

# 学校召开青年挂职干部座谈会

本报讯 4月1日,学校召开青年挂职干部座谈会,全面了解青年挂职干部工作开展情况,切实掌握挂职干部的思想状况、存在的问题和困难,听取大家对学校发展的意见和建议。校党委常务副书记蒋一主持会议并讲话,党委组织部常务副部长申成龙、首批青年教师校内挂职干部和学院、机关交流挂职干部参加了会议。

会前,挂职干部围绕会议主题进行了认真的梳理和准备。会上,大家踊跃发言,总结收获,分享感悟,畅谈体会,围绕科学化管理、人才培养、

科学研究、国际交流合作、学生思政等问题,展开了热烈的交流和讨论。蒋一对有关问题逐一点评,并分享了自己的经验和体会。他指出,学校的高质量发展,需要有一批愿奉献、业务精、懂管理、肯实干的年轻干部。他勉励大家,要心怀“国之大者”,知重负重,把个人的志向与党的事业和学校的发展紧密结合起来。

蒋一强调,青年挂职干部要努力做到以下三点:一是要锤炼政治本领,永葆对党忠诚的政治本色。要把理想信念当成安身立命的根本和政

治灵魂,主动担负起新时代赋予的责任,严于律己,坚守底线,发挥表率作用。二是要敢于担当作为,发挥“双一流”建设主力军作用。要不断提高高站位,发挥专长,突出工作重点,潜心立德树人,执着攻关创新,坚持换位思考,深入全面分析问题,以有限的精力重点解决工作中存在的突出问题和主要矛盾。三是要珍惜岗位,努力为师生办实事。始终牢记为师生谋幸福、为学校谋发展的使命,积极回应师生关注的问题,主动思考,踏实干事,用工作实绩赢得师生的尊重和支持。

实施青年教师校内挂职工作,是校党委加强后备干部队伍建设、青年教师综合素质培养的重要举措和探索。根据工作规划,校党委将持续推进此项工作。

(党委组织部)

# 学校召开2022年第一次学业指导工作会议

本报讯 3月31日下午,2022年第一次校学指导工作会议在我校东区理化大楼一楼科技展厅召开,全体校学业指导专家、学工部、教务处相关负责人员参加了会议,副校长周丛照教授主持会议并讲话。

周丛照首先对各位学业指导专家付出的辛勤劳动表示衷心的感谢和诚挚的敬意。他指出,学业指导专家在专业选择、转专业、跨学科交叉学习等方面为学生提供指导,帮助学生选课和制定科学的修读计划,促进了我校学生的成长成

才。他希望,今后学业指导专家继续践行“以人为本”的教育理念,将本科生的学业需求作为学业指导工作的重点,增加约谈频次,帮助转专业学生制定个性化学习方案,帮助学困生查找问题症结,引导学生“乐学”“会学”,促使其学有所成。同时也希望进一步完善学业指导工作机制,建立长效跟踪、反馈、评价机制,提升学业指导效果,助力学生个性成长。

会上,教务处副处长左达峰教授汇报了2021秋季学期学业指导工作情况,并对学业指导

预约系统的优化、学业指导专家工作实施细则修订等工作进行了介绍。教务处林晓立老师汇报了学困生选课规则的调整方案。

随后,与会人员就学困生选课、警示学分限制、跨专业修读、“教学管”联动机制建设、学业指导信息化建设等方面展开了热烈的讨论。与会老师纷纷表示,要紧紧围绕国家与社会的实际需要出发,不断提升学业指导水平,结合学困生的实际,建立双向的沟通反馈机制,有效指导学生学业发展。

(教务处)

# 国家智慧教育平台正式上线 我校图书馆“e会学”平台获邀接入



“e会学”平台主页: <http://ehuixue.cn>

总馆,自2009年开始负责安徽省高等学校数字图书馆的规划和分批建设,内容包括数字资源、应用系统、网络课程、服务推广四个部分,作为校地合作品牌项目,安徽省数图带领全省高校建立了共建共享的区域服务联盟,同时也进一步完善了科大师生的学术资源保障体系。

