

## 习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄执政党对话机制第十次会议致贺信

### 坚定发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系

新华社北京11月20日电 11月20日，中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。中共中央总书记、国家主席习近平同俄罗斯联邦总统普京分别向会议致贺信。

习近平在贺信中对会议的召开表示热烈祝贺。他说，当前，百年变局加速演进，世界进入新的动荡变革期。中俄关系经受住国际风云变幻的严峻考验，始终保持高水平发展，树立起新型大国关系典范，对实现全球稳定发展的战略价值更

加凸显。明年是中俄建交75周年，中方愿同俄方共同把握历史大势，坚定发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系，有力促进两国各自发展振兴，为世界注入更多稳定性和正能量。

习近平指出，中国共产党和统一俄罗斯党交流合作是新时代中俄关系的重要组成部分。中俄执政党对话机制已成为两国巩固政治互信、密切战略协作、推进互利合作的独特渠道和平台。希望两党以对话机制第十次会议为契机，展现大国大党责任担当，丰富新时期交往内涵，开创机制化交流合作新局面，为促进新时代中俄关系不断发展、维护国际公平正义、推动构建人类命运共同体贡献更大力量。

普京在贺信中表示，俄中全面战略协作伙伴关系处于历史最高水平。两国正共同推进经济、交通、能源、人文等领域诸多大型合作项目，通过双边渠道以及上海合作组织、金砖国家等多边机制协调立场、解决重大国际问题，推动建设更加公正民主的国际秩序。统一俄罗斯党和中国共产党作为俄中执政党开展高水平、建设性互动，促进两国多领域合作快速发展。两党中央机关和地方机构保持机制化交往，围绕党的建设、立法和社会等领域工作交流有益经验，就双边和国际议程中的一系列现实问题进行深入讨论。相信俄中执政党对话机制第十次会议开展的对话将富有内涵、具有建设性，进一步推动深化俄中之间卓有成效的合作。

## 习近平将出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会

新华社北京11月20日电 外交部发言人华春莹20日宣布：应南非总统拉马福萨邀请，国家主席习近平将于11月21日晚在北京出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表重要讲话。

## 坚持创新驱动发展 助力航天强国建设

### 中国运载火箭技术研究院湖南分院落户金霞，周海兵出席揭牌仪式

长沙晚报11月20日讯（全媒体记者 李卓 通讯员 孙翊雯）20日，中国运载火箭技术研究院湖南分院在金霞经开区揭牌。副省长、市长周海兵，中国航天科技集团有限公司党组成员、副总经理张宏俊，中国运载火箭技术研究院党委书记王国辉，副市长彭涛，市政府秘书长许凡出席揭牌仪式。

中国运载火箭技术研究院湖南分院将重点聚焦航天领域新型飞行器、装备综合保障、联合创新研发、“航天+”产业四大业务领域，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，通过强链补链延链，实现创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合，全力构建“产学研供保”一体化发展的航天产业生态体系，服务湖南省现代化产业体系建设。

周海兵在致辞中说，近年来，长沙深入贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要

## 海关联动监管新模式在湘率先落地 湖南新能源汽车出口更顺畅

长沙晚报11月20日讯（全媒体记者 刘捷萍 通讯员 郑西安 翟艳伟）11月20日，在长沙海关、重庆海关的联动监管下，长沙比亚迪汽车有限公司生产的4辆新能源汽车顺利办结海关手续，发运出口。这是海关总署批准开展出口汽车电池包装联动监管“一企一策”新模式试点后，国内首次以该新模式出口新能源汽车。

长沙比亚迪负责人介绍，该公司生产的部分新能源汽车使用的是由重庆某厂商生产的车用锂电池，根据贸易需要，这些电池运往长沙比亚迪进行整车安装调试后，再将车身与电池拆解并分别包装，以“分箱发运”方式出口。按照国际危险货物运输规则等相关规定，单独包装的汽车电池要运回重庆实施危险货物包装使用鉴定，如此往返下来，运输时间、各项成本、损耗等均

