

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年6月25日
星期二 农历甲辰年五月二十



两派客户端



中国宁波网

习近平同波兰总统会谈

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。【下转第4版②】

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 科技兴则民族兴 科技强则国家强



6月24日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士（右）和清华大学薛其坤院士（左）颁奖。（新华社记者 鞠鹏 摄）



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。会前，习近平等领导人亲切会见国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。（新华社记者 谢环驰 摄）

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。【下转第4版①】

宁波企业喜获国家科技进步奖二等奖

本报讯（记者成良田 通讯员宣科）昨日，2023年度国家科学技术奖在京揭晓，共评选出250个项目。其中，宁波中淳高科股份有限公司作为主要完成单位之一，喜获国家科技进步奖二等奖。

我市四地昨发布暴雨黄色预警 今天仍有中到大雨，局部暴雨

本报讯（记者孙肖）昨天，雨水笼罩甬城。据市气象台消息，今天，宁波将迎来一场中到大雨的侵袭，局部地区还可能出现暴雨。



昨天，宁波市前童镇启动防汛应急响应。质安组及小流域山洪灾害风险区隐患排查。（严龙 缪军 葛鹏超 摄）

宁波市代表团赴西藏自治区比如县学习考察 拓展合作广度 提升交流热度 共同谱写对口支援工作新篇章

汤飞帆李成统出席有关活动

本报讯（记者成良田）宁波市代表团赴西藏自治区比如县学习考察。昨日下午，宁波·比如对口支援工作座谈会举行，共商对口支援大计，共谋两地合作新篇。宁波市委副书记、市长汤飞帆，那曲市人大常委副主任、比如县委书记李成统出席会议并讲话。朱金茂，比如县领导何川、拉巴平措等参加相关活动。

汤飞帆说，自1995年开始对口支援比如县以来，宁波和比如县如手足、守望相助、携手共进，在产业发展、民生改善、交流交往交

融等方面取得了诸多成果。今年是全国对口援藏30周年，宁波将全面贯彻落实新时代党的治藏方略和第三次对口支援西藏工作会议精神，按照浙藏两地党委、政府部署要求，创新援藏工作思路和模式，拓展双向合作广度，提升交流交往交流热度，共同谱写山呼海应、互利共赢、共同发展的对口支援工作新篇章。进一步深化产业合作，加快推进援助项目建设，引导优质企业投资比如，加大“消费援藏”力度，持续提升群众收入水平。进一步推动民生共富，聚焦群众急难愁

盼问题，有力有序有效推广“千万工程”，着力改善民生凝聚民心，用心、用情、用爱维护民族团结。进一步增进交往交融，广泛开展结对帮扶单位合作交流，组织两地基层人员互访互学，促进两地民心互通、情感共鸣。

李成统对宁波市代表团一行表示欢迎，并感谢宁波长期以来给予比如的关心支持帮助。他说，宁波市委、市政府始终把对口支援工作作为习近平总书记和党中央赋予宁波的一项重要重大政治任务、光荣政治使命，把比如县作为宁波自己的一个

打造港航命运共同体 海丝港口合作论坛明起相约东钱湖畔

本报讯（记者冯璋 实习生赵煜 通讯员洪翔翔）昨日下午，记者从2024海丝港口合作论坛新闻发布会上获悉，由宁波市政府、浙江省交通运输厅、浙江省海洋经济发展有限公司、浙江省海港集团、宁波舟山港集团承办的2024海丝港口合作论坛，将于6月26至28日在东钱湖畔的宁波国际会议中心举行。

本届论坛的主题为“提升港航服务能级——携手共建开放融通的‘一带一路’重要港航枢纽”。论坛将聚焦“构建全域开放新格局”“全面推动港航产业韧性新跃升”“全面增强港航枢纽节点新功能”三大方向展开，采用“1+1+4+N”形式，即1场开幕式暨主论坛、1场高级别会议、4场专题论坛和N个联动活动，既聚焦经贸政策、宏观战略、行业趋势等高层次、综合性话题，又涵盖业务、绿色、文化、金融、法律等领域专业热点问题。

本届论坛嘉宾层次、国际化程度进一步提升，有近40个国家和地区的1600余位嘉宾参会，其中开幕式暨主论坛规模将超过1000人，外籍嘉宾超100人。

据了解，论坛将围绕国际港航合作、世界一流强港建设工程形成和发布重要合作成果。有望发布共同声明并形成机制，发布蓝皮书和3项行业研究报告成果。包括浙江省海港集团、宁波舟山港集团在内的众多参会单位，有望在论坛上签署一系列合作项目。

海丝港口合作论坛创设于2015年，立足服务构建新发展格局，紧扣时代脉搏，以全球视野打造“一带一路”框架下港航合作交流平台，推动建设全球港航命运共同体。9年来，论坛能级与国际影响力不断攀升，多项论坛成果被纳入“一带一路”国际合作高峰论坛多边合作成果文件清单，在建平台、优机制、强交流、促合作等方面发挥了积极作用。