

学校召开“双一流”工作监理推进会

本报讯 3月27日下午,学校在东区理化大楼科技展厅召开“双一流”工作监理推进会,校长包信和、副校长朱长飞、校长助理杨金龙,“双一流”建设监理组组长张淑林以及“双一流”建设工作小组成员,各学科负责人,公共实验中心负责人,校研究生院、学科建设办公室、教务处、科研部、人力资源部、发展和改革办公室、发展规划处、财务处、资产与后勤保障处等相关部门负责人参加了会议。会议由包信和校长主持。

发展和改革办公室主任罗喜胜以“不忘初心、争创一流”为题,汇报了学校“双一流”

建设项目进展情况及后续工作安排,人力资源部部长褚家如汇报了“双一流”建设人才队伍建设进展与成效。随后,各学科和校公共实验中心共计20个建设项目负责人分别就学科态势、学科平台建设情况、存在问题等进行了汇报交流,并提出设想与建议。

监理组组长张淑林在会上表示,监理组通过制定我校“双一流”建设项目监理条例、开发信息系统、建设网站等措施,保障和规范学校“双一流”建设项目的顺利开展,通过监理工作,促进学校“双一流”建设早出成果、快出成果。

会上,包信和认真听取了学科建设进展和项目执行情况,对存在的问题进行了细致分析并提出建议。在会议总结中,他对各学科的发展态势表示满意,并对全校师生的努力表示感谢。同时,他希望各个学科能够围绕人才队伍建设、平台建设,加强实施与执行力度,并通过今年学校启动的重点建设项目,瞄准学科发展方向,找准学科持续发展路径,汇聚学科优秀团队,建设一流学科。包信和指出,通过加强监理工作,进一步提高“双一流”专项经费的使用效率,密切关注“双一流”建设中各学科的投入、产出动态与成效,及时发现并解决存在的问题,以优异的成效迎接中期评估,为建设“科大风格、中国特色、世界一流”大学奠定坚实基础。

(发展和改革办公室)

(上接1版)围绕60周年校庆,做好宣传思想工作,加强意识形态工作和思想阵地规范管理,营造良好舆论氛围;坚持立德树人,强化思想引领,继续推进师生思想政治工作;继续弘扬民办办学优良传统,打造广大师生员工共谋学校发展的积极和谐环境,全力抓好扶贫工作;坚持党管保密和依法治密,继续做好保密工作,完成第三轮军工保密资格认定工作;推进校园安全信息化管理水平,积极做好校园维稳工作。

包信和部署2018年学校行政主要工作。他说,2018年是全面贯彻党的十九大精神、加快“双一流”建设的开局之年,是改革开放40周年,也是中国科大建校60周年。今年行政工作的基本思路是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,贯彻党的教育方针,牢牢把握社会主义办学方向,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚持立德树人,积极参与国家“双一流”建设,中国科学院“率先行动”计划升级版、安徽省系统推进全面改革创新试验,全面深化综合改革,深入实施“十三五”规划,加快建设具有中国特色、科大风格的世界一流大学。

围绕这一基本思路,学校将切实抓好以下几个方面的工作:发挥科教结合优势,加快“双一流”建设;完善创新人才培养体系,全面提升人才培养质量;继续深化研究生教育全过程综合改革,全面提升研究生教育质量;坚持尊崇学术、以人为本,建设一流师资队伍;聚焦创新引领,不断深化科技体制机制改革,提升学校服务国家战略需求和区域经济社会发展的能力;整合资源,完善“大外事”工作格局,推动国际学院建设;加快园区规划和建设,深化后勤综合改革,全面提升校园管理水平;推进现代大学制度建设,提升办学治校水平;合理配置资源,加强财务管理和内部审计,为学校发展提供保障。包校长还介绍了60周年校庆筹备工作情况,要求以60周年校庆为契机,回顾办学历程,总结办学经验,展示办学成就,推动学校改革创新发展。

党委副书记、纪委书记叶向东从进一步加强政治理论学习,切实做好党风廉政建设 and 反腐败工作,坚持问题导向、加强监督执纪工作,认真做好信访接待和线索处置工作,强化组织和纪检干部队伍建设,深化和巩固中央巡视及整改 work 成果六个方面,对我校2018年全面从严治党工作进行了部署。

最后,会议对2017年度选人用人工作进行了“一报告两评议”。

(新闻中心)

