

习近平同韩国总统李在明举行会谈 推动中韩战略合作伙伴关系沿着健康轨道迈进

新华社北京1月5日电（记者 冯欽然 曹嘉翔）1月5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韩国总统李在明举行会谈。

习近平向韩国人民致以诚挚新年祝福。习近平指出，我和李在明总统已两次见面并实现互访，体现了双方对中韩关系的重视。作为朋友和邻居，中韩应该多走动、常来往、勤沟通。中方始终将中韩关系置于周边外交重要位置，对韩政策保持连续性、稳定性。中方愿同韩方一道，牢牢把握友好合作方向，秉持互利共赢宗旨，推动中韩战略合作伙伴关系沿着健康轨道迈进，切实增进两国人民福祉，为地区乃至世界和平与发展正向赋能。

习近平强调，中韩两国长期坚持“以和为贵”“和而不同”，超越社会制度和意识形态差异，相互成就、共同发展。双方应延续这一优良传统，不断增进互信，尊重各自选择的发展道路，照顾彼此核心利益和重大关切，坚持通过对话协商妥善解决分歧。中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，为未来5年中国发展擘画蓝图，也为世界各国提供广阔机遇。中韩经济联系紧密，产业链供应链深度互嵌，合作互惠互利，要加强发展战略对接和政策协调，做大共同利益蛋糕，在人工智能、绿色产业、银发经济等新兴领域打造更多合作成果。双方要增进人员往来，开展青少年、媒体、体育、智库、地方等方面交往，让正面叙事成为民意主流。

习近平指出，当前世界百年变局加速演进，国际形势更加变幻交织。中韩在维护地区和平、促进全球发展方面肩负重要责任，有广泛利益交集，应当坚



1月5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韩国总统李在明举行会谈。这是会谈前，习近平和夫人彭丽媛同李在明和夫人金惠景合影。

新华社记者 谢环驰 摄

定站在历史正确一边，作出正确战略选择。80多年前，中韩两国付出巨大民族牺牲，赢得抗击日本军国主义的胜利。今天更应携手捍卫二战胜利成果，守护东北亚和平稳定。作为经济全球化的受益者，中韩要共同反对保护主义，践

习近平会见爱尔兰总理马丁

新华社北京1月5日电（记者 董雪）1月5日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的爱尔兰总理马丁。

习近平指出，中国和爱尔兰都爱好和平、开放包容、自立进取，两国人民通过斗争赢得国家独立和民族解放，依靠几代人接续奋斗迈向现代化。2012年两国建立互惠战略伙伴关系以来，双边贸易额翻了两番，相互投资均衡发展，两国人民双向奔赴，助力各自国家发

展。相互尊重、平等相待、互利共赢是中爱关系长期稳定发展的宝贵经验，双方要共同传承和弘扬。中方愿同爱尔兰加强战略沟通，深化政治互信，扩大务实合作，为两国人民谋福祉，为中欧关系添动力。

习近平强调，中爱双方要保持多层次、多领域友好交往，不断增进沟通 and 理解，照顾彼此核心利益和重大关切，巩固政治互信，筑牢双边关系政治基础。今年是中国“十五五”开局之年，未

来5年中方将继续推动高质量发展，扩大高水平对外开放。中方愿同爱方加强经贸合作，在人工智能、数字经济、医药健康等领域对接发展战略，促进双向投资，实现优势互补，共享机遇、共同发展。双方要加强教育、文化、旅游合作，促进民心相通，欢迎更多爱尔兰青少年来华学习交流。

习近平指出，当今世界变乱交织，单边霸凌行径严重冲击国际秩序。（下转第五版）

王浩专题调研『双一流』工程并召开座谈会强调

以超常规力度打造一批国内一流、世界一流的

高水平大学和学科

加快建设高等教育强省

本报杭州1月5日讯（记者 余勤）5日，省委书记王浩专题调研“双一流196工程”并召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于高等教育的重要论述，深入实施“双一流196工程”，抓住关键、乘势而上，以超常规力度打造一批国内一流、世界一流的高水平大学和学科，加快建设高等教育强省，为推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”提供有力支撑。

2023年以来，省委省政府举全省之力，着眼补短板、强弱项、打基础、利长远，大力度推进高等教育强省建设，制定实施推进高水平大学建设、加快普通高等学校高质量发展和普通高校基础设施提质工程的意见，“一校一策”推动高校发展方向更聚焦、特色更鲜明、优势更突出，推动全省高等教育水平实现整体跃升。

王浩先后来到杭州电子科技大学、浙江理工大学、浙江工商大学的下沙校区和浙江中医药大学滨文校区，实地考察学校实验室、研究院、博物馆及技术应用创新中心，听取高水平大学、重点学科建设及基础设施提质等情况汇报，详细了解高素质人才队伍建设、高水平科研工作及创新成果应用转化等情况。

