

# 学校召开『双一流』建设项目监理第一次会议

本报讯 5月28日,学校在东区218楼二楼会议室召开“双一流”建设项目监理第一次会议。“双一流”建设项目监理委员会成员、各学科负责人、公共实验中心负责人、重点建设项目负责人、“双一流”建设项目监理委员会办公室等相关单位人员参加了会议。会议由“双一流”建设项目监理委员会主任张淑林主持。

会上,发展和改革办公室主任、发展规划处负责人宣读了《中国科学技术大学“双一流”建设项目监理条例》和《关于成立中国科学技术大学“双一流”建设项目监理委员会的通知》,进一步介绍了我校“双一流”建设思路和重点建设项目,回顾了监理推进情况并解读了监理条例,对合肥综合性国家科学中心项目申报、“双一流”信息系统建设及学科进展报送等相关工作进行了布置。

张淑林希望各学科加强管理,及时沟通项目进行中遇到的问题,指定项目建设助理定期报送学科进展、项目成果以及项目动态;监理委员会将遵循“找问题、提建议”的原则,进行独立、客观、科学、公正的监理,提出工作意见和建议。近期,监理委将陆续对各学科及项目进行调研,综合了解项目进展。

随后,与会人员就学科建设经费使用、优势学科为加强、学科及重点建设项目如何进一步推进等问题进行了讨论和交流。

为保障学校“双一流”建设项目的顺利进行,提高专项经费使用效率,推进学校“双一流”建设目标的实现,学校成立“双一流”建设项目监理委员会,通过日常监理与专项监理相结合的模式,对全校“双一流”学科平台项目、公共平台项目和重点建设项目等关键项目进行监理。监理工作自各项目立项后开始实施,至项目通过验收终止,重点对项目阶段性建设目标和任务完成情况、项目管理情况、资金使用管理情况、建设绩效等方面进行监理,并及时提交监理报告。监理委员会下设监理办公室,挂靠发展和改革办公室,负责推进日常监理和信息化管理工作,承办监理委员会的日常工作。(发展和改革办公室)

## 高校虚拟仿真项目建设与新工科创新性人才培养报告会在我校召开

本报讯 6月1日,为促进学校虚拟仿真项目建设,提高新工科背景下产学研融合协同育人水平,我校邀教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会首席技术专家、教育部CERS中心(高等学校仪器设备和优质资源共享系统项目管理中心)技术委员会专家、北京大学信息科学技术学院教授、中国科大84级校友郝永胜作了《高校虚拟仿真项目建设与新工科创新性人才培养》

的学术报告。来自全校各实验教学中心的有关负责人和教师60余人参加报告会。

郝永胜教授立足长远、视野开阔,系统介绍了我国“十一五”“十二五”实验室信息化建设工作情况和取得的重要成果,解读了“十三五”期间国家示范性虚拟仿真实验教学项目建设规划和相关政策要求,并结合中国科大的特色,以2017、2018年部分典型实验教学项目为例,总结

了虚拟仿真实验教学项目的申报和评审要点。他认为,成功的实验项目一定是满足国家战略服务的需求,满足各校共建共享的需求,满足人才培养的需求。

尤其在人才培养上,郝永胜教授强调“新工科”改革是学校建设与发展的重大机遇,是推动人才培养模式创新的重要契机。他从社会工科人才需求的角度分析了“新工科”的内涵特征,对比了“旧”“新”工程教育的不

同理念,探讨了工程学科专业的新结构、人才培养的新模式、教育教学的新质量、分类发展的新体系。他还就VR项目建设合作的企业定位、利用信息化技术设计实验环节和步骤等问题,与现场的老师进行了交流。

本次报告会内容充实,现场互动热烈,取得了良好效果。目前,我校正在推进工科专业改革创新,着力建设和发展包括量子信息科学、人工智能与大数据、工程科学等在内的新兴工科专业,促进学科交叉与跨界整合,更好培育满足国家新经济发展、社会企业转型升级需要的创新性人才。

(教务处)

## 生命科学学院举办第11届研究生学术年会

本报讯 6月2日,由中国科大研究生院、生命科学学院主办,生命科学学院研究生会承办,合肥微尺度物质科学研究中心协办的第11届中国科大生命科学研究生学术交流年会在生命学院圆满落幕。

生命科学学院研究生学术交流年会旨在为我院研究生和博士后人员提供一个促进全面交流的学术平台,30余位教授、副教授及结构生物学、细胞生物学、免疫生物学和神经生物学等各个研究方向的

400余名研究生参加。活动共收到全院各实验室墙报187份、优秀论文24篇,59名研究生、博士后受邀做口头报告。年会由墙报展示、主会场报告及分会场报告三部分组成,并组织部分教授、副教授对墙报、优秀论文和口头报告进行评选,活动历时一周。

5月31日下午,每个研究方向由两名教授、副教授对参加现场交流墙报的研究生进行评审,通过制作墙报的研究生的讲述、评委提问、回答问题等环节,评出优秀墙报一、二、三等奖;除了教授从学术层面评选出优秀墙报外,现场还设置了观众投票,由观众

评选出墙报的八个单项奖,八个单项奖分别为最佳设计奖、最佳创意奖、最佳人气奖、最炫色彩奖、最有前途奖、最萌墙报奖、过目难忘奖和雄心壮志奖。

年会集中展示了我院研究生取得的初步科研成果。(生命科学学院 生命学院研究生会)

