



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科技报社编辑出版

2024年3月22日

国内统一连续出版物号 CN37-0806/(G) 周五出版

第6期

http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

(总第1234期)

山东科技大学举行2024年春季校园双选会

560家单位到校揽才 提供就业岗位2万余个



本报青岛讯(记者 韩洪烁 通讯员 孔环 李雷)“你的意向工作地在哪里?”“这个岗位的发展路径是怎样的?”……3月21日,7000余名毕业生携带简历,走进学校2024年春季校园双选会现场,与来自全国各地的560家用人单位面对面、一对一地交流洽谈、求职面试,用人单位与毕业生实现“双向奔赴”。

学校高度重视毕业生就业

工作,抢抓春季招聘黄金期,积极打响就业“主动仗”,于3月12日召开全校就业工作会议,校党委书记罗公利对做好2024届毕业生就业工作提出具体要求,校长曾庆田全面部署2024届毕业生就业工作。在双选会现场,副校长徐龙飞与用人单位代表深入洽谈,询问招聘岗位、毕业生投递简历等情况,了解人才招聘需求和对学校人才培养的反馈

和建议。

“今年招聘计划是多少?”“这名同学专业知识扎实,创新能力很强……”各学院党委书记、院长、教师、辅导员、班主任等纷纷走进双选会场,了解行业企业招聘计划和岗位设置情况,并当场为毕业生“推介”,向用人单位推介毕业生。泰安校区、济南校区有关负责人及院系负责人携带校区毕业生简历,来到双选会场,为校区毕业生投递简历,推介校区毕业生。

双选会共分10个分区,既有央企国企专区、行业专区,又有校友企业专区、地市组团分区,为毕业生提供就业岗位2万余个,涵盖了重点产业链、新兴产业等多个热点领域。数家企业招聘展位一字排开,毕业生成群结伴手持简历穿梭其间……

学生工作处副处长孔环介绍,本次双选会有120家央企国企、44家上市企业前来招聘,滨州、济宁、淄博、宁波、无锡等地人社部门纷纷组织当地知名企业组团参会。比如,来自淄博市

的引才专员发动了38家淄博企业组团进校揽才。此外,现场还有许多校园引才大使现场向毕业生推介当地优质企业和岗位。

“我不仅准备好了个人简历,还把所有的荣誉证书、实习证明、作品集等材料打印了出来作为附件,并分类归档做好了清单,方便用人单位快速全面了解我。”海洋技术专业毕业生钟浪向记者展示自己准备的厚厚的求职材料。

各用人单位也主动向学生介绍发展前景、招聘需求和福利待遇等优势情况,咨询和应聘者络绎不绝。(下转第3版)

学校召开分党委书记会议

本报青岛讯(记者 许浩)日前,校党委书记罗公利主持召开分党委书记会议,部署安排2024年学校党建工作。学校党建工作领导小组成员、各中层党组织书记参加会议。

罗公利在讲话中强调,为做好学校2024年党建工作,一要加强学习,熟悉把握党建工作各项规律,学好用好习近平总书记关于党建工作的重要思想和论述,以“13个坚持”作为做好党建工作的根本遵循,学好用好新时代党建工作的“5+2”总体布局,全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争,学好用好习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,学好用好全面从严治党的重要论述,学好用好做好党务工作的各项知识。

二要明确思路,全面提升党建工作的谋划水平。各中层党组织负责同志要结合各自分管工作特点,围绕四个方面做好党建工作:通过校党委、中层党组织、基层党支部,压实责任链条,层层传导压力,形成强大合力;实现一融双高,解决好党建工作和业务工作“两张皮”的问题,把“两张皮”变成“一盘棋”,将党的建设与高等教育事业深度融合;夯实基层基础,深化党支

部“六化”建设,形成基层党建工作的新局面,为学校整体党建工作奠定坚实基础;守牢底线,紧紧守住政治安全、意识形态安全、网络安全等底线。

三要坚持目标引领,推动学校党建工作创新。要以创建全国党建工作示范高校为总目标、总牵引,以全国党建工作示范高校建设要求为工作标准,围绕工作基础、建设计划、预期成果、工作保障、特色创新等方面深入思考,不断创新,推动学校党建工作高标准高质量发展。

四要狠抓落实,全面完成学校党建工作各项任务。要紧紧围绕2024年学校党建工作要点,狠抓各项工作落实,要坚持不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实,求真务实抓落实、敢作善为抓落实,团结奋斗,拼搏奉献,争取实现以高质量党建引领学校高质量发展的目标。

会上,组织部部长王震传达了学校2024年党建工作要点,党委学校办公室、纪委、组织部、宣传部、统战部、党委巡察办公室、学生工作部、保卫部、研究生工作部负责人对2024年各相关工作进行了安排部署。

会议为三地视频会议,青岛校区设主会场,泰安校区、济南校区设视频分会场。

曾庆田慰问南极科考凯旋青年教师杨继超

本报青岛讯(记者 许浩)3月15日,校长曾庆田慰问完成南极科考任务凯旋的我校海洋学院青年教师杨继超,对他圆满完成中国第40次南极科学考察任务表示祝贺。

杨继超汇报了参与南极科考情况。作为中国第40次南极科学考察的长城站越冬队员,杨继超承担的主要任务是在长城站所处的菲尔德斯半岛南部和马克斯维尔湾开展相关测绘工作,为期51天的科考过程中,杨继超利用我校自主研发的“崂海六号”智能无人艇及相关科研设施圆满完成各项测绘任务,高质量的工作成果得到了科考队的一致认可。

海洋学院副院长王胜利代表智能无人艇团队汇报科考工作开展情况及未来发展规划。他表示将充分发挥自身优势,依托极地科考项目,联合学校相关学科,积极参与国家战略,服务国家需求,逐步形成“一个核心,两个服务”的科研格局,未来5到10年建设一支10人参与极地科考和10人参与载人深潜的具有特色的海洋科研团队。

