



中国科大报



官方微信 官方微博
第1074期 2024年11月25日
Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn
本期4版

ZHONGGUO KEDA BAO

侯建国在合肥调研院属单位

本报讯 11月20日至21日，中国科学院院长、党组书记侯建国赴安徽合肥，就院属单位深入学习贯彻习近平总书记重要批示精神，贯彻落实党的二十届三中全会和全国科技大会、全国教育大会精神，加快抢占科技制高点、一体推动教育科技人才工作展开调研。中国科学院副院长、党组成员汪克强，党组成员、秘书长崔立新，中国科大党委书记舒歌群、校长常进陪同调研。

在合肥先进光源建设园区和聚变堆主机关键系统综合研究设施园区，侯建国一行详细了解工程建设、核心部件研制及相关实验平台建设情况，与一线科研人员和工程技术人员亲切交流，鼓励加大建设好、运行好重大科技基础设施，谋划好、支撑好科学实验及重大成果产出。

在中国科大，侯建国一行实地调研了解机器学习化学家系统、多种用途机器人等研发情况，与重大科技任务骨干和研究生亲切交谈，详细询问科研任务进展、面临的问题和困难等，勉励大家继续加大协同攻关力度，加快产出重大创新成果。在教工楼，侯建国一行与中国科大领导班子成员一起，回顾学校建校60多年来艰

苦创业、跨越发展的光辉历程，系统了解学校出人才、出成果的辉煌成就，感受学校科教报国、拼搏奉献的精神传承。

随后，侯建国一行与中国科大领导班子成员进行座谈，重温习近平总书记对中国科大的重要指示精神，听取学校贯彻落实党中央、国务院决策部署，推进改革创新发展有关情况汇报。侯建国对中国科大近年来取得的工作进展和成效表示肯定。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深入学习贯彻党的二十届三中全会、全国科技大会、全国教育大会精神，深刻理解和把握学校发展所处的历史方位、面临的形势任务和所处的发展阶段，锚定科技强国、教育强国建设的发展目标，潜心立德树树，执着攻关创新，努力建成中国特色世界一流大学。

侯建国指出，中国科大在改革创新发展中，要牢牢把握、始终坚守“守正创新”这一重大原则。“守正”就是要坚守红专并进、科教报国，坚守质量优异、特色鲜明，坚守立德树树、学生为本，坚守民主办学、尊师重教，坚守全院办学、科教融合，确保学校沿着正确的方向行稳致远。“创新”就是要坚持先立后

破、破立并举，坚持目标导向和问题导向，坚持锻长板和补短板相结合，坚持系统谋划和统筹推进，积极推进人才培养、科研组织等各项事业改革，为学校发展增添新的动力和活力。

侯建国强调，学校党委要切实履行主体责任，将党的领导贯穿办学治校全过程，强化党建引领，健全制度体系，充分发挥“两个作用”，推动党建工作与教学科研、人才培养等工作深度融合，扎实推进党纪学习教育常态化长效化，团结带领全体教职员工承前启后、继往开来，为加快建成教育强国、科技强国、人才强国作出更大贡献。

在合肥期间，侯建国一行还与安徽省委、省政府进行工作会谈，围绕共同推动量子科技领域创新发展和深化皖省科技合作、促进科技成果转化转移转化等工作进行深入研讨和交流。安徽省委书记梁言顺、省长王清宪以及费高云、张红文、钱三雄、单向前等省领导出席会议，安徽省有关厅局负责同志陪同参加。

中国科学院机关有关部门、中国科大、合肥物质科学研究院负责人分别陪同参加相关活动。（转自中国科学院官网）

中国科大接受教育部本科教育教学审核评估

本报讯 11月19日，中国科大本科教育教学审核评估专家意见交流会在东区师生活动中心五楼报告厅举行。

教育部本科教育教学审核评估专家组组长、中国工程院院士、北京航空航天大学校长王云鹏，中国大学副校长刘济科、天津大学副校长冯东、南京理工大学发展规划处处长丁大志等审核评估人校专家组和秘书组成员，中国科大党委书记舒歌群，校长常进等全体在校领导，学校各院、系、重点科研机构、直属单位、附属医院以及机关各部门主要负责同志，各院系教学院长、学工负责人等参加会议。会议由王云鹏主持。

