

李强调研华东师范大学、上海科技大学

培育有爱心好奇心卓越心的栋梁之才

大学时光是美好的，大家在学校里学会做人、学会做事，树立正确的人生观、价值观、世界观，努力成为对国家、对社会有用的人。希望大家保持一颗爱心，爱祖国、爱社会、爱家人；保持一颗好奇心，大胆探索、敢于挑战、勇于创新；保持一颗卓越心，尽最大努力追求最高最好，为国家发展、社会进步作出积极贡献。

本报讯 “有什么样的人才，城市就有什么样的竞争力，就有什么样的未来。”市委书记李强昨天下午在调研华东师范大学、上海科技大学时指出，在沪高校是上海改革开放、创新发展不可或缺的重要力量，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把自身发展同国家和地方发展更加紧密地联系起来，充分发挥特色优势，大力建设具有国际水平的人才队伍和创新团队，悉心培育有爱心、有好奇心、有卓越心的栋梁之才，努力为社会作出更大贡献。

作为部市共建的综合性研究型大学，华东师范大学正全面开启扎根中国大地建设世界一流大学的新征程。李强来到校史馆，听取校党委书记童世骏、校长钱旭红关于学校历史沿革和发展情况介绍。李强说，华东师大大师辈出、人才辈出，为国家和上海发展作出了积极贡献，市委、市政府将一如既往地支持学校建设发展。

华东师大国家教育宏观政策研究院，承担着国家教育现代化监测和国家教育决策支持服务系统研发任

务。李强勉励研究团队更好发挥平台作用，深化研究分析，提出意见建议，针对教育事业短板和群众的“堵点”提供科学决策依据。

河口海岸学国家重点实验室近年来在河海生态环境治理、崇明世界级生态岛建设等领域取得重要成果。李强仔细了解最新科研进展，关切询问国际合作交流情况。他说，大家的研究成果很有价值，直接服务地方发展大局。要聚焦事关上海长远发展的领域，努力贡献更大力量。

在理科大楼，李强同何积丰院士等亲切交流，听取计算机科学与软件工程学院以及数据科学与工程学院情况介绍。李强说，要更加积极主动适应发展大趋势，聚焦最有条件、最具优势的重点领域创新突破，努力拿出具有国际水平的应用解决方案。市领导还察看了精密光谱科学与技术国家重点实验室。听到华东师范大学-阿尔伯特大学先进科学与技术联合研究院将在光电信息与先进纳米材料领域汇聚全球顶尖人才，开展前沿性重大研究，李强说，引进和培育一位高端人

才，有时就能带出一个团队、崛起一个学科、创造一个产业，要通过吸引一批具有全球影响力的大科学家，推动培养一批急需人才、高端人才，厚植上海的科研原创优势。

由上海市政府与中科院共建的上海科技大学，致力于服务国家经济社会发展战略，培养科技创新创业人才。李强听取校长江绵恒、校党委书记朱志远有关工作介绍，对上科大创办以来所取得的发展成绩表示肯定，强调市委、市政府将继续支持上科大改革创新。

在信息科学与技术学院，市领导听取雾计算、区块链、光场技术等最新成果介绍，就关心的问题同科研人员交流讨论，鼓励大家牢牢把握世界科技进步大方向、全球产业变革大趋势，大胆探索创新，拿出更多让人“眼睛一亮”的重大原创成果。

在物质科学与技术学院，李强详细了解硬X射线自由电子激光装置项目进展情况，察看了拓扑量子物理实验室和新建成的高水平电子显微镜中心。随后，市领导来到生命科学

与技术学院，该学院汇聚了一批国内外知名科学家，致力于解决人类健康相关的科学问题，免疫化学研究所和iHuman研究所在生物药物研发和转化上取得多项成果。李强说，世界上最顶尖的科学家在哪里，未来重大科学发现就会在哪里。要接轨国际通行规则，对标国际最高标准，不断深化人才开放与国际合作。

李强还来到上科大师生中间，同大家交流互动。2014级本科生钱乐琛、吕文涛、陈安琪、燕柯宇和2010级博士生华甜分别畅谈了自己在学校学习、科研和实践感受。李强说，大学时光是美好的，大家在学校里学会做人、学会做事，树立正确的人生观、价值观、世界观，努力成为对国家、对社会有用的人。希望大家保持一颗爱心，爱祖国、爱社会、爱家人；保持一颗好奇心，大胆探索、敢于挑战、勇于创新；保持一颗卓越心，尽最大努力追求最高最好，为国家发展、社会进步作出积极贡献。

