

## 习近平同普京就中俄建交七十五周年互致贺电

# 不断拓展中俄全方位务实合作

新华社北京10月2日电 10月2日，国家主席习近平同俄罗斯总统普京互致贺电，热烈庆祝两国建交75周年。

习近平指出，中俄互为最大邻国，同为世界大国和主要新兴市场国家。建交75年来，双方从两国和两国人民的根本利益出发，在深刻总结历史经验的基础上，推动中俄关系不断提质升级，永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢成为两国关系最本质的特征。特别是新时代以来，在我同普京总统共同战略引领下，面对百年未有之大变局，双方政治互信持续加深，务实合作成果显著，世代友好深入人心，为增进两国人民福祉，推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化作出重要贡献。

习近平强调，我高度重视中俄关系发展，愿同普京总统一道努力，以两国建交75周年为契机，牢牢把握双边关系前进的方向，不断拓展中俄全方位务实合作，共同促进两国高质量发展和现代化建设，为维护世界和平稳定、推动构建人类命运共同体作出新的贡献。

普京表示，值此中俄建交75周年之际，谨致以最诚挚的祝贺。四分之一三个世纪前，我国在世界上第一个承认中华人民共和国并迅速同新中国建立起密切的协作关系。俄中紧密、互利的关系成功经受住了时间的考验。当前，俄中关系处于历史最高水平。双方在政治、经贸、科技等领域积极开展合作，在国际和地区事务中高效协作，共同致力于构建公正的多极世界格局。我相信，双方将全面落实我同习近平主席会晤达成的一系列共识，进一步巩固俄中新时代全面战略协作伙伴关系，促进欧亚大陆及全球安全稳定。

# 科技向“新”创未来

## “甬”立潮头再续华章

记者 成良田  
通讯员 宣科 李芮 张文宇

知园一期主体结构完成封顶，外立面幕墙安装全面推进，内部精装修即将启动，力争明年年底建成。国庆前夕，甬江实验室基础设施建设迎来又一个重要节点。

这个省级新型科研大平台，分为知园、创园两大部分，占地面积逾600亩，总建筑面积89万平方米。今年6月，创园已建成入驻。

“未来，知园、创园两大园区，将为甬江实验室打造前瞻创新、应用研发、技术验证、成果转化、产业化孵化完整创新生态体系，提供充足完善的基础设施保障。”甬江实验室相关负责人说。

“硬基建”拔地而起，“软实力”与日俱增。

从2021年5月挂牌成立至今，甬江实验室边规划、边建设、边招人、边科研、边服务，实现了“从无到有、从小到大”的蜕变。

全球英才，总人数超500人，其中40余名为学术带头人；以

“前沿+需求”遴选研究方向，已组建20支科研团队；在新型显示与感知、光子集成、纳米抛光材料、精密控制和电驱等领域进展迅速，部分成果已在产业界应用；依托硬科技成果孵化“万有引力”“积硅电子”2家科创企业；首个通过企业加盟形式成立的研究中心、首个枢纽型公共平台、首个有组织的联合攻关项目、首个创投基金……

三年时间，不算长，但足以书写一个精彩的开篇。

为中国科技创新探索研发新范式，为区域高质量发展提供科技支撑，为浙江新质生产力培育优秀苗……肩负“三大使命”，甬江实验室要走的路很长，让人期待。

在宁波，高能级创新平台，如雨后天春笋，遍布各地，拔节生长——

前湾新区，复旦大学宁波研究院、省绿色智能汽车及零部件技术创新中心、吉利汽车研究院等一批创新平台，激荡起科创活力。

甬江两岸，中国科学院宁波材料所、宁波大学持之以恒，已成创新高地；宁波东方理工大学（暂名）从无到有，崭露头角；吉利新能源汽车总部、天一建筑设计有限公司等一大批总部项目纷纷落户，气象万千。

大目湾新城里，中国机械总院南方中心，集聚了超220人规模的创新研发团队，精准对接地方需求，加快发展新质生产力。

梅山岛上，北京大学宁波海洋

药物研究院、北京航空航天大学宁波创新研究院等正发挥科研优势、集聚创新人才，赋能高新技术产业发展和传统产业转型升级。

甬水桥边，宁波工业互联网研究院、上海交通大学宁波人工智能研究院架起科技与产业的桥梁，成功孵化一大批高科技公司。

从南到北，从东到西，一个个科创大平台，正在点燃宁波这座城市的创新激情，成为高质量发展的澎湃动力。

## “数”读75年 科创大平台，发展大引擎

新中国成立初期，国家建设项目极少落户宁波，我市科技基础极为薄弱。1958年，宁波建立第一家专业科研机构——宁波市工业研究所。

改革开放以来，宁波建成了一批高层次的研究所。1988年引进第一家国字号研究机构——中国兵器工业集团第五二研究所；2004年引进共建中国科学院宁波材料所；自2018年以来，积极引进大院大所，已累计认定30家市级产

业技术研究院。

近年来，国家自主创新示范区、甬江科创区等高能级科创平台建设积极推进，宁波成为全国第二个与中国科学院签署战略合作协议的省份，甬江实验室、宁波东方理工大学（暂名）等建设全面实施，中国科学院宁波材料所、西工大宁波研究院、宁波工业互联网研究院等科创平台持续做强，科创动能加速释放。

