



习近平同俄总统普京会谈 坚定维护二战胜利成果、捍卫正确二战史观

新华社北京9月2日电（记者杨依军 曹嘉玥）9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席2025年上海合作组织峰会和纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的俄罗斯总统普京举行会谈。

习近平指出，中俄关系经受住了国际风云变幻的考验，树立了永久睦邻友好、全面战略合作、互利合作共赢的大国关系典范。双方坚

守初心、保持定力，各领域合作取得积极成果。中方愿同俄方密切高层交往，支持彼此发展振兴，在涉及两国核心利益和重大关切问题上及时协调立场，推动中俄关系取得更大发展。

习近平强调，中俄两国各自发展振兴都有强大动力，双方要以重大项目引领合作，打造标杆合作项目，促进深层次利益融合。要增强合作韧性，提升合作默契，全力巩

固和维护合作大局。

习近平指出，中俄两国元首相互出席对方国家举办的纪念世界反法西斯战争胜利庆典，充分彰显了作为第二次世界大战主要战胜国和联合国安理会常任理事国的大国担当，展示了维护二战胜利成果、捍卫正确二战史观的坚定决心。我提出全球治理倡议，就是要会同所有志同道合国家，坚定捍卫联合国宪章宗旨和原则，【下转第3版】

习近平主持中俄蒙元首第七次会晤 携手推动三方合作高质量发展 就推进中俄蒙合作提出3点建议

新华社北京9月2日电（记者孙奕 马卓言）9月2日上午，国家主席习近平同俄罗斯总统普京、蒙古国总统呼日勒苏赫在北京人民大会堂举行中俄蒙三国元首第七次会晤。

习近平指出，近年来，中俄蒙三方合作稳步发展，取得实实在在的成果。三方合作中期路线图顺利实施，三国贸易额节节攀升，经贸、科技、生态保护、人文合作不断深化。作为山水相连、休戚与共的友好邻邦，中方愿同俄方、蒙方一道，坚守合作初心，排除外部干扰，携手推动三方合作高质量发展。

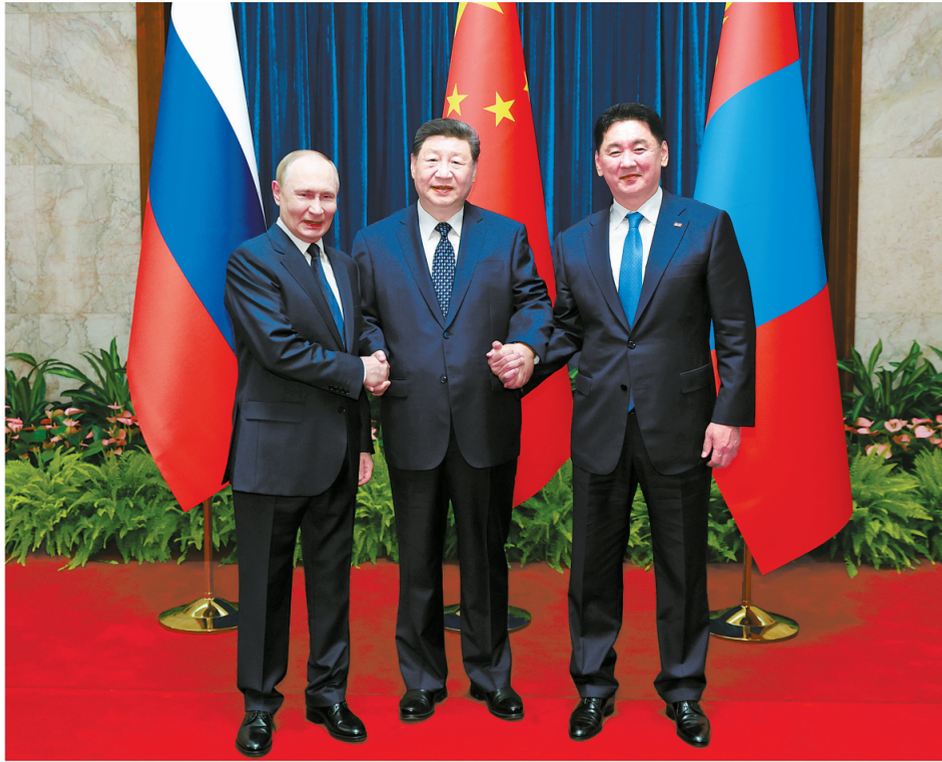
习近平就推进中俄蒙合作提出3点建议。

一是夯实政治互信。越是国际形势变乱交织，中俄蒙三方越要加强团结协作，加大相互支持，尊重彼此核心利益和重大关切，成为各自发展振兴道路上的坚实战略依托。

二是深化互利合作。把“硬联通”作为重要方向，积极推动联通三国的跨境基础设施和能源项目，丰富合作内涵；把“软联通”作为重要支撑，加强发展战略对接，扩大本币结算规模；把“心联通”作为重要基础，密切三国毗邻省州往来，加强旅游和文化遗产保护合作。

