

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年9月12日 星期四 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12806期 今日8版

习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信。

习近平指出，妇女是人类文明和社会进步的重要推动者，在各行各业书写着不平凡的成就。上海合作组织妇女论坛举办以来，各国妇女秉持“上海精神”，为推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体贡献了巾帼力量。希望论坛继续发挥促进各国国民相亲、心相通的积极作用，为拉紧上海合作组织人文纽带增添鲜活活动力。中国愿同各方一道，通过数字赋

能推动科技创新和妇女事业发展，共同建设更加美好的上海合作组织家园。

上海合作组织妇女论坛当日在山东省青岛市开幕，由全国妇联、上海合作组织睦邻友好合作委员会、山东省人民政府、上海合作组织秘书处共同举办。

汇聚巾帼力量 共建美好家园

——习近平主席致上合组织妇女论坛贺信
为深化合作交流、增进民心相通提供重要指引

◎新华社记者

9月11日，习近平主席向上海合作组织妇女论坛致贺信，希望论坛继续发挥促进各国国民相亲、心相通的积极作用，为拉紧上海合作组织人文纽带增添鲜活活动力。

中外各界人士表示，习近平主席的贺信为进一步深化上海合作组织国家妇女领域交流、增进务实合作、实现共同发展、推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体提供了重要指引。大家将以此次论坛为契机，继续弘扬“上海精神”，凝聚女性力量，谱写合作新

篇，共同建设更加美好的上海合作组织家园。

习近平主席在贺信中指出，妇女是人类文明和社会进步的重要推动者，在各行各业书写着不平凡的成就。

伊朗副总统贝赫鲁兹·阿扎尔说，习近平主席在今年7月举行的“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会上欢迎各方积极参与妇女论坛，今天为论坛发来贺信，这些都体现出习近平主席对妇女事业发展的高度重视，反映出妇女事业发展的重要地位。

上海合作组织妇女论坛举办以来，在各国的共同努力下，论坛已成为上合组织国家妇女的重要交流合作平台。

上合组织国家各行各业的杰出女性心手相连，发挥桥梁纽带作用，共同建设美好家园。

习近平主席在贺信中对巾帼力量的肯定，让上海合作组织睦邻友好合作委员会秘书长郑薇备受鼓舞：“我们要认真落实贺信精神，和各国民间机构一道，充分发挥妇女在科技创新、生态环保、数字经济、卫生健康等领域的‘半边天’作用，相互学习、交流互鉴，推动本地区 and 全球妇女事业不断发展进步。”

各国妇女秉持“上海精神”，为推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体贡献了巾帼力量。

(下转第三版)



以“全球服务、互惠共享”为主题的2024年中国国际服务贸易交易会将于9月12日至16日在北京国家会议中心和首钢园区举办。图为9月11日拍摄的2024年服贸会首钢园区。

新华社记者 李鑫摄

丁薛祥出席第三届“一带一路”知识产权高级别会议并致辞

新华社北京9月11日电 9月11日，第三届“一带一路”知识产权高级别会议在北京举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议开幕式并致辞。

丁薛祥表示，中国高度重视加强“一带一路”知识产权合作。习近平主席指出，知识产权制度对促进高质量共建“一带一路”具有重要作用，强调要深化共建“一带一路”国家和地区知识产权合作。在各方共同努力下，“一带一路”知识产权合作取得了丰硕成果。

丁薛祥强调，中国愿同各方一道，努力推动知识产权事业发展，为高质量共建“一带一路”注入更多知识产权力量。一是携手支持高质量知识产权创

造，深入践行国际科技合作倡议，推进数据信息资源开放共享，提升知识产权审查质量效率，以不断涌现的科技成果带动形成更多知识产权。二是携手实施良好创新环境。三是携手推动高效益知识产权运用，综合利用专利、商标、地理标志、版权等，促进创新型经济、品牌经济、区域特色经济和创意经济发展，支持发展新质生产力。四是携手促进高效能知识产权全球治理，坚持真正的多边主义，推动全球知识产权治理体制

