

吉林省高校2024届毕业生秋季双选会举行

为落实立德树人根本任务,深化高质量就业育人,深化政校企合作创新发展,全力促进吉林省高校毕业生高质量充分就业,10月25日,由吉林省教育厅、吉林大学共同举办的东北五校就业协作体(吉林大学专场)暨吉林省高校2024届毕业生秋季双选会举行。

本次双选会是吉林省内规模最大、层级最高、参会学生人数最多的校园招聘平台,吸引了包括大型国家领军企业、民营企业领军企业、科研院所、事业单位在内的参会单位840家,共提供各类岗位近5万个,还有来自黑龙江省、宁波市、长春市

等9个省市的人社部门组织的团队现场招聘。此外,不仅是吉林大学的毕业生,本次双选会也吸引了来自全省66所高校的2万余名学生前来参加,大家积极投递简历,与用人单位沟通交流,希望找到心仪的岗位。

据介绍,自今年9月以来,吉林大学针对2024届毕业生已举办校园专场招聘会666场,发布招聘快讯1700余条,提供就业岗位需求61万余个。吉林省、黑龙江省、辽宁省、贵州省、四川省等10个省份已在吉林大学开展了定向选调项目,还有21个省份的定向选调项目也将陆续入校开展。

城市晚报全媒体记者 刘昶



双选会参会单位众多 学校供图

吉林大学“古文字古文物人工智能重点实验室”揭牌



揭牌仪式暨程序发布会



古文字古文物人工智能重点实验室揭牌



“吉金识辨·青铜器智能断代与辨类”程序正式发布

10月25日,吉林大学“古文字古文物人工智能重点实验室”揭牌仪式暨“吉金识辨·青铜器智能断代与辨类”程序发布会举行。

“古文字古文物人工智能重点实验室”依托于吉林大学考古学院,成员主要由考古学院、人工智能学院、计算机科学与技术学院的相关研究人员组成。实验室围绕古文字、古文物、人工智能技术等领域展开交叉研究,取得了一大批高质量的研究成果。该实验室已于近日被吉林省教育厅认定为省级实验室。

揭牌仪式上,中国古文字研究会会长、吉林大学教授吴振武介绍了古文字学科与团队建设

情况,吉林大学考古学院教授李春桃、人工智能学院副教授杨溪分别介绍了交叉研究工作。随后,“吉金识辨·青铜器智能断代与辨类”程序正式发布。

据介绍,该程序是“古文字古文物人工智能重点实验室”的成果之一,首次将人工智能技术引入到青铜器研究领域,属于交叉性研究成果。依托广泛使用的微信小程序平台,可以实现两大主要功能:一是青铜器智能断代与分类,用户可拍照上传青铜器图片,系统将自动判断出其类别、时代,并推荐五件相似器物作为参考,每一参考器物下均会列出器物名称、著录出处、出土

墓葬、时代及现藏地等相关信息,方便使用者进行比较分析;二是青铜器数据库,用户可按器类或时代浏览库中的青铜器,随时随地进行检索或学习。

这项实验室成果改变了以往青铜器断代工作只能由少数专家依据经验才能完成的现状,既能帮助普通用户认识并了解青铜器,也可以使专业研究更为便捷高效,还可以在教学工作中起到参考、辅助作用。目前,青铜器中数量最多的“鼎”和“簋”两部分已经开放使用,用户可以通过移动端、PC端等设备在博物馆等实地场所、科研工作中使用。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春工业大学珠海校友会正式成立

10月21日晚,在广大校友的热切期待中,长春工业大学珠海校友会正式成立。

长春工业大学党委书记孙长智表示,珠海校友会的成立,是推动校友会建设的重要举措,适应了母校和校友事业的发展需要,反映了广大珠海校友的心声,为珠海校友开展各种交流、协作活动,提供了有力的支撑和组织保障。希望珠海校友会充分发挥桥梁与纽带作用,联结起母校与校友、校友与校友的沟通交流,促进母校与校友事业的共同发展。学校将进一步加强与广大校友的常态化联系,深入推进母校与校友之间的互动往来和合作交流,使母校与校友无论在感情上,还是在事业上,都联系得更加紧密,互动得更加协调,让母校真正成为

