

# 送餐员闯火场闭阀 获赞“退伍不褪色”

6月11日晚,沈阳市浑南区高深路一家火锅店发出闷响,厨房内腾起一片火光。正在用餐的10余名客人很快跑到店外,但3名同来的客人却又折返回去。

他们是正在店内用餐的外卖小哥。其中一人是一名退役消防战士,他安抚周围市民、调动同事协助扑火,自己拎着灭火器把明火扑灭,然后披着淋湿的衣服冲进去关煤气罐阀门……

## 饭店厨房突然起火

6月13日中午,沈阳市浑南区高深路张一锅火锅店。店长侯女士回忆起起火时的情形说:“6月11日晚上10点半,当时店里有5桌共10多位客人,还有两名女服务员和店老板,突然‘轰’地一声响,厨房里一片火光。”

一楼的食客们赶紧往店外跑,两名女服务员的丝袜被火焰烤焦,脚腕被烧伤;店老板冲进厨房试图关闭煤气罐,双手、双臂和面部被不同程度烧伤。

二楼的客人很快也下楼跑到店外,此时火锅店厨房冒出滚滚浓烟,火焰的高温让人不敢靠近。

## “别慌,我干过5年消防”

一名从二楼跑到店外的食客并未离开,而是转身跑回店内寻找灭火器,还对店外的人们大喊:“快打119!大家别慌,听我的……都别上前,让我来,我干过5年消防,你们去找灭火器,越多越好!”

他手持灭火器,对厨房内的明火喷洒干粉。大约7分钟后,厨房内的明火被扑灭。“需要给煤气罐降温,把



6月11日晚,付磊、王德龙和张冲(由左至右)及时将火锅店厨房的火扑灭,防止了火势蔓延扩大。

阀门关上,哪有水?再给我找件衣服!”他朝服务员大声喊。他从店老板手里接过衣服,同时被告知:在一楼最里边的卫生间,有一个大塑料桶装着凉水,但一个人根本搬不动!“谁跟我一起来?”他的喊声未落,与他同来的一名男子大步跑进了饭店。

此时店内仍有大量浓烟,二人合力将水搬到店门口,他披上打湿的衣服,将水泼在烧得发烫的煤气罐上。明火虽然灭了,但煤气罐仍在漏气,而围观市民中还有人抽烟……

“我去疏散人群!”与他同来的另一名男子见状大喊:“大家后退,别围观,快散开,去告诉周围门市的人尽量去远一点的地方避一避!”

向煤气罐数次泼水后,他再一次披着打湿的衣服冲进了厨房,想把煤气罐阀门关闭,但徒手拧到一半就再

也拧不动。此时消防车赶到,消防队员很快将阀门关闭。

## 退役军人获赞“退伍不褪色”

等人们回过神来,想感谢这3名男子时,才发现他们早已不见踪影。三人既没留下姓名,也没留下联系方式。

6月13日下午,辽沈晚报记者通过一位知情女士与他们取得了联系,得知三人都是“点我达”的外卖小哥,名字是付磊、张冲和王德龙。

下午2时许,三人回到这家火锅店。事发时临场安抚市民、冲进火场扑火、给煤气罐降温并尝试关闭阀门的叫付磊,与付磊一起冲进饭店搬出水桶的叫张冲,去疏散围观市民和周围商户的是王德龙。

张冲与付磊相识多年,“我们俩

曾经一起当保安,付磊是队长,他曾经在河北当过5年消防战士,他还参加过2008年汶川地震救援……他很有正能量,就是比较内向。”

付磊是锦州黑山人,今年31岁,他的相关证书等书面材料显示,2006—2012年底他在河北省消防总队邯郸市支队特勤二中队任特勤班班长,曾立三等功一次并获优秀士兵、优秀士官等荣誉。

“事发时,我们三个人就在火锅店二楼吃饭。”张冲说,听到“轰”地一声,“付磊有经验,他当场就说这是煤气爆燃的声音,然后下楼把整个现场处置得很有秩序,既安抚了市民,又扑灭了明火,防止了火势蔓延……很佩服他这个比我小几岁的弟弟,真的是‘退伍不褪色’。”

## 婉拒感谢“我不图有回报”

“我从事了5年消防工作,对于火灾扑救能抢一秒是一秒。”付磊说,“早一秒就少一些财产损失,早一秒就少一些伤亡……起火的场景是我熟悉的,无论如何也不能不管。”

三名参与救火的外卖小哥回到火锅店后,服务员和厨师们想向三人郑重地致谢,但付磊和两名同事悄悄地走了。“我冲进去扑火不图回报,不好意思接受他们向我致谢,这是我应该做的。”付磊说。

“我们店老板正在住院治疗,两名女服务员在家休养康复,今天本想替我们店老板向他表示感谢……”发现付磊等三人已经离开,店长侯女士有些遗憾地说。

6月13日下午,辽沈晚报记者与

店老板富兴军取得联系。“当时的情况非常紧急,是他(付磊)和同来的两个人把我们店给救了……”

富兴军说,想通过辽沈晚报向付磊、张冲和王德龙三人表示感谢,“付磊是一名退役消防战士,在关键时刻,他依然保持着保护人民群众财产和生命安全的本色,谢谢你,谢谢你们!”

