



烟台市教育局直属学校招67名教师

考试采取直接面试方式进行,12月18日-12月21日网上报名

本报12月17日讯(记者 李楠楠)记者从烟台市教育局获悉,为进一步加强全市教师队伍建设,烟台市教育局直属学校面向优秀毕业生选拔67名高层次短缺人才。

本次招聘考点设在东北师范大学,招聘计划共计67个。招聘对象要求:“双一流”建设高校(包括42所一流大学建设高校和95所一流学科建设高校,“双一流”高校名单如有变化以官方网站最新公布为准)2021年应届或2019年、2020年未就业往届、普通全日制

硕士(含)以上毕业生。教育部直属师范大学2021届公费师范毕业生。非山东省生源的公费师范毕业生需符合教育部规定的跨省就业条件,并经生源地省级教育行政部门同意。普通全日制博士毕业生。要求1979年12月15日(含)以后出生,具有高级专业技术职务的,年龄可放宽至1974年12月15日(含)以后出生。教育部第四轮学科评估“A-”(含)以上等次相应学科2021年应届全日制硕士(含)以上毕业生。“双一流”建设高校2021年应届或2019年、2020

年未就业往届、普通全日制本科毕业生可报考招聘岗位需求表中要求学历层次为本科(含)以上的相应岗位。

应聘人员须为1984年12月15日(含)以后出生。报考语文教师岗位须具有二级甲等(含)以上普通话证书;报考英语教师岗位须具有英语专业八级证书,海外留学人员可不做要求。2017年以后录取的非全日制研究生学历、学位证书同全日制研究生学历、学位证书具有同等法律地位和相同效力。

报名时间:2020年12月18日

9:00-12月21日16:00。考生登录烟台市教育系统事业单位公开招聘网上报名系统报名。

考试采取直接面试方式进行。其中招聘岗位资格审查通过人数较多的,增加初试环节。初试、面试均安排在东北师范大学进行。面试方式为试讲,高校文秘岗位为结构化面试。有专业技能展示要求的,需进行专业技能展示。本岗位面试全部结束后,现场公布面试成绩。60分(含)以上人员可进入选岗环节。

经体检、考察均合格,确定拟

聘用人员,在烟台市教育局官网进行公示,公示时间7个工作日。公示期满没有问题或反映问题不影响聘用的,由招聘单位办理聘用手续。考察、体检不合格的,或公示期有反映问题影响聘用并查实的,取消其聘用资格。因拟聘用人员被取消聘用资格或弃权造成的空缺,不再递补。

受聘人员按规定实行试用期制度,试用期不合格的解除聘用合同。新进入烟台经济学校、烟台艺术学校、烟台城乡建设学校的人员,属于控制总量内人员。

烟台人工智能应用技术研究院举行项目推介暨技术交流会

“大咖”齐聚烟台共谋人工智能应用发展

本报12月17日讯(记者 李楠楠 通讯员 王振全)12月16日,烟台人工智能应用技术研究院项目推介暨技术交流会在烟台开发区举行,来自政府相关部门、高校以及行业专家和企业负责人共90余人现场推介交流,共谋人工智能应用发展。

推介会伊始,与会嘉宾共同为“山东省高等学校应用技术优质协同创新中心”揭牌。据悉,12月5日,烟台工程职业技术学院电气与新能源工程系牵头申报的“海洋工程装备智能控制应用技术协同创新中心”获批“山东省高等学校应用技术优质协同创新中心”。该中心将与烟台中集蓝海洋科技有限公司、烟台大学智能装备校企联合研究中心等单位合作,瞄准烟台市经济发展中经略海洋方向,针对海洋工程装备的智能控制领域。

