

媒体科大

果。他的话音刚落，现场响起阵阵掌声。

“聆听了宣讲报告，我深受鼓舞、倍感振奋。”作为“悟空号”唯一有效载荷的核心分系统——BGO量能器主任设计师，中科院“科苑名匠”称号获得者、中国科大物理学院教授刘树彬说，“正如宣讲中提到的，科技创新要坚持‘四个面向’。我和团队将以国家战略需求为导向，为深空探测等领域关键核心技术攻坚贡献力量，为加快建设人才强国和科技强国添砖加瓦。”

新时代新征程。舒歌群表示，“我们将深入学习领会党的二十大报告的丰富内涵和深邃理论，带领全校师生完成好‘潜心立德树人、执着攻关创新’两大核心任务，扎根中国大地办出人民满意的世界一流大学，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。”

(原载《中国科学报》2022年12月08日
见习记者 王敏)

舒歌群：聚科教人才之力 筑国家强盛之基

“党的二十大报告第五部分提出‘实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑’，指出‘教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑’。”日前，党的二十大代表、中国科学技术大学党委书记舒歌群在中国科大学习贯彻党的二十大精神宣讲团首场宣讲报告会上动容地说，“这是党代会报告中第一次单独成章对科教工作进行部署，为新时代高等教育和科技创新工作指明了前进方向，提出了更高要求。”

作为一名来自高校的代表，舒歌群特别关注教育、科技和人才工作，并在宣讲中着重阐释了三者一体化部署的深刻内涵和重要价值。

舒歌群说，“我们要认真贯彻落实好党的二十大作出的重大决策部署，在基础性、战略性工作上下功夫，强化国家战略科技力量建设，鼓励原始创新和自由探索，发挥一

流高校在教育、科技、人才‘三位一体’上的作用，为科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略贡献科大力量。”

宣讲会现场，广大师生认真聆听舒歌群的精彩报告，不时在笔记本上记录宣讲要点。

11月22日，按照中科院党组部署，舒歌群作为中科院党的二十大精神宣讲团成员，又奔赴中科院合肥物质科学研究院进行宣讲。

连日来，舒歌群走进中国科大机关党委、物理学院、马克思主义学院、生命科学与医学部、火灾科学国家重点实验室、高新区、先进技术研究院等基层单位，与广大师生员工进行座谈交流，宣讲党的二十大精神，第一时间将“带着热气、接着地气”的大会精神送到基层一线、师生心头。

“党的二十大报告在总结新时代十年成就时，‘点赞’了量子信息、探月探火、深海深

地探测等领域的重大创新成果，这是继‘墨子号’‘悟空号’入选党的十九大报告之后，中国科大科技成果再次入选党代会报告。”舒歌群激动地说，“这是中国科大的光荣与自豪。”

党的十八大以来，中国科大面向国家重大战略需求，在科技创新领域有布局、有成果。中国科大与国家航天局、安徽省三方共建我国首个深空探测实验室。这是我国深空探测重大专项的重要技术支撑单位。世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”与世界首颗量子微纳卫星先后成功发射，“九章号”“祖冲之号”量子计算原型机问世，“悟空号”获取宇宙射线能谱精细结构，“天问一号”火星磁强计研制成功，治疗新冠肺炎重症和危重症病例的“托珠单抗+常规治疗”方案推广应用……在宣讲中，舒歌群如数家珍地介绍了十年来中国科大科技创新取得的硕

本报讯 12月14日下午，中国科大中法数学中心揭牌仪式举行。中国科大校长包信和院士，中科院马志明院士、张伟平院士，菲尔兹奖获得者、法国科学院洛朗·拉福格院士，巴黎大学Marc Rosso教授、麻小南教授应邀出席揭牌仪式。法国驻上海总领事王度先生向揭牌仪式发来视频贺词。中国科大党委常委、副校长杜江峰院士主持仪式。学校相关部门、学院领导以及中法数学英才班师生代表等70余人通过线下相聚和远程视频相结合的形式，共同见证中法数学中心正式成立。