辽沈晚报记者了解到,火锅店起火后,附近商户为帮助付磊扑救拎来20多个灭火器,其中一家宾馆值班的前台服务员跑了两趟,拎来的4个灭火器都派上了用场。“邻居有难,怎么能不帮一把?”这位王姓服务员说。

## 对话付磊

### 市民的帮助让我感动

辽沈晚报:扑火的时候想起以前的日子了吗?

付磊:想起来了,那5年里积累的经验和技术派上了用场,区别是这一次我没有防护装备,赤手空拳去关阀门,把手烫起泡不说,还没完全关闭。

辽沈晚报:两名同事协助了你,他们干得怎么样?

付磊:明火扑灭后,煤气罐温度太高,必须立刻降温,当我喊“谁帮我一起进去把水桶搬出来”时,张冲直接就跑进了饭店,那一刻我心里特别热!

辽沈晚报:扑火过程中,哪一个瞬间印象最深刻?

付磊:当我喷完第一个灭火器的时候,一回身,发现身后地上已经摆着20多个灭火器,都是大家从附近拎来的,那一刻我永远也忘不了……

辽沈晚报、聊沈客户端记者 李毅

## 助力高考——读懂十大新兴专业⑤

### 物联网工程专业人才缺口较大

# 毕业后可在智能交通医疗家居等领域就业

目前,全国已有200多所高校开设了物联网工程专业。不少考生和家长对该新兴专业颇为心动却知之甚少。物联网是什么?物联网工程专业毕业后可从事哪些工作?

总体来说,物联网工程专业适合对计算机软件、智能硬件以及网络等新兴技术感兴趣的理工科生报考;学习期间要注意将理论与实践相结合,按着课程要求,多动手实践,开阔思维、善于创新。

东北大学教授、计算机工程系主任、物联网工程专业负责人邓庆绪和沈阳工业大学中央校区软件学院副院长冯海文及业内人士接受了记者的采访,共同解读物联网工程专业。

从2015年起,东北大学物联网工程专业先按“计算机类”大类招生,学生在大一结束时再按照学生的志愿和成绩进行专业分流。

该专业学生在大二时期即可以通过组队,在导师指导下参与实验室项目或学生自发创新项目。

沈阳工业大学软件学院的物联网工程专业与国内著名IT企业建立了产学研深度融合的专业共建方式,前2.5年在校内学习公共基础课及专业基础课,0.5年课程在企业设置在校内的实践基地完成,由校企双方共同承担教学任务,1年在企业学习专业课程后,到企业顶岗实习。

## 学界专家解读

### 【问题一】

物联网工程专业有何特点?适合什么样的学生报考?

冯海文:物联网工程是一个多学科交叉专业,是计算机科学与技术、电子科学与技术、信息通信工程、检

测与自动化、仪器科学与技术等多个专业的融合,是一门应用面广、综合性强、对实践能力要求高的学科。该专业适合对计算机软件、智能硬件以及网络等新兴技术感兴趣的理工科学生报考。该专业不适合文科生报考,报考没有其他特殊要求。

邓庆绪:由于物联网专业人才需要具有交叉的专业知识的新兴专业,因此适合动手能力强、愿意创新、理科偏强的学生报考。

### 【问题二】

该专业学生在大学期间学什么课程?

邓庆绪:本专业的课程分为专业基础、专业核心、领域应用三个部分。

专业基础课包括:程序设计语言、数据结构与算法、电路与电子技术、计算机组成、操作系统、计算机网络、数据库系统、嵌入式系统设计。

专业核心课包括:物联网工程导论、物联网通信技术、RFID原理及应用、传感器原理及应用、传感网原理及应用、海量数据存储、数据处理与智能决策、物联网控制、物联网信息安全技术、物联网工程设计与实施。

领域应用课程包括:各办学单位根据各学校的特色、区域、行业等优势,针对智慧城市、工业生产、智慧农业、智能交通、智能物流、智能电网、智能家居、智慧医疗、城市安保、环境监测、国防应用等典型应用开设相关课程。

此外,该专业注重实践,还有大量的实验和实践课设置。

### 【问题三】

该专业主要培养方向是什么?将来毕业之后,学生能达到什么水平?

