人提供基本康复服务,2.26万名残疾人得到基本辅助器具适配服务。

《公报》显示,我省残疾人就业面不断扩大,就业比例持续提升,就业质量逐年提升。2023年,我省持证残疾人就业人数为5.1万人,其中按比例就业5008人,集中就业1444人,个体就业2570人,公益性岗位就业1659人,辅助性就业1038人,灵活就业1.75万人,从事农业种养加工2.15万人。积极开展农村困难残疾人实用技术培训,为2614人次残疾人赋能。全省61个残疾人就业帮扶基地共安置736名残疾人就业,带动574户残疾人家庭增收。

随着政策措施不断加强,我省特殊教育体系日趋完善。目前,我省有特殊教育普通高中(部、班)1个,在校生140人。残疾人中等职业学校(班)2个,在校生122人。高等教育阶段,招收199名残疾学生,其中硕士研究生13人、博士研究生1人。在社会保障方面,截至2023年底,有12.35万名残疾人参加城乡居民基本养老保险,4.95万名残疾人领取养老金。60岁以下参保残疾人中,3.43万名重度残疾人和3.01万名非重度残疾人得到参保缴费资助。稳步推进残疾人托养服务,1256名残疾人通过寄宿制和日间照料服务机构接受托养服务,3642名残疾人接受居家服务。

此外,我省残疾人文化体育服务能力进一步提升。组队参加2023年全国残疾人田径锦标赛暨“韵味杭州”亚残运会测试赛,获得1金1银5铜;选送围棋项目运动员参加杭州第四届亚洲残疾人运动会,获得2枚银牌。实施“康复体育关爱工程”,推进残疾人健身体育和居家康复,带动574户残疾人家庭增收。随着政策措施不断加强,我省特殊

# 构建应急屏障 捍卫人民安全

——全省防灾减灾工作综述