

吉林农业大学开展助“雁”行动



向学员们赠送指导手册



专家走进大棚现场指导



助“雁”行动团队 本组图片 学校供图

新年伊始,万象更新。2月20日,吉林农业大学校长杜锐教授带队,率领由吉林农业大学和吉林省蔬菜研究所专家教授一行8人组成的植物保护与种植专家帮扶指导团队、动物养殖与疫病防控专家帮扶指导团队、经营管理与电子商务专家帮扶指导团队以及项目管理人员先后前往长春市双阳区奢岭街道王永富、代超、尹殿伟、魏德帅和双阳区鹿乡镇王娇等“头雁”学员产业基地,开展一对一帮扶指导工作,期间向学员们免费赠送了相关技术指导手册。

在长春市幸福种鹿养殖有

限公司养鹿场,杜锐和畜牧专家赵立峰教授等帮扶指导专家针对鹿场改造、鹿常见病防控以及科技小院申报等内容进行了详细解答,并向“头雁”学员王永富、代超详细讲授了鹿品种改良与优化等方面内容。

在长春双阳欣铭农民专业合作社育苗大棚,此刻正利用育苗大棚的空闲期生产反季节小番茄、草莓等果蔬,针对学员提出的提升小番茄、草莓等果蔬适口性、病虫害生物防治技术、大棚保暖升温措施等问题,植物保护专家袁海滨教授、蔬菜种植专家郑士金教授等专家向“头雁”

学员尹殿伟、魏德帅进行了详细的讲授。

在长春市乾通鹿业商贸有限公司的种鹿场,针对优良种鹿纯化、规模化种鹿繁育技术、鹿产品开发等问题,专家们给出了合理化建议,同时对种鹿的科学

饲养、仔鹿保育技术要领等进行了现场指导。

据悉,吉林农业大学已连续2年承办由农业农村部发起、吉林省农业农村厅主导的乡村产业振兴培育带头人“头雁”项目,完全按照“四个一”培育模式开

展“头雁”项目培训,即一学期线上学习、一个月集中授课、一系列考察互访、一名教师帮扶指导。截至目前,学校已培育了350名来自省内各地区种植养殖规模大、带动示范能力强的学员。城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林大学博士后科研流动站揭牌仪式举行

2月27日,吉林大学博士后科研流动站揭牌仪式在鼎新图书馆八楼学苑沙龙举行,新设博士后科研流动站博士后合作导师代表、在站博士后代表等50余人参加会议。

吉林大学党委常委、常

务副校长蔡立东表示,2023年吉林大学成功申报并获批设立4个博士后科研流动站,对学科交叉融合和培育青年科技人才具有推动意义,是学校平台工程建设的阶段性成果。未来,吉林大学将继

续以提高人才培养质量为核心,以服务国家重大战略需求为导向,围绕吉林省所需、深挖吉大所能、为服务新时代东北全面振兴,贡献智慧力量、彰显吉大担当。

城市晚报全媒体记者 刘昶

6200余名长春大学学子 在社会实践中抒写奋斗青春

2024年寒假,6200余名长春大学“团风”青年投身于“读书观影”“返家乡”“伙伴+”系列活动,在社会实践中感知社会,了解国情,让青春在实践中绽放绚丽之花。

“伙伴+”声在耳畔回响,携书灯与乡村儿童共同远航。半明半昧的晚星在悄悄张望,披一身月色与星光,怀热忱与梦想奔赴期待的远方。“团风”青年为省内9市州725名重点中小学学生开启“伙伴+”网络助学活动,通过心理辅导、学业指导、思想引导解决中小学学业困难的实际问题,引导其健康成长。



帮助居民办理业务



为居民提供咨询服务



长春大学社会实践团队 本组图片 学校供图

寒来暑往,秋收冬藏。他们在各自的家乡热土上如旺盛生长的植株般抽枝发芽,积攒能量,在“返家乡”社会实践中,2230名“团风”青年通过政务实践、社区服务、文化宣传等形式扎根家乡沃土、服务家乡建设,用青春的能动力和创造力彰显了青年担当。