王云鹏代表评估专家组交流评估整体意见。他表示，经过近三周的评估考察，中国科大高水平办学治校给专家组留下了深刻印象。中国科大牢记习近平总书记的殷切嘱托，坚持“红专并进、理实交融”的校训，潜心立德树树，执着攻关创新，强化科教结合和学科交叉，重视基础理论教学和创新能力培养，通过多元化教育模式探索培养科技尖子，形成了拔尖创新人才培养的中国科大模式，涵育了“基础厚实、专业精新活”的培养特色，创立了科大风格的一流人才培养体系，人才培养成果累累。王云鹏指出建设中国特色、国际一流大学的高标准、新要求出发，就进一步增强党建引领作用、健全质量保障体系内

涵建设、推动教育教学改革等方面提出了建议。专家组组长刘济科、冯东、丁大志结合审核评估期间的考察情况，坚持问题导向，逐一交流了个人评估考察意见。

常进在交流发言中表示，审核评估专家组本着高度负责的精神，对学校本科教育教学工作进行了全方位的“把脉问诊”，对学校整体发展、特色亮点、改革创新给予了充分肯定，同时指出了当前存在的问题和不足。学校诚恳接受专家组的意见和建议，将以高度的政治责任感和使命感，对标世界一流大学，聚焦问题短板，坚决把意见研究到位、把问题整改到位、把任务落实到位。在人才培养实践中不断完善外融内联的质量保障体系，构建本科教育教学质量持续提升的长效机制，进一步提升本科时代拔尖创新人才自主培养能力。

舒歌群对专家组的辛勤工作和悉心指导表示诚挚的感谢。他表示，中国科大将继续深入贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，全面落实党的二十届三中全会、全国教育大会精神，以本次审核评估为契机，形成质量改进的闭环机制，推动学校本科教育教学持续、健康、高质量发展。学校将聚焦国家战略，持续优化化学专业结构，完善人才培养模式，坚决担纲教育强国建设的重大使命；以全面落实学校第十三次党代会提出的“五大行动”为

契机，一体推进教育、科技、人才、创新、人才培养、构建卓越创新体系，强化战略性关键领域拔尖创新人才培养，在高质量发展中彰显教育的支撑力和贡献力。

我校于2023年12月启动新一轮本科教育教学审核评估。近年来，学校遵循“边评边改、边评边建”原则，通过院系自评、学生访谈、教学档案核查、校外专家听课、思政建设对标自评及本科毕业论文质量检查等多种形式开展自评，用好用活评估“度量尺”。

11月18日至19日，由16名海内外专家组教育部本科教育教学审核评估专家组成，通过线上线下相结合的方式，对我校本科教育教学工作进行了全方位的深入考察评估。11月17日至19日，专家组开展入校考察，在此期间，专家组一行集中考察了校史馆、精准智能化学重点实验室、量子信息重点实验室、机器人研究院等4处场所，访谈了多位校领导，分别考察了图书馆、中校区体育馆、高新校区劳动教育基地、食堂等11处场所，并深入10个学院、4个实验中心及科大讯飞等企业，与院系师生、机关部门领导、科大毕业生、用人单位开展相关座谈12场，对学校本科教育教学整体情况进行了更加深入、全面、综合的了解，也为线上评估留存的问题画上了“句号”。（党政办公室 教务处）

本报讯 11月17日，世界青年科学家联合会（简称“联合会”）成立仪式在2024世界青年科学家峰会全体大会（简称“青科会”）上举行。中国科大上海研究院执行院长陆朝阳教授当选为首任理事长。

