

专访

15年,他出警3000多起

香江路消防救援站政治指导员马伟杰用坚守涵养使命感



香江路消防救援站政治指导员马伟杰。

作为一名消防员,15年来,他一直奋战在灭火救援一线,从烈火浓烟等险情中拯救了300多条生命。“一名优秀的消防员,必须是心里时刻装着人民,迎难而上、顽强拼搏。”近日,记者走进青岛经济技术开发区消防救援大队香江路消防救援站,专访政治指导员马伟杰。

6月16日晚8时许,太行山路一小区内一辆轿车突然冒出浓烟,继而出现明火。就在火焰即将蔓延时,两辆消防车赶到。10多名消防员按照指挥员的命令分工,仅用6分钟就用高压水枪扑灭火灾。当晚带队指挥的就是香江路消防救援站政治指导员马伟杰。

作为一名在基层坚守15年的消防员,马伟杰表示愿意将灭火救援经验分享更多队友。他是2011年当消防兵的。那时,他发现,队长是党员,班长是党员,灭火救援骨干是党员,最关心自己的老兵也是党员,整个中队弥漫着比学赶超、奋勇赶超的气氛。于是他决心向党组织靠拢,并向组织递交了入党申请书,在训练和出警时也更加严格地要求自己。

2014年4月,同安路一家正在装修的商铺失火后蔓延到周边店铺,10多辆消防车和百余名消防员到场扑救。当时还是一名普通消防员的马伟杰和班长抱着水枪长时间坚守在一线,“我们不断调整位置,在现场坚守了4个多小时,直到轮换力量到场。”马伟杰回忆,那一次经历让他意识到,消防员是冲锋在前、迎难而上的“逆行者”。

2014年7月,马伟杰光荣地加入了中国共产党,次年考入院校,系统性地学习灭火救援的理论知识,学习消防救援队伍的历史。

2017年夏天,马伟杰参与了一次救援:一幢高层居民楼内起火,将一名16岁少年困在卧室。马伟杰和队友查看了楼底的相同户型后,背上空呼器面罩和供气瓶,组成内攻小组,用一只开花水枪开辟搜救道路。“找到被困少年的时候,他已用床单堵住了门缝隙,打开了窗户通风。”马伟杰说,他立刻让少年戴上了他救面罩,随后扶着他从浓烟中撤离。因为救援及时,少年并没有生命危险。

2018年,随着国家综合性消防救援队伍的组建,消防救援工作转入专业化、职业化的轨道。担任基层指挥员的马伟杰意识到,要带动整支队伍走向专业化。在一次次的训练和出警过程中,如何布设水枪阵地、建立现场指挥员定时互通联络机制、如何发出撤离信号等细节,马伟杰都会和队友们详细说明。

15年消防救援生涯中,马伟杰出警3000多起,参与挽救了300多条生命。如今担任香江路消防救援站政治指导员的他,经常会结合消防救援工作的职业特性,通过讲述自己的经历,涵养消防员们的集体荣誉感。他告诉想入党的消防员,共产党员拥有坚定的理想信念,面对危难敢于挺身而出,具备“随时准备为党和人民牺牲一切”的入党初心,这种奉献精神,正是消防员日常履职必备的职业素养。

“我们是24小时驻勤备战的队伍,一声令下,我们要即刻出动。”马伟杰称,每一名消防员身上,都有着甘于奉献、严守纪律的品格。消防员岗位,是践行共产党员初心使命最直接、最生动的实践阵地。“在我们这支队伍里,会涌现出更多的榜样。”

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 刘卓毅 摄影报道

活动

志愿服务大集开进社区

一站式综合解决居民生活小难题



志愿者为居民提供免费志愿服务。

本报6月30日讯 公交隧道三分公司青年志愿者近日走进四川路社区,将一站式综合志愿服务送到群众家门口,帮居民解决生活小难题。

活动现场,多样实用的宣教内容与贴心便民的惠民项目同步“上线”,吸引了辖区老年居民、学生、家长踊跃参与。安全宣讲台前,志愿者向居民普及居家防火、用电用气、交通出行及防汛防溺水等实用知识,发放安全宣传手册。针对老旧线路隐患排查、夏季防火要点、老年人出行防护等内容,志愿者逐一细致讲解、答疑解惑。围绕“守护未来 防范青少年药物滥用”主题,专项禁毒宣传教育同步展开。志愿者通过禁毒展板、宣传彩页及真实案例,向家长和青少年普及新型伪装毒品、成瘾性麻精药品、违规止咳水及不明“网红”零食饮料的识别方法,深度剖析药物滥用对青少年身心、学业和家庭造成的严重危害,现场纠正“少量无害”“网红药品无风险”等错误认知,引导家长加强日常监护,帮助青少年自觉远离涉毒滥药风险,携手共筑无毒社区防护墙。

便民服务项目人头攒动,志愿者们各展所长,为居民维修电水壶、电风扇、电饭煲等故障小家电,为居民磨菜刀、剪刀。义剪志愿者耐心询问老年居民需求,为他们修剪出清爽利落的发型。换纱网服务点志愿者同样高效运转,拆卸旧网、测量尺寸、安装新纱一气呵成,为居民解除夏日蚊虫困扰。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中 摄影报道)

交通

岛城公交“清凉线”再扩容

新增8条空调线路 同时调整票价

本报6月30日讯 从7月1日起,城运控股集团250条公交线路正式开启空调。此次新增8条线路加入空调阵营,更多乘客可享受到清凉舒适乘车环境。为让车厢凉风吹得更足、更洁净,公交党员志愿者提前行动,对空调滤网展开全面清洗。