包信和表示，数学是自然科学的基础，也是重大技术创新发展的基石。法国在数学领域具有悠久的传统、强劲的实力和雄厚的人才储备。中国科大一向高度重视与法国的交流与合作，也一直和法国高校及研究机构保持着良好的合作伙伴关系。2019年，中法数学英才班的启动掀开了我校和法国数学精诚合作的新篇章。近四年，中法数学英才班在学生培养方面取得了一系列的亮眼成绩。当今世界正处于“百年未有之大变局”，中法关系和中法教育交流合作迎来新的发展机遇。中国科大成立中法数学中心，将搭建交流平台，充分发挥学科优势，为进一步推动中法战略合作乃至中欧合作、为培养基础学科领域的领军人才源源不断的贡献科大智慧和力量。

王度高度赞扬了中法数学英才班的办学成果。期待中法数学中心能以学生培养、学者互访为契机，进一步推动学术交流，促进科研合作，全面深化中法合作关系。法国驻华大使馆和法国驻上海总领馆愿意为中法数学中心的建设提供支持和帮助，期待能在明

本报讯 12月8日，第六期“众言沙龙”活动在USTC1958咖啡厅举行。中科院院士、常务副校长潘建伟作为主讲嘉宾出席，校长助理兼党委教师工作部、人力资源部部长邓建松主持活动，80余位校内师生参与交流。

潘建伟围绕主题“心怀国之大者 勇攀科学高峰”，从科研方向选择、科研团队建设、科研评价指标、教师成长发展以及量子信息技术的发展应用等师生的关切问题进行了精彩的回答。潘建伟指出：一是要关注重大科学问题，明确一个有意义的科研方向，到科学前沿去开展工作；二是科学与技术的发展密不可分，不能重理论轻实验；三是科研工作不唯论文，但科研工作在出文章的同时，应将短期目标和长期目标相结合，推动科学研究持续开展。

潘建伟结合学校发展和个人经历畅谈

本报讯 12月4日至8日，为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育、体育的重要论述，以丰富的活动载体纪念“一二·九”抗日救亡运动87周年，引导广大师生积极参加体育锻炼，增强身体素质，结合疫情防控要求，我校开展了纪念“一二·九”线上跑活动。

本次活动设定1290km为总里程数目标，近千人次参与。活动开设每日跑步里程前10名榜单，大家你追我赶，单日累计里程最高纪录从22km迅速提高到47.3km，

中国科大中法数学中心揭牌成立



年春暖花开之时与大家相聚在美丽的科大校园，祝愿中法数学中心蓬勃发展。

中法数学中心学术委员会中方主任马志明院士希望以中法合作为基础，以中法数学中心为桥梁，让中法双方学者多一些交流和走动，彼此交换思想，共同精进学术，期待中法数学中心在新时代澎湃新生、奋发成长，早日成长为一所集教育、研究于一体的国际化高水平教育学术中心。

中法数学中心学术委员会法方主任洛朗·拉福格院士向中法数学中心的成立表示热烈的祝贺。他由衷地感谢中法数学英才班全体师生不惧挑战，迎难而上的勇气和韧劲。希望在不久的将来，能再次访问中国科大，访问中法数学中心。

随后，包信和院士、Bernhard Keller教授、李嘉禹教授共同为中法数学中心揭牌，宣布中法数学中心成立。

中法数学中心主任李嘉禹教授结合自身经历强调了学术交流平台对于学科发展和青年人才成长的重要性，并向一直关心支持数学学科发展和国际合作的校领导、相关专家以及国际合作与交流部等学校相关部门表示衷心的感谢。今后，中法数学中心必定不负学校的信任和支持，充分利用平台优势，继续加强与世界顶级数学家的交流合作，培养一流的青年数学家，“潜心立德树人，执着攻关创新”，持续为中国科大、为中国数学学科的发展作出新的更大的贡献。

(数学科学学院中法数学中心)

本报讯 12月11日，首届创业安徽大赛颁奖典礼在中安创谷科技园全球路演中心举行。我校创新创业学院等10家单位获得授牌，成为安徽省“首批省级创业研究院”。

为全面落实习近平总书记关于创新创业创造的重要论述和对安徽作出的系列重要讲话指示批示精神，提高全省创业理论研究水平，促进理论研究指导创业实践，安徽省人力资源和社会保障厅、省教育厅、财政厅于今年5月启动首批创业研究院遴选认定工作。经各市审核推荐、省级专家评审、实地核查等程序，中国科学技术大学创新创业学院等6家单位为首批本科院校类省级创业研究院，铜陵职业技术学院为首批职业院校类省级创业研究院，中科院(合肥)技术创新工程院有限公司等3家单位为首批创业服务机构类省级创业研究院。

