



## 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水平发展。为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

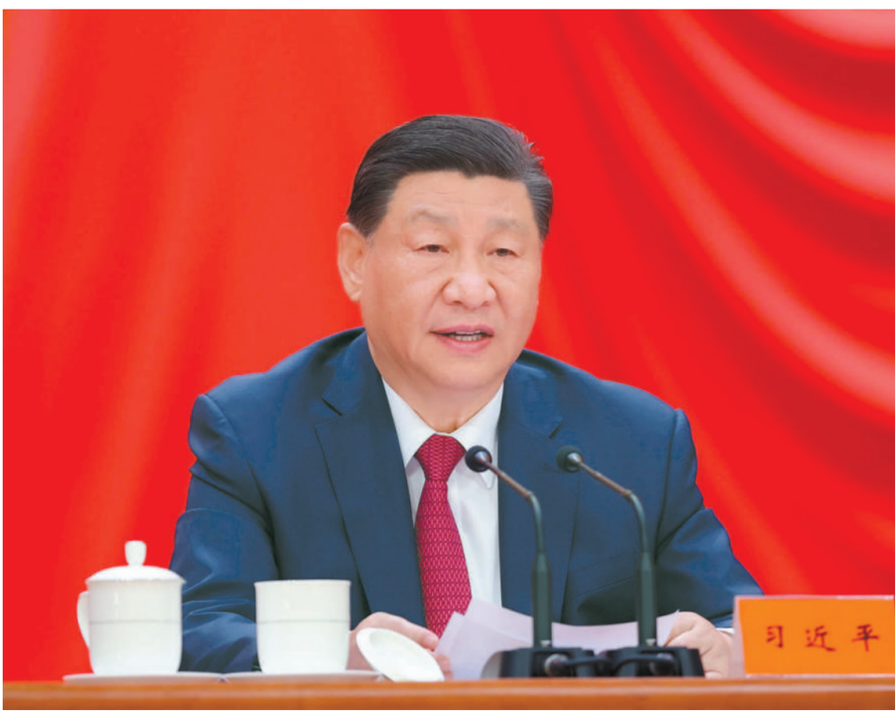
习近平强调,中波关系之所以能够历经风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友

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。(下转第二版)

## 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



6月24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。

6月24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新制高点。

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,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。(下转第二版)

## 习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,

重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系

健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

□应国家主席习近平邀请,秘鲁共和国总统迪娜·埃尔西利娅·博鲁阿尔特·塞加拉将于6月25日至29日对中国进行国事访问。(据新华社)

## 陈文清访问南非

新华社约翰内斯堡6月24日电(记者浦江) 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清6月20日至24日访问南非。访问期间,陈文清分别会见南非非洲人国民大会总书记姆巴巴拉和前总统莫特兰蒂等。

陈文清祝贺南非成功举行大选,非

国大再次胜选,拉马福萨总统成功连任。陈文清表示,在习近平主席和拉马福萨总统的战略引领下,中南两国“同志加兄弟”的友好关系持续巩固深化,开启了构建高水平中南命运共同体的新篇章。中国共产党和非洲大是亲密友党,两党建立党际关系40余年来,始终

相互支持、相互借鉴,结下了深厚友谊。中方愿与南方不断加强战略沟通,增进政治互信,深化交流合作。

南方高度评价两党两国合作成果,表示南方将坚定奉行对华友好政策,愿同中方一道推动两国全面战略合作伙伴关系不断向前发展。

## 王晨在“百名法学家百场报告会”组委会会议上强调 深入开展法治宣传教育 增强全社会法治观念

中组部、中宣部、中央政法委、司法部负责同志出席并讲话 陈训秋主持

本报北京6月24日电(记者徐日丹) 2024年“百名法学家百场报告会”法治宣讲活动组委会会议6月24日在京召开。中国法学会会长王晨出席并讲话,他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,扎实组织推进“双百”活动,深入开展法治宣传教育,增强全社会法治观念,以高质量发展全面推进中国式现代化营造良好法治环境。

会议指出,2023年全国共举办“双百”活动报告会9.5万余场,内容形式

不断丰富,覆盖面、影响力进一步扩大提升。广大法学法律工作者积极开展法治宣传、法律咨询服务,有力推动宪法法律普及,弘扬社会主义法治精神,为加快建设法治社会作出了积极贡献。

会议对2024年“双百”活动作出部署,强调要把习近平法治思想作为“双百”活动重点宣讲内容,重点结合新时代法治建设伟大成就,加强对习近平法治思想原创性贡献和实践成效的研究宣传阐释。要紧紧围绕以良法善治保障中国式现代化加强宣传,大力弘扬宪法精神,深入宣传民法典等法律,

全面加强国家安全法治宣传教育,在全社会营造浓厚法治氛围。要围绕党和国家工作大局,阐释好高质量发展这一新时代的硬道理,发挥好法治的服务保障作用,更好运用法治力量助力新质生产力发展。要坚持以人民为中心,将“双百”活动与首席法律咨询专家工作结合起来,充分发挥法学会基层服务站点作用,着力推动解决人民群众“急难愁盼”问题。

“百名法学家百场报告会”是由中央组织部、中央宣传部、中央政法委、教育部、司法部和中国法学会联合主办的法治宣讲活动。(下转第二版)

## 最高检邀请解放军和武警部队部分全国人大代表视察山东检察工作 滕继国主持见面会强调 以实际行动接受人大代表监督 更好地为大局服务为人民司法为法治担当

本报济南6月24日电(记者刘亭亭 匡雪) 应最高人民检察院邀请,20位来自解放军和武警部队的全国人大代表围绕“高质效办好每一个案件,自觉为大局服务、为人民司法、为法治担当”主题,视察山东检察工作。最高

检党组成员、政治部主任滕继国主持6月24日的见面汇报会并讲话。

滕继国表示,今年是全国人民代表大会成立70周年。邀请全国人大代表视察检察工作,是深入践行习近平法治思想,落实全过程人民民主,保证人大

代表充分行使监督权的重要举措。人大代表的意见建议,对于指导帮助检察机关有针对性加强和改进工作,进一步提高法律监督能力水平,更好担负党和人民赋予的职责使命,具有十分重要的意义和作用。(下转第二版)

## 追诉毒品犯罪,一个也不能少

——全国检察机关全链条打击毒品犯罪掠影 (相关报道见第二版)