



中国科大报



官方微信



官方微博

总第 913 期 2019 年 4 月 25 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开干部大会宣布任命新一届领导班子

本报讯 4 月 18 日下午,学校在东区师生活动中心召开全校干部大会,会上宣布我校新一届领导班子的任命情况。中国科学院党组副书记、副院长侯建国,中科院人事局有关同志,校领导班子成员、近期退出班子的老领导、全体中层领导干部等参加了会议。会议由中科院人事局局长孙晓明主持。

孙晓明宣读了中国科学院党组关于中共中国科学技术大学新一届党委领导班子的任职通知,舒歌群任党委书记,蒋一任任党委副书记,毕金初任党委副书记、纪委书记,何淳宽任党委副书记;她宣读了中国科学院党组关于中国科学技术大学新一届行政领导班子的任职通知,包信和任校长,潘建伟任常务副校长,朱长飞、王晓平、杨金龙、杜江峰、罗喜胜、江海河任副校长。

孙晓明指出,叶向东、陈初升、陈晓剑三位同志由于年龄、任职年限的关系,不再担任校领导。他们任职期间,努力工作,认真履职尽责,与班子其他成员一起保障了学校中心工作不断发展。侯建国代

表中科院党组向他们颁发了荣誉证书,并向他们为学校发展做出的重要贡献表示衷心感谢。

会上,侯建国发表讲话。他首先代表院党组对中国科大新一届领导班子的成立表示热烈祝贺,高度评价了上一届领导班子五年来取得的工作成绩和爱岗敬业的工作作风。他指出,学校党政班子在过去五年中团结协作,抢抓机遇、锐意进取,积极参与国家“双一流”建设、中科院“率先行动”计划和安徽省“全创改”,党的建设和学校各项事业蓬勃发展,保持良好发展态势,综合办学实力稳步提升,办学声誉不断攀升,学校正朝着中国特色、科大风格的世界一流大学建设目标奋力前进。

侯建国代表院党组对学校新一届领导班子提出三点希望:一是以党的政治建设为统领全面推进党的建设,为中国特色、科大风格的世界一流大学建设提供坚强的政治保证;二是传承和创新科大风格,全力推进“潜心立德树树、执着攻关创新”两大核心任务,以实际行动贯彻落实习近平总书记的重要指示精神;三是坚持高标

准严要求,打造信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬的领导班子。

侯建国强调指出,希望全体教职工积极支持以舒歌群、包信和同志为班长的新一届领导班子,共同推进中国科大各项事业不断取得新的成绩。希望新一届领导班子牢记习近平总书记的嘱托,带领全校师生员工抓住机遇、开拓创新,以优异成绩迎接新中国成立七十周年和中科院建院七十周年,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献。

舒歌群在讲话中首先代表校党委坚决拥护院党组的决定,向院党组对我校事业发展和班子建设的重视和指导表示衷心感谢。他指出,未来五年是学校创建中国特色世界一流大学的关键五年,我们要承担起时代责任和使命,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记习近平总书记的嘱托,潜心立德树树,执着攻关创新,努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学。

(下转 2 版)

新形势下学生思想政治工作,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人;坚持“基础宽厚实、专业精新活”的培养特色,,大力推行大类教育、专业培养的“2+x”创新人才培养模式;以科教融合共建学院为突破口,推进与中科院相关研究所的研究生教育融合工作;推动创新创业教育改革。第二,执着攻关创新,卓越科技创新体系加快建设。学校重大平台设施建设成效显著;攻关创新取得重大突破,重大原创性科技成果不断涌现,得到党和国家的高度认可和社会各界的充分肯定。第三,对接国家战略,为服务区域发展作出新贡献。学校扎根安徽,服务国家,努力打造政产学研合作的新典范,探索建立“立足合肥、覆盖安徽、辐射全国”的技术转移网络体系,推动科技成果向现实生产力的转化。

他表示,全体师生员工将牢记习近平总书记的嘱托,潜心立德树树、执着攻关创新,努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学,为党和国家的建设事业作出新的更大贡献。

(下转 3 版)

学校召开贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神座谈会

本报讯 4 月 24 日下午,学校在东活五楼报告厅召开贯彻落实习近平总书记考察中国科大重要讲话精神座谈会。校党委书记舒歌群,校长包信和,在校校领导,量子通信团队、微观磁共振团队成员代表,各学院、国家(重点)实验室、直属单位党政主要负责人,机关各部、处、室负责人,学生代表及安徽省主要媒体代表参加座谈会。座谈会由校党委常委、副校长朱长飞主持。

