

2023年吉林大学十大新闻

(以新闻发生时间为序)

一、于吉红院士荣获何梁何利基金科学与技术进步奖

2月17日,何梁何利基金2021和2022年度颁奖大会在京举行。我校化学学院教授、未来科学国际合作联合实验室主任、中国科学院院士于吉红因其在分子筛科学领域取得的卓越成就,荣获2021年度何梁何利基金科学与技术进步奖。于吉红作为国际无机合成、纳米科学及固态化学领域的杰出科学家,在分子筛功能材料的创制研究方面取得了多项突破性成果,积极推动了功能材料的分子工程学这一基础前沿科学领域的发展。



二、孙正聿教授著作荣获“五个一工程”优秀作品奖



3月,中宣部公布第十六届精神文明建设“五个一工程”入选作品名单,吉林大学哲学社会科学资深教授孙正聿著作《掌握“看家本领”》荣获“五个一工程”优秀作品奖。孙正聿教授多年来始终坚持以理论研究成果转化为理论普及成果,撰写出版了十余部理论普及读物,其中多部荣获国家级奖励和荣誉,本人也被评为“全国优秀社会科学普及专家”。此前,孙正聿教授撰写的《理想信念的理论支撑》曾荣获第十三届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖。

三、首届东北振兴发展高端智库论坛在长春召开



4月15日,由吉林大学、东北大学中国东北振兴研究院、黑龙江省社会科学院共同主办的“首届东北振兴发展高端智库论坛”在长春召开,论坛开幕式由吉林大学校务委员会副主任、吉林大学东北振兴发展研究院院长邢正教授主持。会上,吉林大学东北振兴发展研究院、东北大学中国东北振兴研究院、黑龙江省社会科学院签署“东北振兴智库论坛”平台共建协议,决定定期举办东北振兴高端智库论坛。

四、我校14+3项教学成果获2022年度国家级教学成果奖

教育部发布《教育部关于批准2022年国家级教学成果奖项目的决定》。我校共有14+3项教学成果获奖,其中,本科教学成果奖主持完成的一等奖1项,二等奖10项,参与完成的二等奖3项;研究生教学成果奖主持完成的二等奖2项,参与完成的二等奖1项。教学成果奖励活动是加快建设教育强国、落实立德树人根本任务的重要举措,是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。

| 序号 | 成果名称 | 负责人 | 获奖等级 | 备注 |
|----|-------------------------------|---|------|------|
| 1 | 《“双一流”背景下,理工类院校本科人才培养模式创新与探索》 | 于吉红、张东辉、冯宇华、林晓旭、刘中、徐宇、李金、李金、李金、李金、李金、李金 | 一等奖 | 主持完成 |
| 2 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 主持完成 |
| 3 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 4 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 5 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 6 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 7 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 8 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 9 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 10 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 11 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 12 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 13 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |
| 14 | 《“理实结合育人”的思政教育模式探索》 | 孙正聿、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平、王立平 | 二等奖 | 参与完成 |

五、我校历史名人纪念馆揭牌开馆

9月15日,吉林大学历史名人纪念馆揭牌开馆。纪念馆位于长春市朝阳区东华中路415号,占地面积2100平,建筑面积约2400平,布展面积1800平,分为序厅、“六校肇始为国而生”“高瞻远瞩 强基铸魂”“与国同行 风雨耕耘”以及“薪火弦歌 赓续传承”多个展区。用照片、文字、实物记录了林枫、饶斌、江一真、李四光、陈先舟、任培九等64位拓业先贤,为我校事业发展夯基垒台、架梁立柱的卓越功绩。



六、我校获立50项2023年国家社科基金年度项目和青年项目

9月22日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2023年国家社科基金年度项目和青年项目立项名单,我校有50项获准立项,居全国高校第三位。其中,获准重点项目9项、一般项目25项、青年项目16项,重点项目立项数居全国第三位。2023年国家社科基金年度项目和青年项目公布立项课题为4790项。我校本年度共组织申报国家社科基金年度项目和青年项目216项,项目立项率达23.2%。国家社科基金项目是我国现行哲学社会科学项目资助体系中层次最高、影响力最广、资助力度最大的项目类别。近年来,我校高度重视国家社科基金项目的申报组织工作,持续加强对重大项目和高水平项目的前期培育力度,强化服务职能,大力加强对国家社科基金各类项目申报的指导统筹和组织协调。2023年度,我校以《吉林大学哲学社会科学高质量发展行动计划》为导引,进一步支持哲学社会科学各单位按照学科分类组织项目申报指导,号召各单位召开项目申报交流会加强朋辈辅导,对申报青年项目的教师给予专项支持以提升申报材料质量。哲学社会科学各单位精心组织、认真动员,切实提高了项目申报论证的质量和整体成效。

七、国家重大科技基础设施“综合极端条件实验装置-高温高压大体积材料研究系统”开放试运行



9月25日,吉林大学承建的国家重大科技基础设施“综合极端条件实验装置-高温高压大体积材料研究系统”两个子系统顺利通过工艺技术指标测试,正式开放试运行。7位国内高压领域权威专家对两个子系统进行了工艺技术指标现场测试。测试结果表明:两个子系统完成安装调试设备均达到或优于验收技术指标。至此,综合极端条件实验装置-高温高压大体积材料研究系统建设进入全面开放试运行阶段。

八、我校吉速方程式车队实现“四连冠”“五冠王”吉速电动方程式车队再次荣获全国总冠军

10月14日,2023中国大学生方程式汽车大赛在湖北襄阳落下帷幕,我校吉速方程式车队再次以静态赛总分第一名、动态赛总分第一名的优势,夺得全国总冠军,实现了“四连冠”和“五冠王”的传奇!11月12日,2023“蔚来杯”中国大学生电动方程式汽车大赛在安徽合肥收官,我校吉速电动方程式车队以优异成绩一举夺得全国总冠军,且创造了同一赛季包揽中国大学生方程式系列赛事燃油、电动两个组别“双料冠军”的佳绩。



九、我校马琰铭教授当选中国科学院院士

11月22日,中国科学院公布2023年中国科学院院士增选当选院士名单,我校马琰铭教授当选为中国科学院院士。马琰铭,1972年9月出生,吉林安图人。现任我校党委常委、副校长,唐敖庆卓越教授。马琰铭长期从事高压物理研究工作,发现了高压强极端条件对晶体结构和电子态的重要调控规律,相关成果以第一完成人分别获得2015年、2019年国家自然科学二等奖和2016年意大利国际理论物理中心“Walter Kohn”奖,在Nature、PRL等期刊发表300余篇论文,引用24000余次,2017-2023年连续七年入选科睿唯安“全球高被引科学家榜单”。



十、任露泉院士团队入选国家战略性新兴产业“十四五”高等教育教材体系建设团队

11月,教育部发布《教育部办公厅关于公布战略性新兴产业“十四五”高等教育教材体系建设团队的通知》,吉林大学任露泉院士负责的“新材料”教材建设团队入选国家战略性新兴产业“十四五”高等教育教材体系建设团队。吉林大学“新材料”战略性新兴产业教材体系建设团队是由中国科学院院士任露泉教授牵头,联合中山大学、西北工业大学等国内多所知名高校的20位专家学者组建而成。该团队面向新材料强国2035等国家战略,计划在仿生材料学基础、纳米材料、功能材料合成与制备等领域编写15-20种专业核心教材。该教材体系建设重点突出仿生思维的培养和交叉学科特色,体现仿生学科、产业和技术的最新发展及行业对人才培养的最新要求,为培养交叉学科高层次国际视野人才提供有力支撑。