冯海文:本专业以感知技术、通信技术和计算技术为基础,以嵌入式

技术、移动通信技术和大数据技术为支撑,从物联网感知层、传输层及应用层架构出发,对学生进行跨学科综合技术能力的培养。通过从理论到实践、再到应用的工程人才培养机制,培养具有专业素养、实践能力和创新能力的物联网工程人才。

学生毕业后具有扎实的计算机、电子、软件等多学科理论与专业知识,能够设计和开发物联网应用系统,具备较强的工程能力和团结协作能力,能够胜任物联网专业相关工作。

### 【问题四】

该专业未来深造、就业情况如何?

冯海文:物联网作为第四次工业革命核心技术,已经被列为国家重点发展的战略性新兴产业。广阔的应用领域和飞速发展的物联网市场催生出巨大的物联网工程人才需求。国家教育部信息中心全国物联网技术应用人才培养认证项目办公室列出了几个重点的领域未来5年对物联网人才的需求情况:智能交通:20万,智能物流:20万,智能电网:100万,智能医疗:100万,智能工业:50万等。辽宁省物联网在技术人才储备方面具有很大的缺口。为此,辽宁省委、省政府先后出台政策文件,鼓励高校设立物联网相关专业,加强校企合作,重点培养专业化工程师等物联网专业的职业技能型和应用创新型人才。计划通过三至五年的探索,打造一批物联网先进产品,培育一批物联网骨干企业,培养一批物联网产业人才。通过物联网提升工业能力,推动老工业基地转型升级。

物联网工程典型应用包括智能停车场、智能交通、智能医疗、智能家居、智能物流、智能电力、车联网等行

业应用的开发与运营。毕业生可以在政府管理部门、科学研究机构、智能装备制造生产企业等单位从事与物联网相关的管理、研究、软硬件设计与开发工作。本专业毕业的学生工资水平处于国内各专业中高水平。

邓庆绪:毕业生就业率和深造比例在全校名列前茅。毕业生被推荐到如北京大学、浙江大学、上海交通大学、北京航空航天大学等国内一流高校及科研院所攻读硕士学位;部分学生进入国外国际知名高校包括卡耐基梅隆、加州埃文分校、新加坡南洋理工大学、墨尔本大学等继续深造。就业单位包括华为、百度、腾讯、阿里巴巴、大疆、中兴通信、中国移动等知名IT企业和大型企事业单位。

## 业内专业分析

### 专业人才短缺 沈阳起薪5000元左右

物联网工程的一个主要的就业方向就是智能家居企业,据沈阳富加居科技有限公司人力资源总监赵金鹏介绍,目前,公司急缺的就是物联网工程的专业毕业生,起薪可以拿到5000元左右的工资。

“这个专业是我们公司的对口专业,现在公司90多名员工中大部分都是电子通信专业的,物联网专业的比较少,对于这个专业的毕业生,我们非常需要。”对于岗位的要求,赵金鹏表示,物联网工程的毕业生在智能家居企业主要从事的是产品开发,通过运用大数据、云计算等方式设计智能家居的基础架构。近两年来,智能家居企业发展比较快速,已经越来越被人们接受,这个行业所需要的人才也

就越来越多,“我们跟很多高档楼盘、智慧酒店都有合作,这个行业的人才的需求量肯定是越来越大的。”

## 行业仍处于起步阶段 未来发展潜力巨大

沈阳众创高科节能电机技术有限公司负责人赵贵忠介绍,该公司致力于新一代物联网节能潜水电机的开发和生产。“就像我们公司开发的稀土永磁同步潜水电机系统,与以往的传统的产品相比,它可以为客户实现节能,并提供实时在线物联网的检测手段。也正是物联网技术在各个行业的应用,为各个行业提供了多方面的提升和发展”。

在赵贵忠看来,也正因为如此,物联网行业未来发展潜力巨大。“以潜水电机行业为例,据国家水利部和统计局2013年的水资源普查数据,目前全国拥有一亿台常规潜水电机在使用,功率各不相同,我们相信在不久的将来,这些设备都会拥抱物联网,成为物联网的一个分子或细胞,源源不断的汇总潜水电机的能耗大数据,这对未来我国的潜水电机向一级能效水平发展,打造绿色低碳的生态环境有巨大的推动作用。这是中国来为30年的一个万亿级别的蓝海市场,从当前看,这个市场和物联网涉及的许多行业情况类似,都处于起步阶段,需要大量的专业技术人员汇聚,因此,对于还处在教育阶段的学生们来说,掌握稀土永磁同步电机设计、制造技术,掌握物联的设计技术、掌握编程以及通讯技术,对自身未来的发展都是有很大的前瞻性的一种选择”。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 李娜 朱柏玲