

# 习近平向波兰当选总统 纳夫罗茨基致贺电

新华社北京 6 月 6 日电 2025 年 6 月 6 日，国家主席习近平致电卡罗尔·纳夫罗茨基，祝贺他当选波兰共和国总统。

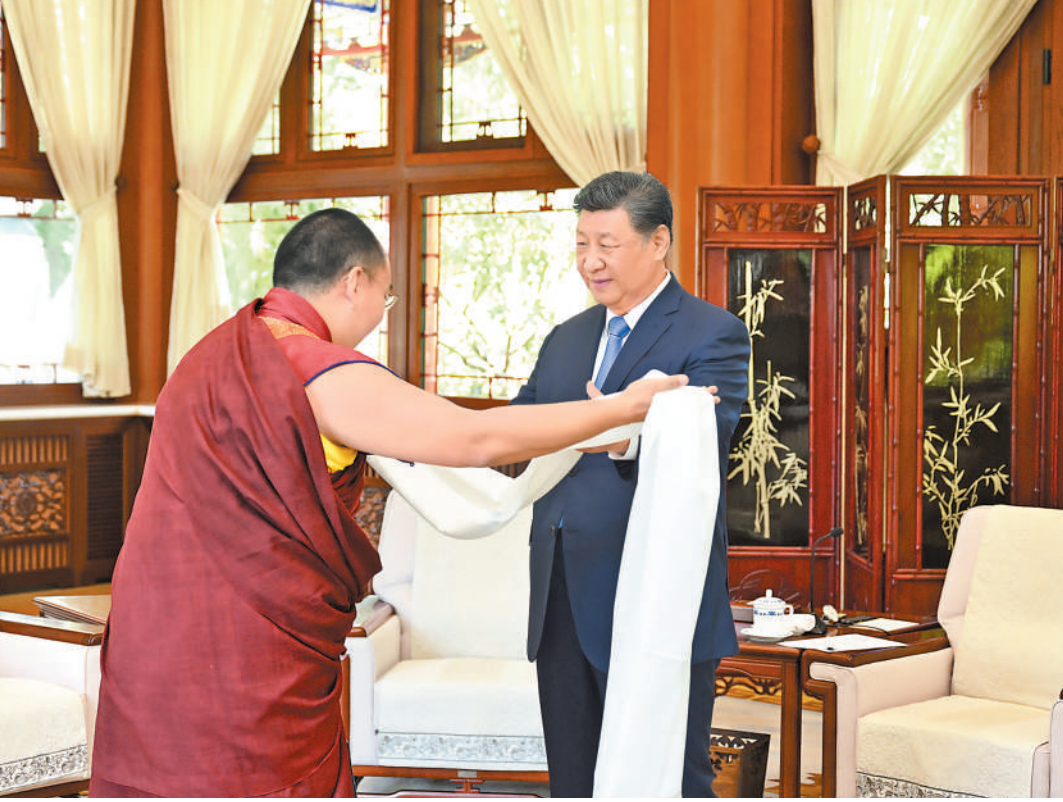
习近平指出，波兰是最早承认并同新中国建交的国家之一。中波两国

传统友好，互为全面战略伙伴。建交 76 年来，两国坚持相互尊重、平等相待，各领域互利合作成果丰硕。面对变乱交织的国际形势，中国和波兰作为友好伙伴，应进一步深化政治互信，加强

战略沟通。我高度重视中波关系发展，愿同纳夫罗茨基一道努力，推动中波全面战略伙伴关系持续稳定发展，造福两国人民，为世界注入更多稳定性和确定性。

## 习近平接受班禅额尔德尼·确吉杰布拜见

王沪宁蔡奇陪同接受拜见



6月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京中南海接受班禅额尔德尼·确吉杰布拜见。这是班禅向习近平敬献哈达。

新华社记者 谢环驰摄

新华社北京 6 月 6 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 6 日在中南海接受班禅额尔德尼·确吉杰布拜见。习近平勉励他以十世班禅大师为楷模，努力成为佛学造诣精深、受僧俗信众爱戴的藏传佛教活佛，在促进民族团结、宗教和顺、西藏稳定发展进步中作出更大贡献。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同接受拜见。

班禅向习近平敬献哈达，介绍了他近年来的学习工作情况。习近平对他在各方面取得的进步表示祝贺。

习近平希望班禅继承藏传佛教爱国爱教光荣传统，坚决维护祖国统一和民族团结。在学业上潜心精进，不断深化宗教教学修、提高宗教造诣，加强各方面知识的学习和掌握。在工作上积极有为，为推动铸牢中华民族共同体意识、系统推进我国宗教中国化、促进西藏现代化建设更好发挥作用。在修养上持重善律，带头守法持戒，涵养优良品德和高尚情操。

班禅表示，一定牢记习近平总书记谆谆教诲，以十世班禅大师为榜样，坚定拥护中国共产党领导、坚决维护祖国统一和民族团结。继续精进学修，不断提高宗教学识和综合素质，为促进民族团结进步、系统推进我国宗教中国化、促进西藏现代化建设贡献力量。

中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰参加活动。

## 李强同加拿大总理卡尼通电话

新华社北京 6 月 6 日电 国务院总理李强 6 月 6 日上午应约同加拿大总理卡尼通电话。

李强表示，加拿大是最早同新中国建交的西方国家之一，中加关系曾长期走在中国同西方国家关系的前列。但前几年，中加关系受到不必要的干扰，遭遇严重困难。中方愿同加方一道，本着向前看的态度，推动两国关系持续改善，步入健康稳定发展轨道，更好实现合作共赢。

