

牢记为党育人、为国育才使命 努力培养“六有”时代新人

◎ 邓建松

习近平总书记在全国教育大会发表重要讲话时强调，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，实施新时代立德树人工程。讲话明确了建设中国特色社会主义教育强国的战略任务，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供了根本遵循。2016年，习近平总书记在考察中国科大时勉励科大学子“肩负时代责任，高扬理想旗帜，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生”。习近平总书记的重要指示精神为高校坚持为党育人、为国育才，培养担当民族复兴大任的时代新人提供了科学指引，注入了强大内生动力。

建设教育强国，要聚焦围绕立德树人根本任务，坚定理想信念，在培养有理想、有追求的大学生上下功夫

习近平总书记多次强调，培养什么人，是教育的首要问题。学校立身之本在于立德树人。新时代高校学生更加自信自强、富于思辨精神，同时也面临各种社会思潮的现实影响，更加需要细致的教育和引导。共青团要充分发挥高校学生思想政治工作中的主力军作用，要帮助青年学生早立志、立大志，从内心深处厚植对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴的信心。中国科大“源起两弹一星，矢志科教报国，秉承红专并进，始终忠诚于党，

扎根中国大地，创建世界一流”。中国科大团委不断探索思想教育的新方式、好办法，突出政治引领，传承红色基因。重温老一辈科学家的入党志愿书，充分发挥校训、校歌、校史的育人作用，坚持将中国共产党人的精神谱系传承融入学生的知识体系中。以“两弹一星”精神、老一辈科学家精神为核心，用自己人、自家事作为素材，播种心怀“国之大道”，矢志科教报国的精神种子。深入实施青年马克思主义者培养工程，不断完善“院级团校—学生骨干培训班—青马班”三级培养模式，使其成为引领青年思想进步的政治学校。引导学生编创好《永怀》《赵志尧》等纪念“两弹一星”科学家的系列文艺作品，上好“大思政课”。巩固和拓展团员和青年主题教育成果，更好地用党的创新理论武装青年，引导学生树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，提升投身强国建设、民族复兴的使命感和责任感。

建设教育强国，要围绕服务中华民族伟大复兴根本使命，激发挺膺担当，在培养有担当、有作为的大学生上下功夫

习近平总书记指出，青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。新时代是充满机遇的时代，青年学生只有在把握时代脉搏中勇于担当、奋发有为，才能更好放飞青春梦想、升华人生境界、实现人生价值。固有所需，我有所应。“嫦娥”奔月、“天问”探火、“悟空”飞天、

“墨子”望远，中国科大始终在场。国家的战略需求在哪里，高校的人才培养就向哪里。为此，中国科大团委坚持突出学术性实践，把学生学习奋斗的具体目标同民族复兴的伟大目标结合起来，鼓励青年人才勇攀科学高峰，比如潘建伟院士领衔的量子创新团队成员平均年龄35岁，构成了中国量子“梦之队”的中流砥柱，一大批强国建设“硬核”青年挑起大梁。校团委深入实施西部计划、“三下乡”“返家乡”等实践活动，构建实践育人新范式。中国科大研究生支教团扎根宁夏西海固25年接力支教，学生在当地建机房、局域网，举办科普展览，创立科技社团，为中西部教育事业奉献青春力量，荣获国务院扶贫办颁发的“志愿者扶贫案例50佳”。作为安徽省第一个在团中央注册的青年志愿者协会，芳草社青年志愿者协会“一带一”启明星助学活动连续开展25年，精准资助困难儿童回馈社会。此外，学校鼓励引导毕业生赴重点区域、重点行业、重点单位就业，投身国防建设和军队系统建功立业，挥洒热血青春。

建设教育强国，要把把握深化教育改革创新根本动力，立足全面发展，在培养有品质、有修养的大学生上下功夫

习近平总书记指出，要深化办学体制和教育管理改革，充分激发教育事业发展的新活力。这一重要论述，贯穿着强烈的改革创新精神，明确了教育改革的重要领域和关键环节，体现了促进人的全面发展的马克思主义