## 习近平同法国总统马克龙通电话 坚守建交初心 赓续传统友谊

新华社北京11月20日电 11月20日下午，国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。

习近平指出，总统先生今年4月对中国进行成功访问以来，中法各层级交往快速恢复，各领域合作扎实推进，取得不少成果。2024年，我们将迎来两国建交60周年。双方要传好历史的接力棒，坚守建交初心、赓续传统友谊，推动中法关系迈上新台阶。中方愿同法方保持高层交往，开好中法高级别人文交流机制新一次会议，推动教育、文化、科研等合作取得新进展，促进两国人民友好往来。中方赞赏法方积极参与第三届“一带一路”国际合作高峰论坛和第六届中国国际进口博览会，乐见更多法国产品进入中国市场，欢迎更多法国企业来华投资，希望法方为中国企业赴法投资提供公

平、非歧视的营商环境。中方愿同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中法建立全面战略伙伴关系20周年，面对当前变乱交织的世界，中欧应该坚持做互利合作的伙伴。希望法方为推动中欧关系积极发展发挥建设性作用。

习近平强调，中法在应对气候变化领域合作良好。即将在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将对《巴黎协定》进行首次盘点，总结评估实施进展，引导未来全球气候治理进程。应该维护《巴黎协定》制度框架，特别是共同但有区别的责任原则和国家贡献的自主性。中方愿同法方一道，对外发出中法携手应对气候变化的有力信号，推动联合国气候变化迪拜大会取得成功。

马克龙表示，我对今年4月对中国的成功

访问记忆犹新，对近期两国各层级保持交往对话感到满意。当前国际形势下，法中保持战略沟通合作意义重大。法方愿以明年法中建交60周年为契机，同中方密切高层交往，深化经贸、航空、人文等领域交流合作。法方希望同中方就联合国气候变化迪拜大会密切沟通，继续合作应对气候变化、生物多样性保护等全球性问题。法方愿推动欧盟和中国本着相互尊重、互利合作精神进一步发展全面战略伙伴关系。

两国元首就巴以冲突交换了意见。两国元首都认为，当务之急是避免巴以局势进一步恶化，尤其是不能出现更严重的人道主义危机，“两国方案”是解决巴以冲突循环往复的根本出路。双方同意就共同关心的国际地区问题继续保持沟通，为维护世界和平稳定作出贡献。

### 长沙驻京招引专班紧盯总部经济和科创项目

## 吸引意向投资额超200亿元

长沙晚报11月20日讯（全媒体记者 陈焕明 通讯员 雷承光）11月20日，中国运载火箭技术研究院湖南分院在长沙挂牌，重点聚焦航天领域新型飞行器、装备综合保障、联合创新研发、“航天+”产业四大业务领域，项目建成后构建“产学研供保”一体化发展的航天产业生态体系，这是长沙深化央企合作、加大驻京招商引资力度结出的又一硕果。记者20日从长沙市发展改革委获悉，记者20日从长沙市发展改革委获悉，研发了分布式并行模糊测试系统，累计发现应用软件、网络协议、物联网设备100多个漏洞，成功将部分安全隐患扼杀在萌芽状态。

### 高频调度对接，组织40余家企业来长考察

招商引资是今年全市经济工作的头等任务、“一号工程”。市委、市政府高度重视驻京招引工作，省委常委、市委书记吴桂英8月4日赴市政府驻京联络处调研并主持召开座谈会，强调要以强烈的责任感、使命感、紧迫感，全力做好在京招商引资和招才引智各项工作，并与7名在京湘籍商会负责人、湘商代表面对面座谈。副省长、市长周海兵带队走访中国电科、中国中车、中国联通等央企，深化拓展合作空间。按照市委、市政府工作部署，市央企协调机制办公室坚持省市联动、前后方协同，强化与各区县（市）、园区的合力，目前已下达三批次共73个交办任务清单，并实行“一周一调

度、双周一通报”机制，对部分在长存量央企业目实行集中调度，在项目审批、要素保障、营商环境等方面点对点服务，全力提升工作实效。9月以来，组织华北地区湘商和北京人工智能企业等40余家企业负责人来长实地考察，全方位推介长沙总体规划、产业基础、招商政策、项目服务内容，为双方寻求合作契机奠定良好基础，其中24家企业（机构）与湖南湘江新区、长沙经开区、天心经开区、雨花经开区、马栏山视频文创产业园等达成合作意向。

