



中国科大 2022 级本科新生入学报到



本报讯 8 月 19 日，中国科大迎来了 2022 级本科新生。“热烈欢迎新同学”“在青春赛道上奋力奔跑，争取跑出当代青年的最好成绩”“志存高远方能登高望远，胸怀天下才能大展宏图”……一条条热情洋溢、振奋人心的条幅，迎接着 1900 余名本科新生的到来。

今年本科生迎新在中区综合体育馆进行。体育馆外，志愿者们冒着高温酷暑，为新生入学报到做好指引。体育馆内，“科教报国、追求卓越”“争做有理想、有追求、有担当、有作为、有品质、有修养的大学生”等励志横幅悬挂在体育馆上方，激励着新生们砥砺前行，学好文武艺，为祖国发展贡献力量。

高度重视 关怀呵护备至

19 日上午，在校校领导舒歌群、傅尧、黄素芳等依次前往中区综合体育馆、核酸检测点、学生宿舍、北门，看望前来报到的新生，鼓励大家启航新征程、扬帆再出发；慰问参加迎新的工作人员和志愿者，强调在做好疫情防控的前提下，为新生报到做好服务，确保开学顺利有序进行，并嘱咐工作人员注意防暑降温。

校领导在院系报到点，仔细询问新生报到、开学安排、新生进校流程等情况，考察新生住宿情况，鼓励新生认真学习、全面发展。

值得一提的是，8 月 19 日当天，恰逢六位本科新生生日，学校精心准备，校领导在报到现场给六位同学赠送生日蛋糕。上海地区由于疫情影响，高考及录取工作推迟进行，通过邮寄新生无法及时收到录取通知书，舒歌群书记在报到现场为来自上海的本科新生发放录取通知书。

在疫情防控常态化的背景下，为严格遵守属地和教育系统的疫情防控管理要求，学校提前组织安排了多项严密措施，保障新生报到安全有序进行。新生提前在健康打卡系统提交符

合疫情管理的相关材料和入校申请，经过“班—院—校”三级审核之后在校门口通过核验健康码、大数据行程码，经测温合格后入校。学生报到当日，学校提供全员免费的核酸检测服务，三天内学校还将组织第二次免费核酸检测。为做



到错峰分流，学校进一步优化报到流程，新生可在学校迎新网站上提前完成大部分报到流程并实时播放新生报到情况，简化现场报到程序，减少人员聚集。

经查验“两码”和测温之后进入体育馆，新生在现场采集照片进行身份核验，核验成功后到各学院报到。为保障新生顺利入学，学校学生工作部（处）学生资助中心连续 20 年为报到新生设立“绿色通道”。已申请过生源地贷款的新生，或者现场凭借《家庭经济困难学生认定申请表》的，经录取院系现场审核，办理入学手续并缓缴学费、住宿费。

人性化措施 安排周密细致

为做好科学防疫迎开学，学校多部门联动，采取各项措施，既保障校园安全、又实现人性化管理：新生入校后，可先到宿舍放置行李，再到体育馆报到，学校免费为新生提供被褥等生活用品；学校招募了百余名志愿者，帮助新生搬运



行李、指引答疑；保卫处在校内设置了引导标识，在学校各主要路口设立引导人员；中区体育

馆外，新生在工作人员的引导下有序排队。

此外，书院为全体本科新生准备了“新生大礼包”，各院系和相关部门也为新生准备了个性化资料和礼品；餐饮服务集团在报到处提供免费冰饮；校团委和校学生会精心挑选了四本书



送到每间新生宿舍，并特别赠送校园文创帆布袋



包、明信片和卡套，校学生会后续还将面向新生开展“悦读”计划活动。新闻中心记者在现场看到，管理学院一名新生在报到后，就主动加入学院迎新工作。

学校高度重视本科生迎新工作，学生工作部（处）和党政办公室牵头召开多次协调会和动员会，周密部署、统筹安排、认真落实。根据学校安排，各班级于 19 日当天举行线上家长会，20 日举行新生入学考试。之后，学校将开展新生入学教育、新生心理健康普查、新生体检等一系列活动。从 8 月 22 日起，新生开始为期两周的军训。（新闻中心 刘爱华）

在第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中 中国科大学子喜获佳绩

本报讯 8 月 5 日，第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在天津大学落下帷幕，中国科大推荐的 15 个参赛作品共斩获全国一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项，是近 5 年来最佳成绩。校党委书记舒歌群教授出席闭幕式并向获奖同学表示祝贺。

第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛共有 610 所高等院校报名参赛，每所院校可推荐不超过 15 个作品。我校根据第八届中国科大节能减排创新大赛评选结果，集中校内专家对学生作品进行指导完善，由校赛组委会统一组织申报全国赛。

8 月 3 日下午，我校入围全国赛决赛的队伍参加了线上答辩。参赛同学精神饱满、详细流畅地介绍了作品的设计背景、应用场景和特色功效。经全国赛评审委员会评议，我校工程科学学院