三是密切在上海合作组织框架内协作。上海合作组织是地区国家共护安全、共谋发展的主要平台。要用好天津峰会期间中方推动成立的各种合作平台和中心，拓展更广阔合作空间。

普京表示，俄中蒙是友好邻邦，有着悠久合作传统。增进政治互信很重要，有利于夯实三方关系



9月2日上午，国家主席习近平同俄罗斯总统普京、蒙古国总统呼日勒苏赫在北京人民大会堂举行中俄蒙三国元首第七次会晤。（新华社记者 丁海涛 摄）

基础。俄方愿同中、蒙开展平等互利、面向未来的战略合作，使三方合作同双边合作相互补充、相互促进。三方要密切发展战略对接，加强互联互通，扩大贸易和投资规模，深化金融、能源、数字经济、教育、环保、旅游等领

域合作交流，助力各自经济发展，促进区域经济融合，增进民心相通。

呼日勒苏赫表示，中俄是蒙古国的重要邻国，蒙方致力于密切双边关系，拓展三方合作，推进中蒙俄经济走廊建设，增进人文

交流，造福三国人民，促进地区发展繁荣。今年是中国人民抗日战争和苏联伟大卫国战争胜利80周年，蒙中俄三国人民要共同庆祝和纪念这一历史时刻，弘扬正确二战史观。

蔡奇、王毅参加会晤。

汤飞帆在调研中试平台建设时强调 加快建设中试平台增强服务供给能力 促进科技成果加速向现实生产力转化

本报讯（记者成良田 殷聪）昨日下午，市委副书记、市长汤飞帆在前湾新区调研中试平台建设情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、产业创新的重要论述精神，按照市委工作要求，围绕“510”科技创新体系与“361”现代化产业体系，加快建设现代化中试平台，增强中试服务供给能力，促进科技成果加速向现实生产力转化，加快发展新质生产力。林坚参加。

中科祥龙轻量化科技有限公司

建设的航空装备增材制造新材料中试平台，围绕大尺寸飞机发动机零部件、民用航空发动机组件、航天关键结构件提供高端金属材料增材制造工艺中试验证服务。汤飞帆察看实验室、增材制造车间，与企业负责人深入交流，了解平台建设、中试流程、企业服务等情况。他指出，企业负责人作为科技型企业，既有企业家的生产经营优势，又有科学家的研发创新能力，发展新兴产业和未来产业，大有可为。宁波产业基础雄厚、应用场景丰

富、政策支持力度大，要用好独特优势，进一步做强中试平台、优化全链条服务，更好赋能宁波“361”现代化产业体系建设。

依托浙江绿色智行科创有限公司建设的全固态电池中试平台，围绕固态电池硅碳负极材料提供技术研发、产品性能测试、仪器设备共享等中试验证服务。汤飞帆察看固态电池小试、中试产线，了解固态电池等关键核心技术创新发展及服务企业等情况。他说，固态电池是宁波重点布局的未来产业，聚集优

势明显。希望企业发挥链主作用，共建创新生态圈，强化产业链协同攻关，加快推动国际领先的下一代电池技术从实验室走向生产线、走向大市场。他还要求政府部门靠前一步、主动对接、深化服务，推动科技成果就地转化。

围绕汽车智能化、高端化、新能源化，中汽研汽车检验中心（宁波）有限公司建设智能网联及新能源汽车综合性能检测中试平台，提供智能驾驶、信息安全、电力系统等领域中试验证服务。汤飞帆现场观摩汽车碰撞试验，听取整车被动安全研发、座舱舒适性和新能源汽车热管理研发等中试项目介绍，勉励企业用好本地汽车产业优势，进一步深化产学研用协同创新，打造国际一流自主检测技术与设备体系，以定制化、高精度的中试验证水平，更好服务整车及零部件企业。

脱层、寿命短等世界性难题，实现一次铺装成型，并具备在-15℃环境下2小时快速保通的能力，书写“全球首创技术破解百年行业难题”的篇章。

让专利从“纸面上的智慧”转化为“产业里的动能”，还需要全周期的精准护航。高新区针对企业创新需求，构建起“政策激励+产业协同+专业服务”的立体化培育体系，为创新成果落地生根提供全链条支撑。

