

# 习近平致信祝贺吉林大学建校80周年 努力培养更多高素质人才

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平16日致信祝贺吉林大学建校80周年，向全体师生员工和广大校友致以祝贺。

习近平在贺信中强调，新起点上，希望吉林大学以新时代中国特色社会主义思想为指导，传承红色基因，发挥综合优势，聚焦国家战略需求，不断优化

学科专业布局，提升教学科研水平，努力培养更多高素质人才，为推动新时代东北全面振兴、推进中国式现代化作出更大贡献。

吉林大学始建于1946年。80年来，学校弘扬优良传统，坚持改革创新，为国家各行各业培养输送了大批人才。

据新华社电

贺信

值此吉林大学建校80周年之际，我向全体师生员工和广大校友致以祝贺！

新起点上，希望吉林大学以新时代中国特色社会主义思想为指导，传承红色基因，发挥综合优势，聚焦国家战略需求，不断优化学科专业布局，提升教学科研水平，努力培养更多高素质人才，为推动新时代东北全面振兴、推进中国式现代化作出更大贡献。

习近平  
2026年9月16日

## 引力一号遥三运载火箭点火升空，两项数据创新高 上海制造 上海附近海域发射！



火箭在上海附近海域点火升空。

新华社 图

9月16日，引力一号遥三运载火箭在我国东海海域点火升空，成功将搭载的8颗千帆星座组网卫星与1颗超高速无线通信技术试验卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

记者从火箭研制方东方空间（山东）科技有限公司获悉，此次任务创下我国单

次海上发射载荷重量和轨道高度新高，净载荷重量超3吨，入轨高度约800公里，验证了海上发射模式对大中型卫星载荷任务的适应能力。

引力一号目前已累计实施四次海上发射，均获成功。据悉，本次任务是引力一号首次开展大型低轨卫星互联网星座组网发

射。火箭采用堆叠星组合体与平板星组合的载荷形式，对多次分离控制技术提出更高要求，为后续高频次、规模化星座组网发射奠定基础。东方空间有关负责人表示，此次任务发射的卫星在上海制造，在上海附近海域发射，陆海联动有助于提升商业航天制造和发射综合效率。

据新华社电

## ■发布厅

### 上海电影工作会举行 共同谋划新一轮 电影高质量发展

本报讯 9月16日下午，由市委宣传部、市电影局主办的上海电影工作会在上海文学馆举行。市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席会议并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于电影工作的重要指示批示精神，总结上海打造“电影之城”三年以来的工作成效，安排部署下一阶段重点任务，共同谋划新一轮上海电影高质量发展，助力上海市加快建设习近平文化思想最佳实践地。

会议肯定了近年来全市广大电影工作者对电影行业作出的贡献，并对未来上海电影工作提出要求：一是回归创作初心，让好作品成为“硬通货”；二是深化改革创新，以市场、技术、开放作为新增长变量；三是做足联动融合，用新场景点燃新消费；四是涵养人才“活水”，把“生力军”耐心培育为“主力军”。

陈思诚、徐峥、文牧野、韩寒、邵艺辉、吴越、佟瑞欣、周野芒、陈龙等业内知名导演和演员代表，上海市相关委办局、各区委宣传部分管电影工作的负责同志、宣传系统相关单位主要负责人，以及电影行业企业代表等约200人出席了会议。

### 前8月国铁完成固定 资产投资5118亿元

记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年以来，铁路建设稳步推进，1至8月全国铁路完成固定资产投资5118亿元，同比增长1.5%，现代化铁路基础设施体系加快构建，有效带动相关产业发展和增收就业，为扩内需、稳增长注入新动能。

国铁集团相关部门负责人介绍，今年以来，国铁集团聚焦服务支撑国家重大战略和区域经济社会发展，扎实推进强网强链行动，充分发挥铁路投资产业链长、辐射面广、拉动效应明显的优势，科学有序推进铁路规划建设，持续提升路网规模质量。