安徽省网络课程学习中心(“e会学”)平台自2013年底开始建设,面向师生提供在线课程学习与教学服务,在此过程中得到安徽省教育厅、省内各高校、中国科大相关部门和老师的大力支持。截至目前,“e会学”平台累计注册用户119万余人,入驻教师用户5264人,上线课程2157门,总开课6183期,覆盖了本科12个学科门类、专科高职18个专业大类。累计选课人次439万次,累计访问量达到20722万次(含App端)。平台课程视频播放总时长累计超过623万小时,课件资源137552个,试题资源361180个。平台上共有中国科大的课程35门,其中2020年至今上线的课程15门。

“e会学”平台在疫情期间被教育部指定为首批线上教学学习平台,本次受邀作为首批平台加入国家智慧教育平台,中国科大图书馆数图工作团队积极响应教育部号召,从技术、课程内容、运维机制上积极对接,完成首批“e会学”平台优质课程推送以及接入国家智慧教育平台,后续三级等保和课程推送、报审工作将常态化进行。

(图书馆)

本报讯 近日,中国科大公共事务学院执行院长魏玖长教授作为首席专家申报的“数字中国”主题案例“汽车产品召回监管的数字化转型示范案例”在众多申报项目中脱颖而出,成功获得立项。该案例项目将与国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心合作,围绕缺陷汽车产品召回监管的数字化转型示范平台开展研究,深入剖析我国汽车产品召回监管部门在汽车产品缺陷信息采集与监管系统平台建设方面的成功经验与模式。该案例

将对我校公共管理硕士(MPA)、法律硕士(JM)等专业学位的案例教学与学科评估等方面起到较大支撑作用。

该案例征集工作于2021年11月启动,由教育部学位与研究生教育发展中心举办,面向名校名院名家,聚焦时代热点,挖掘具有时代性、引领性、价值性的高质量案例资源,得到受邀高校的广泛关注和踊跃申请。设立了“乡村振兴”“生态文明”“数字中国”和“共同富裕”四个主题,充分展现中国特色理论与实践成果。征集工作采用“首席专家负责制”,由在案例开发与教学方面具有丰富经验,并熟悉相关行业领域的专家作为首席专家。案例成果将收录至“中国专业学位精品案例库”,后续将以汇编形式成主题案例成果集、邀请参加案例建设论坛作专题报告等多种方式,对入库主题案例进行推广宣传。通过“院校审核推荐”“专家交叉评议”“案例专家委审核确认”三级审核,最终仅55家单位246个申报项目获得立项。此次,魏玖长教授申报的主题案例是我校唯一立项项目,是我校积极推进案例研究与开发工作的重要成果之一。

(公共事务学院)

# “全天候多模式森林火险监测预报与火灾早期精准探测研究”国家重点研发计划项目启动

本报讯 3月27日,由中国科大牵头承担的国家重点研发计划“全天候多模式森林火险监测预报与火灾早期精准探测研究”项目启动暨实施方案论证会在合肥召开。项目咨询专家组组长范维澄院士、副组长张来斌院士,责任专家陆强高级工程师、翁文国教授,技术专家申旭辉研究员、程桦教授、房世波研究员、常禹研究员、单延龙教授、史聪灵研究员,财务专家黄素芳总会计师,21世纪议程管理中心副处长王顺兵、应急管理部科技和信息化司处长张宝军、中科院科技促进发展局副研究员汤青,校党委常委、副校长罗喜胜,学校科研部和财务处管理人员和项目组成员共计70余人参加会议,会议通过线上线下相结合的方式进行。

罗喜胜首先代表学校致辞,对21世纪中心、中科院、应急管理部和项目参与单位的各位领导和专家表达诚挚感谢,表示学校将全力支持项目实施,做好服务和保障工作。汤青对项目实施提出建议,要求项目要切实发挥作用,服务于国家需求,项目构建的全天候森林火险监测预警体系成果能够直接应用于消防部门。

