

不忘初心 牢记嘱托！图说中国科大这三年 努力办出中国特色世界一流大学

编者按 在以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀下，在中科院、教育部和安徽省省委省政府的坚强领导和大力支持下，中国科大党政领导班子团结带领全校广大师生员工，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，牢记习近平总书记的嘱托，抢抓机遇、锐意进取，党的建设以及学校各项事业蓬勃发展，综合办学实力稳步提升，办学声誉不断攀升，正朝着中国特色、科大风格的世界一流大学建设目标奋力前进。近日，在习近平总书记考察中国科大三周年之际，学校官方微信推出了“图说中国科大这三年”专题，本报从中节选几张，以飨读者。



2018年9月20日，建校60周年纪念大会

党的建设呈现新气象



◇中国科学院党组副书记、副院长侯建国和我校党委书记舒歌群共同为“红专并进、科教报国”中国科学院党员主题教育基地揭牌。

◇构建红专并进、特色鲜明的校园文化

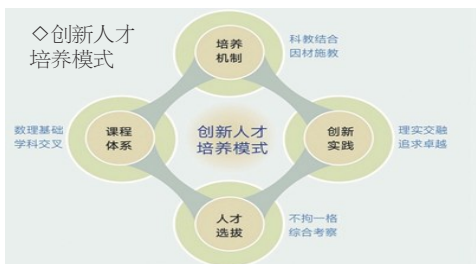


“我和我的祖国”校园快闪

纪念“一二·九”
运动校园马拉松长跑

立德树人育天下英才

◇创新人才培养模式



◇校长包信和参加学生社团游园会

人才强校 名师云集

现有
两院院士
万人计划
长江学者
国家杰青
国家级引才项目
.....
427人
(不重复统计)



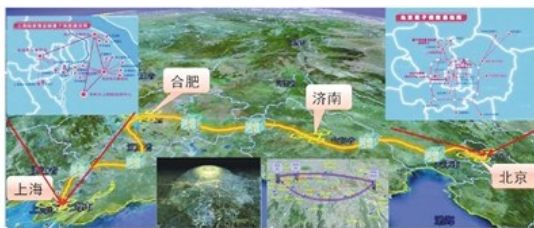
2016年4月26日，习近平总书记考察中国科大，赞扬学校“这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显，值得肯定”，殷切期望学校要“勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设作出更大的贡献”。

科教报国 勇攀科学高峰

重大原创性科技成果不断涌现，主导或参与研制的“墨子”“悟空”两项成果写入党的十九大报告，主导研制的光量子计算机成果入选习近平总书记2018年新年贺词。



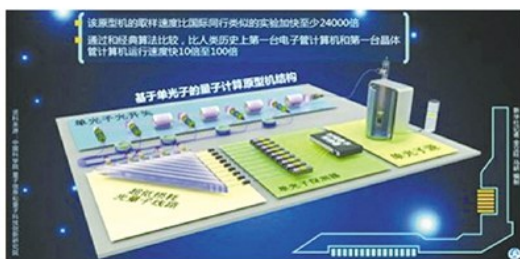
◇“墨子号”量子科学实验卫星洲际量子密钥分发成果入选美国物理学会2018年度国际物理学十大进展



◇在国际上首次成功实现千公里级星地量子通信，国际上首条千公里级量子保密通信骨干网“京沪干线”正式开通



◇成功完成“悟空”号暗物质粒子探测卫星唯一有效载荷的关键分系统研制工作，为我国首次实现此类大型空间探测装置作出重要贡献



◇世界首台光量子计算机诞生

◇多项成果发表在《Nature》《Science》《Cell》等顶级国际学术期刊，仅2019年前4个月已在CNS正刊上发表6篇。入选中国十大科技进展、中国科学十大进展次数居全国高校前列。

学科发展迈向世界一流

在第四轮学科评估中，15个学科入选A类学科，其中有7个学科入选A+学科，居全国第5，理学基础学科全部入选A类学科。截至目前，共有13个学科进入ESI全球前1%学科领域，其中化学、物理学、材料科学、工程学进入ESI全球前1%学科领域。

开放办学 蜚声海内外

◇以科研国际化带动人才培养国际化
◇积极拓展与斯坦福、牛津、剑桥、帝国理工等世界名校的学生交流项目



◇2016年设立合肥大师论坛，截至目前，共邀请了国内外著名大学和科研机构15位诺贝尔获得者和31位外国科学院院士。



↑量子信息与量子科技创新研究院暨中国科大高新园区

◇建设与世界一流大学相适应的“园区精致、功能完善、设施先进、交通便利”的现代大学校园



↑中校区学生宿舍



↑物质科研楼



↓医算中心效果图

↑临床医学研究中心效果图

育人环境 焕然一新