李强指出，中加发展对彼此是机遇，不是威胁。两国没有根本利益冲突，有的是传统友好和互惠互利。希望加方

同中方相向而行，客观理性看待中国发展，彼此成就，共促繁荣。展望未来，中加合作潜力巨大。两国经济互补性强，双方要深化传统领域合作，拓展清洁能源、气候变化、科技创新等新兴领域合作，扩大人员交流和经贸往来。两国政府应当倾听和顺应民众呼声，多做有利于深化双方友好合作、增进相互理解信任的事情。中方愿同加方在平等和尊重的基础上，求同存异、聚同化异，加强各领域交流对话，找到妥善解决彼此关切的办法。当前国际形势变乱交织，单边主义、保护主义愈演愈烈。中方愿同

加方共同维护多边主义和自由贸易，推动经济全球化和多边贸易体系朝着正确方向发展，为世界和平与发展注入更多稳定性。

卡尼表示，中加两国有着深厚传统友谊。中国是加拿大第二大贸易伙伴。中加关系过去几年出现波折，加方愿重启加中关系，期待同中方恢复高层交往和外交、经贸等领域对话机制，加强贸易、农业、能源、环保等领域务实合作。面对当前国际形势，加方愿同中方加强沟通协调，共同维护国际金融贸易体系，为促进全球可持续发展作出贡献。

科技·新知  
国产载人潜水器，跋涉万米深海  
第六版

## 安徽科技打头阵助力产业高质量发展

本报记者 吴 焰 徐 靖

### 奋勇争先，决战决胜“十四五”

“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录，中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机 4.0”正式发布，4000 余件科技成果亮相第三届中国（安徽）科博会……决战决胜“十四五”，安徽今年以来持续推进科技创新。

2024 年 10 月，习近平总书记在安徽考察时指出，“要加快科技创新和产业转型升级。高水平建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心，有效发挥高能级科创平台作用”。

原始创新成果如何更好共享？科研

供给如何对接企业需求？疏堵解难，安徽以科技打头阵、助力产业高质量发展的决心与路径愈加明确。

夯实“底座”，激发“从 0 到 1”的创新裂变——

合肥滨湖科学城西北角，曾经荒芜的土地正崛起成为大科学装置集中区——“合肥先进光源”同步辐射装置等 8 个项目正加快建设。未来，这里将成为全国乃至全球大科学装置最密集的区域之一。

大科学装置、高能级平台，攻克更多基础研究“无人区”，抢占更多关键

核心技术“制高点”。安徽已建、在建和预研大科学装置 13 个。2024 年，安徽新增全国重点实验室 15 家，总数达到 23 家，区域创新能力连年提升。

“通过重塑升级创新平台体系，完善‘沿途下蛋’等机制，支撑和引领安徽新质生产力发展。”安徽省科技厅科技创新平台建设处处长钟海斌介绍，大科学装置已衍生技术专利 1000 余项，孵化培育企业近 50 家，为安徽打造量子信息、聚变能源、深空探测科创高地夯实“技术底座”。

优化环境，加速“从 1 到 10”的成果衍变——

高端网络测试仪，能模拟极端网络环境并验证网络中各种设备和协议的性能。

（下转第五版）



近年来，山西省运城市临猗县持续推进高标准农田建设，通过实施土地整治、灌溉配套等项目工程，提升了土地质量和产能，促进农业增效、农民增收，助力乡村全面振兴。图为临猗县沿涑水河现代农业示范带。

闫 鑫 摄（影像中国）

### 我国丝路电商伙伴国已达 35 个

本报北京 6 月 6 日电 （记者罗珊珊）记者近日从商务部获悉：截至目前，我国丝路电商伙伴国已达 35 个，打造了一系列合作品牌，建成 120 个线上线下国家馆，在 19 个国家建设了 65 个直采基地，举办 100 多场电商“云上大讲堂”业务培训，有力促进全球电商合作。

2025 年，商务部推出“电商惠全球”主题活动，组织了 18 个地方、8 个主要电商平台，围绕政策沟通、产业对接、能力建设、地方合作等方面，形成了 40 项清单式合作内容，邀请伙伴国“自助式”点单，集约高效开展电商领域务实合作。

下一步，商务部将继续扩大优质特色产品进口，助力产业数字化转型，深化电商产供销合作，推动各项活动取得务实成果，共建共享全球电商大市场。

### 前 5 月新批准发布 468 项国家标准物质

本报北京 6 月 6 日电 （记者林丽鹂）市场监管总局 6 月发布的数据显示：今年前 5 月，我国新批准发布国家标准物质 468 项，同比增长 65.9%。其中，国家一级标准物质 31 项，占比 6.6%，同比增长 47.6%；国家二级标准物质 437 项，占比 93.4%，同比增长 60.7%。截至目前，市场监管总局累计批准发布国家标准物质 18926 项，标准物质国际计量互认能力稳居国际第一梯队。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”，是国家计量能力建设的关键要素。各领域标准物质获批数量均有明显增长，制造业及石化产业领域标准物质增幅最大，环境监测领域标准物质获批数量最多。

下一步，市场监管总局将大力组织公益性标准物质研制生产，优化营商环境，为新质生产力发展筑牢计量根基。

中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，我国民族工作和社会主义法制建设的杰出领导人，藏族人民的优秀儿子，第十四届全国人民代表大会常务委员会副委员长热地同志，因病于 2025 年 6 月 6 日 2 时 15 分在北京逝世，享年 87 岁。

新华社北京 6 月 6 日电 中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，我国民族工作和社会主义法制建设的杰出领导人，藏族人民的优秀儿子，第十四届全国人民代表大会常务委员会副委员长热地同志，因病于 2025 年 6 月 6 日 2 时 15 分在北京逝世，享年 87 岁。

