

习近平观看庆祝新疆维吾尔自治区成立70周年文艺晚会《美丽新疆》

习近平在联合国气候变化峰会发表视频致辞

6版

习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报时强调 完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略 努力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆

新华社乌鲁木齐9月24日电 率中央代表团出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，24日听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报。他强调，新疆要完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，坚持稳中求进工作总基调，统筹发展和安全，牢

牢扭住社会稳定和长治久安工作总目标，紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设，锚定中央赋予的“五大战略定位”，凝心聚力、久久为功，努力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆。

习近平指出，新疆维吾尔自

治区成立70年来，在党中央坚强领导和全国人民大力支持下，自治区党委和政府团结带领全区各族干部群众坚定维护国家统一、民族团结、社会稳定，持续推动经济社会发展，新疆面貌发生翻天覆地的变化，同全国各地一道如期全面建成小康社会、迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。他代表党中央，向新疆

各族干部群众表示热烈祝贺、致以诚挚问候！

习近平强调，要立足资源禀赋和产业基础，积极探索符合新疆特点的高质量发展路子。坚持发展特色优势产业，培育有竞争力的产业集群。加强科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。强化文旅融合，促进文化旅游业发展。加

强生态系统保护和修复，推动经济社会发展全面绿色转型。加快推进丝绸之路经济带核心区建设，在促进国内国际双循环中发挥更大作用。把保障和改善民生放在优先位置，巩固拓展脱贫攻坚成果，大力发展社会事业，让各族群众广泛参与发展进程、共享发展成果。

(下转6版)

新华社乌鲁木齐9月24日

电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日上午参观新疆维吾尔自治区成立70周年主题成就展。他强调，新疆70年的沧桑巨变，是中华民族伟大复兴历史进程的一个生动缩影。实践证明，我们党确立的民族区域自治制度是完全正确的，新时代党的治疆方略是科学有效的，必须长期坚持，不断结合新的实际抓好贯彻落实。

上午10时30分许，习近平等来到乌鲁木齐文化中心展览馆，走进展厅参观成就展。展览通过“万方乐奏换新天”“潮涌天山展宏图”“美丽新疆铸辉煌”3个部分，全景展现了70年来在中国共产党坚强领导下，在全国各地大力支援下，新疆各族人民团结一心、艰苦奋斗、顽强拼搏取得的辉煌成就。

新疆维吾尔自治区成立时的历史视频，十月拖拉机厂生产的第一批拖拉机，天山百货大楼内的复原场景，打赢脱贫攻坚战的新旧对比照片，铸牢中华民族共同体意识宣传教育的展板，自治区扩大对外开放的口岸分布图……习近平认真听取讲解，不时驻足察看，详细询问有关情况。他指出，新疆70年主题成就展充满正能量，令人振奋。要精心组织观展，通过新旧对比，用鲜活的事实进一步凝聚人心、凝聚力量，激励新疆各族干部群众铸牢中华民族共同体意识，在共同富裕的道路上不断创造幸福生活。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谔贻琴、王东峰和刘振立，中央和国家机关有关部门负责同志，中央代表团全体成员等参观了展览。

习近平参观新疆维吾尔自治区成立七十周年主题成就展

福州3人获评大国工匠

本报讯(记者 李白蕾 通讯员 林滢)23日，第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在重庆开幕，会上公布了在引领力、成就力、创新力、专注力、传承力上表现卓越的2025年大国工匠人才名单。我省6人上榜，其中陈照春、马红星、王小颖来自福州。

陈照春是福建省特种设备检验研究院科创团队负责人，高级工程师、高级技师、国务院政府特殊津贴专家，为省劳模工匠创新工作室和省技能大师工作室领办人，荣获全国先进工作者、全国职工数字化应用技术技能大赛冠军、省金牌工匠、省数字工匠等殊荣。

马红星是中核集团福建福清核电有限公司首席技师、高级技师、国务院政府特殊津贴专家，在“国之光荣”秦山核电、“国家名片”华龙一号全球首堆示范工程奋斗二十载，多项关键技术获国防科技成果鉴定“国际领先”水平，获授权专利20项，软件著作权4项，填补2项行业标准空白，领衔国家级技能大师工作室、省级劳模工匠创新工作室。

