

## 习近平会见第十届世界 华侨华人社团联谊大会代表

王沪宁蔡奇参加会见



5月8日,党和国家领导人习近平、王沪宁、蔡奇等在北京人民大会堂会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表。  
新华社记者 李学仁摄

新华社北京5月8日电 中共中央总书记、国家主席习近平8日上午在北京人民大会堂亲切会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表,代表党中央、国务院向大家表示热烈欢迎,向世界各地华侨华人致以诚挚问候。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加会见。

上午10时30分,习近平等来到人民大会堂金色大厅,全场响起长时间的

热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰参加会见并在当天上午的大会上发表讲话。他指出,海外侨胞具有融通中外的独特优势,是连接中国与世界的重要桥梁和纽带,是推动构建人类命运共同体的生力军。希望广大海外侨胞携手同心、勇毅前行,深入践行构建人类命运共同体理念,积极促进世界和平与中外友好,积

极促进全球发展与合作共赢,积极促进中外交流与文明互鉴,在中华民族伟大复兴、构建人类命运共同体的新征程上谱写新篇章。

世界华侨华人社团联谊大会是全球华侨华人主要社团及负责人联谊交流的重要平台。本届大会以“融通中外 推动共筑人类命运共同体”为主题,来自130多个国家和地区的近500位华侨华人社团负责人参加大会。

王毅、蒋作君参加会见。

## 在轨飞行276天后

# 我国可重复使用试验航天器成功着陆

新华社酒泉5月8日电 (记者李国利)我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行276天后,于5月8日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

# 苏州:汇聚国际人才 构筑创新高地

◎本报记者 张晔 王晓夏  
实习生 吴婷

治疗脑卒中的神经介入高端器械,成为医疗器械领域新一轮的角力比拼赛道。

“我们自主研发的颅内取栓支架4月18日获得国家药品监督管理局批准上市。”4月25日,赛诺神畅医疗科技有限公司高级研发总监蔡文彬告诉记者,公司研发的20余款创新产品,能提供神经介入手术80%的器械,其中,来自新加坡的专家蔡明杰功不可没。

蔡明杰也因此获评苏州2022年顶尖人才(团队),这是苏州以国际人才发展引领产业科技创新的一个缩影。

爱吃火锅、喜欢旅游,不时与朋友们踢球足球,女儿在苏州上大学……苏州高新区卡乐电子(苏州)有限公司的意大利籍专家卢西亚诺·马尔扎罗,自从5年前来到苏州,就深深地爱上了这里,他的家乡威尼斯与苏州早就结为友好城市,这几年他也目睹了中国的高速发展。

他告诉记者,“双碳”目标下,公司

发展不断提速,特别是针对国内大数据产业的爆发式增长,公司与腾讯、阿里等数据中心紧密合作,提供绿色节能的全套解决方案,针对传统数据中心改造可节能90%。

突出产才融合,以领军集群做强创新集群,这是苏州国际人才工作的显著特点。苏州紧紧围绕产业选才育才,聚焦产业创新集群的发展需求,以产业链、技术链、创新链集聚人才,抢占产业制高点。

作为成为国内发展水平最高、竞争力最强、产业生态最卓越的生物医药专业园区之一,苏州工业园区生物医药产业园已聚集620余家相关高科技企业、近35000名高层次人才,为产业创新集群建设集聚强大动力源。

“很多孵化机构都找过我们,苏州工业园区生物医药产业园最能打动我们,他们对生物医药产业和政策非常了解,能帮助我们如何更大化提升AI制药领域的研发。”英矽智能创始人兼首席执行官亚历克斯·扎沃洛夫博士表示,在落户过程中,公司得到了当地政府极大的帮助,大大加快了公司研发的推进速度。

目前,苏州正聚焦电子信息、装备制造、生物医药、先进材料四大主导产业,建立国家级创新载体,迅速形成人才集聚、产才融合、国际化发展的创新路径。

“人才不仅只对经济有要求,他们还城市的自然环境、文化环境等有更高的要求,我认为苏州就是这样的城市,兼具好的营商环境和好的生态环境。”苏州科陶激光科技有限公司半导体事业部总经理CHOI JUNG毫不吝嗇地表达了对苏州的喜爱。