现场，中国科学技术协会党组成员、书记处书记王进展，浙江省人民政府副省长张振丰，浙江省第十三届人大常委会副主任任敏敏，国际先进材料协会秘书长阿舒塔什·蒂瓦里，国际科学理事会合作与会员发展传播部加布里埃拉·伊万，陆朝阳以及丹麦大学联盟首席执行官莫滕·乌格尔德·安德森共同按下启动装置，在世界青年科学家联合会初创成员单位代表的现场见证下，联合会正式成立。

联合会由中国科学技术协会主管，是由国际、区域的青年科技组织、高等院校、专业研究机构等自愿组成的国际性、学术性、非营利性社会组织。该组织将通过跨学科和跨地域的协作，推动青年科学家之间开展知识交流和文化互鉴，开拓科学在全球议题中的应用潜力，凝聚“科技向善”的共识，为实现联合国可持续发展目标、推动构建人类命运共同体贡献青年科学家的智慧和力量。

陆朝阳认为，在全球化加速推进、国际科技合作日益紧密的时代背景下，联合会的成立是团结青年科技人才的有效途径。以青科会为基础成立的联合会，可以吸引更多高端人才，汇聚青年科学家智慧，为增进人类福祉提供青年解决方案，为科技创新促进可持续发展作出贡献。

青年是科技创新的先锋，科技的未来在青年。未来，联合会将举办世界青年科学家峰会（WYSS），颁发青年科学家可持续发展奖，以多种方式广泛联络全球青年科学家，搭建多元化的合作平台，推动科研成果的转化与落地，帮助更多的创新走向现实。（上海研究院）

本报讯 11月17日上午，2024世界青年科学家峰会在浙江温州举行，会上第十八届中国青年科技奖颁奖仪式暨颁奖典礼，中国科大斩获科技奖殊荣。

司廷，中国科大工程科学学院院长、博士生导师，国家重大工程特聘教授入选者。长期围绕空天飞行、聚变能、先进制造、深空探测等领域的共性难题开展基础研究和关键技术攻关，提出了多种界面流动的新方法，建立了流体界面失稳的理论模型，揭示了多尺度、多过程、多介质、多物理场的界面演化规律和机理，实现了界面扰动发展的主动调控，为实际应用提供基础数据支撑和理论指导，形成了从基础创新到应用实践的研究特色。已发表重要期刊论文170余篇，其中流体力学著名两刊《JFM》27篇、《PoF》31篇，自主研制了先进的科学仪器设备，获中国国家专利20余项，主持国家重大科研仪器研制（自由申请）、基金委优秀、国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才、中国科学院青促会优秀会员等项目。担任国际期刊《JMES》副主编和多个期刊编委，担任中国力学学会激波与微激波专委会秘书长、流体力学专委会激波流动专业组组长、力学名团审定工委委员，中国空气动力学学会科普委员会委员，安徽省科协第十一届委员会委员，安徽省力学学会常务理事和青年工委主任委员等。获教育部自然科学二等奖（第二完成人）、首届科学奖青年奖、中国力学学会青年科技奖、中国力学学会徐芝纶力学优秀青年教师奖、省级教坛新秀等荣誉。

中国青年科技奖是由钱学森等老一辈科学家提议设立，由中共中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施，面向全国广大青年科技工作者的奖项。该奖项旨在表彰在国家经济社会发展、科技进步和科技创新中作出突出贡献的青年科技人才，充分激发广大青年科技人才创新活力，鼓励其积极投身中国式现代化建设，为加快建立世界重要人才中心和创新创业高地、实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量。该奖项每两年评选一届，每届获奖人数不超过100名。本届中国青年科技奖共产生99名获奖人选。（党委教师工作部 人力资源部）

陆朝阳教授当选世界青年科学家联合会首任理事长

司廷教授荣获第十八届中国青年科技奖

传承赓续“两弹一星”薪火 做新时代“六有”大学生 ——校党委书记舒歌群为2024级新生上思政课

本报讯 11月15日下午，校党委书记舒歌群以《传承赓续“两弹一星”薪火 做新时代“六有”大学生》为题，为2024级新生上思政课。思政课由校党委书记舒歌群主持，2024级新生代表现场听课，其他学生线上听课。