包信和校长一行调研工程科学学院

本报讯 3月26日上午,包信和校长前往工程科学学院调研,与学院教师代表进行座谈交流。伍小平院士、院系党政领导班子成员、学院教师代表等30余人参加座谈。副校长朱长飞,校长助理杨金龙及党政办负责人陪同调研座谈。座谈会由执行院长陆夕云教授主持。

包信和校长一行首先调研了工程科学学院部分实验室。在先进推进实验室,罗喜胜、杨基明教授介绍了激波冲击诱导界面失稳和高速空气动力学等方面的研究成果;在生物力学和软体力学实验室,姜洪源教授介绍了在细胞粘附和迁移、细胞体积和压力的调节机制等力学与生物交叉领域的研究情况;在太阳能光热综合利用研究示范中心,季杰教授介绍了在太阳能光热、光电、建筑一体化等方面的研究进展;在智能材料与振动控制实验室,龚兴龙教授介绍了磁流变液、剪切增稠液等智能材料的研究和应用情况;在微纳米工程实验室,褚家如教授介绍了飞秒激光加工为代表的微纳机电系统加工与应用研究情况。随后,包校长一行来到工程科学教学实验中心,通过吴恒安教授的介绍,详细了解3D打印、激光内雕、机器人设计与制作等深受学生欢迎的教学实验和实践环节。

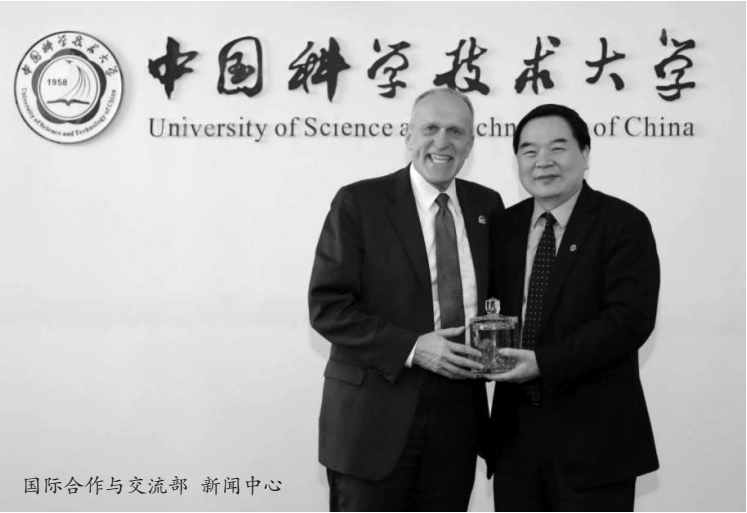
座谈会上,陆夕云从学院现状、科学研究、人才培养、发展规划等四方面做详细汇报,并表明了工程科学学院师生脚踏实地、开拓创新办好工程学科的信心和决心。

与会教师代表从专业设置、人才培养、学科建设、课程体系、人才引进、学术交流等多方面进行了深入探讨和交流。

包信和在听取汇报和交流之后,对工程科学学院近几年的发展和取得的成绩予以充分肯定。他指出,“不忘初心,方得始终”,工程科学学院要认清自己的“初心”并坚持下去,充分发挥自身优势,在学校“新工科”建设中要起到引领作用。

(工程科学学院 党政办公室)

3月27日上午,加州大学河滨分校校长Kim Wilcox一行访问我校,包信和校长会见了代表团一行,国际合作与交流部、化学与材料科学学院及管理學院相关负责人参加会议。加州大学河滨分校(UC Riverside)是美国著名公立大学。我校与加州大学河滨分校保持着长期友好合作关系,近两年来合作不断升级。两校于2016年签署校级协议,2017年物理学院、化学与材料科学学院分别与该校签署3+1学生培养协议。



学校举行60周年校庆志愿服务团成立大会并开展培训

本报讯 3月31日下午,我校60周年校庆志愿服务团成立大会在西区主会场和东区分会场利用视频直播方式同时举行。校党委组织部、校庆办公室、校团委等部门负责人和全体校庆志愿者参加了大会。

首先,校庆志愿者负责人徐晶芝介绍了校庆志愿者的招募选拔情况。通过招募、面试及补录,共有879名志愿者入选校庆志愿服务团,其中本科生62%,研究生

38%;男生60%,女生40%。校庆志愿者代表杨媚怡同学发言。在場志愿者们随后进行了庄严宣誓。

校庆办公室主任倪瑞讲解了志愿者基本要求。他用“一二三四、百千万亿”八个数字简要介绍了校庆时间、校庆宗旨、校庆目标、校庆工作要求以及主要校庆活动。

党委组织部部长何淳宽为同学们作了题为《科大历史、科大精神、科大校情》的主题报告。他带领同学们回顾了科大历史,结合各

个历史时期的图片阐释了科大精神所蕴含的创新精神、科学精神、拼搏精神、奉献精神 and 民主精神,并向同学们介绍了办学声誉、学科建设、人才培养、科技创新等科大校情,鼓励同学们增强文化自信。

