

“中国大学理科实力评级”百强名单出炉 吉林大学全国第十、东北第一

日前,软科正式发布2023年“中国大学理科实力评级”百强名单,吉林大学排名第十,在东北所有高校中排名第一。

软科的2023年“中国大学理科实力评级”,包含学科规模、学科实力、学科精度、高端人才、

科研项目、重大成果、学术论文和科研平台8个维度,17项指标。吉林大学以综合得分144分排名第十,并成为东北第一的高校。

吉林大学的理科学科实力雄厚,数学、物理学、化学、

生物学四个理科学科全部都是国家指定“双一流”建设学科,并全部入选基础学科拔尖学生培养计划2.0基地,建设有6个国家级科研平台,1个国家重大科技基础设施,在2022年国家教学成果奖评

选中获得一等奖1项,二等奖2项。

吉林大学也极其注重人才的培养,“唐敖庆理科试验班”把选拔与培养进行有效衔接,以学生的全面成长为目标,培养素质全面、基础扎实、具有创新精神

的优秀学生。在培养学生的创新意识和实践能力方面,学校充分利用学校的科研优势和产业优势,积极推进科技成果转化,为国家重大战略领域培养和输送后备人才。

城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林大学拟新增 两个双学士学位复合型人才培养项目

为适应国家战略和社会发展对复合型人才的需要,推动人才培养和优质资源共享,根据《学士学位授权与授予管理办法》(学位〔2019〕20号)和《吉林省学士学位授权与授予管理实施细则》文件精神,继2022年设立匡亚明文史试验班双学士学位复合型人才培养项目之后,2024年吉林大学拟新增“工商管理-国际经济与贸易”和“物流管理-计算机科学与技术”两个双学士学位复合型人才培养项目。

吉林大学商学院与管理学院与经济学院联合设立“工商管理-国际经济与贸易”双学

士学位复合型人才培养项目,培养具备工商管理知识基础,掌握经济、管理、国际商务、国际经济与贸易等领域相关理论,能够胜任企业各类经济管理工作,具备学术研究能力的高水平复合型人才;商学院与管理学院与计算机科学与技术学院联合设立“物流管理-计算机科学与技术”双学士学位复合型人才培养项目,培养具备管理学、经济学、计算机科学与技术交叉复合型知识基础,掌握现代计算机科学与技术相关的基本理论、基本知识和基本技能,并能将其应用到现代物流与供

应链系统分析、设计、运营、管理中,具有较强的计算机科学与技术的应用能力、优秀管理能力、业务能力与创新能力的政府宏观经济管理、企业管理等方面创新型、复合型、应用型人才。

拟新增的两个双学位将会在2024年开始通过高考招收学生,每年各招收30人,本科毕业并达到学士学位要求的,可授予双学士学位,双学士学位只发放一本学位证书。所授两个学位在证书中予以注明,两个学位具有同等效力,不分主修和辅修。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春理工大学13项科研成果 获得2023年度吉林省科学技术奖

日前,吉林省人民政府下发了《关于2023年度吉林省科学技术奖励的决定》(吉政函〔2023〕80号),长春理工大学获奖13项,其中以第一完成单位获得一等奖2项、二等奖5项、三等奖3项;以第二完成单位获得一等奖1项、三等奖1项;以第三完成单位获得二等奖1项。

电子信息工程学院王作斌教授团队研制的“单细胞多维信息纳米成像检测与操纵技术及应用”项目,突破了单细胞研究领域物理学检测和显微手术/操纵技术的瓶颈,为细胞生物学新理论和精准医学研究提供了新的、更为完善的技术支持,并为重大疾病的预防和治疗提供理论与实验基础。此项技术成果已应用于纳米检测、精准医疗、药效评价等领域,开发的工程样机提升了我国高端仪器设备和生物医学领域研究水平,荣获吉林省技术发明奖一等奖。

光电工程学院董科研教授团队研制的“近地空间激光通信组网技术及应用”项目,创造性地提出了空间激光通信组网方案,突破了传统空间激光通信系统只能“一对一”建链传输的难题,实现了核心“卡脖子”器件和主、从光端机的自主研制。该项目成果已在空间遥感、移动通信等技术领域得到应用,取得了较大的经济效益和社会效益,带动了我国空间激光通信行业的发展,荣获吉林省科技进步奖一等奖。

邹永刚团队研制的“高性能大功率面发射半导体激光技术

及应用开发”项目,李学光团队研制的“重型货车离合器典型结构件激光焊接关键技术研究及应用”项目,刘佳团队研制的“核电滑油冷却器能场辅助激光非熔透无缺陷点焊及其无损检测技术”项目,刘石团队研制的“光电式日照计室内校准系统”项目,荣获吉林省科技进步奖二等奖。陈桂芬教授团队研制的“无人协作自组织平台接入控制与数据链路通信关键技术及应用”项目,荣获吉林省技术发明奖二等奖。杨继凯副教授团队研制的“三维宏孔n型Si/TiO₂纳米线异质结的制备及光电性能研究”项目,荣获吉林省自然科学奖三等奖。