会上,与会人员首先一起观看《新闻联播》视频,重温习近平总书记考察中国科大重要讲话精神。朱长飞指出,习近平总书记曾三次考察我校,对学校的工作给予充分肯定,对学校的发展提出殷切希望。他和大家一起,重温了习近平总书记对科大的重要指示精神。

包信和在讲话中指出,2016 年 4 月 26 日,是值得全体科大人永远铭记的日子,习近平总书记花了一整天时间考察中国科大,对学校工作给予充分肯定。习近平总书记关于中国科大系列重要指示,既是对科大办学的高度认可,也是对全体科大人的极大鼓舞和激励。三年来,在校党委的带领下,全体师生牢记习近平总书记的嘱托,积极参与国家“双一流”建设、中科院“率先行动”计划和安徽省“全创改”,学校各项事业蓬勃发展,综合办学实力稳步提升,办学声誉不断攀升,正朝着中国特色、科大风格的世界一流大学建设目标奋力前进。

包信和从三个方面介绍了三年来学校的主要工作进展:第一,潜心立德树树,人才培养质量稳步提高。学校大力加强和改进

本报讯 4 月 10 日至 15 日,在第 47 届日内瓦国际发明展览会上,我校组织的 5 项参展成果,共获得特别嘉许金奖 1 项、金奖 1 项、银奖 1 项和铜奖 2 项。

傅尧教授团队的“呋喃基生物新材料及其关键中间体”项目获特别嘉许金奖。该项目同时解决了呋喃基新材料量产化进程中的核心问题及其关键中间体 HMF 及 FDCA 高纯度产业化的关键技术开发,从而为呋喃基新材料未来可能的规模化应用奠定了重要基础。和传统石化工艺相比较,本项目采用可再生资源代替不可再生的石油,显著降低生产过程中的碳排放,且终端产品可自然降解,具有显著的环保优势。

俞书宏教授团队的“快速清理水上高粘度浮油的新型海绵吸附剂”项目获金奖。该项目首次将自加热技术引入常规多

●4 月 13 日-16 日,我校定点扶贫村贵州省六枝特区新窑镇联合村党支部一行 7 人来校汇报该村脱贫攻坚进展,参加基层党建培训。副校长朱长飞会见了联合村干部,扶贫办、先研院教育培训部组织来访村干部参加了学习培训。在校期间,联合村干部一行参观了校史馆,并赴大圩镇调研。

●4 月 17 日,中国博士后科学基金会公布 2019 年度“博士后创新人才支持计划”获选结果,我校彭晶等 14 名博士获得该资助。本批次申报入选比例达 25.5%,共获得资助 840 万元。

我校 5 项成果获日内瓦国际发明奖

孔吸附材料,这种新型油类吸附材料对高粘度油的吸附时间缩短至普通吸附材料的 5.4%;同时能更快地释放吸附的原油,节约 81.8%的回收时间。外加一个泵吸力,利用该技术可以实现原位不限容量清理(包括吸附和回收)高粘度油,与常规技术相比清理速率提高了 28 倍。该技术可用于海上原油泄漏的紧急清理,通过快速吸附和回收原油减少原油污染时间,降低事故对环境造成的经济损失。

日内瓦国际发明展创办于 1973 年,由瑞士联邦政府、日内瓦州政府和世界知识产权组织联合举办,是目前世界上规模最

大、连续举办历史最长的发明博览会之一。本届发明展展示了来自 40 多个国家和地区的 1000 多项项目成果,国内参展高校还有清华大学、北京大学等十余所高校。

我校历届参赛成绩优异,第 44 届获特别嘉许金奖 1 项、金奖 1 项、银奖 1 项,第 45 届获特别嘉许金奖 2 项、金奖 2 项、银奖 1 项。我校每次均有中国科大创客中心遴选的成果参展,今年创客中心推荐的项目“快速清理水上高粘度浮油的新型海绵吸附剂”和“基于角锥回射系统的浮动集成成像 3D 显示系统”分获金奖和铜奖。

(科研部 先进技术研究院)

新闻简报

●4 月 17 日,美国人文与科学院公布了 2019 年新当选院士名单,我校 78 级少年班校友张亚勤名列其中,成为数学、物理和工程学部院士。截止 2019 年 4 月,我校已有 8 位校友当选为美国国家工程院、美国国家科学院与美国人文与科学院院士。