通过打破人才流动的壁垒,诚意满满的苏州,吸引外籍人才深度参与创新攻关。

开放包容的苏州,还为外籍人才提供了种种便利。苏州在全省率先设立外国高端人才工作许可证、居留证办证专窗,提高外国人才来华许可审批效率。

作为开放大市,苏州连续10年获评“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”。如今,苏州已搭建起更具延展性的招才引智政策“组合套餐”,让天下英才来得了、待得住、用得好、流得动,确保了“人”到苏州“才”有用。

# 习近平将主持中国-中亚峰会

新华社北京5月8日电 外交部发言人华春莹8日宣布,中国-中亚峰会将于5月18日至19日在陕西省西安市举行。国家主席习近平将主持峰会。哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将应邀与会。

“这是今年中国首场重大主场外交活动,也是建交31年来六国元首首次以实体形式举办峰会,在中国同中亚国家关系发展史上具有里程碑意义。”汪文斌在例行记者会上说。

汪文斌表示,峰会期间,习近平主席将发表重要讲话,各国元首将回顾中国-中亚关系发展历程,就中国-中亚机制建设、各领域合作以及共同关心的重大国际和地区问题交换意见,各国元首还将共同签署重要政治文件。“相信在各方共同努力下,此次峰会将擘画中国-中亚关系新蓝图,开启双方合作新时代。”

中国-中亚峰会将于5月18日至19日在陕西省西安市举行。国家主席习近平将主持峰会。哈萨克斯坦总统

托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将应邀与会。

“这是今年中国首场重大主场外交活动,也是建交31年来六国元首首次以实体形式举办峰会,在中国同中亚国家关系发展史上具有里程碑意义。”汪文斌在例行记者会上说。

汪文斌表示,峰会期间,习近平主席将发表重要讲话,各国元首将回顾中国-中亚关系发展历程,就中国-中亚机制建设、各领域合作以及共同关心的重大国际和地区问题交换意见,各国元首还将共同签署重要政治文件。“相信在各方共同努力下,此次峰会将擘画中国-中亚关系新蓝图,开启双方合作新时代。”

应习近平主席邀请,哈萨克斯坦

总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将应邀与会。

汪文斌介绍,习近平主席将分别同四国总统举行会谈。中方正同各方精心准备,确保访问取得圆满成功。

“中国同中亚国家是友好邻邦和全面战略伙伴,双方始终秉持相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢原则发展关系,政治互信不断深化,务实合作提质升级,国际协作走深走实,成为名副其实的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。”汪文斌说,中方愿同中亚国家一道,以此次访问为契机,进一步拓展全方位合作,推动彼此关系再上新台阶,为地区和世界和平稳定、发展繁荣作出贡献。

# 中央宣传部等部门部署开展 2023年文化科技卫生“三下乡”活动

新华社北京5月8日电 为深入学习贯彻党的二十大精神,进一步动员社会各方力量全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,建设宜居宜业和美乡村,中央宣传部、中央精神文明建设办公室、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协日前印发通知,部署了2023年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知明确,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,以社会主义核心价值观为引领,着眼于促进农业全面

升级、农村全面进步、农民全面发展,宣传党的创新理论,深化思想政治引领,加强农村文化供给,更好服务群众需求,全面提升农村精神风貌,动员和激励广大干部群众以团结奋进的精神状态投身全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史进程。

通知强调,要加强农村思想道德建设,深化“强国复兴有我”群众性主题教育宣传实践活动,持续开展“四史”宣传教育,弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,持续唱响主旋律、传播好声音、激发正能量。拓展新时代文明实践中心建设,建好用好农村文化阵地,深入推进农村移风易俗。创作推出更多反映农情农事、充满农趣农味的文艺作品,更好满足多样化、高品质的精神文化需求。持续推动科技助农科技兴农,加强

科普宣传,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。宣传普及健康知识,开展乡村妇女儿童关爱帮扶行动,加强养老服务和心理健康服务,着力提升农村医疗卫生服务水平。

通知要求,各地各有关部门要务求实效,把“三下乡”活动作为助力全面推进乡村振兴的有力抓手,加强组织领导,紧密结合实际,精心安排部署,加大对少数民族地区、革命老区、边疆地区、脱贫地区和中西部地区的扶持支持,更好服务基层、惠及农民。坚持系统观念,加强协同配合,总结和创新工作方法,推动“三下乡”活动不断向深度和广度拓展。加大宣传力度,综合运用各级各类媒体,加强对集中示范活动和重点项目的宣传报道,生动反映农民群众的美好生活和乡村振兴的美丽图景。

