习近平对政法工作作出重要指示强调 坚持党的绝对领导忠诚履职担当作为

面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全

新华社北京1月14日电 中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 近日对政法工作作出重要指示指出,党 的二十大以来,政法战线深入学习贯彻 新时代中国特色社会主义思想,围绕新 时代新征程党的中心任务,落实党中央 决策部署,各项工作抓得紧、抓得实,取 得了新的成效。

习近平强调,今年是新中国成立75 周年,是实现"十四五"规划目标任务的 关键一年。政法战线要全面贯彻落实 党的二十大和二十届二中全会精神,坚 持党的绝对领导,忠诚履职、担当作为, 以政法工作现代化支撑和服务中国式 现代化,为全面推进强国建设、民族复 兴伟业提供坚强安全保障。 护国家安全,提高政治敏锐性和政治鉴 别力,防范化解重大安全风险。要坚决 维护社会稳定,坚持和发展新时代"枫 桥经验",正确处理人民内部矛盾,维护 群众合法权益。要保障和促进社会公 -,全面推进 平正义,维护国家法治统-科学立法、严格执法、公正司法、全民守 法,深化司法体制综合配套改革,全面 准确落实司法责任制。要以高水平安 全保障高质量发展,依法维护社会主义 市场经济秩序,提升法治化营商环境建 要加强政法机关党的政治建 设,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁

中央政法工作会议13日至14日在 北京召开。中共中央政治局委员、中央 政法委书记陈文清在会上传达习近平 重要指示并讲话,表示要坚持以习近平 新时代中国特色社会主义思想为指导, 深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 '两个维护",坚持党对政法工作的绝对 领导,锻造过硬政法铁军。要围绕推进 中国式现代化这个最大的政治,把握时 代方位,着力维护国家安全,着力维护 社会稳定,着力保障和促进社会公平正 义,着力保障高质量发展,着力加强政 法机关党的政治建设,以政法工作现代 化支撑和服务中国式现代化。

中共中央书记外书记、公安部部长 王小洪主持会议并作总结讲话。最高 人民法院院长张军、最高人民检察院检 察长应勇出席会议。会议以电视电话 会议形式召开。

我省启动灾后受损文物 抢救性保护修复项目

本报讯(记者 悠然)积石山发生6.2 级地震后,青海省文旅厅、省文物局高 度重视,立即启动应急预案,第一时间 赶赴受灾地区指导震后工作。同时,青 海省文物考古研究院闻令而动,前往受 灾严重的喇家遗址博物馆开展受损文 物排查工作,经统计受损可移动文物共 68件。对存在安全隐患的藏品和展品 进行撤柜、下架、打包、转移,有效遏制 了文物灾情的继续扩大。

省文物局紧急部署,周察安排,组 织专家审核《喇家遗址博物馆地震受损 文物抢救性保护修复方案》,并对灾后 文物保护修复提出了工作要求,要求实 施单位在时间紧、任务重的情况下,保 质保量完成保护修复工作。青海省文 物考古研究院接到任务后,立即召开会 议、组建团队、搭建平台,及时与喇家博 物馆对接、清点移交的文物,启动35件 受损文物的保护修复工作,迅速开展文 物影像资料采集、文物病害调查、绘制 病害图,根据每一件文物病害情况,评 估保存状况,依据文物保护修复方案中 的技术路线制定针对性保护修复措施, 有序推进受损文物后续清理、加固、粘 接等抢救性保护工作。

市政府党组召开会议 传达学习省委十四届五次全体会议精神

本报讯(记者 樊娅楠)近日,市政府党组 书记、市长石建平主持召开市政府党组会议, 传达学习省委十四届五次全会精神,安排部 署贯彻落实工作。

会议指出,省委十四届五次全会是在全 省上下深入贯彻落实党的二十大、 中全会、中央经济工作会议、中央农村工作会 议的关键时刻,在全省聚力推进现代化新青 海建设的重要时期召开的一次十分重要的会 议,为西宁加快推进生态文明高地和产业"四 地"中心城市建设、在现代化新青海建设上走 在前作表率提供了重要指导