立场。因此，建设教育强国就要努力构建培养德智体美劳全面发展的高水平人才培养体系。作为一所培养高素质科技创新人才的高校，中国科大始终把习近平总书记提出的“六有”要求融入人才培养的全过程。学校团委深度参与“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革，全面提高拔尖创新人才自主培养能力，打造“以本为基、以研为峰”的拔尖创新人才培养体系。优化学生评价机制，破除“唯成绩论”，健全和推广“第二课堂成绩单制度”，促进第二课堂与第一课堂有机融合。推进思政课程和课程思政协同育人，健全思想政治工作体系。传承和弘扬教育家精神，健全师德师风建设长效机制。创建科技与人文深度融合的特色人文学科，让人文学科携手自然科学和工程技术，培养兼具科学基础、工程技术和人文关怀的科技领军人才。完善双创教育体系，以校内外高水平赛事为载体，营造创新创业浓厚氛围。

站在新的历史起点上，我们将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，围绕“潜心立德树人，执着攻关创新”两大根本任务，在科教融合发展方面始终干在实处、走在前列，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

(原载于《中国青年报》2024年11月2日02版)

中国科大针对毕业生实际开发科研助理B岗 帮扶新举措为学生精准解忧

今年2月，研考初试成绩公布，中国科学技术大学大四学生汪晨庚因分之之差与研究失之交臂，他决定再次备战研考。

这段时间是找份工作边干边备考，还是靠父母资助专心复习？犹豫之际，班主任告诉他，学校今年推出科研助理B岗，让他随时关注最新消息。

近些年，本科生就业“考研热”“慢就业”等现象日益凸显，对此，结合相关部门出台的文件，中国科学技术大学根据学校实际，研究制定《中国科学技术大学科研助理B类岗位劳务派遣用工管理办法（试行）》。

《管理办法》明确，科研助理B岗是指辅助院级单位开展专业技术工作，且用工时间不超过12个月的劳务派遣岗位；该岗位面向学校等待就业的应届本科毕业生；岗位实行协议工资制，协议工资不得低于当年度合肥市最低工资标准，且为毕业生缴纳社会保险费和住房公积金。

据介绍，B岗不是全职工作，主要在院级单位从事临时性、辅助性或替代性工作，学生有充足的时间学习；相较于社会上的兼职岗位，学生不仅能够充分利用学校图书馆等各类教育资源，还能参加科学项目研究，提前了解

科研环境，明确深造目标，增加工作经验。正是因为这些有利条件，得到消息后，汪晨庚第一时间报了名。

截至目前，中国科学技术大学共落实科研助理B类岗位劳务派遣人员53人。中国科学技术大学就业办公室主任徐哲说：“学校在继续做好博士后、科研助理A类岗位的基础上，考虑本科毕业生实际需求，本着岗位需要、学生自愿的原则，扩大开发科研助理B类岗位，切实发挥了对本科毕业生就业的精准帮扶作用。”

(原载于《中国教育报》2024年10月30日第01版)

本报讯 11月1日至3日，

在中国科学院建院75周年之际，中国科学院举办了以“科研范式变革下基础研究的破局之路”为主题的第三届雁栖青年论坛。论坛现场，举行了2024年度中国科学院基础研究领域青年团队计划入选团队证书颁发仪式，上海研究院量子科研团队崔永恒教授代表“片上集成可调谐单光子源”项目组上台领取了入选团队证书。

近年来，为深入贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究系列重要批示指示精神，多部门设置专门针对青年科研人员的支持计划。2021年，中国科学院与财政部共同试点开展“稳定支持基础研究领域青年团队”，以保障团队成员集中精力专注科学问题，潜心开展科研工作。青年团队从事基础研究，负责人原则上不超过45周岁，鼓励进一步年轻化，规模原则上不超过10人（不含研究生），支持标准不超过500万元/年，连续支持5年。2021—2023年度，已有100个青年团队受到支持。

(上海研究院)

