

我市发布37项博士后招引计划

平均年薪20万元以上,并提供衣食住行、子女入学等全方位支持

本报讯(记者 陈兵 通讯员 刘涛)为进一步推动博士后事业科学发展,引进培养造就一批高层次创新型人才,促进博士后与产业深度合作,近日,市人社局会同各博士后设站单位发布2024年37项博士后人才招收需求汇编,其中新一代信息技术3项、高端装备制造4项、新能源6项、新材料11项、生物技术与医药12项、现代农业1项。

本次共拟招收58名博士后,各博士后设站单位以求贤若渴之心向天下英才抛出“橄榄枝”,部分单位年薪30万元

以上,平均年薪20万元以上,同时可申请各项市级人才资助,并为人才在衣食住行、子女入学、科研场所等方面提供全方位支持,保障人才安心进行科技创新。

据悉,需求汇编中新一代信息技术3项分别是:智能电梯群控系统研发、无线激光通信大气湍流相位畸变校正关键器件研发、连云港智慧港口建设;高端装备制造4项分别是:全自动铝酸电池柔性装配生产线、氨纶纺丝成套设备系列产品研发及产业化项目、碳纤维复合材料卷绕机关键技术研究、智能化康复医疗

设备;新能源6项分别是:乙醇高浓度废水循环利用关键装备的研发与产业化、工业用高温热泵研发、燃料灵活转换技术、燃气轮机柔和燃烧基础研究、含氢燃料微混燃烧机理及特性、核燃料可靠性监测。其他新材料、生物技术与医药、现代农业等也有具体的项目名称与说明。

近年来,我市紧紧围绕主导产业和新兴产业发展,积极打造博士后人才创新发展“新高地”,形成了具有连云港特色的博士后人才引育机制。其中,在全省率先升级博士后新政,给予博士后最高2

年16万元生活补贴,给予市级博士后科研项目最高10万元资助,给予新建国家级博士后科研工作站20万元奖励,同时对综合评估优秀的博士后工作站(创新实践基地)给予最高10万元奖励,政策含金量居全省前列。截至目前,我市共有国家级博士后科研工作站22家、省级博士后创新实践基地30家,累计引进博士后270余人。

市人社局将持续做好博士后青年科技人才的引进、培育、交流等工作,促进博士后研究方向与港城产业发展深度融合。

市文化馆职工严月梓

获评全国学习阅读成才职工

本报讯(记者 张晨晨)日前,市文化馆职工严月梓被评为2023年全国学习阅读成才职工。

严月梓是市文化馆“海蓬籽”书屋主持人,平时就酷爱红色阅读,每年个人读书量超20本。她曾荣获江苏省优秀阅读推广人、江苏省红色故事宣讲大赛金牌志愿讲解员、连云港市优秀宣传思想工作工作者等荣誉称号,并获江苏省群众文艺政府奖“五星工程”奖。

严月梓出生于红色家庭,外公是参加过解放战争、抗美援朝的老兵。当年作为部队文书的外公没能为所有牺牲的战友留下姓名,而终身抱憾。从小听着外公战斗故事长大的严月梓,为了弥补外公的遗憾,把外公和战友的故事收集记录成文字,编写成故事。她创办了柚子姐姐公益阅读“星火儿童团”红色故事分享会、“海曙烽火”共青团课等红色阅读推广品牌,并翻阅大量书籍,采访老兵,寻访先烈事迹、新时代好人事迹,编写成故事文稿,以红色阅读推广加宣讲的形式带领青少年宣讲员走

进学校、军营、社区、企事业单位宣讲,在青少年中推广红色阅读,根植红色基因,培养爱国主义情怀。

2022年,她经过层层考核和面试,进入了中宣部、中央军委、国家发改委主办的“奋进新时代”二十大国家主题成就展讲解团队。在短时间内她熟背了几万字的讲解词,因长期坚持阅读习惯,她还主动拓展了解学习展陈背后的事迹,丰富的知识储备量,使她在全国被选拔的100多名优秀讲解员中脱颖而出,被指定为党和国家重要领导人专场讲解,并因表现优异受到中宣部和省委宣传部通报表彰。

在助力全民阅读方面,严月梓通过创办“柚子姐姐公益阅读”等阅读组织,面向农村留守儿童、外来务工人员子女、低收入家庭子女,开展服务工作达600余场次,直接惠及少年儿童10万余人次,服务足迹遍布92个乡镇街道、100所学校及企业工厂。值得一提的是,她还在乡村建立柚子姐姐爱心书屋5所,发动社会各界捐赠图书10万余册。

高平海:

一心向善 诠释奉献与担当

□ 庄婷婷

孝敬父母,尊敬长辈是中华民族传统美德。在生活中,他怀有一颗博爱、孝顺之心,精心侍奉“父亲”,用自己的行动诠释中华传统美德;在公益活动中,他多年来参加各类志愿服务活动260余次;在工作中,他爱岗敬业、勇担职责,深受群众的喜爱。他,就是55岁的高平海,现任灌南县新安镇退役军人服务站党支部书记、站长,近年来,先后被评为江苏省优秀退役军人服务站站长、连云港好人等。

爱的缘分,总是会让世间多出几分温暖。说起高平海和贾长枝老人的缘分,要回到2019年5月,高平海就任灌南县新安镇退役军人服务站站长。上任之初,他就对全镇6350余名退役军人进行分类建档,逐一了解情况,精准梳理了100多名困难退役老兵作为重点帮扶对象,建立“3+N”管理模式,让退役军人有更多的荣誉感、自豪感、获得感、归属感。

“脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情”。今年以来,高平海积极组织全镇退役军人将“学”与“干”有机融合,调解老兵家庭及邻里纠纷30余起,主动联系双拥共建单位帮助200余名退役军人重新走上工作岗位,帮助100多名家庭困难老兵申请临时救助,联系共建单位共同走访慰问孤寡老人及困难家庭260余户,帮促资金累计15.6万元。

爱岗敬业、任劳任怨、热心公益、甘于奉献,几十年来,高平海始终坚守“真善美”,始终恪守“正义道”,平凡的身影犹如一道微光汇聚成暖阳,在平凡的岗位上用实际行动诠释着奉献与担当。

身边的榜样

运用实时信号传输、远程调度指挥等高科技手段

我市开展跨区域应急救援演练



本报讯(记者 张灿 通讯员 张道杰)为了进一步构建“指挥统一、联动有序、反应迅速、处置科学”的应急救援联动体系,提升我市跨县区联动水平,近日,我市在赣榆区组织开展2023市生产安全事故跨区域应急救援演练。来自市、县区两级公安、消防、卫健、应急、生态环境、气象等14个部门以及有关镇街和园区、钢铁企业和其他部分重点企业200余人参加演练活动。

本次演练由市应急管理局主办,

赣榆区政府和徐圩新区管委会共同承办,是我市应急部门机构改革以来首次进行跨县区的联合演练。2个演练现场分别位于赣榆区和徐圩新区,模拟赣钢集团煤气柜入口蝶阀轴心密封材料松动造成煤气泄漏、盛虹炼化厂外原油罐区泄漏巡检人员发生中毒的生产安全事故。通过赣榆区、徐圩新区两地联合应急响应、污染防控处置、信息互联互通、密切协同作战,突发事件得到妥善处置。

此次演练运用实时信号传输、远

程调度指挥等高科技手段,系统模拟了从事故发生、先期处置、报告与救援、响应升级、部门联动、事故恢复各个环节的处置情况,展示了我市在科技兴安、联动机制建设等方面的工作水平。近年来,我市应急管理系统不断推动数字监测、数字预警、数字研判、数字追踪和数字化转型工作,拓展大数据应用场景,整合战备数据和战时数据,完善应急救援编组,在科技兴安工作方面取得一定成果,全面提升城市安全运行保障能力。

徐圩港口控股

高标准建设煤炭储运体系 当好能源保供“顶梁柱”

一船的煤炭可以不落地,直接从“船舱”到用煤企业的“煤仓”,这样高效的全链条无缝衔接煤炭体系已经在徐圩新区实现了。作为世界一流石化基地的能源供给原料,煤炭的运输体系建设尤其重要。徐圩港口控股集团秉承一体化、绿色化、智能化和安全高效发展理念,为万亿级石化产业园区企业打造的高效便捷、绿色环保、可视自动的能源供给体系。徐圩港口控股集团负责人何亮介绍,他们通过发挥自有码头、船舶、煤仓、输煤栈桥等集成优势,带动码头装卸、货场堆存、货物运输业务协同发展,打通了“船舱”到“煤仓”全流程。这种模式既保障了园区的能源供应安全,又保护了港口生态环境,实现了“双赢”。

站在徐圩港口控股集团煤炭储运体系的控制中,笔者看到一船新到的煤炭正源源不断往输煤栈道。徐圩港口控股集团相关负责人介绍,在整个煤炭储运体系中,船舶中的煤炭通过码头螺旋卸船机接卸到港船舶,依托输煤栈桥和煤炭基地实现煤炭的接卸、运输和仓储,服务石化产业园区盛虹炼化、虹洋热电、中星能源等用能单位,形成“码头—栈桥—煤炭基地—园区企业”的能源保障及供给专用通路。

石化园区工程车、运输车、危化品车辆繁多,管理难度大,如果再加上一支庞大的煤炭运输车队,复杂的路况就会变得更加复杂。与此同时,煤炭运输肯定会出现跑漏问题,也会影响园区的环境。徐

圩港口控股集团在徐圩新区港区二港池后方投资41.08亿元,建设了徐圩新区煤炭储运基地。该基地连接徐圩港区二港池与石化产业园区企业,由徐圩港区二港池127#泊位、输煤栈桥、连云港现代煤炭供应链服务示范基地及园区用煤企业组成。徐圩港口控股集团技术负责人介绍,作为国内首创的项目,该基地拥有多个全国第一。作为国内首个配置螺旋式卸船机公共煤炭码头,煤炭可以借助这个机械快速转拨到输煤栈道上。借助国内港区集速度最快、管径最大全封闭式管(皮)带机,15条额定输送能力达3000吨/小时的管(皮)带机,船上的煤炭可以不落地直接进入能源企业的煤仓,确保徐圩新区打造出一条“高效清洁”的煤

炭运输路线。

徐圩港口控股集团负责人给笔者算了一笔账,若按照输煤栈桥达到1050万吨/年煤炭设计输送量,煤炭运输车辆高峰时流量可减少150车次/小时。借助该系统,不仅节省了煤炭由港区至园区企业运输货运车辆,避免了货物在运输中数量和质量上损失,也极大减轻徐圩新区交通及道路运输压力。更为重要的是通过建设全封闭式设施,避免煤炭在卸、运输和仓储过程中产生扬尘问题,可减少氮氧化物排放215.8吨/年、一氧化碳131.2吨/年、非甲烷总烃21.6吨/年,储运体系全程封闭化、可视化运输,避免煤炭因汽运过程造成的损失,保障能源安全。(周莹 周康)

南国汤沟酒 开坛十里香 (清·洪昇)

汤沟酒

中国白酒守艺人