最后,大会在嘹亮的校歌合唱声中结束。按照校庆办公室统一安排,校团委、校庆志愿服务团接下来将组织志愿服务理念、礼仪等系列培训。

(校庆办公室 校团委)

新闻简报

认真审议了提案的具体内容和提案人的建议措施,对每一件提案是否立案、如何督促处理等进行了讨论。截至目前,共征集提案74件。

●3月30日,校基本建设处、资产与后勤保障处和团委共同组织召开了“青年之声·西区施工专场”畅谈会。校团委与热心同学代表

共20余人面对面沟通交流。“青年之声”是共青团联系青年的品牌活动。在此之前,“青年之声”畅谈会已成功举办20期。

●4月3日,学校召开2018年度第三次学生工作例会,各院、系、有关直属单位学生工作办公室主任,校学指委办公室成员单位负责人参加了会议。会议围绕学生班级安全委员、心理委员培训,学生心理问题普查与排查,中校区搬迁实施等进行了情况通报和交流。

与参加典礼的郭沫若奖学金和国家奖学金获奖学生分别合影留念。

郭沫若奖学金是我校首任校长郭沫若先生用稿费设立的专项奖学金,也是新中国第一个以个人命名的奖学金,在国内外享有崇高的声誉,是每一位科大学子梦寐以求的最高荣誉。自1981年第一届郭沫若奖学金颁发以来,已有879位科大学子获此殊荣。国家奖学金是2002年设立的级别最高的奖学金,奖励在德、智、体、美等方面全面发展的优秀学生。在我校历届获奖者中,已经涌现出一大批科技领军人物、商界精英、政坛新秀等英才。本年度获得郭沫若奖学金的33名本科生将全部到国内外一流高校或研究所深造,其中绝大多数同学将赴包括加州理工学院、斯坦福大学、麻省理工学院、哈佛大学、普林斯顿大学、耶鲁大学等在内的国外一流大学深造。

(学生工作部处)

(上接1版)中科院计算技术研究所研究员、寒武纪科技创始人、我校杰出校友代表陈云霁与获奖同学分享了他的体会,表达了回到母校的喜悦,回顾了已与科大一路走来的缘分,并为获奖同学致以美好的祝福与激励。他还与同学们分享了斯蒂芬·茨威格的名言:“一个人生命中最大的幸运,莫过于在他的人生中途,即在他年富力强的时候发现了自己的使命”。他认为,考入科大、拿到奖学金、出国留学都不是使命,而只是起点。以中国为平台,去引领世界的发展,是新一代科大人的使命。

作为长期支持郭沫若奖学金项目的中国科大新创校友基金会代表,新创校友基金会理事长石兵在致辞中回顾了历届郭沫若奖学金获奖者的成就,表达了对获奖同学的祝贺。他表示,科大对人才培养十分重视,多年来人文关怀方面做出许多努力,希望各个中学继续将有探索精神、有天赋的学生输送到这里来。他还介绍了自己加入新创校友基金会的初衷,表示

自己在科大读书时曾受到科大的善待,现在也希望尽自己绵薄之力为学校做出应有贡献。

中学校长代表、合肥市第一中学校长陈栋在致辞中对全体获奖学生表示祝贺。他说,中国科大在合肥一中的老师和学生心目中,一直是一个求学圣地,科大的办学思想和招生规模十分难得,希望科大学子在今后的科学探索中,充分发挥创新精神,助力中国梦的实现。

蒋一在主持典礼时表示,科大的精神是家国情怀、科学精神,希望同学们本着初心选择了科大,经过四年的学习,能够恪守科大精神,在今后的人生道路上志存高远、不断前行。

在颁奖环节,包信和校长首先为郭沫若奖学金获奖学生逐一颁发获奖证书,为获奖学生中学校长颁赠喜报,并与获奖学生及其家长、中学校长、中学和大学老师代表一同合影留念。随后,包信和校长为2017年度国家奖学金获奖学生逐一颁发了证书,并合影留念。

典礼开始前,包信和校长、蒋一副书记等