向着更加公正合理方向发展，充分发挥知识产权在推动落实联合国2030年可持续发展议程方面的积极作用。

世界知识产权组织总干事邓鸿森等出席活动并致辞。

开幕式前，丁薛祥会见了邓鸿森等重要外宾。

第三届“一带一路”知识产权高级别会议主题为“开放、合作、发展、共赢”，由国家知识产权局、国家版权局、商务部、北京市人民政府和世界知识产权组织共同主办。中方有关部门单位负责人、专家学者以及共建“一带一路”国家和地区、国际组织的知识产权机构代表等约450人参加会议。

垂直起降返回飞行试验，标志着中国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破。

据悉，本次试验在国内首次实现垂直起降返回火箭空中二次点火、超音速大动压环境下“栅格舵—冷气姿

控—发动机”联合制导控制，以及高空风实时风修技术工程化应用等技术验证。试验经历“上升—发动机关机—无动力滑行—发动机空中二次起动力—软着陆”过程，各项指标均满足预期设计。

朱雀三号可复用火箭十公里级垂直起降飞行试验取得成功

科技日报北京9月11日电 (记者付毅飞)记者从蓝箭航天空间科技股份有限公司获悉，9月11日12时0分，该公司自主研发的朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭，在我国酒泉卫星发射中心圆满完成十公里级

习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平致电阿卜杜勒马吉德·特本，祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。

习近平指出，中国同阿尔及利亚

有着传统友好关系。近年来，在我们共同引领下，两国关系快速发展，各领域合作成果丰硕，在国际事务中密切协调和配合，传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展，愿同总统

先生一道努力，以今年中阿全面战略合作伙伴关系建立10周年为契机，进一步增进中阿政治互信，拓展和深化务实合作，共同开辟两国友好合作更广阔前景。

经中央军委批准

《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》印发全军

新华社北京9月11日电 为深入学习贯彻贯彻中央军委政治工作会议精神，帮助中以上军官全面准确学习领会习主席关于新时代政治建军重要论述，深化理解新时代政治建军方略，强化新征程上推进政治建军的政治自觉、思想自觉、行动自觉，经中央军委批准，军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》(以下简称《选编》)，日前正式出版发行。

《选编》以习近平同志在中央军委政治工作会议上的讲话为首篇，其他文稿按时间顺序编排，收入党的十八大以来习近平同志关于政治建军的文稿共89篇，全面反映新时代政治建军方略的发展脉络、丰富内涵、时代要求和实践路径。

中央军委近日发出通知，要求全军全面深入贯彻落实中央军委政治工作会议精神，认真组织《选编》的学习使用，推动政治建军走深走实。要按照学懂弄通做实的要求，坚持读原著、学原文、悟原理，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命”深化教育实践活动，引导官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制。要把学习《选编》纳入党委理论学习中心组学习、部队思想政治教育、院校政治理论教学、分层次组织干部理论培训轮训、政治干部专题培训等要

把这一教材作为重要内容突出出来。广大理论工作者要深入学习领会习主席关于新时代政治建军重要论述，加强对新时代政治建军方略的研究阐释，军队新闻媒体要搞好新闻宣传，领导干部要运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导，浓厚学习贯彻氛围。要增强思想改造的自觉性和彻底性，坚持高级干部先受教育、真受教育，着力解决思想根子问题，坚定理想信念、铸牢对党忠诚。要大力弘扬理论联系实际的优良学风，立牢以实际成效检验学习成果为导向，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，锻造忠诚干净担当、堪当重任的高素质干部队伍，不断开创政治建军新局面，把强军事业继续推向前进，以优异成绩迎接建军100周年。

向着建成教育强国战略目标奋勇迈进

——习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话指引方向凝聚力量

◎新华社记者

习近平总书记近日在全国教育大会上发表重要讲话，对新时代新征程加快建设教育强国作出系统部署，在社会各界持续引发热烈反响。

大家表示，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，把我们党对中国特色社会主义教育事业发展规律的认识提升到了新高度。新征程上，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，锚定2035年建成教育强国的奋斗目标，凝心聚力、锐意进取，不断开创教育事业发展新局面，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供

有力支撑。

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

习近平总书记强调，建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，教育部高等教育司司长周天华倍感振奋。“新时代以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学