王浩指出，高校是创新策源地、人才汇聚地、创业孵化地，在建设创新浙江中地位重要、责任重大。要始终抓住教育科技人才一体改革发展这个“牛鼻子”精准发力，聚焦重点、突出特色，加快培养更多“会创造的人”。要面向浙江产业发展需求，加强与企业、科研机构的产学研融通创新，推动更多科技成果从“书架”走向“货架”，尽快转化为现实生产力。今年是基础设施提质工程建设的关键之年，要进一步推进高校基础设施维修改造、学生宿舍提升、校园空间增容，统筹抓好项目建设、运营、管理和安全，为建设高水平大学 and 高等教育强省打好基础。

座谈会上，王浩听取了西湖大学、中国美术学院、浙江工业大学、浙江农林大学、浙江财经大学工作汇报，充分肯定近年来“双一流196工程”建设取得的显著成效，对深入实施高等教育强省战略，以更大力度推进“双一流196工程”作了部署。他强调，要深入学习领会、全面贯彻落实习近平总书记关于高等教育的重要论述，进一步增强建设高等教育强省的信心决心，更好扛起立德树人的、教科人一体改革发展、推进科技创新产业创新深度融合、党建引领学校治理的“4个责任担当”，在讲政治、有情怀、勇作为、重清廉上当好表率。要紧紧围绕建设创新浙江、构建浙江特色现代化产业体系，依托高校学科优势、人才优势、平台优势，进一步加大服务地方经济高质量发展的力度。要积极参与做深做透“两篇大文章”，特别是要聚焦先进制造业集群和人工智能创新发展高地建设，培育更多产业急需人才，加强技术攻关和成果转化，深度赋能传统产业焕新升级、新兴产业发展壮大、未来产业科学布局。要深入实施基础设施提质工程，力争把每一项工程都建成优质工程、民心工程、廉洁工程，加快提升高校办学条件。要坚持发展和安全并重，持续深化平安校园建设，常态化抓好清廉学校建设，着力营造风清气正的政治生态和育人环境。

省领导杨荫凯、卢山、尹学群参加调研和座谈会。

刘捷在宁波调研重大交通项目时强调 精准高效打通难点堵点 推动重大交通项目形成更强综合效应

王成参加

本报宁波1月5日电（记者 陆乐）1月5日，省委副书记、省长刘捷在宁波专题调研重大交通项目。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，按照省委十五届八次全会和省委经济工作会议部署要求，深入实施世界一流强港和交通强省建设工程，高水平谋划好“十五五”综合交通规划，精准高效打通难点堵点，科学合理推动重大交通项目形成更强综合效应，为全省“十五五”开好局、起好步作出应有贡献。

宁波西站、铁路北仑支线复线、甬舟

铁路都是宁波都市圈建设的重大工程，也是提升服务长三角、唱好杭甬“双城记”、进一步完善宁波舟山港集疏运体系的重要项目。刘捷来到项目现场，实地考察看项目进展，要求积极做好向上对接，进一步优化设计方案，切实满足经济社会发展现实需要。要强化项目全生命周期管理，明确目标责任，倒排时间工期，用好“分类分层分级”协调、统筹调度、督导服务等机制，及时解决项目推进中遇到的困难问题，在保证施工安全的前提下加快工程进度，确保项目保质保量完工、经得起实践和人民检验。

调研期间，刘捷主持召开专题会议，会商研究宁波市重大交通项目推进情况。刘捷强调，重大交通项目建设是稳投资、扩内需、调结构的重要内容。宁波在全省大局中地位重要，抓好重大交通项目对宁波乃至全省经济社会高质量发展具有重要意义。宁波要聚焦交通强省建设，加快推动综合交通项目建设。要落实属地主体责任，坚持系统观念，一体化统筹考虑和科学规划铁路、公路、机场、港口等项目的规模、结构、功能和布局，努力构建完善现代化综合交通运输体系，推动运行效率更好、成本更低，更好赋能经济社会高质量

发展。要加强项目研究谋划，坚持尽力而为、量力而行，积极向上争取政策支持，集中攻坚一批有效益、打基础、利长远的重大交通项目。当前正处在“十五五”开局起步的关键阶段，各地各部门要聚焦一季度“开门红、开门好、开门红”，大力推进项目建设，在方案论证、项目审批、要素保障、政策争取等方面加大综合保障，确保项目建设进度和时序要求相一致，推动重大项目早开工、早投产、早见效。

省委副书记、宁波市委书记王成和省市领导徐文光、何中伟、汤飞帆参加有关活动。

“浙”里实事 民生新景

我省完成2025年智能仿生假肢适配专项工作
助力残疾人“走好每一步”

