全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院十大会在京召开

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

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

李强主持大会,丁薛祥宣读奖 励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李

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。

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 科学技术讲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,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

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。聚焦现代化产业体系建 设的重点领域和薄弱环节,增加高 质量科技供给,培育发展新兴产业 和未来产业,积极运用新技术改造 提升传统产业。强化企业科技创新 主体地位,促进科技成果转化应 用。做好科技金融这篇文章

习近平强调,要全面深化科技 体制机制改革, 统筹各类创新平 台建设,加强创新资源优化配置。 完善区域科技创新布局,改进科 技计划管理,提升科技创新投入 效能。加快健全符合科研活动规 律的分类评价体系和考核机制, 完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技 人才体制机制一体改革, 完善科 教协同育人机制,加快培养造就 一支规模宏大、结构合理、素质优 良的创新型人才队伍。优化高等 学校学科设置,创新人才培养模 式,提高人才自主培养水平和质 量。加快建设国家战略人才力量, 着力培养造就卓越工程师、大国 工匠、高技能人才。加强青年科技 人才培养,大力弘扬科学家精神, 激励广大科研人员志存高远、爱 国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建 人类命运共同体理念,在开放合作 中实现自立自强。深入践行国际科 技合作倡议,进一步拓宽政府和民 间交流合作渠道,发挥共建"一带 一路"等平台作用,支持各国科研 人员联合攻关。积极融入全球创新 网络,深度参与全球科技治理,共

同应对全球性挑战,让科技更好造 福人类。

习近平表示,希望两院院十当 好科技前沿的开拓者、重大任务的 担纲者、青年人才成长的引领者 科学家精神的示范者,为我国科技 事业发展再立新功。广大科技工作 者要自觉把学术追求融入建设科 技强国的伟大事业,创造出无愧时 代、不负人民的新业绩。各级党委 和政府要切实加强对科技工作的 组织领导,全力做好服务保障

李强在主持大会时指出,习近 平总书记的重要讲话充分肯定了 近年来我国科技创新发展取得的 历史性成就,深刻总结了新时代科 技事业发展的重要经验,精辟论述 了科技创新在推进中国式现代化、 实现第二个百年奋斗目标伟大进 程中的重要作用,系统阐明了新形 势下加快建设科技强国的基本内 涵和主要任务,为做好新时代科技 工作指明了前进方向,要深入学习 领会、认真贯彻落实。新征程上,实 现高水平科技自立自强、建设科技 强国使命光荣、责任重大,要更加 紧密地团结在以习近平同志为核 心的党中央周围,全面贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想,进 一步增强做好科技工作的自觉性

和坚定性,为以中国式现代化全面 推进强国建设、民族复兴伟业而团 结奋斗

会上,李德仁和薛其坤代表全 体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切 会见了国家科学技术奖获奖代表, 并同大家合影留念

中共中央政治局委员、中央书 记处书记,全国人大常委会有关领 导同志,国务委员,最高人民法院 院长,最高人民检察院检察长,全 国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆 生产建设兵团,中央和国家机关有 关部门、有关人民团体、军队有关 单位主要负责同志,两院院士、部 分外籍院士,国家科学技术奖获奖 代表等约3000人参加大会

2023年度国家科学技术奖共 评选出250个项目和12名科技专 家。其中,国家最高科学技术奖2 人;国家自然科学奖49项,其中一 等奖1项、二等奖48项; 国家技术 发明奖62项,其中一等奖8项、 等奖54项;国家科学技术进步奖 139项,其中特等奖3项、一等奖16 项、二等奖120项;授予10名外国专 家中华人民共和国国际科学技术

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, 磨续传统友好, 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 质波兰农食产品进入中国市场, 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,推动中 欧关系健康稳定发展。

村达表示,我对2015年对中国 首次国事访问和2022年初出席北京 冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这 次访华讲一步见证了中国发展的 巨大活力。我由衷钦佩中国在习近 平主席领导下贯彻以人民为中心 的发展理念,取得了举世瞩目的成 就。2016年习近平主席对波兰进行 国事访问,成为波中全面战略伙伴