在2018年全国大学生物理学术竞赛上

## 我校学子荣获华东地区比赛特等奖

本报讯 2018年全国大学生物理学术竞赛华东地区比赛于6月1日-3日在南京大学举行,我校派出由杨杰诚、李子晗、孙玉鑫、王云飞、郭佳诚、杨万旺、李子航和劳炳昕等8名本科生同学参加了比赛。经过4轮紧张激烈的角逐,我校代表队以总分第一名荣获特等奖,其中李子航同学是唯一荣获本次比赛最佳奖项的选手。

本次全国大学生物理学术竞赛华东地区比赛同时是第二届华东地区大学生物理学术竞赛,来自华东地区六省一市的中國科大、南京大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学等26所高校的27个代表队参赛。

大学生物理学术竞赛是由国内高校发起的全国性大学生物理赛事。(物理学院物理实验教学中心 教务处)

## “品读经典 对话信仰 弘扬社会主义核心价值观”书香江淮互联网阅读活动颁奖

本报讯 6月1日,在中国科大西区图书馆三楼报告厅,举行第四届“品读经典 对话信仰 弘扬社会主义核心价值观”互联网阅读活动颁奖暨第五届活动启动仪式,来自全省高校的100多位师生参加了会议,品读经典,共享书香。

开场环节后,举行了第四届

书香江淮朗诵比赛,来自全省高校经过预选参加决赛的20组同学带来了一场声情并茂的演绎,经过2小时的比拼和专家评委现场打分,最终决出了相应名次。本届活动共评出 征文比赛一等奖10名、二、三等奖若干名。

(图书馆)

## 第37届郭沫若奖学金得主访谈

清明时节雨纷纷,在这乍暖还寒时节,我们有幸采访到了本届郭沫若奖学金得主、2014级少年班学院的许轶臣同学,倾听他于学习、于科研、于生活、于兴趣的独特见解。

来自浙江嘉兴的许同学给记者的第一印象非常深刻,可能因为其典型的南方男生气质和文艺青年的形象与众不同。在之后深入的交流中,他落落大方的言谈和对生活与众不同的生活态度更是深深打动了记者,并由衷感受到“好看的皮囊千篇一律,有趣的灵魂万里挑一”所形容的状态正应如此。

许同学第一次接触科大,是参加创新班考试的时候。他那时便感受到了科大浓厚的学术氛围——安静、纯粹。毕业于嘉兴一中的许同学成绩相当优异,高二即考入科大少年班的理科试点班。大学四年,他的成绩一直都

## 有趣的灵魂万里挑一——访少年班学院许轶臣同学

✻ 学生记者 刘露露



保持在了一个很高的水平,并最终以全院系第一名的成绩拿到了郭沫若奖学金。我不禁讨教他的

学习经验。他坦言,这和他能够安静地坐下来,认真地去钻研学术有着密不可分的关系。许同学一直以来推崇的是“不以应付考试为目的的学习”。他认为,学习和考试是有很大区别的,只有踏踏实实地学习并且持之以恒,才能够真正地掌握知识。另外,由于他高中已经自学完四大物理学课程,大学时稳扎稳打学习,所以学习上相对轻松。因此,他建议学弟学妹们在学习上提前准备才不至于手忙脚乱。

“做科研需要一颗好奇的心,想要看到眼睛看不到的东西,想要去探究一些东西,这也是做科研的动力所在。”许同学研究的理

论物理方向相对冷门,但他投入很深,大二上进入实验室,跟着前辈们学习、做项目、参加课题组。他笑言,大学基本是在理化大楼的实验室度过的。许同学认为科研并不枯燥而是非常有趣,他非常享受中国不断探索、不断突破瓶颈、寻找创意的有过程。

严谨踏实的学习与科研生活,并没有压抑住他内心的洒脱与热血。许同学认为,大学不仅仅只是学习专业知识,它还是一段健全人格、形成生活态度的难得时光。如果一直埋头科研,就会慢慢变得迷茫,失去动力。所以他一直劳逸结合,注重学习科研而不过度。他的生活里不止有课内专业知识,更有课外兴趣和乐者的追求。记者了解到许同学作为校乒乓球队的队员,在体育锻炼上投入不少精力,大三曾参加安徽大运会并取得团体名次。

除此之外,许同学还是校合唱团的钢琴伴奏,并已取得钢琴十级水平,钢琴专业有很深的造诣,实际演奏经验也非常丰富。为了让生活更丰富多彩,大二至大三期间他还曾组建了室内乐小团队。过程中,他收获了一群志同道合的小伙伴,进行自己感兴趣的音乐工作,让他很有成就感。在平衡学习与科研与兴趣的问题上,许同学称,他并没有刻意去维持生活与学习的平衡,不喜欢计划,但是生活很规律,做每件事情都百分百投入。

智者的谦逊,乐者的洒脱。他是一个目标清晰的奋斗者,也是一个热爱生活的平凡人。祝福已经收到美国加州大学-圣塔芭芭拉大学 offer 的许同学在大洋彼岸,依然用一颗有趣的灵魂,享受探索科研的乐趣,追逐丰富多彩的生活。