从7月1日起,城运集团对多条线路的票制票价进行优化调整。目前,城运控股集团共有250条线路实行“一线两制”(空调车与普通车混合运行)、季节性票价及全年空调票价模式。具体调整中,208路、374路、380路、634路、642路等5条线路,由非空调线路调整为季节性空调线路;122路、388路2条线路,由非空调线路调整为“一线两制”季节性空调线路;636路由原有的“一线两制”季节性空调线路,统一调整为季节性空调线路。空调开启期间票价2元/人次,关闭空调期间票价1元/人次。针对此次调整,集团已完成涉及车辆的收费系统升级,并在投币箱醒目位置张贴票价调整提示。

6月30日,城运控股公交隧道第五、第八分公司党支部组织全体党员开展“清洗空调滤网 护航清凉出行”主题志愿服务活动。活动现场,志愿者们身着工装,分工协作,清水盆、长柄清洁刷、高压喷水枪、清洁抹布等工具一齐上阵,开展滤网清洁作业。公交空调滤网长期运行容易积攒灰尘、花粉,一旦清理不彻底,开启空调后易造成车内空气浑浊,影响乘客健康。志愿者们严格对照清洁标准,对每一块滤网进行浸泡、刷洗、高压冲洗、沥干全流程作业。清洗结束后,大家还围绕车辆维保、车厢服务以及夏季运营保障要点展开交流。此次活动将党建工作与公交运营服务相融合,通过前置维保清洁,消除夏季乘车空气质量隐患,为市民清爽出行加了一道“健康屏障”。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

研讨

汇全球智库 探未来产业

全球未来产业发展与治理智库交流会在青岛举办

本报6月30日讯 6月30日,“全球未来产业发展与治理智库交流会”在青岛国际会议中心举行。交流会以“智汇全球智库·共探未来产业·共治创新生态”为主题,来自中国、英国、俄罗斯、白俄罗斯等国家的智库专家、产业领域专家、重点企业负责人及科研人员,围绕量子科技、生物制造、人工智能、商业航天等未来产业重点领域展开深度研讨。

交流会由国际科学院协会科学院科学发展问题学术委员会、“一带一路”可持续发展战略研究智库与齐鲁工业大学(山东省科学院)联合主办,山东省科学院情报研究所承办,山东省海创联、济南大学、济南市海智创新研究会协办。

在专题报告环节,中外专家聚焦技术创新、场景应用与治理规则协同三大主线,带来了一系列前沿成果与独到见解。英国索尔福德大学霍尔鲍姆·威廉教授分享了机器人与自主系统在医疗、能源和制造领域的应用实践;中国科学院自动化研究所李厚成研究员展示了手部外骨骼人机共融关键技术最新突破;俄罗斯圣彼得堡国立大学安娜斯塔西娅·玛琳吉娜系统阐述了数字治理领域的中俄智库合作机遇;济南大学孙明旭教授介绍了脑控功能性电刺激技术在中枢神经损伤康复中的创新应用;山东协和学院穆罕默德·伊姆兰研究员基于上合组织经济体数据,揭示了国际贸易、投资与交通碳排放的作用机制;天津脑机交互与人机共融海河实验室产业部顾斌部长展示了无创脑机接口技术从实验室走向临床的产业化路径;山东派瑞医疗科技有限公司耿昊坤教授分享了AI内窥镜辅助诊断与手术机器人控制系统的产业化经验。

与会专家通过跨区域、跨学科的深度对话,在量子科技、生物制造、人工智能、商业航天等未来产业领域凝聚了广泛共识。本次交流会是上合组织科技创新合作大会的系列活动之一,旨在为成员国加强未来产业协同发展、深化数字经济务实合作提供智库支撑与路径建议。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 马丙政)

物流

畅通航空物流重要通道

青岛至郑州全货机航线复航

本报6月30日讯 6月30日,一架满载食品、日用品、生鲜等货物的全货机从郑州新郑国际机场起飞,飞往青岛胶东国际机场,标志着青岛至郑州全货机航线正式复航。

该航线由中原龙浩航空采用波音737-800全货机型执飞,每周1班。进出港货物以生鲜、电子配件、快件等高附加值产品为主,货量约40吨/班。此次航线恢复,进一步完善了青岛机场国内货运网络,打通了沿海口岸与中原腹地高效空运通道,为中转、内外贸联动提供了运力支撑。

今年以来,青岛机场持续加深与头部物流企业合作,着力深化与国内重要枢纽机场的互联互通。在青岛机场海关支持下,青岛机场顺利实现“国际空侧人货直转”业务,将货物保障时效从原先的4小时压缩至2小时。同时,青岛机场积极发挥航东北亚航线密集优势,着力打造“青翼达”货运中转品牌,构建“国内—青岛—东北亚”的双向空联运通道,今年前五个月完成双向中转货量近500余吨。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

天气
预报

市区	
今天	小雨
南风3-5级	22℃~26℃
明天	小雨转多云
南风3-5级	23℃~27℃
明天	
崂山	小雨转多云 24℃~29℃
即墨	小雨转多云 24℃~32℃
胶州	小雨转多云 24℃~31℃
黄岛	小雨转多云 23℃~28℃
莱西	小雨转多云 24℃~33℃
平度	小雨转多云 23℃~31℃