

# 淄博组织“防灾减灾日”应急疏散演练 警报声中 居民有序转移到疏散地



警报响起,居民向疏散地转移。视频截图

记者 曹连东

通讯员 于昉 报道

晨报淄博5月12日讯 今天是第12个全国防灾减灾日,淄博市人防办、市机关事务局“四进”工作组,市人防指挥中心在张店区体育场街道办事处东方社区组织“5·12防灾减灾日”宣教及应急疏散演练活动。

上午10点,东方星城小区鸣灾情警报信号:鸣15秒,停10秒,鸣5秒,停10秒,反复三遍为一个周期,时间2分钟。小区居民听到警报后按预案进行转移,2分钟后就转移到疏散地,整个演练过程安全、迅速、有序。随后,淄博市

人防志愿者发放宣传资料,为居民介绍常见应急物资的作用及正确使用方法,组织居民参观防空防灾展板。防空警报手语规范图解展板吸引许多居民驻足观看,防空警报手语由淄博市人民防空办公室创制,分为预先警报、空袭警报、解除警报。

通过这些生动形象、通俗易懂的案例,居民了解了人民防空基本知识、战时防空袭常识以及各类灾害预防的基本知识,也懂得在灾害来临时如何正确预防和避险。

“为提升群众防灾减灾意识,我们围绕‘提升基层应急能力,筑

牢防灾减灾救灾的人民防线’主题,在东方社区组织开展5·12防灾减灾日应急疏散演练。灾情警报响起后,社区群众在引导员指挥下,科学有序高效疏散到指定位置。”淄博市人防办、市机关事务局“四进”工作组副组长王玉凯说:“通过此次演练,引导群众树立‘宁可千日无灾,不可一日无防’意识,提升应急反应能力,最大限度保护群众生命安全。”



扫描“鲁中晨报”APP二维码查看更多“防灾减灾日”活动信息

文/图 记者 张培

晨报淄博5月12日讯 今天下午,淄博一爱心单位自筹300册图书,捐赠给了一家养老院,供那里的老人们开心阅读,安享晚年生活。

下午2点,中国课本博物馆美术馆馆长高雷带领员工将300册文学、艺术类图书送至山东宁智寓和养老服务有限公司张店石村老年公寓。现场有30余位老人翘首以盼,等待护理员发书。高雷先与老年公寓的负责人举行捐赠交接仪式,然后向老人介绍此次捐赠图书的种类。

随后,老年公寓的护理员根据每位老人的需求发书,让老人自由阅读。记者注意到,不少老人喜欢阅读散文和诗词。

山东宁智寓和养老服务有限公司副总经理王琳表示,随着经济发展和生活水平提高,养老问题越来越受到人们关注,公司旗下5家养老机构的老人在吃好、住好的同时,每天都想看看书、读读报,学习知识,丰富自己。为了满足老人们的这一需求,公司向社会求助,希望有条件的单位或个人找一些适合老人看的图书。中国课本博物馆美术馆捐赠的300册图书,无疑是送给老人们最好的礼物。

满足老人阅读需求

## 爱心单位300册图书捐赠养老院



老年公寓护理员根据老人需求发放图书。

初中后高职教育政策公布  
防疫一线医务人员子女受益  
**报五年制高职  
达最低线就录取**

记者 曲心健 报道

晨报讯 近日,山东省教育招生考试院发布了《关于做好2020年初中后高等职业教育高等师范教育录取工作的通知》。《通知》指出,疫情防控一线医务人员子女报考五年制高职院校,按山东省委办公厅、省政府办公厅《关于为疫情防控一线医务人员办好十二件事的通知》“参加中考,报考初中后五年制高等职业教育并达到当地最低录取控制线的,按所报志愿直接录取”的规定执行。

初中后高等职业教育、高等师范教育招生对象,为当年参加初中学业水平考试或中考的应届初中毕业生。五年制高职志愿填报分数线由各市按照生源计划划定并公布。五年制高等师范教育(包括高职类学前教育专业)志愿填报及分数线要求,按照《山东省教育厅关于进一步做好初中起点高等师范教育工作的通知》执行;分数线原则上按照初中学业水平考试满分分值的60%划定;初中学业水平考试成绩以等级或以“分数+等级”呈现的,参照初中学业水平考试满分分值60%的比例,由各市确定录取等级。“3+4”对口贯通分段培养职业教育、高等师范教育实行定向招生,志愿填报及分数线要求,按省教育厅文件规定执行。

考生志愿填报通过市高中阶段招生录取统一平台进行。考生须按照市招生考试机构公布的网上填报志愿时间及程序登录报名网站,按步骤填写志愿信息。不经统一平台填报志愿的考生,招生院校不予录取。志愿批次设置由各市根据本市实际情况确定,其中,“3+4”对口贯通分段培养职业教育、师范教育应设为提前批志愿。

投档录取工作必须通过高中阶段网上招生录取平台进行。招生院校必须按照生源市招生考试机构规定的程序和步骤,在规定时间内下载和上传投档考生信息。

信息化赋能传统产业高质量发展

## “工业大脑”让水泥行业实现精准控制



与会领导参观东华水泥大数据中心。

文/记者 蒲苒奇

通讯员 陈伟 刘婷

晨报淄博5月12日讯 今天上午,淄博市举行信息化赋能传统产业高质量发展现场会,山东省工信厅工业互联网处工作人员路飞介绍了5G产业发展态势;东华水泥公司董事长李庆文与阿里云北

区长王克海出席并发表讲话。

会上,山东东华水泥有限公司副总经理徐路介绍了东华“水泥工业大脑”解决方案;山东省工信厅工业互联网处工作人员路飞介绍了5G产业发展态势;东华水泥公司董事长李庆文与阿里云北

方区工业能源行业总经理卢强签订了联合推广“水泥工业大脑”合作框架协议。

王克海在讲话中表示,近年来,淄博市互联网与制造业加速融合,企业智能化、数字化、网络化水平不断提高,人工智能、5G等新一代信息技术逐步得到应用推广。下一步,淄博市将围绕重点领域打造一批智能工厂、智慧车间,完善工业互联网平台体系建设,推动5G网络覆盖和普及,打造5G网络精品城市,推广已达标两化融合管理体系企业的经验和模式,提升企业效益。

李永华表示,淄博市是老工业基地,在新一代信息技术的推动下,传统产业提升改造效果明显,涌现出了一大批省级“现代优势产业集群+人工智能”和5G产业试点示范项目。此次信息化赋能东华水泥,标志着全省工业互

联网牵手行动又迈出了坚实的一步。

水泥是高耗能、高排放行业,因此,精准控制是节能减排、降本增效的有效途径。“‘水泥工业大脑’以大数据为核心,利用人工智能技术精准建模,可找出产量、质量、能耗之间的最佳控制参数,在不增加生产设备,不改变生产工艺的前提下,达到高产量、低能耗、质量稳定的目标。”徐路表示,该技术使用后,东华水泥熟料线综合能耗下降6%,质量稳定性提高了28%。

“‘水泥工业大脑’由东华与阿里云共同研发而成,战略协议的签订有利于该项目在行业内的推广。”徐路说,由于水泥生产企业所用设备差异化不大,所以该项目有很强的可复制性,一旦推广开来,对传统产业的转型升级意义深远。