43名快递员被江南大学录取

"求学圆梦邮政专班"开学

昨天,"求学圆梦邮政专班"在市工人文化宫举办了新学期 开学典礼,43名快递员相聚在此,"从未想过这辈子还能上大 学。"他们的录取通知书上写着工商管理、机械工程、计算机科学 与技术、会计学等专业……

这个专班不普通 "老大哥"和"小鲜肉"都有

来自顺丰、申通、极兔等全市 8家快递企业的这43名快递员,年 龄最大的40岁,最小的刚满23 岁。在成为快递员之前,他们有人 在维修店修过电脑、有人曾拥有过 自己的公司、有人在工地上做过小 工。考入"求学圆梦邮政专班",他 们更多是为了答好生活这张"考 卷"。

今年40岁的陈俊是所有学生 里的"老大哥",到了不惑之际为何 还要去考个大学? 陈俊说自己"不 是没有过犹豫",直到报名前夜,老 婆还在调侃他考不上,"越是这么 说,我就一定要考上。"为了弥补年 轻时的遗憾,陈俊和自己两个孩子 一起挑灯夜读。最终,他以全班第 二名的高分成功"上岸",给了自己 一份完美的答卷。年纪最小的 "00后"李贞原是京东快递的一名 仓管员,读书时他曾有过几次专升 本的念头但并未付诸实践,"步入 社会感受到社会的发展,这样的念 头越发强烈,人都是想往高处走 的。"正赶上公司有"快递小哥"求 学圆梦计划,他毫不犹豫报了名。

记者了解到,首次开设的"求 学圆梦邮政专班"主要针对专升本 阶段的快递员,他们于2023年9 月初开始网上报名,通过自学和线 上课程相结合的方式进行学习, 10月参加全国统一的成人高考, 12月成功通过考试的快递员收到 了江南大学成人高等学历继续教 育的录取诵知书。

他们将在接下来的两年多时 间里参与专班学习,在完成学业后 即可获得成人高等教育本科学历, 成绩优异并通过相应学位课程考 试者还可以拿到学士学位。



补贴再加奖学金 激励更多快递员加入进来

在开学典礼上,全国劳模同时也 是无锡"求学圆梦"学员代表陈亮与专 班学员签订师徒协议,在现场分享了 自己岗位建功和求学成长的故事,给 "学弟学妹们"带来了别开生面的"开 学第一课"

据介绍,本次专班学员可获得市 总工会提供的"求学圆梦助学金"1500 元补贴。同时,市总工会设立励志奖 学金,根据入学考试成绩排名开展申 请和审批工作,将为符合资格的优秀 学员发放奖学金,学员最高可领2000 元。市工人文化宫培训一部部长朱泓 翔介绍,"我们设立这个奖学金,一方

面是减轻他们的经济负担,另一方面 是激励更多快递员加入进来。

市邮政管理局和市慈善总会成立 的暖蜂行动慈善公益基金也将针对快 递行业从业人员学历继续教育项目发 放补贴2000元/人。下一步,无锡市邮 政管理局还将分析与产业发展、企业 需求的契合点,继续做好与工会、高 校、职业院校的合作,开展促进多类 型、跨层次的职业教育与职业技能等 级认定、职称评审、职业技能竞赛的衔 接工作,增强职业教育适应性,培养更 多高素质技术技能人才、能工巧匠、大 国工匠。 (晚报记者 陈怡迪/文、摄)

水表上的"云守护"

为独居老人再添一道安全防线

本报讯 水表除了能记录 用水量,还可以是"贴心帮 手"。昨从无锡市水务集团获 悉,为了进一步保障高龄老人 的居家安全,市水务集团探索 通过远传智能水表实时数据 的共享运用,对独居老人予以 "智能守护"

"真是谢谢了,要不是你 们,还不知道要漏掉多少 水。"昨天下午,家住板桥新 村的八旬老人丁奶奶握着市 水务集团城南分公司工作人 员的手,话语中满是谢意。 原来,水务抄表员在最近的 抄表中发现,板桥新村90号 的居民家中用水量激增。"这 个用户平时两个月的用水量 在10吨左右,这次达到了 200吨,用水量异常。"工作 人员随即电话联系,发现该 户为丁奶奶独自居住。

经上门协助排查,工作 人员发现,丁奶奶家中的抽 水马桶漏水导致用水量异 常,随即为老人提供延伸服 务,帮助修好漏水。"丁奶奶 是一名独居老人,我们随即 给她家安装了远传智能水 表。"市水务集团城南分公司 相关负责人介绍,远传智能 水表可根据信息动态实时监 测分析用水情况,一旦用水 出现异常,系统将发出预警



并第一时间推送给水务工作 人员。考虑到丁奶奶日常独 居,腿脚不便,市水务集团还 将丁奶奶纳入关爱老人信息 库,发放联心服务卡,后续将 定期安排服务人员上门走 访, 协助社区解决老人用水 相关问题。

"板桥新村已有30多年 的历史,目前共有194户,以 老年人居多,部分是独居老 人。"雪浪街道板桥社区工作 人员金希介绍,通过远传智能

水表的实时监测,能及时发现 和解决用水问题,还能了解老 年居民的居家情况。截至目 前,市水务集团已为280余 户满足条件的独居老人安装 远传智能水表,共有370多 名高龄老人纳入关爱老人信 息库。工作人员将定期上门 检查水质水压,提供讲解用 水政策知识等暖心服务,打通 关怀社区高龄独居老人"最后 一厘米"

(蔡佳/文、摄)

评论

活用智能公共设备 织就独居老人"守护网"

近年来,智能公共设备的应用如雨后春 笋般涌现,带来各种便利和福祉。这次,智能 水表有了新功能,不仅在水资源管理上继续 发挥作用,更是成为守护独居老人安全的一 道新屏障。

独居老人面临各种潜在的安全风险,活 用智能公共设备守护独居老人,可以在很大 程度上降低这些风险。智能水表具有远程、 实时监测数据的能力,发现独居老人家中用 水异常后,可以从侧面判断老人是否遇到健 康或其他方面的突发状况,及时予以援助。 今年2月,监测大门开关的智能门磁系统摇 身一变,成为梁溪区扬名街道中联社区独居 老人的"守护神"。社区值班干部和网格员每 天准时通过手机查看老人家中门磁情况,若 是门打开代表正常,否则将第一时间上门查 看或电话联系老人,防止发生意外。

智能公共设备要想持续发挥作用,政府 部门和社会机构的协同合作至关重要。相关 政策需要政府部门来制定,以鼓励和支持此 类设备的普及和应用。打造全市统一的智慧 守护平台,通过电脑、手机和120、应急部门、 社区网格员、老人亲属联动,一旦发生情况, 根据事先设定的预警策略,可以线上指导老 年人自救,亦能线下协调多方力量上门救援。

我们还要看到,任何技术都不是万能 智能公共设备可能由于故障或数据误报 等原因导致误判。人工智能离不开人工干 预,在推广此类设备时,还要加强对其使用方 法和维护知识的普及,提高用户的使用技能 和意识。配合邻里结对帮扶、定期走访,智能 加人工两条腿走路,构筑多重保障措施,才能 为独居老人的安全兜底。

救援之后,勿忘及时复盘,总结经验和不 足,将大数据运用到养老领域,有望改变当前 老人居家安防意外发现不及时、处置不到位 的窘境,为独居老人织就"守护网"。 (薛亮)