我校创新创业学院将以此入选“省级创业研究院”为契机，以落实“安徽省资助中国科学技术大学学生创新创业计划”、我校“学生创新创业和成果转化行动计划”为重点，持续创新工作思路、深入开展项目资助、双创教育和平台建设，不断提高创新创业理论研究水平和实践指导能力，打造富有我校特色的创新创业人才培养体系，助力安徽高质量发展。

(创新创业学院)

创新创业学院入选首批“省级创业研究院”

第六期“众言沙龙”活动举办



对“国之大者”的理解。他指出，中国科大是党中央为“两弹一星”事业而创办的红色大学，肩负科教报国使命，建校之初就服务于国家重大战略，这是立校之本。世界科技前沿问题往往来自国家重大战略需求和工程应用，科研工作者要将面向世界科技前沿的工作同国家的战略需求结合

在一起，遵循良好的科学传统和科学范式，将个人发展和国家需求紧密结合，做科学高峰的攀登者。

邓建松指出，党的二十大报告首次对教育、科技和人才工作进行一体化部署，并点赞了量子信息等科研成果。本期活动以“心怀国之大者勇攀科学高峰”为主题，嘉宾与师生交流愉悦，各抒己见，畅所欲言，增进了大家对教育、科技、人才的认识，也让大家对今后工作的开展进行了深入探讨。现场气氛热烈，老师们纷纷表示收获良多。活动最后，潘建伟院士向部分师生赠送了书籍《量子飞跃——从量子基础到量子信息科技》。

(党委教师工作部 人力资源部)

我校举办纪念“一二·九”线上跑活动

总里程数节节攀升，截止12月8日，我校师生5天内累计跑步5196.63km，总里程数超过活动预期目标的四倍，累计里程最高者达到117.79km，展示出我校师生勤于锻炼、勇攀高峰的精神风貌。

在注重体育锻炼同时，我校也开展了诸如党的二十大主题知识竞赛等线上学习活动，引领广大青年大学生加强理论学习，提升政治素养，筑牢理想信念根基，在校内

营造百舸争流、奋楫者先的学习氛围。

云上活动，“疫”样精彩。本次线上主题活动充分展现出我校师生在新时代新征程上笃行不怠、踔厉奋发的昂扬风貌。校团委将继续做好思想引领工作，开展更多主题突出、形式新颖、内容丰富的线上活动，进一步激发同学们齐心抗疫的强大力量，激励同学们努力成为德智体美劳全面发展的“六有”大学生。(校团委)

“雏鹰基金”“雄鹰基金”项目启动

本报讯 12月8日，我校2022年度“雏鹰基金”“雄鹰基金”项目启动会在线上线下同步举行。

我校网络空间安全学院俞能海教授、物理学院张增明教授、生命科学与医学部张效初教授、信息科学技术学院孙利国教授、国家同步辐射实验室李良彬教授、资产经营有限责任公司董秘兼投资部部长喻敏，高级会计师、安徽省总会计师协会副会长章晨等代表16位校内导师欣然接受双创导师聘书。

启动会上，安徽中鑫继远信息技术股份有限公司董事长、我校创新创业导师、906校友徐强作为我校第五期“创新创业大讲堂”暨第136期校友论坛的主讲嘉宾，以“感恩母校，务实双创”为主题，为全体成员开启了项目辅导的第一讲。

创新创业学院常务副院长朱东杰介绍我校“行动计划”工作进展情况，宣布我校2022年“雏鹰基金”“雄鹰基金”项目启动。“行动计划”首期共有110个学生、校友创新创业项目获得立项资助，其中，“雏鹰基金”67项(“原创课题”63项、“产业课题”4项)，“雄鹰基金”43项(“原创课题”35项、“产业课题”8项)。(创新创业学院 对外联络与基金事务处 校团委)