季杰教授指导、硕士研究生姚亭亭、汤雅云、田忻怡设计的作品《使用新型列管式换热器的环路热管光伏光热综合利用系统》获全国一等奖，中国科大获得优秀组织奖。此外，《一种高效的生物质碳材料太阳能光热系统》《“零碳生活”——空气直接碳捕集技术设计》《基于电力大数据预测大气污染物排放的研究》等 3 个作品获得全国二等奖，《分布式大气污染物云可视化监测平台》《水质之窗——反硝化碳源智能投加系统》《窗间过日，“醛”军覆没——“白加黑”太阳能净化百叶通风窗》《与空调系统露点风再热结合的通风冷却光伏幕墙系统》《基于 CPC 聚光光伏的新型立体多热源多功能直膨式热泵系统》等 5 个作品获得全国三等奖。

（基本建设处 校团委 工程科学学院）

本报讯 7 月 28 日，“语音及语言信息处理国家工程研究中心”揭牌仪式暨理事会首届一次会议及技术委员会首届一次会议在我校举行。包信和校长、吴枫副校长、安徽省发改委耿晓原二级巡视员，我校鄂维南院士、叶向东院士，科大讯飞股份有限公司刘庆峰董事长等相关领导 30 余人出席会议。会议采取线上与线下结合形式。

会议第一阶段为揭牌仪式暨理事会首届一次会议。耿晓原宣布原“语音及语言信息处理国家工程实验室”成功纳入新序列，转建为“语音及语言信息处理国家工程研究中心”。吴枫宣布语音工程中心首届理事会名单。随后，耿晓原与刘庆峰共同为语音工程中心揭牌，包信和校长在线见证。

包信和校长在致辞中回顾了中科大与科大讯飞共建语音实验室的发展历史，肯定了语音工程中心取得的进展与成果，指出了突破技术瓶颈、支撑国家重点任务、带动语音产业发展仍是语音工程中心下一阶段需要持续开展的核心工作。他表示中科大作为共建单位将一如既往对语音工程中心发展给予支持，并对早日实现“弘扬强国的语音，实现语音的强国”宏伟使命目标提出殷切希望。

随后，会议审议通过了《语音及语言信息处理国家工程研究中心理事会章程（审议稿）》，宣布鄂维南为语音工程中心技术委员会主任，刘庆峰为语音工程中心主任，胡郁为常务副主任，凌震华、刘聪任副主任。

刘庆峰表示，中心将继续按照理事会所确定的战略目标和主要任务持续推动工作，科大讯飞作为依托单位将全力以赴支持中心发展，充分发挥语音工程中心在服务国家重大战略需求以及带动产业发展方面的作用。

耿晓原希望语音工程中心聚焦发展评估导向，对短板弱项加以改进，优化运行机制、突出主业、提高效率，更加明确目标任务。安徽省发改委将一如既往支持、参与、协助语音工程中心未来的发展工作。

会议第二阶段为技术委员会首届第一次会议。胡郁介绍了参会的技术委员会委员。会议审议和讨论环节由技术委员会主任鄂维南院士主持。

审议通过了《语音及语言信息处理国家工程研究中心技术委员会章程（审议稿）》。听取了凌震华教授关于语音工程中心建设及规划的汇报。与会院士、专家对语音工程中心上一轮建设所取得的成效表示充分肯定，同时也在数据资源建设与共享、交叉学科合作、理论创新与原始突破、人才队伍建设、高校学科建设、语音语言研究从技术到科学的转变等方面提出了宝贵意见，为中心未来发展进一步指明了方向。

胡郁分享了语音工程中心转建前的语音及语言信息处理国家工程实验室技术委员会在关心和支持实验室发展方面所做出的重要贡献。最后，刘庆峰总结发言，表示语音工程中心将发挥好现有基础优势，在资源共享、人才招引、学科建设等方面加大力度，加强跨学科与面向全球的开放合作，进一步提升中心在语音语言领域的研究水平和影响力。（科研部）

舒歌群书记带队走访慰问暑期一线工作人员

本报讯 7 月 28 日上午，党委书记舒歌群一行来到工作一线看望暑期工作人员，对大家在高温下坚守岗位表示感谢和慰问。党委常委、副校长王晓平，党委常委、总会计师黄素芳以及党政办公室、资产与后勤保障处、基本建设处、保卫与校园管理处、餐饮服务集团负责人陪同走访。

在东区学生食堂、财务核算中心、能源保障中心、校园门岗等工作现场，舒歌群一行与在岗的工作人员亲切交谈，询问他们的生活、工作情况，代表学校向他们致以关心和关怀，并送上防暑降温用品，叮嘱大家注意劳逸结合，做到健康、工作两不误，以更加饱满的热情投入到暑期工作中去。

舒歌群强调，各单位要认真做好假期的值班工作，严格执行领导干部在岗带班制度，抓好暑期生活服务保障、校门管理、疫情防控等工作，确保暑假期间的校园安全稳定，为留校师生营造良好的学习生活工作环境。

（党政办公室）