随后,烟台人工智能应用技术研究院与正海集团有限公司、蓬莱中柏京鲁船业有限公司、烟台经海海洋渔业有限公司、烟台大东开普电子有限公司、烟台熙盛环保科技有限公司等5家合作企业进行了签约。会上,烟台人工智能应用技术研究院赵炫弟博士进行了“特种机器人智能控制技术”项目宣讲;山东省“泰山学者”海外特聘专家、烟台蓝洋电子科技有限责任公司执行董事、总经理邹伟博士作了《人工智能/机器人应用技术

现状与展望》的报告;烟台工程职业技术学院电气与新能源工程系蒋家响教授针对“工业大数据驱动的能源智能管理与高效利用研究”进行了交流;烟台胜信数字科技股份有限公司田桂兰总经理做了《全面探索三维技术在制造业的应用——企业数字化知识工程建设方法》的交流;富士康(烟台)科技工业园人力资源部经理高航做了“智能物流系统简介”的介绍;山东经世智能科技有限公司纪悦涛经理做了“数字孪生”的分享。茶歇期间与会代表还在会场外针对各自关心的话题进行了交流,并进行了相关展示。

“当前,人工智能正在席卷全球科技产业。在全省上下深入实施新旧动能转换重大工程之际,急需加快推进人工智能技术创新和产业应用,为实现高质量发展提供新动能。”烟台工程职业技术学院党委书记、副院长巩华荣说,“面对新的产业发展形势和人才需求,我们学院积极探索产教融合、校企合作的育人模式,在前期合作共建的基础上,2019年3月底正式组建‘烟台人工智能应用技术研究院’,结合国家发展战略、烟台市的经济发展特点、烟台自贸区在智能制造、人工智能和信息化技术领域的特点以及行业企业的实际需求,切实发挥自身优势,着力解决在智能制造领域中的企业面临的人才与技术困境。”

截至目前,烟台人工智能应用技术研究院带动合作企业突破产品销售,直接经济效益450万元,间接经济效益达千万,带动行业积极效益显



“山东省高等学校应用技术优质协同创新中心”揭牌。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠 摄

经过一年多的建设发展,研究院取得了一大批优质成果:2019年获烟台市校地融合发展项目——山东省特殊机器人工程技术研究中心,获批资金500万元;2019年,成功申报“山东省青创人才引育计划项目”特种机器人技术创新团队,获批资金200万元;2020年10月,被烟台市工业和信息化局认定为“烟台工程职业技术学院中小微企业公共服务示范平台”;2020年12月,研究院申报的“海洋工程装备智能控制应用技术协同创新中心”获山东省教育厅认定“山东省高等学校应用技术优质协同创新中心”。

截至目前,烟台人工智能应用技术研究院带动合作企业突破产品销售,直接经济效益450万元,间接经济效益达千万,带动行业积极效益显

著,为地方带来超过200万元的税收。获批2项发明专利、10项实用新型专利、1项软件著作权,实现了通过技术技能服务区域经济的工作目标。

“未来研究院将坚持以社会需求为导向,以服务于区域经济为立足点,开展与人工智能相关的涉及工业机器人、智能加工、智能海洋、智慧城市等方向的研究,助力企业在人工智能关键技术的应用和生产转化。”烟台工程职业技术学院电气与新能源工程系主任孙彩玲说,“研究院致力于打造政、产、学、研四位一体的协同创新平台,吸引行业企业和高校专业人士深入开展人工智能技术研发和协同创新,促进信息互通、资源共享、优势互补,合力解决企业面临的难点问题和产业共性问题,共同推动人工智能产业发展。”

引导社区由“万能党委”向“居民自治”转变

牟平区文化街道开启居民自治新模式

今年以来,牟平区文化街道文兴路社区致力于探索居民自治的社区管理模式,引导社区由“万能党委”向“居民自治”转变,让居民从不关心小区管理的“局外人”,变成小区建设做贡献的“主人翁”。

小区功能型党组织,居民的事牵头管。针对目前小区内普遍存在的治理难题无人牵头,“只在背后牢骚,不愿当面沟通”的现状,文兴路社区党委对辖区各居住小区的党员进行了全面摸底,引导党员主