会议强调,要切实将思想和行动统一到 省委全会精神和市委部署要求上来,在深化 认识中持续理清思路,在贯彻落实中强化实 干担当,更加深刻认识中国式现代化这个最 大的政治和高质量发展这个新时代的硬道 理,牢记嘱托,笃定前行,认真践行"干部要 干、思路要清、律己要严"工作要求,以"懂青 海、爱青海、兴青海"的情怀,保持干劲不松 懈,在固牢"走在前作表率"底板上下功夫,铆 足闯劲抓落实,在夯实"走在前作表率"基础 上见实效,激发冲劲强行动,在做强"走在前 作表率"优势上求突破,坚决做到精心谋事 尽力干事、尽责成事,推动省委全会各项部署 要求在西宁见行见效。

会议要求,要提高政治站位抓落实,充分 认识全省及全市各项事业取得的重大成就,坚 决扛起在现代化新青海建设上走在前作表率 的光荣使命,进一步找准工作的立足点、关键 点、切入点和着力点,谋划好今年以及未来一 段时期西宁高质量发展的重点工作、思路举措

和发展路径。要对标重点任务抓落实,自觉主 动与省委全会明确的重要目标、重点任务、重 大举措对标对表, 把稳增长放在更加突出的位 置,坚定不移推进重点产业链建设,持续用力 稳主体促消费,认真谋划实施2024年民生实 事项目,有效防范化解重大风险,确保社会大 局和谐稳定。要锻造过硬作风抓落实,主动扛 活承压,切实增强抓落实的责任担当,提高抓 落实的能力本领,集中力量解决主要矛盾、关 键问题,在错综复杂的局面中牢牢把握发展主 动权,以实干实绩实效努力将省委全会制定的 发展蓝图变成现实。要紧盯当前工作抓落实 统筹抓好道路交通、建筑施工、城镇燃气、危险 化学品、森林草原防灭火等领域安全工作,关 心关爱困难群众生活,保障重要民生商品价稳 质优,全力推动全年工作开好局、起好步。



全市科学技术支出17298万元,较2022 年同期增长98.4%;

培育高新技术企业74家、占全省的75% 省级科技型企业116家、市级科技型企业42 家,市级农业科技园25家;

选派科技特派员和"三区"人才119名,引 进开发和示范推广农牧业新品种、新技术50个;

举办科技成果对接会4场,征集发布省 内外科技成果676项,挖掘企业技术、人才需 求135项,年内转化科技成果65项,立项支持 产学研合作项目150项……一组组数据记录 了西宁科技工作在聚力建设现代化新青海上 走在前作表率提供的强有力科技支撑。回顾 2023年,全市科技工作亮点多多

■打造产业链供应链协作共同体

向高而攀,向新而行

2023年,我市科技部门及时准确领会市 委关于建设世界级盐湖产业创新基地的部署 要求,审时度势、主动作为,以"一协议一机制 ·方案"工作体系为导向,以强化上下联动、 深化政所合作为抓手,促成市政府与中国科 学院盐湖研究所建立推进世界级盐湖产业创 新基地建设协调联动机制,签订全面合作协 议,牵头编制《世界级盐湖产业创新基地建设 行动方案(2023-2030年)》。支持盐湖资源 绿色高值利用全国重点实验室建设,组织实 施核级硼酸工艺研究等9个盐湖领域科技项 目,催生盐湖产业发展新动能。 主动与海西 州协同开展盐湖产业延链补链强链行动,与 中国科学院盐湖研究所等7家高校院所组建 西宁市与省垣高校院所科技创新联盟,打造 更加紧密的产业链供应链协作共同体,推动