曾庆田在听取汇报后发表讲话,对杨继超的凯旋表示欢

迎,对他圆满完成各项科考任务表示祝贺,对他的辛苦工作表示慰问。曾庆田表示,继我校青年教师王磊参加第39次南极科学考察任务,杨继超此次再度带着自主研发设备登上雪龙号,充分验证了我校无人艇团队的实力,我们也实现了从单人单任务到多人多任务的突破。

曾庆田指出,参与南极科学考察国家战略任务,对于我校海洋学院来说意义重大,要讲好极地科考故事,让师生从身边的科学家事迹中感受到国家的发展和强大,感受到科研人员的团结协作和奉献精神,建设精品课程思政项目;要利用好科考成果,不断总结经验,规划好未来的项目,在人才培养和学科建设上,在团队的后续建设中发挥积极作用;要加强合作,进一步增强无人艇团队的影响力,在积极加强与极地中心合作的基础上,努力争取更多外部资源,把团队做大做强;要强化品牌意识,通过打造“崂海”品牌,扩大海洋学院的影响力。要与学校传统优势学科相结合,成立特色团队,围绕极地船/船协同、船/机协同的智能无人系统,在关键核心技术领域取得突破。

澳大利亚 AEMG 教育集团、未来教育学院客人来访

本报青岛讯(通讯员 刘洁)3月18日,澳大利亚 AEMG 教育集团轮值董事长兼澳大利亚未来教育学院总监 Ian Young、集团执行董事王晶一行访问我校。校长曾庆田会见客人,副校长徐龙飞陪同会见。

曾庆田对客人的到来表示欢迎,对我校与 AEMG 教育集团的合作进行了回顾,并就学校下一步与 AEMG 集团、未来教育学院在战略规划制定、数字教育以及中外合作办学研究等方面继续深化和拓展合作提出指导性意见。

Ian Young 表示,澳大利亚未来教育学院作为一所由澳大

利亚政府批准的教育机构,愿为山东科技大学教师国际科研能力和教学能力水平提升提供全方位支持,同时,他本人曾经担任过澳大利亚国立大学、斯威士兰科技大学校长以及澳大利亚八校联盟主席,愿意在山东科技大学未来发展战略方面进行沟通交流。

王晶表示,双方下一步可共同举办中外合作办学研讨会、工作坊,并在共建海外研究生院、国际研究中心、国际学分中心、海外师资培训及发展基地、海外智基地等方面探索合作。

国际交流合作处负责人参加会见。

校友企业深圳市发掘科技有限公司全球研发中心落户西海岸

本报青岛讯(丁磊 于明达)近年来,学校校友总会致力于校友经济建设,积极构建“环科大校友经济圈”,吸引更多的优秀校友企业落户科大周边创业、投资,为校友事业发展搭建平台。继以萨技术股份有限公司研发中心落户西海岸以来,校友企业、深圳市发掘科技有限公司全球研发中心近期正式落户西海岸。

3月8日,位于青岛光谷软件园的大拓物联公司驻地嘉宾云集,高朋满座,由工业自动化1997级校友王新春创立的深圳市发掘科技有限公司的研发中心入驻西海岸新区仪式隆重举行。山东科技大学校长曾庆田,校友总会会长姚庆国,青岛西海岸新区有关部门负责同志、山东科技大学校友代表出席了活动。

仪式前后,曾庆田、姚庆国分别参观了发掘科技大拓(山东)物联网科技有限公司研发中

心,听取了公司董事长王新春的详细介绍,了解了企业的发展现状和未来发展规划,对发掘科技落户西海岸新区表示祝贺,对公司取得的发展成绩表示赞赏。希望公司再接再厉,取得更大发展和进步,为学校和地方经济社会发展贡献力量。

据悉,深圳市发掘科技有限公司创立于2007年,致力于物联网综合服务的发展,现已拥有3家国家高新技术企业和2家专精特新企业。作为深圳市自主创新百强企业和开源鸿蒙系统联合建设单位,发掘科技在物联网领域取得了显著成就。此次大拓物联落户西海岸,将为西海岸新区的智能硬件和物联网开发平台建设注入新的活力,为推动经济社会的高质量发展发挥积极作用。

责任编辑 任波



第二届青岛高校大学生艺术节在我校启动

3月21日,第二届青岛高校大学生艺术节启动仪式暨“奏响青春”器乐专场展示在我校举行。启动仪式后,接续举行了“奏响青春”大学生器乐专场展示,16所高校200余名学生进行了现场展示。下一步,还将举办“律动青春”舞蹈专场、“炫彩青春”特色社团专场等市级展示活动。(赵新捷)

授权中外专利24项 打造核心技术专利群

近年来,我国煤炭资源开采深度逐年增大,煤层地应力更为集中,孔裂隙结构和渗透率逐渐降低,导致注水效果减弱,严重制约煤矿企业安全生产。我校王刚教授针对上述工程难题,多年来深耕低渗透煤层注水工程技术理论,将高压水力割缝与注水技术相结合,经过对缝槽力学模型与煤层注水渗透范围进行分析,推导出缝槽型注水宽度与煤层注水渗透范围的理论算法,研发了适用于煤层特征的环保、清洁、高效型复合注水增渗材料,开发了深部低渗透煤层“钻-割-封-压-注”融合一体化注水防突技术体系,技术应用显著提升了我国山东、陕西、内蒙古、新疆等地矿区煤层注水防突效果,先后授权中国、美国、澳大利亚发明专利24项,打造了深部煤层水力化防突关键技术专利群。(任波)



右一为王刚教授