### 建立信息库资源库，走访企业151家

一场场对接推动着商机，一次次洽谈酝酿着发展……在省政府驻京招引专班的统筹下，市政府驻京招引专班与市政府驻京联络处协

同配合，围绕打造现代化产业体系、建设全球研发中心城市等战略需求，聚焦央企、“三类500强”、优质科研院所、创新研发机构等持续发力，建立并动态更新98家央企、在京全球500强研发中心、制造业招引企业（京津冀方向）、17条产业链客商（京津冀方向）、特色产业招引项目等“五个信息库”，以及北京长沙校友会及湘商资源库，更加精准有效对接信息，深度推进央企合作与“湘商回归”。



### 软件安全智能并行分析湖南省重点实验室依托天河超算，形成一支网络空间安全“护卫队”

## 软件漏洞潜伏10年，逃不过他们的“火眼金睛”

长沙晚报全媒体记者 徐运源 实习生 刘俊麟

万物互联时代，软件定义一切，手机、电脑、汽车等日常应用都离不开软件的驱动，随之而来的是软件漏洞的发生概率也在提升。面向国家网络安全需求开展软件安全研究，软件安全智能并行分析湖南省重点实验室（以下简称“实验室”）有支平均年龄35岁的年轻科研团队，90%以上拥有博士学位。他们依托学科优势和超算资源，研发了分布式并行模糊测试系统，累计发现应用软件、网络协议、物联网设备100多个漏洞，成功将部分安全隐患扼杀在萌芽状态。

维护软件安全就是维护国家安全。“我们希望把学院超算的优势应用在软件安全分析上，两者结合成功开发了分布式并行模糊测试系统，主要开展应用软件、网络协议、物联网设备等多类对象的漏洞检测。”国防科大计算机学院网络空间安全系副研究员、实验室副主任王鹏飞介绍。实验室团队早期专注于复杂的竞争漏洞检测研究，出手不凡。“这种漏洞存在于Linux（一种电脑操作系统）内核，有的漏洞在我们发现的时候，已在内核中潜伏了大概10年，是别人修复早期版本代码时引入的。相对其他类型漏洞来说，竞争漏洞更隐蔽，由于内核关系到系统权限，一旦被利用，危害性更大。”王鹏飞说。

竞争漏洞难以被发现，在于计算机系统并行任务的执行顺序具有不确定性，王鹏飞解释：“相当于搜索空间从一个二维空间变成了三维空间，检测所需的计算资源呈指数级的增长，必须借助高性能计算。”好在漏洞被发现后，获得了及时修复，避免了被人利用后可能出现的系统恶意授权、信息泄露或者其他未知后果。



软件安全智能并行分析湖南省重点实验室由国防科技大学计算机学院牵头，湖南大学（国家超级计算长沙中心）、中科空间（长沙）信息科技有限公司、中国信息安全华中测评中心参与建设，重点开展软件安全基础理论和“超算+软件安全”、软件智能测试、软件供应链安全等方面研究。实验室紧贴国家网络安全安全战略需求，打造“超算+软件安全”技术群，承担省部级以上科研项目20余项。作为牵头单位，先后承担两项国家重点研发计划并完成结题，产出多项核心关键技术，服务于国防建设、国家安全和国民经济发展。

软件安全智能并行分析湖南省重点实验室科研人员正在沟通完善测试环境细节。长沙晚报全媒体记者 邓迪摄

漏洞潜伏10年之久，终被他们揪出

上世纪80年代，美国和加拿大的Therac-25放射治疗仪将多名病人烧伤甚至导致死亡；2017年，一款名为Wannacry的蠕虫勒索软件席卷全球网络，影响到包括我国在内的诸多国家的上千家企业及公共组织；2019年，湖北一物联网科技公司10万台设备一夜之间脱网掉线，无法正常运行，造成严重经济损失……因软件漏洞而引发的事故，在全球范围内时有发生，其危害性不言而喻。



阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团访华 6版

“90后”长沙妹子在印尼闯出精彩 2版

“新中式”餐饮如何长期飘香 5版

本周最高温25℃ 长沙今冬很温暖？ 4版