舒歌群首先回顾了中国科大的创办历史，讲述了老一辈科学家“两弹一星”事业奠定的光辉事迹。他指出，热爱祖国、无私奉献是老一辈科学家奠定的底色，自力更生、艰苦奋斗是科大的创业基石，而大力协同、勇于登攀则构成了科大育人的重要传统。舒歌群勉励新生牢记“科教报国、追求卓越”的初心使命，把“两弹一星”精神融入自己的学习生活中。

舒歌群介绍了科大在人才培养、学术创新和文化建设等方面的卓越成就。他指出，学校始终以潜心立德树人为根本任务，注重因材施教与拔尖创新人才培养；坚持执着攻关创新，聚焦国家重大需求，参与重大科学计划，产出了一系列具有国际影响力的科技成果。同时，科大以文化人，致力于提升学习环境，为学生提供良好的学习与成长条件。他勉励同学们珍惜这片充满创新与活力的沃土，努力在新时代有所作为。

结合校史和新时代背景，舒歌群阐释了新时代“六有”大学生的内涵。他鼓励同学们从老一辈科大人的事迹中汲取精神力量，坚定热爱祖国的立场，在担时代使命中实现个人价值。他

还指出，新时期的青年应在担当中历练，在尽责中成长，成为社会需要的复合型人才。

课程的最后，舒歌群围绕学生的全面发展，特别谈到了身心健康与生活习惯的重要性，希望同学们大学期间每天坚持1小时体育锻炼。舒歌群表示，他也将与同学们共同践行这一目标，以行动号召大家关注体魄健康与综合素质的提升。

在热烈的掌声中，2024级新生思政课圆满结束。这节课不仅引领同学们回顾了科大的红色基因，也启迪了他们在新时代中勇担重任。谆谆教诲如春风化雨，激励着每一位科大人守正创新、赓续奋斗。（教务处 学生工作部（处））

安徽省政协副主席罗平来校调研

本报讯 11月15日，安徽省政协副主席、九三学社安徽省委员会主任罗平一行就九三学社基层组织建设工作来校走访调研，与党委统战部领导、九三学社社员代表座谈交流，听取意见建议。校党委书记舒歌群会见罗平一行，校党委书记常常委、党委统战部副部长李峰，党委组织部副部长、党委统战部副部长马壮参加座谈会。

罗平简要介绍了此次调研的目的、衷心感谢中国科大党委对九三学社基层组织建设和支持帮助，充分肯定了九三学社基层组织取得的成绩，组织发展和会员服务等方面取得的成绩，希望中国科大党委一如既往地支持九三学社

工作，希望九三学社科大基层委进一步加强自身建设，激励广大社员发挥自身专业优势，积极投身科技自主创新，加快科技成果转化应用，主动开展社会调研，积极建言献策，立足本职、双岗建功，为以中国式现代化全面推进强国建设、实现民族复兴伟业贡献“九三”力量。

舒歌群对罗平一行来校调研指导表示热烈欢迎，对九三学社安徽省委员会多年来对九三学社科大基层委的关心和支持表示衷心感谢。他简要通报了学校统战工作的基本情况，着重介绍了学校在加强民主党派基层组织建设和推进党外代表人士队伍建设方面的做法和

体会。他表示，学校党委将一如既往地支持民主党派基层组织的工作，尽力为民主党派组织发展提供支持和帮助，希望科大基层委带领广大社员积极投身中国特色、科大风格的世界一流大学建设。

座谈会上，九三学社科大基层委主委王永作工作汇报，与会同志围绕加强基层组织建设和引导社员提升科技创新能力、创新双岗履职建功等方面进行交流，并提出相关意见建议。九三学社安徽省委员会组织部部长李霞、参政议政部二级主任科员郑媚媚陪同走访调研。（党委统战部）