

习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺 携手迈进更加美好的“数字未来”

11月20日，国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力，同时也带来一系列难以预知的风险挑战。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势，把创新作为第一动力、把安全

作为底线要求、把普惠作为价值追求，加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展，携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕，主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”，由世界互联网大会主办，浙江省人民政府承办。

■据新华社

习近平抵达巴西利亚 开始对巴西进行国事访问

当地时间11月19日下午，国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚，开始对巴西进行国事访问。



扫码看视频

专机抵达巴西利亚空军基地时，巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总统府机构关系部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接，代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴塔拉艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中，当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗，高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁！”等红色横幅，热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

■据新华社



当地时间11月19日中午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会闭幕会议。这是闭幕会议后，习近平同其他与会领导人合影。 新华社图

整流罩分离试验成功 我国载人登月火箭 再传喜讯



扫码看视频

记者11月20日从中国航天科技集团一院获悉，该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭，将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标，为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说，整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作，试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍，整流罩作为运载火箭的重要组成部分，可以为航天器、飞船等提供有效保护，以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米，是全新研制的整流罩构型。

同时，火箭首次采用超静定连接方式，与传统的整流罩相比增加了一个分离面，解锁环节更多，分离方案复杂，可靠性要求高。

试验中，整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离，各项参数均符合设计要求，验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性，也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前，长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验，按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目，对各系统设计进行全面验证。

■据新华社

2024年“校友回湘”大会在长沙召开 300多位校友“湘”聚一堂共商兴湘大计

三湘都市报11月20日讯 20日下午，2024年“校友回湘”大会在长沙召开，300多位湖湘校友“湘”聚一堂，深入贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，共商兴湘大计、共聚发展动能。省委副书记、省长毛伟明，教育部副部长王嘉毅致辞，省委副书记李殿勋出席。



扫码看视频

省领导张迎春、谢建辉、张健，国防科大副校长吴建军，中国工程院院士欧阳晓平，省政府秘书长瞿海参加。

会上，毛伟明用三句话介绍了“校友回湘”。他说，第一，校友回湘，已呈三湘四水的大浪潮。今年初，湖南向广大湖湘校友发出“共襄盛举续华章”的盛情邀约。一年来，大家聚焦“校友+人才、科技、项目、企业、教育”，汇聚了一批杰出人才、催生了一批科创成果、培育了一批产业标杆、涌现了一批情系母校的典型，科技、教育、产业、人才等领域回湘兴湘蔚然成势。第二，校友回湘，已具乘势而上的大际遇。当前，湖南战略机遇空前交汇、产业体系日益完备、创新动能激扬奔腾、营商环境进阶跃升，为广大校友在湘大展宏图铺就了优渥土壤、带来了无限机遇、开拓了全新空间。第三，校友回湘，已成强湘兴湘的大品牌。希望与广大校友一道双向奔赴、互相成就，将“校友回湘”持续打造成汇聚资源的“强磁场”、助力发展的“新引擎”、驱动创新的“源动力”、成就事业的“大舞台”。湖南将提供全周期服务、全要素支撑、全方位保障，做大家最坚强的“后盾”和最温暖的“港湾”。

“今日君归，风采更胜往昔；岁月不老，回湘正逢其时！”毛伟明深情寄语，期待广大校友积极投身湖南发展浪潮、共享湖南发展机遇、共创湖南美好未

来；坚信有广大校友的智慧力量，湖南高质量发展步伐定能加速向前！

王嘉毅表示，希望湖南进一步做好“校友回湘”工作，提升校友回归创业兴业、献智献策整体效能，打造湖南样板。要讲好校友故事，落实立德树人根本任务，深入挖掘和宣传校友在各自岗位的奋斗事迹和经验成就，引导广大学生向优秀校友学习。要用好校友资源，推动教育科技人才良性循环，主动服务国家重大战略和区域发展需要，积极开展创新协同、产业协同。要做好校友服务，凝聚强国建设磅礴力量，建立健全特色校友数据库，搭建校友终身学习平台，主动对接回湘校友用人需求，促进毕业生高质量充分就业，培育更多杰出校友。教育部将一如既往支持湖南教育事业高质量发展，为“校友回湘”做好服务保障工作。

会上发布了“校友回湘”成果榜单。据不完全统计，去年11月至今年10月期间，“校友回湘”助力全省招商引资实际到位资金已达1185.33亿元，其中外资16.81亿元；助力招引优秀人才1436人，其中国家级人才56人；校友企业与高校签订科研成果转化合同金额达28亿元。

会上还举行了“校友回湘”重大项目签约仪式，其中，签约招商引资项目共24项、总投资额214.18亿元，科研成果转化和科教联合项目23项、总投资额17.9亿元，校友捐赠项目22项。

中国工程院院士刘经南、浙江帕瓦新能源公司董事长张宝、浙江爱贝能科技公司董事长许之咏等优秀校友代表发言，会上还进行了长沙全球研发中心城市推介、湖南“4×4”现代化产业体系招商推介等。

会前，毛伟明一行会见了大会嘉宾代表。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