指引下，我国教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。”周天华说，“总书记在重要讲话中，围绕教育强国建设要正确处理好的重大关系作出了深刻阐述，为教育强国建设指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将坚定不移落实好立德树人根本任务，在教育强国建设中更好发挥高等教育的‘龙头’作用。”

刚刚过去的暑期，安徽医科大学公共卫生学院组织社会实践团队前往革命老区，为当地群众提供公共卫生健康服务，激励学生把爱国之情转化为报国之心。

(下转第二版)

十四届全国人大常委会举行第三十次委员长会议

听取有关草案和议案审议情况汇报
赵乐际主持

新华社北京9月11日电 十四届全国人大常委会第三十次委员长会议11日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会主任委员信春鹰作的关于国防教育法修订草案修改意见的汇报，关于修改统计法的决定草案修改意见的汇报，关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定草案审议结果的报告，审议了相关草案修改稿。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作的关于在

中华人民共和国成立七十五周年之际授予国家勋章和国家荣誉称号的决定草案审议情况的汇报，审议了决定草案。

会议听取了全国人大常委会主任委员秦晓鸥作的关于《关于修改一九九三年一月十四日签订的〈中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国关于民事和刑事司法协助的条约〉的议定书》《中华人民共和国和乌拉圭东岸共和国关于刑事司法协助的条约》《中华人民共和国和越南社会主义共和国关于移管被判刑人的条约》审议情况的汇报，审

议了关于批准的决定草案代拟稿。

会议听取了全国人大常委会秘书长刘奇作的关于个别代表的代表资格的报告、中央军委委员会关于提请审议批准增补中国人民解放军选举委员会委员的议案和任免案审议情况的汇报等。

委员长会议决定，将上述草案修改稿等提交常委会会议审议。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

科技赋能新质生产力 创新引领高质量发展

2024江苏产学研合作对接大会开幕

科技日报南京9月11日电 (记者张晔 金凤)紫金山麓，玄武湖畔，名家荟萃，英才际会。11日，2024江苏产学研合作对接大会在南京开幕。江苏省委书记信长星出席大会并启动开幕。江苏省省长许昆林，科技部党组成员、科技日报社社长张碧涌，中国科学院院士、中国科学院副院长常进分别致辞。

大会开幕前，信长星在与部分与会嘉宾交流时表示，当前，江苏正在加快打造发展新质生产力的重要阵地，尤其需要增加高质量科技供给，引导企业与高校院所密切合作，共同凝练科技问题，联合开展科研攻关，以科技创新引领产业创新，塑造发展新动能新优势。举办产学研合作对接大会，就是要做好“融合”的大文章，实现双向赋能。

许昆林在主题大会上的致辞中表示，江苏将聚焦关键核心技术攻关，以

颠覆性技术突破引领新质生产力发展；加强科技成果转化应用，以科技创新引领现代化产业体系建设；营造一流创新生态，以开放合作塑造创新发展新优势，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心，成为发展新质生产力的重要阵地。

会上，中国科学院院士、清华大学教授姚期智，中国科学院院士、东南大学校长黄如作主旨发言。

据介绍，此次大会吸引了50多位两院院士、70多名高校院所负责人，以及众多境内外知名高校和科技服务机构、全省科技型企业家代表参加活动。现场发布了158家大院大所大学的2000多项最新成果、1900多家科技企业的2300多项技术需求。

聚焦技术研发、产业化、开放合作等创新需求，加快培育发展新质生产

力，大会期间，24个产学研合作重大项目现场集中签约。这批项目均为江苏30个技术攻关重点产业领域，主要集聚新材料、新能源等新兴产业以及人工智能、先进计算、氢能和新型储能等未来产业，其中新兴产业占66.7%，未来产业占33.3%。

会议期间，江苏数字科技平台正式上线运行，该平台开辟“大数据+大模型+大市场”全新路径，构建加速科技成果转化转化的全要素生态体系，打造新型技术交易市场高地。

新征程，如何再扬帆？江苏省科技厅党组书记、厅长徐光辉表示，江苏将秉持“经科教联动、产学研结合、校所企共赢”的愿景，着力在深化科技成果转化改革、建好成果转化载体、企业主导产学研用合作、营造一流开放创新生态等方面，用心用情提供政策与服务。