

跨越3100多公里 彭小桐开启她的研究生学习生活



小桐来到学校报到



学姐为小桐介绍校园

新闻回放:4月11日,一条贵州女孩彭小桐考上研究生后失声痛哭的视频,牵动万千网友的心。彭小桐父母相继离世,小桐带着思念和父母的期许,坚定学习目标,刻苦读书,认真复习,厚厚的笔记本写满了知识点。功夫不负有心人,她最终考入了吉林外国语大学汉语国际教育专业,向残酷无情的命运交出一份坚韧自强的答卷。



小桐来到新生宿舍 本组图片 学校供图

8月28日,是吉林外国语大学2023级新生报到的日子。从贵州毕节到吉林长春,历经四夜,三夜的旅程走过3100多公里,彭小桐来到了吉外,即将开启她的研究生学习生活。

彭小桐说,“在校门口看到老师的那一刻,我的感觉是:好久不见。吉外,我来了!之前,

老师们从遥远的长春赶到毕节看我,给我带去温暖和希望。今天,我从家乡毕节来到长春,这是一场双向的奔赴。”

走进学校后,彭小桐感受到了学校的温暖,辅导员老师和同学们在校门口热情地迎接她。在报到处,她就读学院的方勇院长和专业带头人王玉英

教授还赠送她专业书籍,并对她的学习给予指导和鼓励。

“来到寝室,看到本科的学弟学妹们帮我整理了床铺,准备好了生活用品,尤其给我写了许多爱心寄语,这些都让我特别感动。研二学姐带着我走进食堂、图书馆、“地球村”,介绍了专业学习经验,让我更加

迫切地期盼接下来的学习生活。老师和同学们真的就像我的家人一样,给我这么多贴心周到的照顾,让我感觉从毕节老家又回到了吉外这个家。真心感谢秦和校长,感谢吉外的每一位师生。”彭小桐说。

两年的研究生学习时光短暂而宝贵,彭小桐希望在有限的

时间里,实现自己的理想。“吉外的美不仅是她的风景,她的关爱,更是她的包容与坚守,让人充满了拼搏向上的激情。我要在如此美丽的校园里,追求我的初心,学好专业知识,成为一名光荣的国际中文教师,传播中国文化,讲好中国故事。”

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春工业大学参赛团队获1项国家级一等奖

近日,由中国化学会、教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办,浙江大学承办的“微瑞杯”第四届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛落下帷幕,长春工业大学参赛团队共获得国家级一等奖1项,东北赛区一等奖2项。

大赛自2023年2月份开始以来,历时近6个月,共有来自全国七个分赛区、447所高校的1076支队伍、近万名师生参加了比赛,其中,从各分赛区共遴选出90支队伍晋级全国总决赛。总决赛采用作品书面评审和现场答辩的方式进行,特等奖和一等奖获奖比例仅为4.6%。经过两轮答辩的激烈角逐,由长春工业大学化学与生命科学学院李明老师指导、李昭胤等同学完成的科普类实验作品《沉淀草木之美——媒染背后的配位化学》荣获国家级一等奖,由毛竹老师指导、师鑫源等同学完成的新创类实验作品《光伏“视”界的明日之星—



颁奖现场 学校供图

钙钛矿 CsPbBr₃ 薄膜的制备及其光电性能表征》荣获东北赛区一等奖。

全国大学生化学实验创新设计大赛已经成功入选教育部高等教育学会全国普通高校大学生竞赛排行榜,成为目前列入该权威榜单的唯一的化学类学科竞赛。大赛旨在深入贯彻落实国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业

教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)精神,进一步推动高校创新实践教育的改革与创新,为普通高等学校化学相关学科在校大学生搭建参与科技创新活动的交流与展示平台,挖掘大学生的创新潜能与智慧,培养和发现优秀创新人才。

张亮亮 城市晚报全媒体记者 刘昶

长春科技学院获批2项国家自然科学基金项目

日前,2023年度国家自然科学基金评审结果公布。其中,长春科技学院首次获批国家自然科学基金2项,批准经费合计60万元,实现了吉林省民办高校在国家自然科学基金项目立项“零的突破”。

国家自然科学基金项目数量和资助经费在一定程度上反映了高校的基础研究水平,是评价高校科研实力的重要指标之一。

据介绍,此次长春科技学院获批的2个项目分别为张国坤博士主持的青年科学基金项目《SFRP 调控鹿茸 PRRX1+间充质干细胞分化为芽基细胞的机制研究》,以

及郭倩倩博士主持的青年科学基金项目《钙网蛋白(CALR)参与调控内质网应激支撑鹿茸快速再生的机制研究》。

近年来,长春科技学院高度重视国家自然科学基金项目申报工作,始终坚持突出需求和质量导向,统筹基础和应用研究,积极服务高水平科技自立自强,提升学校科研创新能力和服务经济社会发展能力。接下来,学校将继续加强顶层设计和组织引导,深化科研体制改革,完善科研项目管理,积极搭建校内外科技创新平台,聚焦重点领域攻关,争取取得新突破。

城市晚报全媒体记者 刘昶

第十一届全国大学生光电设计竞赛 长春理工大学获奖总数全国第一

8月23日至25日,由中国光学学会主办的第十一届全国大学生光电设计竞赛“滨松杯”实物决赛落幕。长春理工大学共有12支队伍进入全国总决赛,均获得了国家级奖项,这是学校近3年来在此项赛事中取得的最好成绩。

本届大赛以“逐光御电,竞智创新”为主题,分为“滨松杯”实物竞赛、“宇瞳杯”光学设计两个赛道。

“宇瞳杯”光学设计赛道共有来自全国68所高校的239支队伍、662名学生报名参加,经初审后29支队伍进入决赛。“滨松杯”实物竞赛赛

道在区级层面上吸引了324所高校的3106支队伍、10907名学生报名参赛。经过激烈角逐,长春理工大学12支队伍共获得一等奖6项、二等奖5项、三等奖1项,总获奖数和哈尔滨工业大学、电子科技大学并列全国第一,学校还获得了“全国总决赛优秀组织奖”。

全国大学生光电设计竞赛给广大学生提供了一个了解和运用光电知识解决实际问题与领略光电魅力的平台,目前已经成为国内影响力最大的光电类竞赛。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春师范大学易地新建项目 目前正进行校园理科一组团主体施工

连日来,长春新区重点项目建设势头劲、招大引强氛围浓,在这秋天奋楫扬帆的干劲中,吹响了攻坚三季度、决胜下半年的强劲号角,加速转化为经济发展新的增长点,为长春新区高质量发展积蓄强劲动能。

重点项目包括长新创谷项目、海容广场项目、空港创投产业园项目、长春师范大学易地新建项目(一期工程)等13个项目。

其中长新创谷项目位于长春新区所辖南湖科技开发区,总占地面积19.2万平方米,总建筑面积102万平方米,是集总部大厦、双创中心、五星级酒店、金融大厦、新区邻里中心、人才公寓等多种业态于一体的现代化都市大型CBD。打造“一核六区”的科创体系,即以厚植创新生态为发展内核,科技服务、智慧法务、金融咨询、总部经济、信息技术、商业服务

六位一体的科创产业集群。长春师范大学易地新建项目(一期工程),位于长春新区所辖南湖科技开发区,总投资10亿元,总占地60万平方米,建筑面积24万平方米。目前正在进行校园理科一组团主体施工。项目建成投入使用后,可容纳在校生2万余人,为南湖科技开发区的发展提供技术支撑和高素质人才。

城市晚报全媒体记者 吕闯