机械与车辆工程学院夏文清说:“在此次‘返家乡’社会实践中,我担任兼职副书记一职,协助负责思想政治教育、团支部工作的组织开展。从参与者转换为组织者,心中对这份工作的热情更加浓厚,

对这份使命更加坚定。”电子信息工程学院张潇婷这次寒假参加了“返家乡”社会实践活动,深入了解了家乡的发展变化,也锻炼了社会实践能力,希望未来努力为家乡的发展贡献自己的力量。计算机科学技术学院李超越通过“返家乡”活动,参与到了社区的日常工作中,学到了很多宝贵的经验。在街道的募捐活动中,与其他志愿者、社区工作人员以及居民们共同合作,把“服务人民、服务家乡”落实到日常,为社会发展作出贡献。

城市晚报全媒体记者 刘昶

特等奖+2! 长春汽车职业技术大学在首届全国教学数字化大赛中喜获佳绩

近日,由中国教育在线和北京信息科技大学联合主办的首届全国教学数字化大赛全国赛现场决赛在北京落下帷幕。经过决赛现场展示答辩和专家评审,长春汽车职业技术大学机械工程学院两个教师团队荣获高职理工组全国赛特等奖,学校荣获大赛优秀组织奖。

本次比赛旨在搭建现代教育技术交流与学习平台,以促进信

息技术、互联网技术和人工智能技术在教学方面的应用,提高教师的综合素质和教学能力,提升教学效果,实现教育教学改革。下一步,学校将继续深入推进教学数字化建设,不断完善数字化教学环境,提高教学质量和效率,为培养更多具有创新思维和实践能力的人才做出更大贡献。

城市晚报全媒体记者 刘昶

长春理工大学科技园跑出“加速度”

最近几年,长春理工大学就如何办好国家大学科技园,促进科技成果转化,服务地方经济发展进行了一系列有益的探索和实践。

2021年底,学校以国家大学科技园为基础与净月高新区共建“长春芯光产业园”,形成了一个面向智能感知领域进行科技成果转化、企业孵化和产业集成的主题园区。在园区内,科研成果转化持续获得政府和社会资金及政策支持。

长春理工大学科技成果转化的国内外首款可量产的光谱芯片实现了低成本、芯片化的光谱信息采集,批量投入市场后将引发各行业光谱分析和产业应用的爆炸式增长,为数字经济带来新的增长点。该芯片由长春芯光产业园内“求是光谱公司”负责研制及产业化,今年已与国内知名大厂签订供货协议,预计产值过亿,目前正在筹划投资4亿元在净月高新区建生产厂,市场前景非常广阔。姜会林院士团队创办的珞珈光电、珞珈测量、光客科技三个科技公司研制生产的激光通信系列产品及核心部件实现了批量生产;长春理工大学高技术公司研发生产的保护性耕作农机控制装备,配套用于吉林康达公司生产的免耕播种机上,国内市场占有率达到

70%;赛高科技公司批量生产的半导体激光感知和制导器件,是我国装备该类器件的主要采购来源;一本科技、光泓科技两家公司在政府支持下最短时间内拿到了医疗器械产品的注册证,正在组建激光医疗生产线,布局国内市场。

2023年9月,在“长春芯光产业园”举办了首届光交会,即首届长春理工大学校友企业产品展示交流会,吸引了省内外150余家校友企业参展、洽谈合作。

此外,长春理工大学科技园按照学校部署,将与汽开区围绕智能网联和新能源汽车方向合作共建“长春珞珈汽车电子产业园”;与长春新区围绕光电信息与智能制造方向合作共建“长春理工产业研究院”。

未来,产业园将依照“一园、一院、一基金”的办园思路建设,即一个产业园、一个产业研究院、一个专项基金构成一个主题园区,不断加强原创性技术、颠覆性技术创新,为发展新质生产力培养高素质人才、培育高水平成果,促进学校世界一流学科建设高校创建,推动我省“464”产业布局融合发展,培育形成新质生产力贡献力量。

冯欣 城市晚报全媒体记者 刘昶