

本报讯 12月7日,第九届校学位评定委员会在东区物质科研楼三楼报告厅召开第七次工作会议,审议2021年冬季学位申请、兼职博士生导师资格申请、教育部博士学位论文抽检情况等议题。主任委员、校长包信和院士主持会议。校党委书记舒歌群、副校长杨金龙等委员现场出席会议,科教融合学院部分委员线上参加会议。

会议听取研究生院副院长、校学位办公室主任姚华建关于教育部博士学位论文抽检情况及整改方案的汇报;听取研究生院学科建设办公室主任秦进关于专业学位专业领域设置情况的汇报;听取校学位办公室副主任李兴权关于学术型研究生答辩后申请学位补充规定、工程类专业学位评定分委员会重组方案和专业学位校内硕士生导师管理办法等相关文件草案的汇报,提请与会委员进行讨论。

会上,委员们就各项议题发表意见。结合本轮教育部博士学位论文抽检情况,加强研究生培养过程管理,在论文开题、评审和答辩等关键环节严格把关,狠抓学位论文质量。围绕各项文件草案重点内容进行讨论,并提出多项建设性意见。经审议并投票表决,决定授予453人博士学位,540人硕士学位,136人学士学位,3人双学士学位;通过8人兼职博士生导师资格申请。

杨金龙介绍了今年来学校研究生教育相关工作进展。他表示,“德创”计划今年正式实施以来,研究生院在招生、培养、学科建设、学位授予和科教融合与所系结合方面出台了一系列政策文件,研究生教育工作在制度化和规范化方面逐渐迈上新台阶。

最后,包信和作总结讲话。他首先向各位委员积极参与学位评定和有关工作表示感谢。他指出,学位论文评定和学位授予工作关系到全体学生切身利益,直接影响到学校的办学水平和管理水平。他强调,一要提高思想站位,研究生院、校学位办公室和各研究生培养单位要高度重视学位论文抽检整改工作,根据教育部要求逐条逐项落实落细各项工作任务,排出“时间表”,绘制“任务图”,确保真改、实改、改到位。二是要层层压实责任,既要进一步强化导师第一责任人意识和责任,也要强化学科点在研究生培养质量方面的主体责任。各学科点要以本次学位论文抽检整改工作为契机,梳理排查本学科点学位论文有关情况,以例为鉴、以改促建,不断提升学科建设水平和学位论文质量。三是要严格审核程序,校学位评定委员会作为学校最高学位审核机构,是检验研究生教育质量的最后一道关口,各学位评定分委员会要严格按照有关规定加强学位授予资格的审核工作,强化担当、主动作为,规范操作,严格管理,确保学位授予经得起检验。(研究生院 学位办)

中国科大首个校企合作创新实验室揭牌

本报讯 12月8日,福昕公司捐赠暨福昕创新实验室揭牌仪式在我校西区图书馆三楼报告厅举行。校长包信和院士,校党委副书记傅尧,福建福昕软件开发股份有限公司董事长、85少年班校友熊雨前,创新创业学院、校团委等相关单位负责人、福昕创新实验室专家顾问及福昕创新实验室课题师生代表等出席活动。对外联络与基金事务处处长、教育基金会秘书长周宇主持。

包信和在致辞中指出,创新是每位科大人流淌在血液里的永恒初心,科大始终贯彻落实习近平总书记对我校“潜心立德树人,执着攻

关创新”的指示精神,积极搭建具有科大特色的创新创业教育体系。“福昕创新实验室”的成立是我校创新创业教育工作中又一个具有开创性和示范性的创新举措。希望我校的更多校友和校友企业积极与母校合作,探索更多的合作模式,为我校创新创业人才培养工作提供更多、更好的条件和服务。

捐赠仪式上,福昕软件捐赠300万元并在未来三年再持续配套600万元用于支持我校创新创业教育事业,包信和校长为福昕软件颁发捐赠证书。

捐赠暨揭牌仪式后,与会领导、老师和同

学们共同参观了福昕创新实验室,听取了“福昕创新创业基金”首期支持的创新创业课题介绍,包信和校长和熊雨前董事长对同学们的创新创业热情给予了热情鼓励和亲切指导。

2021年5月,福建福昕软件开发股份有限公司以捐赠形式在中国科大设立了“福昕创新基金”,以此为依托,中国科大双创学院设立了“福昕创新实验室”。实验室围绕学习、活动、资源和培育四个功能板块搭建创新平台,从创意、创新和创业三个维度开展和推进一系列创新人才培养工作。(创新创业学院)

学校科协召开2021年工作总结会

本报讯 12月11日,中国科大科学技术协会在宣城召开年终总结会。校党委常委、副校长杜江峰,校科协主席、校党委常委、副校长罗喜胜,校科协副主席、火灾科学国家重点实验室主任刘乃安,校科协秘书长、科研部部长黄方以及部分科协委员和代表参加了会议。宣城市科学技术协会主席孙爱华专程到会并致辞。

罗喜胜代表学校致辞。他指出,校科协是学校教育事业和科学技术事业的助手,是联系教师和科技工作者的纽带,希望校科协主动作为、积极工作,解决一线科技工作者的困惑、满足一线科技工作者的需求,进一步凝聚和团结全校广大科技工作者。黄方就2021年开展科技活动周、全国科学实验展演汇演、全国科技

