

山南报

ཨ་ཁོ་ལོ་ལོ་ལོ་ལོ་ལོ་

中共山南市委主管 中共山南市委宣传部分主办 山南报社出版
山南网网址: http://www.xzsnw.com

2024年6月
26
星期三
甲辰年五月廿一
国内统一刊号
CN54-0018
代号 67-21
第 2585 期
今日 4 版

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者 孙奕)6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高层次发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

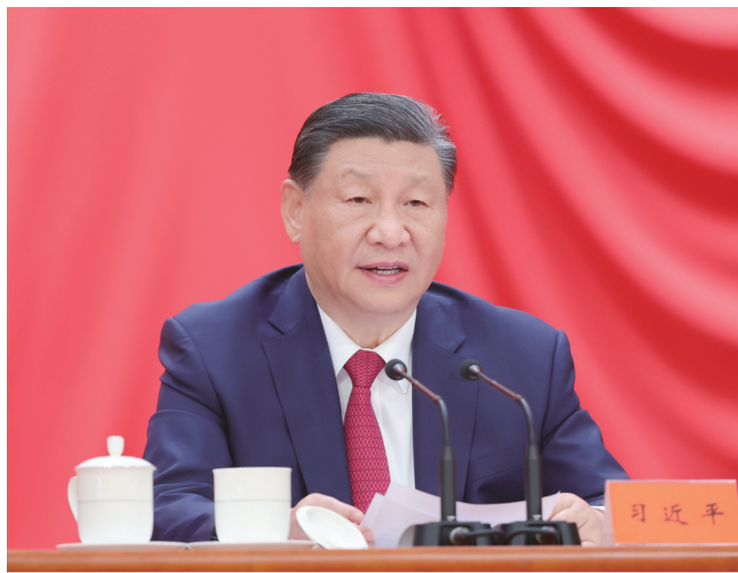
习近平强调,中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独

立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国—中东欧国家合作机制可持续发展。(下转第三版A)

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



六月二十四日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。
新华社记者 姚大伟 摄



六月二十四日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得二〇二三年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(左)和清华大学薛其坤院士(右)颁奖。
新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的

十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性。(下转第三版B)



六月二十四日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。
新华社记者 谢环驰 摄

许成仓主持召开市委常委会(扩大)会议

本报讯 6月24日,自治区人大常委会副主任、市委书记许成仓主持召开市委常委会(扩大)会议,传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神,传达学习中央、自治区有关会议文件精神,听取党的建设等情况汇报,安排部署有关工作。自治区党委第三巡视组李文明、尹雪松到会指导。许成仓强调,要认真学习习近平总书记在中央深改委第五次会议上的重要讲话和给中国科学院院士、清华大学教授姚期智的重要回信精神,加快建立和完善现代企业制度,确保国有资产保值增值,不断提高民营企业经营管理标准化、规范化水平。落实种粮收益保障机制,解决耕地抛荒等问题,确保粮食安全。加大科技在保护高原生物多样性等方面的推广应用。

许成仓强调,要完整准确全面贯彻习近平总书记在青海和宁夏考察时的重要讲话精神,对防汛抗旱工作作出的重要指示批示精神,把铸牢中华民族共同体意识作为重中之重,加快推进民族团结进步示范区创建,持续提升生态环境保护工作水平,加快推进清洁能源、高原特色农牧业、旅游业等产业发展。兜牢民生底线,坚决防止规模性返贫。扎实开展好党纪学习教育,改进作风狠抓落实。全面做好抗旱防汛的物质、人员、力量准备。许成仓强调,要深入学习贯彻《中共中央关于推进公安工作现代化的意见》,坚持政治建警,确保绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。加强队伍建设,苦练本领,提高能力,依法严厉打击各类违法犯罪案件,全力维护社会稳定。会议传达学习中央、自治区有关文件精神。(下转第三版C)

山南市成功注册首个综合性区域公共品牌“藏源山南”

央媒看山南

近日,经国家知识产权局审批,山南市首个综合性区域公共品牌“藏源山南”集体商标成功注册。“藏源山南”一直是山南市在文化旅游、宣传推介中一直使用的品牌,与山南的诸多“第一”相通,充分表明了山南是藏民族的摇篮这一事实。自2019年阻止“藏源山南”被他人抢注至今,山南市委、市政府高度重视,多次部署。山南市市场监管局积极作为,坚持把区域公共品牌作为质量强市、乡村振兴、绿色可持续发展的战略抓手,积极同上级业务部门请示,积极对接相关单位和部门,投入大量的人

力、财力和精力,不负众望,成功注册“藏源山南”区域公共品牌。该集体商标申报主体为山南市旅游协会,于2023年6月正式申请,注册范围涉及中药成药、中药材、珠宝首饰、牛羊肉、茶、水果、酒、通信媒体、观光旅游运输服务、培训、住宿、医疗服务等领域,共12类,涵盖范围广泛、行业众多。“藏源山南”区域公共品牌成功注册,标志着山南市品牌建设工作迈上了新台阶,对推动商标战略实施,提升山南形象、保护知识产权、带动群众增收和提高产品和服务竞争力、加快发展特色产业、做大做强优势特色产业品牌以及推动山南经济社会高质量发展具有重要的意义。(来源:人民日报)

市文化艺术中心项目建设提档加速

本报记者 索娜拉姆 次旦卓嘎

凝心聚力推动高质量发展

抢抓工期赶进度,项目建设战犹酣。6月14日,记者走进市文化艺术中心项目建设施工现场,工人们头戴安全帽忙着绑扎钢筋、混凝土浇筑,塔吊正在高空作业,将建筑材料运送到指定地点,不时可以看到专职安全员监督巡查,一幅抢抓工期赶进度的生动画面扑面而来。市文化艺术中心建设项目于2023年3月25日开工,位于乃东区香曲西路,包含图书馆、健身房、排练室、剧院、办公室、多媒体体验室、综合活动室等多个板块,总建筑面积18614平方米。目前,项目已进入装饰装修尾期阶段。据了解,该项目计划于7月份竣工并交付使用,项目建成后,将满足市民不同应用场景的实际需求,并成为我市

功能设施配套最齐全的文化艺术中心。谈及项目亮点,代建单位项目负责人邓锋说:“该项目在外观上将穿孔铝板和玻璃幕墙相结合。穿孔铝板具有良好的防火、防水、隔热、隔音等功能特点,而玻璃幕墙在外观上具有独特的美感和现代感。这种设计理念不仅能够满足建筑的功能性要求,还可以在外观上展现出建筑物的时尚感和艺术美感。”为确保安全生产和质量保障,建设中的每一道工序都是先由各班组相互交接检查,然后由技术人员自检,再由监理工程师专业检查,环环相扣,事事有程序、人人守程序,努力把质量做到零缺陷,把安全做到零事故。“市文化艺术中心项目建设虽然时间紧、任务重,但我们严格把关材料质量、报审报验等各道工序,严格按照设计图纸进行施工,认真细致做好每一个环节工作。”(下转第三版D)