王小颖现任中建七局中建海峡工匠学院副院长、工程师。她参与了多种BIM技术应用场景，积极探索建筑行业数字化应用工作，获全国职工数字化应用技术技能大赛冠军，带领创新工作室争创国际级荣誉8项、国家级荣誉26项、省部级荣誉11项，个人获评“中国建筑劳动模范”、省数字工匠、省金牌工匠等荣誉。

184家用人单位进校纳才 提供5038个岗位

本报讯(记者 颜学辉)昨日下午，职引未来 筑梦青春——“好年华 聚福州”2025年福州市秋季高校毕业生福建师范大学专场招聘会举行。184家用人单位进场纳才，为福州大学城周边高校毕业生带来大量优质岗位。

福州市人力资源和社会保障局联合福建师范大学举办此次招聘会，吸引了教育培训、智能制造、工程建筑、跨境电商、信息技术等行业企业设岗招聘，为5038个岗位缺口招募人才，涉及554个不同的职位类型。

现场不仅有企业招贤纳士，人社部门也把就业服务送到了毕业生身边，精心准备了促进高校毕业生就业创业政策汇编27条具体措施，包含求职实习、就业服务、就业补贴、创业扶持、住房保障等方面。此外，还设置政策咨询区、就业指导区等专区，为毕业生提供“一站式”就业服务。

为提升人岗匹配效率，现场特别设立了AI就业服务区，将人岗匹配、简历诊断、模拟面试、职业规划、职业测评等融入其中。“真的很方便！有了人工智能的辅助，避免了我逐个展位咨询。”福建师范大学毕业生张诗佳一眼就看到了显眼位置的AI助手，通过手机微信相连并上传简历，不到几秒钟就精准匹配了现场8家教培企业。

据不完全统计，本次招聘会共吸引约4000名学生到场，投递简历5300份，近千人初步达成就业意向。

多个剧组主创团队与福州观众面对面—— 分享创作思路 展望电影未来

本报记者 林榕昇 陈君沂



24日，《无界之界》主创团队分享创作思路。本报记者 叶诚摄



第十二届丝绸之路国际电影节系列活动火热开展，榕城“光影”十足。连日来，多部影片在福州多地举办映后见面会，主创团队、主演同观众面对面分享创作思路，展望电影未来。

《无界之界》： 陶瓷与工业擦出别样火花

24日，导演王洪带来了自己执导的中国首部聚焦白瓷艺术与跨界创作的纪录电影《无界之界》。影片双线叙事，聚焦当代艺术家马军与意大利建筑设计师马赛，通过两位主人公对白瓷材料的解构与重塑，深入呈现“中国白·德化瓷”这一传统工艺与现代工业文明“汽车”两大品类的创新融合，展现从“海上丝绸之路”的文化传播到“白瓷汽车雕塑”的先锋实验，体现陶瓷艺术从传统走向当代、从本土走向世界的文化跨越。

电影采用了长篇章回体的叙事结构，令观影的福建师范大学师生直呼新颖。“这个片子其实是个‘命题作文’。”王洪坦言，为了艺术追求，他和团队沉下心调研，翻阅了几万字材料，希望通过影像语言连接历史与现代，推动非物质文化遗产的当代传播与创新转化。此外他还特别鼓励现场影视专业学生，在创作中坚守自我，探索并形成自己的独特风格。

对于如何连接传统陶瓷与现代工业的独特“命题”，文学策划、编剧李莉分享了团队的破题思路，团队致力于打造宏大的叙事，同时力求让传统文化在当代焕发新的价值。为此，团队选择具有代表性和故事性的人物作为载体来具体呈现这一创作追求。

福建师范大学传播学院副院长吴青青教授高度肯定了影

片的艺术价值与文化意义。她表示：“《无界之界》不仅是一部给人视觉与情感双重震撼的电影作品，更为影视专业学生提供了叙事创新、技术实践与文化表达的宝贵案例。” (下转3版)

