

要闻短报

知识产权远程教育平台科大培训中心成立

本报青岛讯(图书馆) 9月25日,中国知识产权远程教育平台青岛分站科大培训中心成立...

中国知识产权远程教育平台青岛分站科大培训中心,旨在面向高校师生全面开展知识产权信息素养教育...

学校召开“形势与政策”课工作会议

本报青岛讯(徐正中 高晓华) 9月19日,校党委副书记尹华主持召开“形势与政策”课工作会议...

会上,“优学院”网络平台技术人员李斌对“优学院”网络平台的使用进行了培训...

尹华要求全体教师认真贯彻落实《教育部关于加强新时代高校“形势与政策”课建设的若干意见》精神...

学校召开科研工作会

本报青岛讯(别海燕 高晓华) 9月20日,副校长刘新民主持召开学校科研工作会...

刘新民强调,学校科研工作要以习近平总书记的新思想和新理念为指导,认真学习领会习近平总书记在全国教育大会的重要讲话精神...

安斯巴赫应用技术大学副校长 Proebstle 来访

本报青岛讯(记者 徐展) 9月25日,副校长姚庆国会见了来访的德国安斯巴赫应用技术大学副校长 Proebstle 一行...

姚庆国向 Proebstle 介绍了学校的情况,表示山东科技大学与安斯巴赫应用技术大学有着长期的合作历史和良好的合作关系...

学校召开工程硕士专业学位授权点对应调整工作会

本报青岛讯(记者 徐展) 9月20日,副校长曾庆良主持召开工程硕士专业学位授权点对应调整工作会议...

曾庆良强调,要转变观念,正确认识国务院学位委员会、教育部对已有工程硕士、博士专业学位授权点进行对应调整的重大意义...

报告厅

李荣兴为测绘学院师生作报告

本报青岛讯(测绘学院) 9月20日,国家千人计划、空间信息科学及可持续发展应用中心主任、教育部长江学者、国家重点研发计划项目负责人李荣兴教授应邀为测绘学院师生作报告...

影响海平面变化的各种因素,特别是全球气候变暖的原因,系统讲解了南极冰盖、北格陵兰冰川和以青藏高原第三极为主的冰川...

朱立平王鑫为地科学院师生作报告

本报综合报道 近日,中科院青藏高原所副所长朱立平、中国科学院南京地质古生物研究所王鑫研究员分别为地科学院师生作题为“青藏高原研究的历史、成就和发展态势”及“花的故事”的报告...

王鑫阐述了传统理论上胚珠、种子、心皮等植物器官的基本概念,讲解了植物化石的识别特征及借此分析出的地质年代等信息...

李亮为交通学院师生作学术报告

本报青岛讯(交通学院) 近日,清华大学特聘教授、车辆与交通学院主任、国家万人计划科技创新领军人才、教育部新世纪优秀人才、北京市青年科技人才奖和国家优秀青年基金获得者李亮为交通学院师生作了题为“汽车动力学与智能化技术”的报告...

李亮结合汽车动力学控制技术应用案例,对汽车动力学设计与控制技术体系进行了介绍,阐述了基于动力学控制的智能安全关键技术及应用架构...

2018 山东科技大学最美教师

传道必先有道



赵文才,数学与系统科学学院教师,中共党员,硕士,教授,硕士生导师,青岛市教学名师,现任数学系主任...

赵文才说,“追求执着需要坚持,需要付出辛勤的劳动和汗水。教书育人是一项艰辛而恒久的事业,只有付出辛勤劳动和汗水的人,才懂得她的意义。多年来,他和他的同事们一道,一心扑在教育教学岗位上,孜孜不倦地努力着,一步一个脚印地前进,实现着自己对人生的美好追求。”

敢下井的女教师



程学珍,电气与自动化学院教师,中共党员,博士,教授,主要从事检测技术、图像处理方面的教学与科研工作...

多年来,她一直耕耘在本科教学第一线,以教书育人为己任,以三尺讲台为根基,注重培养学生的创新精神和创新能力,积极引导学生在把握好人生方向,灌输正能量...

她通过科学研究和科技开发的形式,拓展自己的专业学识,主持国家自然科学基金重点支持项目子课题、山东省自然科学基金、山东省大型科学仪器设备

各升级改造技术项目、山东省重点研发项目等国家、省部级项目,发表论文50余篇,主编教材1部;申请授权发明专利10项,实用新型专利10项;获山东省科技进步二等奖2项,中国煤炭工业科学技术二等奖2项等。

作为矿山开采行业的专家,她经常深入煤矿井下,会宝岭铁矿、东滩煤矿、华恒煤矿等矿山的井下生产现场都留下了她的足迹。女同志下井需得批,许多矿的领导

学校举办“青春的选择”迎新文艺晚会



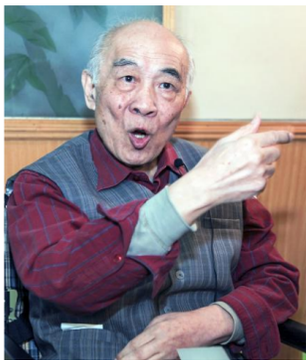
9月21日,我校举办“青春的选择”迎新文艺晚会。

晚会以“青春的选择”为主题,通过13个精心编排的节目,与新生开展心与心的交流、情与情的碰撞,启迪青年学生勇于担当、励志勤学、艰苦奋斗,在大学的生活中做出自己无悔的青春选择。

晚会通过丰富多彩的节目形式和专业唯美的舞台呈现,以文化人、以美育人,对于全体2018级新生,既是艺术的盛宴,更是文化的熏陶、思想的洗礼。(李之鹏 王琨 梁言)

坚守廉洁品质 维护公平正义

□ 讲述:李白英 整理:信永华



何兆武在长篇回忆录《上学记》里面有这样一段话:“我们真诚地相信未来会是一个光明的、美好的世界,一个自由的、民主的世界,一个繁荣富足的世界。”我完全赞同这些说法,但一定还要专门加上一句:“未来还应当是一个公平、正义的世界!”