关系发展的重要里程碑。习近平主 席提出的共建"一带一路"倡议对 波兰意味着巨大发展机遇,同中国 合作共建"一带一路"有力促进了 波兰基础设施建设和经济发展。波 中建交75年来,双方关系发展始终 基干平等和相互尊重。波方高度 赞赏中国的悠久历史和深厚文 化, 高度评价中国在国际事务中 秉持的理念以及为世界和平与发 展作出的重要贡献。波方坚定恪 守一个中国原则, 愿同中方继续 推进共建"一带一路"合作,深化 经贸、农业、基础设施、互联互通、 人文等领域交流合作,拓展创新、 数字经济、新能源汽车等新领域 合作,欢迎更多中国企业赴波兰 投资。波方愿同中方密切多边沟 通协作,推动波中全面战略伙伴 关系进一步发展,为促进世界的 和平与稳定作出积极贡献。明年 上 半 年 波 兰 将 相 仟 欧 盟 轮 值 主 席 国,波方原为推动欧盟同中国关 系发展发挥建设性作用,并继续 促进中东欧国家同中国合作

双方还就乌克兰危机交换了意 见。习近平强调,中方在乌克兰危 机上的立场就是劝和促谈、政治解

决。当前应努力避免冲突扩大激 化,努力推动局势降温,努力创造 和谈条件。这符合包括欧洲在内的 国际社会利益。中方反对一些人借 口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中 国。中方鼓励和支持一切有利干和 平解决危机的努力,推动构建均 衡、有效、可持续的欧洲安全架构。 中方愿继续以自己的方式为政治 解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签 署关于经贸、农业等领域多项双边 合作文件。

双方发表《中华人民共和国和 波兰共和国关于加强全面战略伙伴 关系的行动计划(2024-2027年)》。

会谈前, 习近平和夫人彭丽媛 在人民大会堂东门外广场为杜达 和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时, 礼兵列队致敬 两国元首登上检阅台, 军乐团奏中 波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼 炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人 民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚, 习近平和彭丽媛在人民 大会堂金色大厅为杜达夫妇举行 欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

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

外交部介绍秘鲁总统 博鲁阿尔特访华有关安排

新华社北京6月24日电(记 者 董雪)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。外交部发言人毛宁24日 在例行记者会上应询介绍了此 访有关安排。

毛宁表示,秘鲁是拉美重要 国家,中国和秘鲁建有全面战略 伙伴关系。建交半个多世纪以来, 中秘关系始终稳步向前发展,各

领域合作取得丰硕成果,给两国 人民带来了实实在在的好处。

"此访是博鲁阿尔特总统首 次对中国进行国事访问。习近平 主席将同博鲁阿尔特总统举行 会谈,李强总理、赵乐际委员长 将分别同她会见。"毛宁表示,中 方愿通过此访同秘方进一步夯 实政治互信,深化各领域互利务 实合作,推动中秘全面战略伙伴 关系取得更多积极成果,更好造 福两国人民。

商务部:严重关切、坚决反对 美发布对华投资限制拟议规则

新华社北京6月24日电 针 对美财政部21日发布对华投资限 制拟议规则, 商务部新闻发言人 24日回应称,中方注意到美方发 关切、坚决反对,将保留采取相 应措施的权利。

这位发言人说,美方反复强调 无意对华"脱钩",无意阻挠中国经 济发展,但却执意发布拟议规则, 限制美方企业对华投资,打压中国 产业正常发展。这是典型的泛化国 家安全做法, 讳背两国元首旧金山 会晤共识,影响中美两国企业正常 经贸合作,破坏国际经贸秩序,扰 乱全球产业链供应链安全稳定。美 方应尊重市场经济规律和公平竞 争原则, 停止将经贸问题政治化、 武器化,取消对华投资限制,为中 美经贸合作创造良好环境。

2023年长江经济带生态环境警示片 问题整改工作完成情况公示

根据《关于印发2023年长江经济带生态环境警示片移交浙江问题 整改方案的通知》,我市涉及的"舟山朱家尖大量垃圾非法处置、定海 聚泰地块垃圾未采取污染防治措施进行分拣问题"和"舟山港老塘山 中转储运有限公司冲洗废水未收集处理问题",已完成整改,现向社会 公示,详细信息可在舟山市人民政府门户网站进行查看,欢迎市民朋 友监督,公示期限:2024年6月25日至7月3日,监督电话:0580-2683093。 中央生态环境保护督察舟山市整改工作协调小组



第十五届夏季达沃斯论坛 筹备工作就绪

第十五届夏季达沃斯论坛将于6月25日至27日在辽宁省大连市举办,来自近80个国家和

地区的约1600位各界代表将共聚于此,就"未来增长的新前沿"展开讨论。目前,论坛各项筹备 工作已就绪。 新华社记者 杨青 摄

本报地址:舟山市新城长升路30号 邮政编码:316021 广告:0580-2828245 订报:0580-2828297 咨询投诉:0580-2529191 全年定价:460元 印刷:舟山海印印业 广告发布登记证:舟市监广登字001号 法律顾问:浙江乾勇律师事务所 刘勇平