近期，一批重点工程项目取得积极进展。在甘肃，由中铁十四局承建的西成铁路甘加隧道正洞掘进突破8500米，为高寒山区隧道穿越软岩大变形地带建设积累经验。在河南，由中铁二十三局承建的焦平铁路重难点工程沁河特大桥进入架梁施工阶段，为后续全线铺轨奠定基础。在湖南，由中铁二十五局承建的邵永铁路重难点工程豆里冲隧道顺利贯通，成功穿越岩溶发育区、断层破碎带及富水不良地质段。在江苏，由中铁十一局参建的沪宁合高铁通泰扬特大桥开始铺轨，标志着沪宁合高铁沪宁段进入铺轨阶段。通泰扬特大桥全长约172.9公里，是目前我国在建最长高铁桥梁。

据新华社电

## 上海科技与期刊前沿学术年会开幕式举行，发布多项成果 383种科技期刊 发出上海前沿之声

青年报记者 刘晶晶

本报讯 记者从9月16日上午举行的2026上海科技与期刊前沿学术年会开幕式暨主题报告会上获悉，上海现有383种科技期刊，其中生物医学期刊111种。会上，《上海生物医学期刊发展报告》“神经科学前沿十问”以及Researching生物医学期刊集群平台集中发布，展现上海科技期刊特别是生物医学期刊领域在专业化、集群化发展上的新进展。

### 111种生物医学期刊勾勒发展图谱

活动上，上海市科技期刊学会副理事长、复旦大学附属中山医院期刊中心主任贾泽军介绍，近年来全国科技期刊发展迎来良好态势，生物医药产业已成为国家新兴支柱产业，2025年上海市生物医药产业规模突破了一万亿元，上海也将生物医药产业作为重点的先导产业之一，这给科技期刊、生物医学期刊发展提出新要求。

报告显示，上海现有的380余种科技期刊中，生物医学期刊有111种，占比29.1%。111种中，英文期刊约占46%。上

海英文生物医学期刊头部优势明显，英文期刊中有76.9%被Web of Science收录，其中SCIE12种、ESCI8种，Q1有14种。《分子植物》全球排名第一。学术引领价值凸显，平台自主化逐渐体现，编委国际化取得较好进展。中文期刊服务国内医学学科发展也取得进展。近三年来，刊均复合影响因子、刊总被引频次、刊均年载文量等数据覆盖几乎所有基础医学、临床医学、预防医学以及交叉学科。

2019年以来，在卓越行动计划引领下，上海生物医学期刊取得较好成绩。2019—2025年共有14种生物医学期刊入选高起点期刊，占同期上海科技期刊入选总数的40%。高起点期刊中有3种被SCIE收录、6种被ESCI收录，Q1区有6种。上海共有16种生物医学期刊入选世界一流期刊。此外，上海中医药期刊形成3种英文、6种中文发展格局，9种期刊构成中西联动、走向世界的中医药文化矩阵。

人才方面，上海生物医学期刊办刊人才取得显著成绩，有4人次获得中国出版政府奖、优秀出版人物奖，10人次入选东方英才计划，占同期上海科技期刊总人数的三分之二。报告提出，未来上海生物医

学期刊将从英文刊扩容增量、中文刊加强差异化发展、培养复合型编辑人才、拥抱AI赋能期刊转型发展、服务生物医药产业发展等方面进一步改进。

### “神经科学前沿十问”叩问脑科学边界

开幕式上，中国科学院院士、《神经科学通报》主编段树民发布“神经科学前沿十问”。

通过前期调研，遴选15个方向面向神经科学家征集问题，并从五个方面进行评估，再经每个领域专家仔细论证和解读，最后确定10个问题。

十问主要从三个方面展开。在认识人脑独特性方面，提出5个问题：意识之谜；记忆与情感的储存、提取与操控；睡眠的核心功能与脑健康；神经编码与全脑信息组织原理；脑的演化与人类智能的独特性。

在脑疾病的诊断与治疗方面，分为脑衰老和神经退行性疾病的机制和干预，以及精神疾病的生物学机制与精准医疗。

在前沿交叉领域，提出脑机接口与人机融合、类脑计算与类脑智能、人工智能驱动的神科学研究范式变革等问题。