市委常委、市委秘书长诸葛宇杰参加调研。

■发布厅

团十八大代表全部选出

记者从团中央获悉，出席中国共产主义青年团第十八次全国代表大会的1529名代表已于近日全部选出。代表人选的结构充分体现了中央对共青团的改革要求，基层和一线代表比例超过70%。

据了解，团十八大代表以各团省、自治区、直辖市委，全国铁道团委，全国民航团委，中央和国家机关团工委，中央金融团工委，中央企业团工委，解放军和武警部队为选举单位，分别召开团的代表大会或代表会议选举产生。台湾省代表分别委托有关选举单位推选。出席团的十八大代表资格，届时将由团的十八大代表资格审查委员会确认。

团中央相关负责人介绍，各选举单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻把握共青团的政治性、先进性和群众性要求，遵照团章和团中央有关规定，严把政治关、廉洁关和身份关，贯彻执行民主集中制，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法，实行差额推荐、差额考察、差额选举，认真做好团十八大代表选举工作，为开好大会提供重要组织保证。 **据新华社电**

青年携手推进两岸融合

以“两岸青年新时代的使命与担当”为主题的第十六届海峡青年论坛5日在福建厦门举行，600余名来自海峡两岸及港澳地区的青年社团负责人出席论坛活动。全国青联副主席李焯在论坛开幕式上致辞说，两岸青年是割舍不开的命运共同体，他们共享大陆经济社会发展带来的机遇。新时代的两岸青年应当识大势，履行时代赋予他们的使命，携手推动两岸融合发展。 **据新华社电**

“上海制造”风云二号H星发射成功

我国第一代地球静止轨道气象卫星发射任务圆满收官

青年报记者 郭颖

本报讯 昨晚21点07分，我国风云二号H星在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭成功发射。H星是我国第一代静止轨道气象卫星的最后一颗，将与在轨的风云二号E、F、G星开展组网观测，对于保证我国两代静止轨道气象卫星业务接续有着重要的意义。

据悉，风云二号卫星工程由国防科工局组织实施。卫星、运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属上海航天技术研究院、中国运载火箭技术研究院研制，卫星有效载荷由中国科学院研制，发射、测控任务的组织实施由中国卫星发射测控系统部负责，地面应用系统的研制建设和运行由中国气象局负责。本次发射是长征系列运载火箭第277次发射。

完成在轨测试后，H星将进行轨道向西调整，定点于东经79度赤道上空，将有助于提高我国天气系统上游地区的监测能力，并为“一带一路”沿线国家、亚太空间合作组织成员国提供天气预报、防灾减灾等监测服务，为构建人类命运共同体做出更大的贡献。

风云二号H星运行于高度36000公里的地球同步轨道，主要载荷为扫描辐射计和空间环境监测器，可为用户提供实时可见光、红外和水汽云图，空间天气和卫星所处空间环境的相关产品。扫描辐射计包括1个可见光和4个红外通道，可实现非汛期每小时、汛期每半小时获取覆盖地球表面约1/3的全圆盘图像，能对台



风云二号H星由上海航天技术研究院抓总研制。

风、强对流等灾害性天气进行重点观测，将在气象灾害监测预警、防灾减灾工作中发挥重要作用。空间环境监测器能够对太阳X射线、高能质子、高能电子和高能重粒子流量实行多能段监测，用于开展空间天气监测、预报和预警业务。

2018年4月，国家航天局、中国气象局与亚太空间合作组织签署了关于开展风云气象卫星应用合作的意向书，把风云二号H星的定点位置调整为东经79度，观测覆盖区域拓展至亚太空间合作组织成员国和“一带一路”沿线国家，将有效增强这些国家和地区在天气、气候、生态环境监测方面的能力。

青年报记者获悉，风云二号气象卫星于1986年启动研制，1997年至今已成功发射8颗，形成了“多星在轨、互为备份、统筹运行、适时加密”的业务运行模式，其资料和产品已广

泛应用于天气预报、气候预测、自然灾害和环境保护、资源开发和科学研究等领域，取得了显著的应用效益。自1998年风云二号卫星投入运行以来（截止到今年5号台风），对西太平洋及南海生成的471个台风、登陆我国的141个台风监测无一漏网。

据了解，我国是世界上少数几个同时拥有极轨和静止轨道气象卫星的国家。经过近50年的发展，我国已成功发射17颗风云气象卫星，目前包括4颗风云二号、3颗风云三号、1颗风云四号在内的8颗卫星在轨运行。风云气象卫星在国产卫星中应用最好且达到国际先进水平，已被世界气象组织纳入全球业务应用气象卫星序列，成为全球综合观测系统的重要成员，同时也是国际灾害宪章机制的值班卫星，正在为全球80多个国家和地区、国内2500家用户提供卫星资料和产品。