

我省新增两位院士均毕业于吉林大学

22日,中国科学院、中国工程院公布2023年院士增选结果。我省新增两位院士,其中吉林大学党委常委、副校长,唐敖庆卓越教授马琰铭当选中国科学院院士,吉大校友张学军当选中国工程院院士。

马琰铭,1972年9月出生,吉林安图人。现任吉林大学党委常委、副校长,唐敖庆卓越教授。2010年获国家杰出青年科学基金,2013年入选教育部重大人才工程特聘专家。兼任国务院学位委员会第八届物理与天文学科评议组委员,吉林省物理学会理事长,中国物理学会凝聚态理论与统计物理专业委员会副主任,中国核学会计算物理分会副理事长。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”。

张学军,1968年9月生,1993年参加工作,博士学位,研究员。现任中国科学院长春光学精密机械与物理研究所所长。1990年本科毕业于吉林工业大学(现吉林大学)金相专业,1990年8月至1993年12月、1995年3月至1997年9月分别在长春光机所攻读光学硕士和光学博士学位,1997年9月至1998年10月在美国亚利桑那大学任助理研究员。张学军是我国遥感卫星核心载荷光



马琰铭院士



张学军院士 学校供图

学相机技术研究的带头人,长期致力于高性能空间光学系统技术攻关,在新型空间相机设计与光学系统高精度制造理论方法、复杂曲面集成制造工艺与装备、大口径长焦距空间相机地面“零重力”装调技术等方面做出了系统性和创造性贡献,使我国星载可见光相机分辨率、覆盖宽度实现跨越式发展。1998年入选中国科学院“百人计划”、1999年获国家杰出青年科学基金、

1999年获国务院政府特殊津贴、2015年当选SPIE Fellow、2022年当选光学工程学会会士、2023年当选光学学会会士。以第一完成人获国家科技进步二等奖2项、省部级一等奖6项,2014年获光华工程科技青年奖、2018年获航天基金会钱学森杰出贡献奖。获授权发明专利56项,发表SCI及EI收录论文185篇,指导硕士、博士研究生51名。 城市晚报全媒体记者 荣晓峰 刘昶

吉林外国语大学“筑梦启航”生涯嘉年华活动举行



打卡拍照墙 学校供图

为激发大一学生生涯规划意识,构建长远发展目标,11月22日下午,吉林外国语大学第二届“筑梦启航”生涯嘉年华活动在体育馆举行,近3000名大一学生参与活动。

本次活动由招生就业处主办、学校就业创业发展联合会承办,以“情系吉外,筑梦启航,立报国之志,成栋梁之才”为主题,采用游戏闯关的新颖模式,设置8个“生涯关卡”,同学们通过沉浸式体验、自助等方式,从不同角度体验生涯规划的意义,探索自己的兴趣和潜力,了解职业世界,激发对职业生涯构建能力的自主养成。

同学们纷纷表示,活动内容寓教于乐,形式新颖,对职业规划认知更加清晰,引发了对自身定位和未来职业理想目标的深入思考。

“筑梦启航”生涯嘉年华活动是学校贯彻落实“立德树人”根本任务、遵循“以学生为中心、办负责任教育”的教育理念,实现生涯教育融入人才培养全过程的创新性探索,旨在引导吉外学子树立正确的择业观、就业观,增强同学们主动规划职业发展意识,照见自我、明晰方向、科学设计。学校将继续多维度、多层次、创新性探索生涯育人体系和机制,充分培养同学们的职业生涯规划能力,助力吉外学子积极就业、顺利就业、高质量就业,努力开创既能实现人生价值、又能服务社会的绚烂职业生涯之旅。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春工程学院举办2024届毕业生秋季双选会

11月22日,长春工程学院举办2024届毕业生秋季双选会。双选会共邀请到85家用人单位到校招聘,其中央企及上市公司19家,省内企业54家,涵盖了包括建筑、能源、互联网、电力、房地产、冶金和汽车在内的10余个行业,累计提供2612个就业岗位,近1000名毕业生积极应聘,现场气氛热烈。

为扎实开展2024届毕业生就业工作提供有效助力,长春工程学院招生就业处相关工作人员及各学院领导老师深入现场进行指导,并与企业代表针对就业需求和人才培养进行了充分交流。学校将以此为契机,继续以社会需求为导向,积极调整人才培养策略,向社会各行业输送理论功底扎实、实践能力过硬的工程人才。

城市晚报全媒体记者 刘昶



毕业生和用人单位洽谈 学校供图

长春汽车工业高等专科学校毕业生曾凯凯荣获“全国技术能手”荣誉称号

近日,人力资源和社会保障部发布了《人力资源社会保障部关于授予2021—2022年度职业技能竞赛优秀选手全国技术能手称号的决定》(人社部函〔2023〕106号),长春汽车工业高等专科学校毕业生曾凯凯被授予“全国技术能手”荣誉称号。

据长春汽车工业高等专科学校老师介绍,曾凯凯在校期间始终严格要求自己,无论严寒还是酷暑,他都坚持在课余时间到图书馆学习专业课知识,每当学习疲惫时,他就跑到学校操场上,一边跑步锻炼,一边思考总结课堂上的知识点,正因为这些坚持与拼搏,他连续两年获得国家励志奖学金。

在校期间表现优异的他,成功进入一汽-大众汽车有限公司长春本部实习,2014年毕业后,直接进入一汽-大众汽车有限公司佛山分公司工厂建设完成并进行公司内部招聘,曾凯凯来到佛山,他在工作中不断提升自己的技术技能,2017年被授予“佛山市技术能手”荣誉称号。

2021年,曾凯凯放弃了央企高薪工作,



曾凯凯工作中 学校供图

也拒绝了很多外省著名企业伸出的“橄榄枝”,来到佛山市顺德中专做一名职教教师。他说:“我的初心不是不想做个好工

匠,而是培养出更多好工匠,为制造业贡献自己更多的力量。”

城市晚报全媒体记者 刘昶

东北影视艺术研究与创作工作坊成立

为推动东北影视艺术的研究与创作,弘扬东北地区的优秀传统文化和文化遗产,同时为省内外关注东北影视发展的同仁搭建交流与分享的平台,由长春人文学院传媒学院主办的“影像东北——东北影视艺术研究与创作工作坊”启动仪式日前在该校举行。活动通过学术研讨、交流分享、创作实践等多个环节,为与会者提供了一次难得的学术交流和艺术创作的机会。

启动仪式上,长春人文学院院长吕英华表示,影像艺术是现代社会中不可或缺的一部分,而东北地区的影像文化更是具有其独特的历史和文化底蕴。通过本次工作坊的举办,希望能够进一步推动东北影视艺术的发展和研究,为省内外学界业界提供更多的学术交流机会。

仪式上,还为特聘教授、北京大学艺术学院副院长李洋,吉林广播电视台高级编辑赵大为颁发了聘书,两人分别发表了主题演讲,就东北影视艺术的发展历程、现状和未来趋势进行了深入探讨。他们一致认为,东北影视艺术具有深厚的历史底蕴和独特的文化内涵,应该得到更多的关注和推广。同时,他们也指出了东北影视艺术在创作、传播和市场等方面面临的挑战和问题,并提出了建设性的意见和建议。

在随后进行的交流分享环节,多位省内业界专家学者分享了自己的创作经验,围绕东北影视艺术的创作发展以及未来趋势展开深入探讨,共同为推动东北影视艺术的繁荣贡献智慧和力量。他们鼓励学生们要关注社会现实,挖掘生活中的故事和情感,创作出更多有温度、有深度的影视作品。 解克兢 城市晚报全媒体记者 刘昶