

时隔四年多 中国载人飞船再出征

神舟十二号抵达酒泉卫星发射中心 航天员乘组强化训练中

本报讯(记者 叶薇)据中国载人航天工程办公室昨天消息,执行神舟十二号载人航天飞行任务的载人飞船及长征二号F遥十二运载火箭完成出厂前所有研制工作,日前,已分批安全运抵酒泉卫星发射中心,开展发射场区总装和测试工作。目前,发射场设施设备状态良好,参

试各系统正在有序开展各项任务准备,执行本次载人航天飞行任务的航天员乘组正在进行强化训练。

就在几天前,执行天舟二号货运飞船发射任务的长征七号遥三运载火箭,安全运抵海南文昌航天发射场,将与先期已运抵的天舟二号货运飞船一起,按计划开展发射场

区总装和测试工作。

空间站天和核心舱和承担发射任务的长征五号B遥二运载火箭也已经率先运抵文昌航天发射场,计划今年上半年发射。

根据任务安排,计划2022年前后完成中国空间站在轨建造,建成在轨稳定运行的国家级太空实验

室。空间站今后将从事空间科学研究和空间的新技术研究试验。

在这期间,我国将发射空间站核心舱、天舟二号货运飞船及神舟十二号载人飞船。其中,神舟十二号载人飞船将送航天员进入空间站进行空间科学实验,包括关键技术的验证实验。

中国上一次发射神舟载人飞船,还是2016年10月17日的神舟十一号,是中国第六次载人飞行任务。当时搭乘神舟十一号飞天的航天员是景海鹏、陈冬,在轨工作了33天,其中景海鹏是第三次飞天,也是迄今为止我国进入太空次数最多的航天员。

受中共中央委托,民进中央来沪重点考察调研。李强与刘新成一行座谈,希望支持上海更好打造科创人才高地

让更多顶尖人才青睐上海选择上海

本报讯 受中共中央委托,全国政协副主席、民进中央常务副主席刘新成近日率调研组来沪开展“加强科研队伍建设,为强化国家战略科技力量提供人才保障”重点考察调研。昨天下午,市委书记李强与刘新成一行举行座谈。

李强介绍了上海科创中心建设进展和科研队伍引进培养相关情况。他说,科研队伍是科技创新基础性、关键性的力量。强化国家战略科技力量,关键是要建设一支体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技人才队伍。当前,上海正在

深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求,把强化科技创新策源功能作为主攻方向,加快建设具有全球影响力的科技创新中心,聚焦重点领域,搭建平台载体,强化制度供给,优化环境服务,全力抓好人才引进培养和科研队伍建设这项基础性

工作,让更多海内外顶尖人才青睐上海、选择上海,更好聚天下英才而用之。民进在教育、科技界人才荟萃、智力密集,这次调研组来沪开展重点考察调研,是对上海科研队伍建设的有力推动。希望多提宝贵意见和建议,支持上海更好打造科创

人才高地,加快推进科创中心建设。

刘新成说,此次就“加强科研队伍建设,为强化国家战略科技力量提供人才保障”来沪考察调研,重点围绕中共中央关于强化国家战略科技力量的决策部署,就更好发挥科研队伍作用开展深入调查研究。上海正在建设具有全球影响力的科技创新中心,创新资源集中、人才优势明显。调研组将充分吸收上海强化科技创新策源功能、吸引集聚全球顶尖人才等方面的好经验好做法,努力形成高质量的调研成果,更好推动科技强国建设。民进中央副主席朱永新、张雨东、高友东,上海市领导郑钢淼、吴清、诸葛宇杰、黄震参加座谈。

李强赴上海交大调研,指出要胸怀“国之大者”,发挥智库优势

市校携手打造科技创新策源高地

本报讯 市委书记李强昨天上午赴上海交通大学调研。李强代表市委、市政府对上海交通大学建校125周年表示祝贺。他指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,弘扬光荣传统,胸怀“国之大者”,发挥智库优势,在推动人民城市建设上贡献更多智慧,在打造科技创新策源高地上争取更大突破,在培养担当民族复兴大任的时代新人上有更大作为,为服务国家重大战略需求、提升上海城市能级和核心竞争力作出更大贡献。

在新时代做好“城市,让生活更美好”这篇大文章,更好为科学决策提供智力支撑。

2016年在上海交大成立的李政道研究所由诺贝尔奖得主领衔,以建立在物理学、天文学及其交叉学科领域中世界顶级的学术机构为建设目标,着力打造世界知名的重大原始创新策源地、全球向往的顶尖科学精英集聚地、面向未来的中国青年才俊历练地。李强十分关心研究所的建设发展和人才集聚情况,与青年科技英才亲切交流,了解他们在科学研究方面取得的重要进展,勉励大家面向前沿、专注科研,持之以恒、久久为功,努力实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。