共聚有福之州 共享深蓝机遇 ——2025世界航海装备大会亮点抢“鲜”看

本报记者 颜澜萍

各方协作搭建桥梁纽带。

突出四大特色亮点

本届大会以“福海扬帆 绿动领航”为主题，旨在践行海洋命运共同体理念，共筑航海装备可持续发展生态。大会立足国家战略和福建优势，围绕航海装备热点领域，聚焦全产业链协同创新、经贸对接、成果转化，进一步助力航海装备向高端化、绿色

化、智能化发展。

大会按照“1+4+13”总体框架，主要内容包括开幕式，福建省加快建设全国海洋经济发展示范区回顾与展望等4项活动及13场分论坛，同期举办2025第三届中国海洋装备博览会等系列活动，首次举办2025年国际海事组织可持续海事创新研讨会、海洋产业融合创新大赛等活动，全方位展示世界航海

装备发展的前沿成果和重大成就。

本届大会将深化拓展“国际化、专业化、品牌化、市场化”理念，打造航海装备领域交流合作高层次、高能级、高水平品牌盛会，主要体现以下特点——

彰显国际格局。今年大会将有超过50个国家和地区的嘉宾参会，包括共建“一带一路”国家政府官员、21世纪海上合作委

员会会员城市和组织、金砖国家代表，以及国际海运联合会等国际组织代表、法国达飞集团等国际龙头企业代表，聚焦海洋领域未来趋势与关键核心技术等全球性议题，组织深入研讨，深化交流合作。

打造专业平台。今年大会进一步突出自然科学领域专业性国际会议属性，首次设立主宾高校和主宾院所，(下转6版)

中国科学院海西研究院科技成果对接合作大会在榕举办 福州高新区“牵手”科研国家队

本报讯(记者 林榕昇 通讯员 谢晖玉)24日，福州高新区举办2025中国科学院海西研究院—福州高新区科技成果对接合作大会。活动聚焦一批可产业化、高适配度的科技成果，旨在打通转化“最后一公里”，为福州高新区打造全省创新策源地探寻院地协同创新的全新机遇。

当天，福州高新区与中国科学院海西研究院(简称“海西院”)、闽都创新实验室开展6个成果项目签约合作，推动中国科学院的前沿创新成果与园区的产业需求深度对接，让更多“中国科学院智慧”转化为“高新生产力”。

“活动精准高效匹配企业需

求，比以往跑展会、找成果转化中介方便多了。这次签约对企业来说是补短板、扩优势的关键一步，有望帮助企业开拓中高端汽车照明市场。”企业签约代表、中科芯源经理陈美燕说。

现场还开展了技术成果推介暨概念验证项目路演，海西院6个优中选优项目依次亮相，涵盖人工智能、新材料、光电信息等多个领域。

多年来，福州高新区与海西院互动频繁，合作成效显著。海西院作为国家战略科技力量主力军，自落地福州高新区以来，充分发挥其科研、人才等资源优势，为福州高新区科技创新和产业发展提供了坚实支撑。



项目签约仪式举行。本报记者 陈双伟摄

福州高新区不断深化与海西院的对接合作，在全省首创设立中国科学院STS(科技服务网络)项目福州高新区子专项，安

排福建省省科技合作计划项目配套资金，鼓励和支持园区企业与海西院开展产学研协同创新与科技成果转化。近3年来，

双方共促成各类合作项目30多项，组织对接活动20多场，超50家福州高新区企业获得海西院科技支持，一批企业的技术难题得到解决，科技成果在福州高新区落地转化。

“本次大会不仅是一次科技创新成果展示与交流的盛会，更是一次深化产学研合作、助力区域经济高质量发展的战略机遇。”福州高新区党工委主要领导表示，将借此契机，持续深化与海西院等顶尖科研院所协同合作，充分发挥重大科技创新平台重要示范作用，全力营造一流的区域创新生态，共同为推动我国科技事业进步和经济社会高质量发展贡献“高新力量”。