

做消防追梦人 讲述传承故事

青岛市举行授旗训词精神主题报告会暨119消防宣传月启动仪式

本报11月7日讯 7日,由青岛市消防救援支队主办的“授旗训词精神主题报告会暨青岛市119消防宣传月启动仪式”在青岛市级会议中心隆重举行。

活动现场,与会领导参观了青岛市消防救援支队授旗训词五周年建设成果图片展,观看了授旗训词精神主题报告会,并为青岛消防改革发展突出贡献个人代表、首届岛城“最美女消防员”选树对象代表颁发了证书,与会领导共同按下按钮,宣告青岛市2023年119消防宣传月启动。在授旗训词五周年建设成果图片

展上,集中展示了五年来青岛市消防救援支队积极践行“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”的训词精神,不负人民重托,砥砺前行,全市消防救援队伍发生的新变化、业务取得的新成就。报告会上,支队“火焰蓝”巾帼宣讲团成员潘然,以《消防事业立家风 家国情怀永传承》为宣讲题目拉开了帷幕,讲述她一家“消防人”的传承故事。

文艺宣传队彭艺潇演唱的歌曲《望》,热情歌颂了为保卫人民生命财产安全献出宝贵生命的消防英烈们;中共

山东省委讲师团百姓宣讲员、支队“火焰蓝”巾帼宣讲团成员,也是全国唯一一名女消防直升机飞行员高嵩,以《空中逆行火焰蓝》深情讲述了自己克服困难成长为全国消防首位女飞行员的励志故事,整场汇报会,高举旗帜,凝聚力量,高潮迭起,赢得了现场观众阵阵掌声。

今年11月9日是全国第32个消防宣传日,11月也是山东省第13个法定消防宣传月,今年消防宣传月主题为“预防为主 生命至上”。消防宣传月期间,青岛市将紧紧围绕这一主题,在全市开展万人参

与的消防大检查大宣传大演练大培训、举办成果图片展、联合寄递企业开展“平安进万家”、邀请社会知名人士录制“消防公益说”等活动,除了线下活动外,由青岛市消防救援支队组织的“打卡消防站”等线上活动也将在11月期间进行。青岛各地将通过开展形式多样的宣传活动,进一步提升公众消防安全素质,增强全社会防范应对火灾能力,为服务经济社会高质量发展创造良好的消防安全环境。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 刘卓毅)

消防通信员王伟涛: 用“3D建模”给险情定位

记者走进青岛高新区消防救援大队新业路消防站,致敬“火焰蓝”



一张稚气未脱的脸庞,总是挂着浅浅的微笑,这个阳光开朗的大男孩是消防救援队伍中不可或缺的一环;他最擅长的是定位险情发生的位置;18岁生日的当天,他选择加入消防救援队伍,一干就是七年。如今的他,已经熟练掌握3D建模技术,为队友们灭火救援提供了有力支持。11月6日,记者走进青岛高新区消防救援大队新业路消防站,听通信员王伟涛讲述他的故事。

18岁生日当天去当消防员

2016年春的即墨温泉,即将年满18周岁的王伟涛告诉家人,自己想出去锻炼一下。“我家附近有个消防站,小时候我去参观过消防车,感觉很喜欢。”王伟涛回忆,他想去当消防员。



在灭火救援现场的王伟涛。



王伟涛利用3D建模技术绘制三维实景图。

刘卓毅 摄

王伟涛的想法,得到了父亲的支持。“男孩子长大了,该出去见见世面,好好干一番事业!”2016年4月7日,王伟涛和家人吃过自己18岁的生日蛋糕,就成为了青岛高新区的一名消防员。

基础、体能、消防专业技能……经过一系列的培训,王伟涛被分配到新业路消防救援站,担任一年战斗员后,他成为了一名通信员。通信员,担任着上传下达、图像传输的重任。随着即时通讯技术的发展,一线通信员回传的图片和视频,会成为指挥部决策的重要依据。通信员虽然不是直接和烈火浓烟搏斗,但也要尽可能地靠近第一线。

手持对讲机,身背摄录设备,每次出警,王伟涛都会拿着派警单,坐在消防车头车上,向驾驶员说明地点。虽然派警单上有简要的信息,但王伟涛每次都会再次联系报警人,再次询问起火地点、燃烧物质、有无人员被困等情况,随后告知指挥员和战斗员,让他们做好准备。

“最擅长给险情定位”

新业路消防站的辖区北接火炬路,南面是整个红岛,面积约为40.5平方公里,比市南区面积还大。这里分布着不少企业厂房,有青兰、胶州湾大桥两条高速,还有部分尚未拆迁改造的农村社区。要在这里当好一名通信员,难度不小:有的报警人本身就不熟悉道路,外地口音非常重,讲不清楚地

名;有的农村及其周边的道路没有路名,只能以比较醒目的建筑为参照物;有的地方到了晚上没有路灯,消防车不得不摸黑行驶……

尽管如此,王伟涛还是摸索出了一套应对方法。“消防通信员,就是要擅长给险情定位。”王伟涛称,他每次外出熟悉重点单位和水源普查时,都会留心村庄附近是否有挂着门牌的企业;每次车辆进入村庄,他都会记住村里的店铺、村委甚至一棵大树的位置,为的就是和报警人通话时,更加准确地定位。2020年夏天的一个晚上,耕海路一处民房起火,王伟涛和同事们赶往现场时,凭着自己对村庄的熟悉,通过一条小土路快速找到了起火现场,节省了大量的救援时间。

灭火实战用上“3D建模”

灭火救援如“战场”,分秒必争。消防作业区域有多长多宽?起火的楼房、热辐射能影响到的楼房到底有多高?它们之间的高度差、距离是多少?这些都是消防救援队伍在扑救重大火灾时必须掌握的。一张实时更新的实景三维地图,对于应急救援具有重大意义。

随着科技的发展,现如今,3D建模已经不再是只被工程师们掌握。借助先进的无人机航拍技术和制图软件,一线的消防救援站通信员,陆续开始应用3D建模。王伟涛就是他们中的一员。11月6日,记者见证了王伟

涛运用航拍拍摄一处加油站的周边景象,随后将图像资料导入三维建模软件,一处三维模型实时生成。借助这套系统,王伟涛可向指挥员提供实景三维量测、空间分析、关键目标识别等智能化分析。

“一开始,我也不懂。”王伟涛感叹,刚接受培训时,他也有担心。但他想起曾经的灭火救援现场,想起那些与烈火搏斗的队友,王伟涛坚持了下来。他不仅在课堂上认真听老师讲,下课后还自己琢磨,利用一切机会学习,终于熟练掌握了3D建模技术。在全市、全省组织的消防行业职业技能大赛中,都荣获过冠军。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 刘卓毅)

水质公报

2023年10月31日,青岛市水务管理局对我市市内三区城市供水水质进行了抽检,现将抽检结果公报如下:

市内三区共抽检3个水厂出厂水水样和18个管网水水样。所有受检出厂水的8项常规指标和管网水的7项常规指标全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022),出厂水和管网水受检水样合格率均为100%。

请登录青岛政务网(<http://www.qingdao.gov.cn/>)、市水务管理局网站(<http://swglj.qingdao.gov.cn/>)查阅。
青岛市水务管理局
2023年11月7日