定方也好,许多情况下并不了解自己的责任,不知道鉴定结论对自己有利还是不利。所以双方都希望鉴定人员能够做出有利于自己的结论。出于这样的目的,双方往往在鉴定前想讨好鉴定方面的组织和专家,以达到自己的目的。所以,每次鉴定前,鉴定方、被鉴定方都会事先打听这方面的信息——是哪家单位、哪位专家来主持鉴定。然后就想方设法,要讲得不好听一点就是贿赂鉴定人员,要讲得稍微好一点就是讨好鉴定人员。

来不及有任何犹豫,我赶紧下楼追到学校西大门口。那位矿方领导正准备返程,我追过去把这个信封交给了他。对方一直说服我收下,在反复推辞中,我告诉他:“你们要相信,我们一定会根据实际情况,公平正地做出正确的鉴定,但是这个是一定不能收的。”

当地到青岛的高速公路建设。由于放炮震动,造成路边一个个体工商户的房屋受到一定程度的损害。当时也是打官司,个体工商户把建筑公司告了,要求赔偿。到了法院后,需要通过鉴定分清责任,法院又委托了我们团队。当时,仍然由我主要负责鉴定工作。

记得有一次,一个矿方领导通过熟人联系到我,专程来送材料。材料送到我手上,我打开一翻,发现里面有个信封,信封里面装了厚厚一沓钱。我马上就给

这位熟人打电话,问:“这是怎么回事。”那位熟人说:“这事没有人知道,你就收下吧。”我坚持不收,问怎么退还给他,对方含糊未予应对。

我通过打听相关人员,了解到矿方来人居住的宾馆,找到那个宾馆,找到了被鉴定的矿方,把钱当面退还给他们。矿方当时硬是不肯,我态度坚决,表示这个钱你必须拿回去,否则我们的鉴定无法进行。我明确告诉矿方,我们搞鉴定的人坚决不能让这类的事情发生,任何的贪念都可能影响鉴定的公平、公正。

我快80岁了,我深刻体会到坚持公平正义的重要性。主持鉴定的人,必须要有廉洁自律的精神,不受任何的诱惑或者干扰,这样你才能掌握公正的尺度。所以说,如果没有廉洁自律的精神,就不可能担当这项工作,就不可能主持公平正义,更不可能维护当事人的合法权益。

这是我的体会,也是我作为鉴定委员会委员的良知。(注:李白英,“下三带”理论创始人,现已退休。)

科大故事

人机不会对立

正是秋收时节,国网浙江省永康市供电公司110千伏五峰变电站内,一台“大脑袋、大眼睛、身高1米左右”的智能巡检机器人正在转动顶部的摄像头,采集表计读数、设备工作温度,保障电网在农业秋收期间安全可靠运行。

工作人员介绍,“这台机器人可对自身状态进行实时监测并反馈,有诸多‘拟人化’的特点,如遇到前方有障碍物时,它会在接近1米时减速、0.5米时停止前行,前方阻碍时间超过半个小时,它就会返回等待。每一轮巡检任务结束,巡检机器人还会自动回到休息室充电,大大提高了以往人工巡检的效率和安全性。”

在诸多岗位和领域,机器人正在代替人来作业。而随着机器人智能化程度的升高,它们能完成的工作也就日渐复杂。

就在刚刚结束的2018世界人工智能大会上,一大批企业展示了“机器人”的最新产品:无人物流中,广东图匠数据公司研发的“AI智能货架”可以自动监控和识别库存变化并通知及时补货,理货员减少了;智能招聘中,BOSS直聘公司研发的AI机器人学习了大量应聘者

和招聘方的数据后,可以更加精准地进行人员推送,消解了“纸片人”的痛点,猎头岗位减少了;无人零售方面,猎豹移动推出的“豹咖啡”,只要1分多钟,就可调制一杯媲美大师作品的香浓咖啡,食品制作员减少了……

机器人时代的来临,让各从业领域从业者体会到前所未有的职业危机感。但一系列研究却表明,人工智能对未就业局面影响,并非如想象那样“悲观”。

根据世界经济论坛发布的《2018未来就业》报告,未来5年,尽管7500万份工作将被机器人取代,但1.33亿份新工作将同步产生,这意味着,净增的新工作岗位多达5800万份。

专家认为,人工智能将重新规划机器与人类的分工,倒逼就业结构深度调整。从低价值劳动密集型生产向价值更高的岗位转移;从重复性劳动向创造性劳动转移,产业工人可提前做好转型准备。不过,不必让机器换人的焦虑感造成“人机对立”。随着生产工具的改变,职业结构的调整是必然趋势,但并不会“一棍子打死”。

七牛云人工智能实验室创始人彭彦认为,未来越来越多公司可能会选择使用自由职业者或专业承包商,新岗位的产生也需要员工掌握新的工作技能。例如,在大数据方面,就有专家认为,掌握数据管理、回归分析、数学、编程等硬技能远远不够,逻辑推理和好好奇心、加强与人工智能技术使用方的合作、沟通等各项软技能往往更重要。

“我相信人类拥有的智慧是机器永远无法获得的。机器只有芯,而人类有魂。人工智能并不是某项技术,而是我们为自己的未来确定的一种生活方式。”阿里巴巴集团首席技术官云谷说,例如,未来制造业都是服务业,流水线上大部分工人将会被机器取代,而人类体验的部分不可能被取代。