

# 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将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邴正教授主持。

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获奖项目的决定》,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。

吉林大学高等教育(本科)国家级教学成果奖名单				
序号	项目名称	完成人	授奖等级	备注
1	三层次、两结合、优化学科体系的“于吉红、王玉良、邴正、向晓东、孙立贤等”等模式	于吉红、王玉良、邴正、向晓东、孙立贤等	一等奖	主持完成
2	“培养具有工匠精神”的高素质应用型人才培养模式创新与实践	孙正聿、邴正、王玉良、向晓东、孙立贤等	二等奖	主持完成
3	能力为先、虚实结合、再设计——医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
4	系统化培养高水平应用型人才的实践教学模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
5	“医工结合·协同育人”的医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	一等奖	主持完成
6	“医工结合”实验类课程的融合与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
7	综合化人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
8	医工结合·协同育人的人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	一等奖	主持完成
9	“医工一体”融合式人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
10	以创新能力为导向的医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成

吉林大学高等教育(研究生)国家级教学成果奖名单				
序号	项目名称	完成人	授奖等级	备注
1	哲学社会科学人才梯队体系构建与实践	宋玉华、胡海峰、武振海、孙立贤、邴正、向晓东、王玉良、孙立贤等	一等奖	主持完成
2	面向学生发展的能力计算专业人才培养模式创新与实践	孙正聿、邴正、王玉良、向晓东、孙立贤等	二等奖	主持完成
3	医工结合·协同育人的人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
4	能力为先、虚实结合、再设计——医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
5	“医工结合·协同育人”的医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	一等奖	主持完成
6	“医工结合”实验类课程的融合与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
7	综合化人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
8	医工结合·协同育人的人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	一等奖	主持完成
9	“医工一体”融合式人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成
10	以创新能力为导向的医工人才培养模式创新与实践	邴正、向晓东、孙立贤、王玉良、于吉红等	二等奖	主持完成

## 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中华路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、任持九等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。

## 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年国家自然科学奖二等奖和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领域“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领域“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领域“十四五”高等教育教材体系建设团队。

吉林大学“新材料”战略性新兴领域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,计划在仿生材料科学基础、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。