动亮身份。通过居民走访、个人意愿了解、党员自荐的方式成立天成花苑小区功能型党支部,选举党支部成员,成为居民需求的“代言人”,在小区内开展的随意停车、物业费滞纳、乱搭乱建集中整治工作中发挥了带头作用。

社区网格化微治理,身边的事自己做。文兴路社区有3个大片区列入2020年老旧小区改造计划,由于老旧小区的改造牵涉到诸多问题,为使改造工作能顺利开展,文兴路社区党委积极通过选举楼栋长,

全面辐射社区网格,推进微治理,解决居民身边的要事难事。辖区的发动机楼在改造过程中,居民普遍反映希望改变设计方案中单元门的安装位置,楼栋长经过实地测量后,直接与施工方进行沟通对接,最终修改制定了最优方案,得到居民一致赞誉。

红心共治式议事会,社区的事大家议。由小区党支部牵头,招募热心党员、志愿者,与网格员、楼栋长等共同组建了小区“红心议事会”,主动挖掘小区居民需求,共

同探讨处理居民关心的难点和痛点问题,将一切问题和矛盾化解在萌芽中。天成花苑居民反映,小区内占用消防通道、电动车露天隔夜充电等情况严重,存在很大的安全隐患。小区党支部联合红心议事会在小区内开展了安全隐患排查整顿三日攻坚行动,并成立了小区微型消防站,规范陈设消防器材、宣传安全制度,安排专职人员24小时轮流值守,为小区居民安全筑起“防火线”。

(通讯员 纪琳琳)

牟平一中开展“家长大讲堂”活动

为进一步搭建家校沟通桥梁,促进学生健康成长,牟平一中2020级学生班级于12月12日、13日,开展“家长大讲堂”活动,实现家校共育。

本次讲堂的主题是“我的职业和职业素养”。家长们通过介绍自己的职业,交流自己的职业素养和在工作中的成就和感悟,让学生开阔了视野。

家长们以自己的职业为出发点,结合自己成长的路程,将职业之路和学习之路融合在一起,引领学生的成长,并对学生们表达期待和祝福,引起学生的情感共鸣,学生们听后斗志昂扬,信心满满。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠 通讯员 陆溦

牟平区文化街道:为老旧小区的居民筑起红心港湾

今年以来,牟平区文化街道坚持党建引领基层社会治理,瞄准问题聚焦需求,分析研判聚焦重点,研究解决聚集合力。以老旧小区改造为契机,辖区内快活岭社区正式成立东楼小区红心港湾,管理服务于周边6个无物业老旧小区,共有楼栋11个,居民477户。通过成立社会组织,群众共商共议等方式,实现以群众为运营主体自行开展物业服务管理新模式。

支部引领自管自治。东楼小区党支部于2020年6月成立,为方便各院落独立管理,在成立小区党支部基础上,同步组建“院落党小组+自治小组”,实现党组织引领、自治小组具体负责的双线治理模式,全面拉动小区自治引擎。

协商议事凸显民意。在各院落内设置“红色聆听廊”,党小组成员随时倾听居民对小区服务管理的意见建议;打造24h东楼红心港湾,由东楼小区党支部管理使用,随时召集居民群众共商共议;社区党委定期召开小区党支部和自治小组会议,参与解决相关议题,构建“院落议事、小区议事、社区议事”的三级协商议事机制。

多方参与精准服务。东楼小区党支部依托红心港湾党建微阵地,通过党员集中议事,群众参与自治,同时整合社会组织、“双报到”部门力量,实行“点单式服务”,打造党建联心微广场,为居民提供健身场所。开展“我爱我家”评选、生日会、包饺子等睦邻活动26次,解决随意停车、下水道淤堵等老旧小区改造问题15个,小区基础设施和人居环境得到有效改善,形成共建共治共享的良好局面。

(通讯员 纪琳琳)