本报讯（记者 沈吟）近日，一则喜讯传来：2025年，全省累计完成适配安装2046具智能仿生假肢，完成率达102%，高质量超额完成专项工作目标。这是浙江贯彻落实创新驱动发展战略、推动高科技赋能残疾人美好生活的重要举措，也是浙江在科技助残、改善残疾人生活质量方面迈出的坚实一步。

“我想穿着这条‘腿’，带家人去旅游”。江山市的杨奇20岁时因车祸导致左腿截肢，此后一直穿戴传统假肢。这次装上智能仿生假肢后，他最大的感受是轻便、防滑。杨奇穿戴的产品可通过传感器实时采集运动数据，感知运动意图，主动配合使用者完成弯膝、迈步、上下楼梯等动作。他说，传统假肢不仅沉，还很容易使人摔倒，现在的智能仿生假肢就方便多了。

针对肢残人士面临的“传统假肢功能受限、智能仿生假肢价格高昂”现实

痛点，2024年浙江启动科技助力肢残人士公益项目，帮助300余名残疾人安装智能仿生假肢。2025年，浙江持续加大项目力度，启动智能仿生假肢适配专项工作，为全省符合适配条件的残疾人免费适配智能仿生假肢。

从“难以行走”到“能走动”，再到“走好每一步”，智能仿生假肢不仅是一件辅助器具，更是残疾人重启人生、实现就业、融入社会的钥匙。

00后女生万逸雯，2025年8月安装上智能仿生假肢后，已尝试过爬山、攀岩等多种运动，“智能仿生假肢带给我的不仅有自由的行动能力，更让我找回自尊和自信，让我有勇气追逐梦想、服务社会、创造价值。”她用镜头和文字记录自己的智能仿生假肢生活体验，在社交平台向更多人科普和展示科技带来的改变。

项目开展以来，众多残疾人借助科

浙版武侠带飞天下玩家
——新年探“新”系列报道之五

■ 本报记者 谢丹颖

“游戏里的开封城太美了。我要去中国看看！”这是一位英国玩家在沉浸式体验开放世界武侠游戏《燕云十六声》海外版后发出的赞叹。

这款浙产网游全球发行仅一月有余，海外玩家数量便突破1500万，跻身Steam全球畅销榜第二位。连日来，不同语言、不同文化背景的玩家争相在社交媒体上分享游玩体验。他们震撼于游戏场景“樊楼”的华美，被源自中国古代名画《韩熙载夜宴图》的过场动画所折服——金色缎带自穹顶垂落，数名舞者身着绚丽霓裳，于氤氲雾气中俯冲、翻飞，为宾客斟酒、簪花，“每一帧都是享受”。

引人入胜的武侠世界如何打造？新年伊始，记者到访网易（杭州）网络有限公司时，游戏制作团队成员正操作角色“跑城”：只见侠客装扮的角色穿梭于熙攘街市，耳边交響响起小贩的吆喝声、舞台的戏曲声；转身进暗巷，还能听见流民老妪的低语……“我们尝试还原‘活生生’的市井图景，让玩家能沉浸于那段时空。”游戏发行负责人文杰说。

如此还原，离不开技术支撑。据文杰介绍，团队历时3年走遍河南、陕西等地，扫描1200余处古迹，并依托自研引擎Messiah将其一一数字化重现，致力于构建一种可触碰的真实，呈现一个与现实生活接近的武侠世界。

记者现场体验发现，游戏里不仅每间铺子都可进入，AI技术还让NPC（非玩家角色）能对玩家不同行为作出反应，记者更加入了一场“突发”的官府擒贼行动，在帮忙捉拿归案后，还能领赏。

“海外玩家可能不懂‘侠’，但一定能理解‘坚守与牺牲’的精神。”文杰表示，当底层情感共鸣相通，内容、技术表现等也能比肩世界顶尖水平时，海外用户自然会喜欢。

“我们将中华优秀传统文化中的一些内容转化为可体验的游戏设计，用参与代替解释。”在团队成员的演示中，太极（Tai Chi）中的“四两拨千斤”被具化为捏着一小块熊皮便能将黑熊甩飞的战斗画面；“十二时辰”则以生肖画的形式内嵌显示为游戏时间。

一如《燕云十六声》英文名“Where Winds Meet”所示：风起之处，亦是相逢之时。随着新平台、新技术、新内容的迭代，我国以网游、网文、网剧为代表，用技术助力表达、用叙事引发共鸣，跨越地域、语言壁垒，在全球刮起“中国风”，成为文化出海“新三样”。

（下转第四版）

新闻提要

不只是热闹的技能展示，更要在校园生根发芽
劳动教育课，如何真正“动”起来

调查与思考

不只是热闹的技能展示，更要在校园生根发芽
劳动教育课，如何真正“动”起来

2版