随后,李强主持召开座谈会,听取上海交通大学党委书记杨振斌、校长林忠钦关于学校改革创新发展

的工作汇报。李强说,近年来,上海交大在抓党的建设、推进“双一流”建设等各方面有新进展、新成效,为服务国家发展、城市发展作出了新的积极贡献。

李强指出,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话和在浦东开发开放30周年庆祝大会上重要讲话精神,深化改革开放,强化核心功能,服务构建新发展格局,探索走出超大城市治理之路。要认真践行“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念,更好发挥高校智库优势,聚焦人民城市的思想内涵、理论价值和实践意义,从理论上作出进一步研究和阐释,在实践中探索和回答好一系列重大问题,推动上海抓住做强功能特别是核心功能这个主攻方向,打造“五个中心”升级版,发挥长三角一体化发展龙头带动作用,实现超

大城市高效能、现代化治理,全面推进城市数字化转型,加快打造韧性城市。要对治理模式、治理手段的创新作出进一步总结和提升,更好助力“两张网”建设实现深度融合、系统集成,“生活秀带”从“一江一河”拓展到城市的每个街巷、每个角落;更好促进城市规划再优化、再提升,使“五个新城”充分体现最现代、最生态、最便利、最具活力、最具特色的要求,为世界级大城市建设和治理提供上海样本、中国方案。

李强指出,要时不我待推进科技创新,瞄准世界科技前沿,立足国家战略需求,充分发挥高校学科优势、人才优势,市校携手打造科技创新策源高地,更好促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接,更好代表国家参与国际合作与竞争。要把李政道研究所等院所加快打造成

为世界一流的高水平研究机构,创新运行体制机制,吸引集聚顶尖人才。要探索发起大科学计划,建好用好大科学设施,力争形成更多创新成果。要畅通科技成果转化链条,依托“大零号湾”等平台载体引领创新创业,培育涌现更多创新企业、创新人才,更好发挥对区域发展的带动作用、溢出效应。

李强强调,上海交大要进一步弘扬“饮水思源,爱国荣校”传统,引导青年人传承革命薪火、投身复兴伟业。要用好党的历史这个最生动的教科书,落实好“大思政课要善用之”要求,把党史学习教育更好融入思政课程和课程思政体系,引导学生“心有所信、方能行远”,不断培养担当民族复兴大任的时代新人。

市领导吴清、诸葛宇杰、陈群参加调研。

以更积极姿态融入全球创新网络

第八届上交会开幕,龚正等致辞

本报讯 汇聚新技术、发展新经济、创造新价值,由商务部、科技部、国家知识产权局、上海市政府联合举办的第八届中国(上海)国际技术进出口交易会昨天在世博展览馆开幕。上海市市长龚正、商务部副部长王炳南、科技部副部长徐南平、国家知识产权局副局长赵刚致辞,上海市副市长宗明主持。

龚正在致辞时说,当前,上海深入贯彻落实习近平主席考察上海重要讲话和在浦东开发开放30周年庆祝大会上重要讲话精神,全力推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。我们将着力

提升创新策源能力,布局一批大科学设施,发起一批国际大科学计划,推动具有全球影响力的科创中心建设取得更大突破。我们将着力打造产业创新高地,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等关键领域,持续加强基础研究与关键核心技术攻关,加快培育世界级产业集群。我们将着力加强全球技术贸易和科技创新合作,以更积极的姿态融入全球创新网络,以更开放的胸怀汇聚全球创新成果,以更大的力度推进知识产权保护,以更优良的环境吸引全球科技英才。本届上交会在全球共抗疫情、共促复苏的背

景下举办,期待各方充分展示国际领先技术,链接专业创新资源,共同推动国际创新合作和技术贸易发展繁荣。

本届上交会的主题为“新技术·新经济·新价值,赋能新发展格局”。山西省副省长吴伟,上海市政协副主席周汉民出席开幕论坛,美国经济学家乔治·吉尔德、上海哔哩哔哩科技有限公司董事长兼首席执行官陈睿作主旨演讲,联合国工发组织发布数字化转型与产业复苏对策,市商务委与上交所围绕建立上交会—科创板工作协同机制签订战略合作备忘录。

龚正与巴塞尔州州长连线并签署合作备忘录

实现更高层次互利共赢

本报讯 上海市市长龚正昨天与瑞士巴塞尔州州长贝阿特·扬斯举行视频连线,并共同签署2021-2023年友好城市合作备忘录。

龚正介绍了上海抗击疫情、推进经济社会发展以及举办中国国际进口博览会等方面情况。他说,上海十分重视与巴塞尔州的友好交往,双方结好14年来,在经济、科技、卫生、教育、文化等领域开展了一系列务实合作。巴塞尔州是全球最具创新力的地区之一,也是瑞士生命科学基地和欧洲文化重镇,希望双方深化科技创新

交流,持续拓展医疗卫生领域合作,进一步加强人文互动,实现更高层次的互利共赢。同时,也热忱欢迎瑞士和巴塞尔州来沪参加第四届进博会和第46届世界技能大赛。

扬斯说,巴塞尔州与上海2007年就缔结友城,双方立足于互相学习和互利互惠原则,在多个领域的合作取得了喜人成果。希望以新一轮合作备忘录签署为契机,在经贸、医疗、文化和教育等领域进一步深化合作,为双方良好的伙伴关系续写新篇章。