●4 月 16-18 日,我校 20 余位 5902 校友

第三届中国科大『墨子论坛』在肥举行

本报讯 4 月 19 日,第三届中国科大“墨子论坛”在合肥开幕,中国科大党委书记舒歌群、校长包信和,合肥市委常委、常务副市长罗云峰,安徽省委组织部副部长、省人才办主任朱春旭参加论坛开幕式并讲话。开幕式由中国科大常务副校长潘建伟主持。

近两百位来自世界各地的青年科学家和知名学者齐聚合肥,共话学术前沿和创新驱动,共商世界一流大学建设,共襄学术盛宴。

舒歌群在讲话中对论坛的召开表示热烈祝贺,对各位嘉宾的到来表示诚挚欢迎和衷心感谢。他在简要介绍了中国科大的办学历史和办学特色后指出,2016 年 4 月 26 日,习近平总书记考察中国科大,称赞学校“这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显,值得肯定”。在十九大报告中、2018 年新年献词以及 2018 年两院院士大会上,总书记多次提及学校主导或参与的科研成果。在习近平总书记的重要讲话精神鼓舞下,中国科大各项事业不断取得新成就。学校将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,潜心立德树树,执着攻关创新。这次中国科大和合肥市继续举办“墨子论坛”,冠以古圣先贤之名,为杰出学者提供了高水平的学术交流平台,希望各位优秀的青年科学家能在此次交流中有所收获。

罗云峰在致词中简要介绍了合肥的历史。他说,创新一直是合肥发展的灵魂,现在的合肥已成为全国创新资源最密集、创新活力最旺盛、创新链条最完整、创新成果最丰硕的城市之一。合肥的产业机制完善、创业土壤优厚、科教资源丰富,合肥市有着开明开放、兼容并蓄的胸怀。他指出,“墨子论坛”不仅对热爱学术研究、置身科学前沿、心系祖国发展的海内外杰出青年提供了高水平的学术交流机会,也为合肥进一步与国际接轨搭建了良好的平台。

朱春旭在致词中说,安徽素有改革创新的光荣传统。三年前,习近平总书记亲临安徽视察,要求我们切实推进“五大创新”,下好创新先手棋。安徽省委省政府牢记总书记的嘱托,坚持把发展作为第一要务、创新作为第一动力,深入实施创新驱动发展战略、积极打造创新创业高地。中国科大作为国内顶尖大学,运用自身优势,积极主动作为,为推进安徽的科技创新、助力经济发展发挥了重要的作用。一年一度的“墨子论坛”已成为凝聚海内外优秀学子、推进高水平学术交流的重要平台,希望青年学者们能在论坛期间感受中国科大和安徽的魅力。

包信和在题为《潜心立德树树 执着攻关创新——努力办出中国特色世界一流大学》的报告中,重点介绍了学校的人才培养和科学研究情况。他说,中国科大的历史是一部爱国史、奋斗史和创业史。建校六十年来,中国科大的学科建设取得了出色的成绩,人才队伍建设形势喜人,科学研究取得了丰硕的成果,学校办学声誉稳步攀升。习近平总书记 2016 年考察中国科大时,殷切希望学校要勇于创新、敢于超越、力争一流,在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩,为国家现代化建设作出更大的贡献。包校长表示,站在新起点上,学校将确立新时代中国科大发展模式,抓住学校发展的历史机遇,努力办出中国特色、世界一流大学。

主论坛由人力资源部部长褚家如主持。潘建伟院士、王红阳院士和黄方教授分别做了题为《新量子革命:从量子物理基础检验到量子信息技术》、《肿瘤精准诊疗的挑战与应对》、《地球化学·向东而行》的精彩学术报告。

据了解,论坛将通过嘉宾交流、专题报告、学术研讨、参观考察、合肥高校科研院所推介等多种形式开展。论坛在中国科大设立了 11 个分论坛,涵盖数学、物理科学、化学与材料科学、生命科学与医学、工程科学、信息与微电子、地空科学、计算机科学与技术、大数据、光子科学与技术、人文与公共事务管理等学科。

“墨子论坛”于 2017 年由我校首次举办,2018 年起由我校与合肥市联合举办,开启了市校联合推进学术交流工作新模式。(刘爱华)