张宝军充分肯定了项目的组织架构以及各项目负责单位的科研基础,表示将全方位支持项目实施和成果推广。王顺兵要求项目组与相关部门加强联系,关注核心关键技术的自主可控,对于重大成果和产出及时与专业机构和专家交流沟通,并能及时应用。

项目兼课题五负责人宋卫国研究员分别就项目

总体实施方案和课题五实施方案进行了汇报;课题一负责人国家卫星气象中心正高级工程师郑伟、课题二负责人中国科学院空天信息创新研究院李子扬研究员、课题三负责人应急管理部沈阳消防研究所郑伟副研究员、课题四负责人中国科大特任教授张俊分别汇报了课题实施方案。

专家组肯定项目组前期开展的准备工作,并提出了指导性建议,主要包括项目实施过程中需要建立高效的内部沟通、协作和管理机制,需考虑对各项措施落实到位,后期将专业性的科研成果转化为先进实用的技术和平台系统,加强财务助理与相关人员的培训、保证项目经费执行合理规范等问题。

27日下午,校财务处室主任宋杨、科研部重大项目主管戴吉月分别为项目组成员进行了财务培训和国家重点研发计划管理政策宣讲,课题四负责人张俊进行了项目管理办法宣讲。随后,项目组成员就相关政策、专家意见和建议、项目实施方案细节等进行了讨论。

“全天候多模式森林火险监测预报与火灾早期精准探测研究”是中国21世纪议程管理中心负责管理的“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项,于2021年立项。项目面向国家森林火灾防控的重大需求,将显著提升我国森林火灾监测预警能力,为森林火灾防控提供核心科技支撑,保障人民生命财产安全,降低火灾代价,保护森林生态,具有显著社会、经济、产业和生态效益。

(火灾科学国家重点实验室)

本报讯 近日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2021年度国家社科基金中华学术外译项目立项名单,中国科大人文与社会学院孙蓝教授(项目主持人)和校出版社(出版责任单位)联合申报的《自然语言计算机形式分析的理论与方法》(英文版)项目获立项资助,这是我校首次获批该项目。

中华学术外译项目是国家社科基金项目的主要类别之一,主要资助代表中国学术水准、体现中华文化精髓、反映中国学术前沿的学术精品,以外文形式在国外权威出版机构出版并进入国外主流发行传播渠道,旨在深化中外学术交流与对话,增进世界了解中国和中国学术,增强中国学术国际影响力和国际话语权,不断提升国家文化软实力。

《自然语言计算机形式分析的理论与方法》是自然语言处理的集大成专著,对于基于规则的方法、基于统计的方法和神经网络方法进行了系统的梳理和全面的总结。以自然语言形式模型作为贯穿全书的一条主线,全面梳理了自然语言计算机形式分析的理论和方法,使读者对自然语言形式分析的理论和方法有了系统、清晰、具体的认识,有助于自动翻译、信息检索、信息提取、数据挖掘、自动问答、文本自动分类、语音自动合成、语音自动识别等自然语言处理系统的开发。

本书中文版由校友冯志伟先生撰写、中国科大出版社出版并获得国家出版基金资助。冯志伟先生是我国最早从事计算语言学研究的学者之一,50多年来一直从事语言学、数学和计算机科学的跨学科研究,曾任中国语文学术现代化学会副会长和中国人工智能学会理事,国际高水平杂志International Journal of Corpus Linguistics编委。本书英文版的立项出版,将更好地促进国外读者了解我国新文科建设背景下语言学跨学科研究的成果,深化自然语言处理研究的中外学术对话,扩大中国学者在汉语自然语言处理研究领域的国际影响力。本书英文版将由孙蓝教授及其团队翻译。

(人文与社会科学学院 出版社)