上海研究院量子科研团队入选「2024年度中国科学院基础研究领域青年团队计划」

学校举行学习贯彻全国教育大会精神专题报告会

本报讯 为深入学习贯彻全国教育大会精神，10月30日下午，学校在东活五楼报告厅举行专题报告会，邀请北京化工大学原党委书记李德胜作题为《关于学习贯彻全国教育大会精神的体会与认识》的辅导报告。校党委副书记邓建松，2024年新人入职教育工、班主任、辅导员代表，学生代表参加。校党委常委、党委宣传部部长王主持报告会。

袁自煌紧紧围绕学习贯彻全国教育大会精神的主题，系统阐述了教育强国的科学内涵和基本路径，深刻阐述了教育强国建设要

正确处理好的重大关系以及全面推进强国建设的战略任务和重大举措。他勉励学校师生员工要始终坚持以习近平总书记关于教育系列重要讲话和指示精神为指导，从比较视角、全球视野、历史视角深度细悟全国教育大会精神，树立远大理想、精进业务能力、锤炼意志品质、赓续优良传统，为加快推进教育强国、科技强国、教育强国建设，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

王伟在总结讲话中指出，习近平总书记在

全国教育大会上的重要讲话，是指导新时代新征程教育工作的纲领性文献，为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。全校师生和党员干部要认真学习贯彻、深入贯彻落实习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话，把思想统一到了统一讲话精神，把党中央决策部署上来，充分发挥学校在前沿科学和高新技术领域的人才培养优势和基础研究特色，潜心立德树人，执着攻关创新，为建设教育强国，构建自强卓越的高等教育体系、创新牵引的科技支撑体系贡献中国科大力量。(党委宣传部)

优胜杯！学校在第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛中再创佳绩

本报讯 10月29日至11月2日，第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛终审决赛在西安交通大学举行。来自全国

2700余所高校的300多万名学生参赛，经过校级初赛、省级复赛，共有来自412所国内高校、149所国际高校的839个项目进入全国

决赛终评。经过激烈角逐，我校取得2金、1银、3铜的优异成绩，实现了我校近年来在该项赛事上的金奖数、奖牌总数双突破。时隔10年，我校再次捧得“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛优胜杯。

我校微电子学院硕士研究生李阳同学负责的《中科氢源——大规模太阳能高效水分解制氢开拓者》、先进技术研究院硕士研究生邵蒙同学负责的《安食归丰——生物基高纤维膳食增稠剂》荣获主体赛金奖。纳米技术与纳米仿生学院硕士研究生黄洁同学负责的《中科钛电——引领第四代半导体芯片新纪元》荣获主体赛银奖，苏州高等研究院硕士研究生沈磊同学负责的《“光能净界”——光伏组件表面自清洁高透光涂层材料领跑者》、先进技术研究院硕士研究生李青志同学负责的《碳基绿源——国产高性能钠离子动力电池硬碳负极材料的领跑者》、纳米技术与纳米仿生学院硕士研究生李新超同学负责的《高性能氮化铝芯片研发与产业化》荣获主体赛铜奖。

第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、陕西省人民政府联合主办，由西安交通大

学、共青团陕西省委承办。本届竞赛持续聚焦为党育人，突出群众导向和实践导向，坚持胸怀“国之大道”，扩大赛事参与，切实赋能青年，以创业竞赛为抓手，引导和促进大学生激发创新精神、提升创业能力。

自2024年3月本届大赛启动以来，我校依托校内“庆峰杯”创新创业大赛，针对性地动员、挖掘我校“雏鹰计划”“雄鹰计划”立项项目团队参与大赛，并开展全校大型宣讲会、专场动员会数十场，共吸引上千名学生报名参赛。今年5月，我校承办了团中央“挑战杯”竞赛培训班，进一步提升服务大学生科技创新工作水平。创新创业学院、校团委通过“科创训练营”“创新创业大讲堂”“科创少龙”等一系列活动邀请各领域专家，通过开展专题讲座、专项辅导、模拟路演答辩等多种形式助力备赛，不断提升作品质量和路演水平。在科技创业的舞台上，我校学子充分展现了勇立潮头、挺膺担当的卓越风采。比赛期间，我校创新创业学院、团委等单位的主要负责人亲自带队，现场服务和指导，我校师生良好的精神风貌和参赛水平获得了广泛赞誉和好评。

(创新创业学院 校团委)