嵇晓强教授团队研制的“特种设备作业人员可穿戴式身心健康监测系统”项目,李云辉教授团队研制的“耐高温抗烧蚀材料制备关键技术”项目,荣获吉林省科技进步奖三等奖。

此外,杨华民教授团队参与研制的“红旗智能网联平台关键核心技术创新及应用”项目,以第二完成单位荣获吉林省科技进步奖一等奖。

丁红昌教授团队参与研制的“飞机悬挂装备通用测试训练系统”项目,以第二完成单位荣获吉林省科技进步奖三等奖。张心明教授团队参与研制的“机械盘式旋转部件平衡性能检测技术研究与应用”项目,以第三完成单位荣获吉林省科技进步奖二等奖。

城市晚报全媒体记者 刘昶

“冰雪天使”总冠军、长春光华学院学生王金现场为瓦萨国际滑雪节冠军颁奖并赠送花环

激情瓦萨,魅力长春。

第22届中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节在净月潭国家级风景名胜区盛装启幕。瓦萨国际滑雪节拥有超百年的悠久历史,2003年正式落户国家5A级旅游景区——长春净月潭国家森林公园,是继瑞典、美国和日本之后第四个举办瓦萨滑雪赛的国家,历经21年的积淀,已成为长春市冰雪的“白金名片”。

长春光华学院电影学院的学生王金在比赛现场亮相。在接受媒体采访时,她自豪地表示,作为瓦萨滑雪节的“冰雪天使”冠军,她此次来到滑雪节比赛现场的主要任务是为本次滑雪节的冠军颁奖并赠送花环。在赛场上,她亲眼见证了选手们畅享越野滑雪带来的激情与挑战,场面热烈非凡,这让她深刻感受到了



王金为选手送上花环 本组图片 学校供图

滑雪运动的无限魅力和活力。通过这次经历,她更加坚定了对滑雪运动的热爱,并希望未来能够为冰雪运动的发展贡献自己的力量。

王金表示,能够成为瓦萨滑雪节“冰雪天使”的冠军,她感到无比荣幸。来到这里除了担任颁奖任务,更是希望通过自己的参与和影响力,让更多的人了解滑雪运动的魅力和文化内涵。此外,王金还将代表长春前往欧洲瑞典参加当地的瓦萨冰雪运动节和文化交流活动,她深知这次活动的责任和意义重大,她将全力以赴向世界展示长春冰雪文化和冰雪运

动的独特魅力。

“冰雪天使”评选是中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节的主打品牌和长春市一项重要的“文化大使”评选活动。经过了激烈的竞争,最终王金荣获2024年“冰雪天使”总冠军。

据了解,在今年“冰雪天使”的评选活动中,长春光华学院电影学院共有4名学生代表学校获得了佳绩。表演系学生王金荣获“冰雪天使”冠军;表演系学生姜钰晨荣获“十佳选手”称号;表演系学生朱可昕、播音系学生本依睿荣获“优秀选手”称号。

城市晚报全媒体记者 刘昶



王金参加比赛

吉林外国语大学第十一届 辅导员素质能力大赛举行

2023年12月28日、29日,吉林外国语大学第十一届辅导员素质能力大赛暨辅导员业务能力大评比在图书馆报告厅举行,全体辅导员现场观摩学习。

此次辅导员素质能力大赛旨在全面落实立德树人根本任务,发挥辅导员队伍在开展大学生思想政治教育工作中的骨干作用,促进辅导员之间的相互交流,展示辅导员的素质、能力和风采。

大赛分为笔试和业务能力大比拼两个环节,充分检验了学生工作队伍的业务水平和职业素养,彰显了辅导员队伍的高度责任感和使命感。经过激烈角逐,大赛评出一等奖2名、二等奖3名、三等奖3名、优秀奖4名。

素质能力大赛是辅导员展示日常工作积累、促进学习交

流、提升职业能力的实践平台。辅导员们纷纷表示,通过大赛,进一步认识到辅导员工作的重要意义以及应该具备的职业素养,要始终坚持以学生成长成才为工作核心,以立德树人作为工作目标,不断提升自身的专业水平和职业能力。

据悉,学校高度重视辅导员队伍建设,坚持开展辅导员素质能力大赛,并将大赛作为检验辅导员工作水平、展示辅导员精神风貌的有效载体,形成了以赛带练、以赛代训、以赛促学、以赛促建的良好氛围。学校将以此为契机,继续加强辅导员队伍专业化、职业化建设,进一步提升辅导员队伍整体水平,切实提高大学生思想政治教育工作的质量。

城市晚报全媒体记者 刘昶