一方面，围绕“靶向激励”机制，出台覆盖知识产权培育、转化全链条的政策包，用“真金白银”激发企业创新热情。

另一方面，聚焦重点优势产业，在全市率先开展区级高价值专利组合培育，首批6家企业获得立项，目前已形成高价值专利培育“省—市—区”三级培育梯队，企业专利布局能力显著提升。

张平在开展《宁波市出租房安全管理条例》执法检查时强调 推动安全意识深入人心 确保安全责任落实到位

本报讯（记者吴向正）昨日，市人大常委会主任张平率队赴镇海区开展《宁波市出租房安全管理条例》执法检查。张平强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹发展和安全的重要论述精神，以执法检查为契机，推动安全意识深入人心，确保安全责任落实到位，合力营造安全、有序、和谐的居住环境。陈国军参加。

张平一行先后实地检查了宁波北仑工业园区出租房、开元广场沿街商铺和消防室、锦绣曙光小区出租房等安全管理情况。随后，张平主持召开座谈会，听取镇海区政府关于条例贯彻实施情况汇报和区人大常委会执法检查情况汇报。镇海区人大代表张誉、群众代表朱银辉围绕加强出租房装修管理、规范二房东转租行为等提出意见建议。执法检查组反馈了暗访情况。市政府及有关部门作了相关工作汇报。

张平对镇海区贯彻实施条例工作予以肯定。他强调，安全是最大的民生，出租房安全管理，一头连着千家万户的“安居梦”，一头系着城市治理的“安全网”，同时关

乎经济发展。要提高站位抓落实，牢固树立“发展是硬道理、安全也是硬道理”的理念，强化“时时放心不下”的责任感，切实抓好条例的贯彻实施，持续筑牢安全防线，进一步增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。要攻坚克难抓落实，坚持结果导向，深入剖析法规实施中的深层次、根源性问题，针对法规涉及的关键堵点、重要领域持续用力，通过清单化整治、跟踪式问效等手段，不断夯实和放大条例执行效果。要贯通协同抓落实，善于运用法治思维和法治方式推进实施，做好《住房租赁条例》和《宁波市出租房安全管理条例》的衔接落实工作，积极构建系统完备、务实管用、配套制度体系，确保法规制度执行到人、到事、到底。全市各级人大要推动条例贯彻实施与普法宣传相统一，与城市更新、城乡网格化管理、城市安全运行等立法、监督项目相结合，与民生实事项目人大代表票决制、“代表督事”等工作贯通，充分发挥基层人大代表作用，以钉钉子精神推动法规落地见效。

每万人高价值发明专利超160件 专利“含金量”铸就产业新高度

【争一流 创样板 谱新篇】
加快建设现代化滨海大都市

本报讯（记者孙佳丽 通讯员金二春 盛珈怡）通过复合工艺和树脂配方技术，不同功能光学膜集成于一体；提升冷却箱密封性能，让浸没式液冷安全防护从被动到主动……类似的专利在宁波高新区持续涌现。最新统计数据表明，宁波高新区每万人高价值发明专利拥有量已超160件，同比增长20%以上，居全市首位。

“这样的成绩不仅是企业创新实力的硬核证明，更勾勒出高新区

以专利为核、以产业为基的高质量发展路径。”高新区管委会相关负责人表示。

目前，高新区累计培育国家知识产权示范企业4家和优势企业11家，省级知识产权示范企业10家，111家企业入选浙江省“金种子”计划培育库。其中，激智科技、赛尔富电子获第二十五届中国专利优秀奖，激智科技、路宝科技、赛尔富电子等企业获第四届宁波市专利创新大赛金奖。

优秀成绩的背后是“专利—产业—经济”的良性循环。

在高新区，显示材料集群已形成“基础材料—核心部件—终端应用”完整产业链条。激智科技“一种用于扩散增光复合膜贴合层的涂层组合物及一种扩散增光复合膜”技术被写入行业标准，帮助企业实现显示屏的超薄化和大尺寸化，企业跻身全球高端显示材料领域。

绿色照明产业凭借核心专利突破，在智能家居、冷链照明等细分市场占据先机。在交通基建领域，路宝科技“一种钢桥桥面铺装结构及铺装方法”专利攻克钢桥桥面铺装高温稳定性差、界面薄弱、疲劳

倒计时 2 天

第十五届智慧城市与智能经济博览会

The 15th Smart City and Intelligent Economy Expo

地点 宁波国际会议展览中心 时间 2025年9月5日—7日