## 自立自强 创见未来

# 第一届中国科技青年论坛总论坛在京举行

科技日报北京5月8日电 (记者付丽丽)8日,由中国科协主办的第一届中国科技青年论坛总论坛在北京举行,10位青年科技工作者登上舞台,向大家讲述了自身的科研经历、创新实践、奋斗故事和思想感悟。

中国科协主席万钢在致辞中表示,参加此次论坛的近3000名科技工作者代表,平均年龄不到35岁。他们有从事北斗定位导航建设的工程师;有致力于深海装备的设计师;有穿透地球为祖国找油的女科学家;有抢抓算力技术主权的央企技术员;有追梦卫星组网的民企员工;有留学回国而甘愿基础研究冷板凳的女教师;有扎根西部潜心核物理研究的科研人员;有探索肿瘤精准免疫治疗的援藏医生等等。他们胸怀“国之大事”,结合自身科研实践,为实现高水

平科技自立自强,支撑中国式现代化建设建言献策、奋力作为,展现了青年科技工作者的榜样力量。

万钢向广大青年科技工作者分享了三点期望:一是追求无私无我,以平凡创造伟大;二是坚持自立自强,以科技助力复兴;三是矢志求索求实,以奋斗引领时代。他指出,当前,国家给予青年工作者施展才华、实现梦想的广阔舞台,中国科协将继续完善人才培养使用机制、评价激励机制、交流合作机制和服务保障机制,助推青年科技人才脱颖而出,引导支持青年科技人才服务高质量发展,让青年在我们的祖国大地上有所作为。

据介绍,此次论坛以“自立自强 创见未来”为主题,旨在搭建交流观点、分享心得、碰撞思想的平台,从科研一线

中发现一批面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的创新型人才。

自2022年5月启动以来,论坛在科技界引发广泛关注,钱七虎、吴天一、杜祥琬、施一公、乔杰、薛其坤、王恩东等院士专家纷纷寄语。近3000名青年科技工作者提交参赛作品,共有192名青年科技人才通过初评。进入总论坛的10名选手经过激烈角逐,最终北京航空航天大学电子信息工程学院教授吴晓君获科技新星奖;厦门大学海洋与地球学院教授傅伟伟、中国石化胜利油田勘探研究院总工程师秦宁、北京大学口腔医院副主任医师吕珑微分别获得最佳论文奖、最佳风采奖和最佳人气奖。

本报近期将对总论坛演讲内容进行摘编刊发,敬请读者关注。



## 天津工博会开幕

5月8日,第十九届中国(天津)国际装备制造业博览会在国家会展中心(天津)开幕。本届天津工博会吸引了来自机床、机器人、工业自动化及激光加工等领域的近1000个知名品牌参展,配套展出机械设备约4000台套。

图为观众参观展会上展出的工业设备。

新华社记者 孙凡越摄

# 《国内城市科创人才对比分析》报告发布

科技日报北京5月8日电 (实习记者苏菁菁)记者8日获悉,国际科技信息中心和爱思唯尔日前共同发布了《国内城市科创人才对比分析》(以下简称报告),该报告分析比较了2022年全国GDP排名前6位的城市从2018年起5年间的科研表现。

报告显示,上海、北京、深圳、重庆、广州、苏州这6个城市的科创人才规模逐年上升,整体学术产出规模和学术产出质量均稳步增强,跨境合作和产学研合作也呈现出积极增长态势。

科研人才的聚集对于城市科研创

新力至关重要。报告显示,北京科研人才规模最大,约有76万科研人员。同时,这6个城市的科研人才规模均呈增长趋势;其中,深圳市科研人才增速为31.4%,位居第一;苏州和广州分别以21.6%和20.9%的增速排在第二位和第三位。

科研产出和学术影响力是衡量科研实力的重要指标。在学术产出方面,北京共产出近90万篇学术成果,在6个城市中排名第一。在学术影响力方面,深圳市学术成果的归一化引文影响力为1.55,位居6座城市之首。

“在加快高水平科技自立自强的今天,一个城市和地区希望达成高质量的经济增长,需要实施由科技创新驱动的发展战略。”清华大学深圳国际研究生院副院长、国际科技信息中心专家马岚教授说,“这份报告的发布,是国际科技信息中心成立以来第一个重要的里程碑式成果,它的意义不仅是盘点6个城市近5年来所取得的人才发展、学术产出、产学研合作等方面的创新成就,同时也体现出我国‘以数据洞察驱动科技决策,以科学方式规划科学发展’的科研创新思路。”