## 假日施工忙 地下58米，“甬舟号”掘进不停歇

### 巡礼重大工程

记者 沈莉 王嘉彬  
通讯员 马婧波 宋新宇

昨天上午，位于地下58米的甬舟铁路金塘海底隧道，施工现场一片繁忙，作业人员穿着醒目的工作服，头戴安全帽，忙碌地穿梭于各种机械设备之间。

巨大的“甬舟号”盾构机发出轰鸣声，它的前端旋转着锋利的刀盘，不断地切削着前方的岩石。随着刀盘的旋转，泥土和岩石被粉碎，然后通过泥浆管路送出隧道。

“甬舟号”自始发后24小时不

间断作业，每天能推进4环，也就是8米左右。目前，“甬舟号”已掘进740余米。为了保证施工进度，今年国庆假期，30余名作业人员坚守“甬舟号”施工一线。

甬舟铁路金塘海底隧道是甬舟铁路全线控制性工程，西起宁波北仑区，东至舟山金塘岛，全长16.18公里，其中海底盾构段长11.2公里，最大埋深78米。

金塘隧道作为世界上最长的海底高铁隧道，整个掘进工作计划在2027年完成，甬舟铁路全线力争在2028年10月底前建成通车。

这条高铁线路通车后，将结束舟山不通铁路的历史，从宁波到舟山，坐高铁全程最快仅需26分钟，杭州到舟山最快77分钟。



## 与台风“赛跑” 码头接卸忙

自9月29日16时宁波沿海进入Ⅳ级防台应急响应以来，宁波海事部门抢抓“窗口期”，启动能源物资抢卸工作。截至昨日记者发稿时，海事部门累计接卸能源物资93万吨。

据宁波海事局相关工作人员介绍，为抢抓作业“窗口期”，海事部门开辟了“优先编队、优先引航、优先进港、优先锚泊、优先作业”等“五优先”绿色通道，有效提高了船舶生产作业效率。

图为海事部门保障大型油轮在台风“窗口期”靠泊大榭实华码头。

(林昱辰 范洪 祁凯 摄)

自9月29日16时宁波沿海进入Ⅳ级防台应急响应以来，宁波海事部门抢抓“窗口期”，启动能源物资抢卸工作。截至昨日记者发稿时，海事部门累计接卸能源物资93万吨。

## “山陀儿”影响时间长，风明显大于雨 4日至7日，我市天气或晴雨交替频繁

本报讯（记者孙肖）随着冷空气的抵达，台风“山陀儿”有了重要调整，一是强度减弱了，二是移速比预期慢。它对浙江的影响，风明显大于雨。国庆假期后半段，宁波将频繁经历晴雨交替天气，市民出行需注意及时增减衣物。

据市气象台昨日17时发布的消息，15时，“慢性子”的“山陀儿”中心位于宁波偏南方向约910

公里的海面上，近中心最大风力15级，七级风圈半径300~340公里，十级风圈半径140~180公里，十二级风圈半径40~60公里。未来，“山陀儿”会以每小时5~10公里的速度向东北方向缓慢移动，并于2日夜间至3日早晨在台湾岛西南部沿海登陆，之后自南向北穿过台湾岛，于3日夜间至4日上午移入台湾东北部近海。

受冷空气和台风外围环流影响，昨日至今日，浙江沿海、福建沿海、台湾岛沿海等地有6~8级、阵风9~10级的大风；东海南部海域、台湾海峡、巴士海峡、南海东北部偏东海域有9~12级、阵风13~14级的大风，台风中心经过的附近海域或地区风力可达13~16级、阵风17级。同时，浙江东南部、台湾岛等地部分地区有大到暴雨。

据市气象台消息，今天白天到明天我市有阵雨，部分地区中到大雨局部暴雨。今天最高气温在21℃~23℃之间，最低气温18℃~20℃。10月4日到7日，宁波天气将晴雨交替频繁。

市气象台提醒市民，请及时关注最新天气预报信息，备好外套和长裤，谨防感冒等换季高发疾病。

## 回望来时路，走好新征程

### 甬城晨笔

易其洋

放思想、实事求是；比如，坚持发展是第一要务；比如，坚持改革开放不动摇；比如，尊重和发挥好人民的首创精神；比如，坚持和信奉行科技是第一生产力；比如，坚持贯彻以人民为中心的发展思想；比如，坚定不移地发展和壮大民营经济；比如，坚持和推进共同富裕，等等。

回望来时路，是为了进一步激发创造伟力和奋斗激情，走得更稳更远更好。事实证明，发展起来以后的问题不比不发展时少。走好新征程，我们要善于从来时路汲取力量和智慧，以人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应为标尺，为了人民的利益而坚持和扩大那些对的、反对和纠正那些错的、补充和丰富那些不够的。

踏上新征程，任重而道远。宁波人民是英雄的人民，从来就有不畏艰险、敢打敢拼、愈挫愈勇的品格，对国家富强、人民幸福，一直抱有勇立潮头、奋勇当先的热情和动力。一代人有着一代人的奋斗。75年过去，路依然在脚下。让我们继续满怀豪情、坚定前行，创造更加辉煌丰硕的成就，迎接更加光明灿烂的明天。