广大校友交流联络的信息港、事业成功的助推器、终身学习的加油站。

珠海校友会向母校敬赠港珠澳大桥模型,表达珠海校友会将作为珠海校友和母校间的桥梁,发挥联系校友、服务母校重要作用的决心。

在珠海期间,孙长智一行走访调研部分校友企业。21日下午,来到上海校友会会长、化学工程学院79级校友刘东立在珠海新成立的广东东杰科技有限公司走访调研并座谈。22日,先后走访调研珠海校友会秘书长、计算机科学与工程学院04级校友李光的珠海探宇芯科技有限公司和珠海校友会副会长、化学工程学院04级校友姚坤的广东碳语新材料有限公司。在所在企业走访参观时,三位校友分

别介绍了企业的创业历程、业务发展情况,愿意与学校建立深层次的校企合作关系。三家校友企业在相关领域都走在了全国前列,产品积极服务国家高质量发展战略所需,与学校相关学科、专业具有较强的契合度。学校分别与珠海探宇芯科技有限公司和广东碳语新材料有限公司签署了校企合作协议书。

珠海校友会的成立,进一步完善了学校校友会建设布局,让珠海地区的工大校友们有了归属,为学校与珠海地区校友合作交流提供了平台。今后学校将继续通过校友会平台,加强学校与校友的联系与合作,为广大校友提供帮助和支持。

张亮亮 城市晚报全媒体记者 刘昶

2023年中国大学生越野滑轮锦标赛在长春举行 长春大学代表队斩获6枚金牌

10月22日,2023年中国大学生越野滑轮锦标赛在长春净月潭国家森林公园圆满落幕。由体育教研部教师刘金玉担任教练的长春大学代表队,

在阳光组大众滑轮比赛三个项目中,斩获团体项目、个人项目共6枚金牌,个人项目4枚银牌、2枚铜牌。

本次赛事由中国大学生体育协会主办,吉林省学生体育协会承办,中国大学生体育协会雪上运动分会执行。来自吉林、黑龙江、河北等地的17所高校共计300余人参加



获奖团体 学校供图

比赛。越野滑轮运动是由越野滑雪运动演变而来的,是一项可以在柏油路、操场等室外场地上进行教学、训练和比赛的运动项目。本次比赛是该项目举办的国家级大学生竞赛。长春大学代表队在比赛中展现了良好的精神风貌和精湛的运动技术,为学校争得了荣誉。

相关新闻

长春大学特殊教育学院男女代表队均荣获冠军

日前,长春大学特殊教育学院听障学生组成男女生代表队,参加由吉林省残疾人联合会、在辽源市开展的吉林省第四届残疾人运动会群众体育示范推广活动听障三人制篮球赛,经过激烈角逐,男女代表队均荣获冠军。

本次活动共有来自全省

的11支听障代表队参赛,相比于传统篮球比赛,运动员们要在10分钟内决出胜负,比赛节奏更快,对抗性更强,听障运动员需靠眼神和默契来交流合作。听障运动员们顽强拼搏,充分体现出乐观向上、勇于挑战、超越自我的精神。

城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林农业大学志愿服务项目在第六届中国青年志愿服务公益创业赛吉林省决赛中获佳绩

10月10日,第六届中国青年志愿服务公益创业赛吉林省决赛在吉林省青年之家举行。吉林农业大学生命科学学院《变废为宝,蜗力无穷——农业废弃物资源化利用志愿服务项目》荣获吉林省决赛金奖并推报至国赛,植物保护学院《鸿鹄之峰绿色生防治虫助力生态环保项目》荣获吉林省决赛银奖,农学院《“禾下行”公益通”支农助农项目》荣获吉林省决赛铜奖。同时,学校荣获优秀组织奖。

下一步,学校将继续发挥以农立校优势,打造特色志愿服务项目,引导更多吉林农大学子积极参与志愿服务。鼓励学生深入实验室开展科学研究,将学生科研成果和志愿服务相结合,实现理论与实践高度融合,促进学生厚植爱农情怀,练就爱农本领,勇担乡村振兴使命,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

城市晚报全媒体记者 刘昶