■不断擦亮优质"宁"货招牌

2023年,我市始终牢记习近平总书记赋 予青海"打造绿色有机农畜产品输出地"的重 大任务和历史使命,立足西宁资源禀赋、发展 优势和区域特征,聚焦"农畜产品",锚定"绿 色有机",向着"输出地中心城市"建设进阶向 上,编制《西宁市打造高原农谷·高品质农畜 产品科创中心行动方案(2024—2026年)》 主动融入国家高原种质资源库、青海省农产 品加工重点实验室建设,支持青藏高原冷凉 蔬菜创新中心重大创新平台建设,组织实施 草莓集成示范等33项科技项目,推动农畜产 品规模化集约化发展。持续优化西宁国家农 业科技园区"三核十区百园"格局,积极创建 湟中全国现代农业示范区,加快建设青藏高 原现代农业创新示范基地,青薯9号马铃薯 推广种植面积稳居全国首位,青杂12号、青 杂15号油菜人选全国粮油生产主导品种,不 断擦亮优质"宁"货招牌。

■高水平举办国字号科技赛事

自2021年以来,我市已连续三次承办中 国创新挑战赛,作为科技部举办的一项国家 级赛事,缘何会选在西宁?越来越多的科创 资源在西宁聚集,"国字号"的创新挑战赛又 能为西宁带来什么?

2023年,我市认真落实习近平总书记关于 保护好青海生态环境是'国之大者'"的重要讲 话精神,聚焦生态文明高地中心城市建设,成功 举办第八届中国创新挑战赛(青海),组织11个 省市的100余名专家学者参赛,解决我省企业 生态环保领域"卡脖子"难题;实地调研100余家 重点企业,挖掘节能环保领域技术需求104项,

凝练发布技术难题42项,重点在友好城市科技 部门的30家官方网站和技术交易平台面向全 国发布,公开征集解决方案:组织宣传推介队伍 赴天津、武汉、南京等科教资源密集城市.开展9 场需求推介活动。42项技术需求征集到85套 解决方案,通过竞争磋商和现场比拼,促成技术 合作签约15项.签约金额6820万元。

■率先展示第二次青藏高原综合科 学考察研究成果

夫年年底举办的第二次青藏高原综合科 学考察研究成果展你去看了吗? 一组组图 片,一个个标本,一项项成果……六年时间, 出动上百人次,行程10万多公里,基本实现 青藏高原主要盐湖区科考工作的全覆盖,而 这个展就在西宁开展。

去年,我市紧紧围绕青藏高原是世界屋 脊、亚洲水塔、地球第三极的目标定位,坚决 落实全省生态保护首位责任,在守牢国家生 态安全屏障建设大后方上显担当、有作为 联合青海省青藏科学考察服务中心、中国园 林博物馆在西北地区首次举办以"走进青藏 高原,守护地球第三极"为主题的第二次青藏 高原综合科学考察研究成果展(西宁);组织 中国科学院西高所、盐湖所,青海师范大学。 青海省地质调查院等省内10家科研院所,集 中展出科考展板100余张、动植物标本46件, 举办科普性讲座12场,面向公众科普展示第 二次青藏科考开展以来的历程轨迹、重点任 务和取得的阶段性研究成果,营造全社会关 心科考、关注科考、热爱科学、尊重科学的浓 厚氛围,加快构建大科普发展格局。

■关键核心技术政关成果显著

2023年,我市科技局牢牢扛起省会科技部 门首位责任,瞄准全市产业发展基础和前沿方 向,争取国家和省级专项资金4.82亿元,落实 市级资金3590万元支持全市关键核心技术攻 关取得显著成效:组织实施藏医药古籍文献数 据库建设全国重点实验室重组和藏药炮制理 论体系建设项目,支持中国科学院西高所副所 长魏立新牵头建立健全中藏药重金属安全评 价模式、藏药安全质量控制技术体系和标准规 范体系,制定提升藏药国家级标准102项,省 级、区域规范266项,魏立新荣获2022年度青 海省科学技术重大贡献奖:中复神鹰万吨级干 喷湿纺高性能碳纤维关键技术打破国外垄断, 国网青海电力水—风—光—热—储一体化外 送关键技术及工程应用建成世界首条全清洁 能源外送工程,共同荣获2022年度青海省科

回眸 2023

这一年·我眼中的西宁精彩。