

长春理工大学王大珩展览馆迎来社会各界人士参观

近日,长春理工大学官方微博公众平台发布了王大珩展览馆面向公众开放的消息,参观及研学的社会各界人士纷纷慕名而来。

2月2日,在我国传统节日“小年”这一天,长春理工大学王大珩展览馆迎来了朝阳区房屋征收管理办公室工作人员和长春博硕学校的师生们。

长春理工大学王大珩展览馆始建于2005年,为纪念中国光学事业奠基人、“两弹一星”元勋、学校第一任校长王大珩院士而建。2009年,王大珩展览馆被国防科工委评为全国首批“军工文化教育基地”。2022年,被中国科协、教育部、科技部等授予全国首批“科学家精神教育基地”。截至目前,王大珩展览馆已累计接待参观50余万人次。

参观过程中,大家详细了解了王大珩院士的生平,在馆内实物、视频、图片和文字中感受到

了王大珩院士在光学领域作出的卓越贡献,真切体会到了王大珩院士的爱国科学家情怀、功勋科学家贡献、战略科学家视野、杰出教育家风采。长春博硕学校刘老师表示:“参观王大珩展览馆是学生家长们共同的提议,我也很高兴借此机会回到母校,再次感受王大珩院士展现出的科学家精神。虽然我的学生只有小学5年级,但在参观前,同学们在家长的帮助下,对王大珩院士的事迹已经有了初步了解。希望通过本次实地参观,孩子们对科学家精神能够有进一步的认识,树立远大理想,长大报效祖国。”

来自长春博硕学校的李雨格同学兴奋地告诉记者:“我今天真正认识了王大珩院士,他是科学家,也是教育家,他的一生做了很多有意义的事情,特别是他在科学的研究中不怕困难、顽强拼搏的精神值得我学习。”

城市晚报全媒体记者 刘昶



同学认真聆听讲解 本组图片 学校供图



同学们学习展馆知识



吸引市民参观

长春工业大学学子获国际创新设计大赛金奖



获奖作品展示 学校供图

近日,2023首届未来设计师·国际创新设计大赛暨科技赋能可持续发展创新大赛获奖名单公布,长春工业大学参赛团队作品《冰川之境》斩获金奖,这也是吉林省唯一获奖的作品。

2023首届未来设计师·国际创新设计大赛暨科技赋能可持续发展创新大赛由联合国教科文组织主办,竞赛主题为“科技赋能可持续发展”,共设有艺术与科学、媒体设计、产品设计、环境设计四大类竞赛内容,面向世界各地年轻人征集创新和创意作品。共有来自48个国家的1500多件作品参赛,经初评后228件作品进入决赛,最终83支大学生代表队获奖,包括金奖25项、银奖29项、铜奖29项。

据介绍,根据规则,获得第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛国赛一、二等奖的作品有资格参赛。长春工业大学共有10项作品获得参赛资格,最终,葛英颖团队挺进了总决赛,作品《冰川之境》因独特的创意思想和先进的设计理念得到了国内外专家的一致认可和好评,最终获得金奖。

张亮亮 城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林农业大学组织专家到省内各地开展科技服务活动



蔬菜种植专家乔宏宇深入到一户农民的蔬菜生产大棚 学校供图

1月10日以来,应地方相关部门邀请,针对当地农民技术需求,吉林农业大学在寒假期间组织畜牧兽医、蔬菜种植、食用菌生产、大田作物生产等领域专家到长春、延边、松原等地开展科技服务活动。

在双阳区奢岭街道幸福村,兽医专家赵立峰、刘菲,畜牧专家隋玉健,来到村内梅花鹿养殖户家中与养殖户进行交流。专家们到养殖圈舍内详细查看梅花鹿生长情况,叮嘱养殖户注意养殖细节,特别是注意冬季圈舍保温和消毒工作。并与养殖户建立微信群,随时为养殖户提供技术服务,保持有效联系。

在九台区龙嘉街道,蔬菜种植专家乔宏宇深入到一户农民的蔬菜生产大棚里,村民围拢过来,争相向专家提出生产中遇到的实际问题,

针对农民朋友提出的棚室内地温怎么控制、最好是什时间浇水、如何科学施肥等问题,乔宏宇一一耐心细致地进行讲解。

在安图县二道白河镇铁北村村部会议室,由吉林农业大学乡村振兴安图试验站、二道白河镇政府联合组织的科学种植蔬菜培训会,乔宏宇围绕大棚蔬菜的种植品类选择、棚室双棚模改造、提升棚室内地温、生产成本控制等技术问题详细进行讲解,就具体生产细节提出技术指导意见。

培训会上,专家与参会的农民朋友就生产中实际问题进行交流座谈。此次活动恰逢冬季北方畜牧业和棚膜蔬菜生产关键时期,为当地农业生产解决了实际问题,受到农民朋友的广泛好评。

城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林大学地质博物馆 黄大年纪念馆历史名人纪念馆延长开放时间

为更好地服务社会公众,展示吉林大学办学特色,经学校研究决定,吉林大学地质博物馆、黄大年纪念馆、历史名人纪念馆在原定开放时间(即1月

18日至2月1日)基础上,延长开放时间。

具体为:2月2日(星期五,农历小年)—2月8日(星期四,农历腊月二十九),每天9:00—16:

30,2月5日(星期一)闭馆;2月12日(星期一,农历正月初三)—2月18日(星期日,农历正月初九),每天9:00—16:30。

城市晚报全媒体记者 刘昶