悉尼科技大学副校长访问我校

本报讯 12月13日,澳大利亚悉尼科技大学副校长张成奇教授访问我校。校党委常委、副校长杜江峰院士会见来宾并座谈,国际合作与交流部部长瞿昆、信息智能学部副部长陈恩红、计算机科学与技术学院副院长张燕咏等参加座谈。

杜江峰首先对张成奇副校长来访科大表示热烈欢迎,介绍了我校对澳合作、学生管理培养模式、国际学生招生政策等情况。希望在未来可以与悉尼科技大学加强合作交流,鼓励更多优秀学生赴科大学习进修。张成奇感谢杜江峰副校长的

热情接待,高度肯定了中国科大在科技创新领域取得的丰硕成果、对科大人才培养丰硕成果表示赞赏;介绍了悉尼科技大学的历史沿革与管理体系,并细致阐述了计算机科学这一优势学科在研究及应用转换方面的发展历程。

双方表示,希望两校以计算机、人工智能、大数据、物联网等优势领域为切入点,通过项目驱动形式,尽快落实校级合作协议签署,为两校师生提供更多交流渠道。(国际合作与交流部)

中国科大举办双创导师授聘仪式暨创新创业大讲堂

学者颁发我校创新创业导师聘书,并向各位导师长期以来为我校创新创业教育工作所做出的辛勤付出、杰出贡献表示感谢。

经过对参与我校创新创业教育工作的实际情况考察及师生推荐,按照项目指导、技术指导和

课程讲座等类别,本次共有24位校内外专家获聘我校创新创业导师。

在活动最后,创新创业学院副院长、教务处副处长吴强为熊雨前校友颁发了“创新创业大讲堂”纪念牌。(创新创业学院 外联处 校团委)

我校研究生支教团荣获中国青年志愿者优秀组织奖



安徽省十二大服务行业居民满意度调查 中国科大附一院连续3年获医疗业第一名

本报讯 12月10日,在2021“安徽省服务行业居民满意度调查”成果发布会上,中国科大附一院(安徽省立医院)荣获“十佳履行社会责任最满意单位”,并连续3年获得“十二大服务行业居民满意度调查”医疗业第一名。一直以来,附一院从挂号候诊、医(护)患沟通、隐私保护等细节入手,注重门诊全流程梳理再造和精细化管理,针对性开展医疗服务改进工作,

如继续扩大门诊预约诊疗比例,完善医技检查预约流程,实行分时就诊;持续推进医技检查集中预约、采血与标本管理和入院准备“三大中心”建设等,让门诊就医“痛点”变“通点”,全方位提升患者的就医感受。2021年附一院平均住院日降至6.83天,同比降低0.93天;门诊量、出院病人数和手术台次同比增幅均在20%以上。(附一院)

(上接1版)包信和对安徽省、合肥市长期以来对中国科大的重视和支持表示感谢。他说,科大发展与省市发展息息相关、紧密相连,科大在合肥的创新创业史,就是一部与安徽、合肥“同频共振”的奋斗史。纵观世界一流大学的发展,都是与城市发展互动共生的。他表示,中国科大将发挥科教优势,积极服务安徽省、合肥市的经济建设和社会发展,希望能在省市的大力支持下,推动各项事业稳步前进。

刘惠总结讲话。他表示,全力支持中国科大办成中国特色世界一流大学,是贯彻落实习近平总书

记考察安徽重要讲话指示精神、加快打造具有重要影响力的科技创新策源地的具体行动,是省委、省政府作出的重大决策部署。强调办好中国科大的事就是办好安徽的事,合肥市、省有关单位要按需沟通协调,制定系列支持政策,建立省校联系长效机制。要加快推进中科院等研究院、重大科学基础设施等建设,共建国家区域医疗中心,推动科研成果转化落地。要加大引进和培育顶尖科技人才支持力度,强化人才服务保障,帮助就地转化创业,打造省校协同发展新局面。(新闻中心 刘爱华)

本报讯 12月8日,“英模·大师进思政课堂”主题报告会在东区理化大楼东三报告厅举行,安徽金寨干部学院副院长、中共金寨县委党史和地方志研究室主任、档案馆馆长胡遵远作题为《从金寨革命史中汲取智慧和力量》的主题报告。报告会由马克思主义学院党总支书记、副院长杨保国主持。

胡遵远首先介绍了金寨马克思主义传播早、党的组织诞生早、革命武装起义早、红军队伍建立早和革命根据地形成早的红色历史,说明金寨是中国革命的重要策源地。金寨当年涌现出一批进步知识分子,成立了马克思主义学习小组,建立了一批党的基层组织,不仅在金寨地区积极传播马克思主义,而且到鄂、豫、皖周边地区广泛传播。1929年金寨爆发的立夏节起义建立了红军队伍,开辟了革命根据地,在新民主主义革命史上留下了重要一笔。之后,中央做出决定,建立鄂豫皖革命根据地。

接着,胡遵远梳理了金寨革命史中的一系列重大事件,介绍了金寨境内先后组建的12支主力红军队伍,重点讲解了红25军、红28军和红四方面军等几支重要红军队伍的光辉历史,说明金寨是人民军队的重要发源地。

报告最后,胡遵远通过解答同学们提出的问题。

胡遵远同志长期从事地方党史军史研究和宣传工作,是安徽省高校优秀思想政治理论课示范课“巡讲团”成员。2021年11月,被中央宣传部授予“全国基层理论宣讲先进个人”。(马克思主义学院)