

山东寿光一食品厂发生大火

已致18人死亡,事发前厂房未经过消防验收



消防队员在清理火灾现场。



记者16日晚间从寿光市相关部门获悉,11月16日晚7时,寿光市龙源食品有限公司一胡萝卜包装车间发生火灾。事故造成多人伤亡,其中18人经抢救无效死亡,另有13人受伤正在救治中。涉事企业负责人已被警方控制,事故原因正在进一步调查中。

100多米长厂房一分钟全着了

寿光市化龙镇号称“中国胡萝卜第一镇”。化龙镇有不少胡萝卜加工企业,龙源食品集团算是其中规模较大的一家,胡萝卜出口到韩国、越南、日本等国家。

21岁的甘肃女工王秀丽是装箱工。16日,吃完晚饭的她来到公司厂房里。这间厂房有1500多平方米,在事故中大部分受损倒塌。晚6时40分,刚工作了一会儿的王秀丽听见非常吵,抬头一看,火从七八米外的8号冷库里面冲出来。“冷库里有冷风机,火很快就把房顶烧着了,非常快。”离出口10多米的她以“从来没有过”的速度跑出了厂房。“火势太猛了,100多米长的厂房,最多一分钟,全着了。”40多岁的西北汉子刘方平说。

当晚在这一车间工作的员工有140名,目前,火灾事故现场基本清理完毕,已查明事故致18人死亡,13人受伤,其中1人极重伤,1人重伤,其他人员为轻伤,目前伤员都在医院接受治疗。

隐患重重,厂房存大量易燃材料

记者17日3时许赶到位于化龙镇裴岭村的寿光市龙源食品有限公司,事发地附近道路停满了当地的公安和消防车辆、应急的照明指挥车辆,消防部门还出动了搜救犬进行搜救。公司厂区内,过火后的建筑材料、胡萝卜等散落在院子里,相邻的两排厂房均有不同程度的损毁,几台大型挖掘机正在清理火灾后的事故现场,几十名消防战士正在合力寻找清除暗火源。

记者在现场看到,8号冷库处于整个厂房中间靠里的位置。厂房的主要建筑材料是两层彩钢板,中间夹杂保温的泡沫材料,都是易燃物品,且燃烧后产生有毒烟气。厂房部分墙体是pvc板,装箱车间还有大量的纸箱子和木隔板等,可以说是隐患重重。

多位从火海中逃生的公司员工告诉记者,公司从未进行过消防演练。一位侥幸逃生的工人表示,着火后厂区停电了,很多人慌了神,不知道怎么跑,如果都知道拿着湿毛巾捂住口鼻,很多人可能不会受伤。

厂房系民房改建未过消防验收

寿光市消防大队副大队长李宗金说,事发公司的厂房是民房改建的仓库,私搭乱建的房子比较多,这家公司并没有列入消防部门重点监测单位,所以消防部门监管起来难度较大。李宗金表示,有些一般社会单位由派出所负责监管,有些是消防大队负责监管。今年三四月份,当地派出所曾来这家企业进行过排查,也提出了一些线路老化等问题,但是没有及时整改。

根据相关规定,未过消防验收的工程,应停止使用并限期备案。据了解,此类规模的企业不经过消防申报的不止龙源公司一家。

有关专家表示,企业要提高自身素质和防火意识,比如,寿光这家企业的大跨度厂房,负责人应该知道火灾的危险性,使用一些防火材料,要明白防火的重要性,要知道一旦发生火灾怎么报警、疏散、灭火等。

据新华社电

对本科所学专业毫无兴趣 北大男生退学转读技校

11月4日,第六届全国数控技能大赛决赛开幕式在北京工业技师学院举行。在会场,一个名叫周浩的男孩代表参赛选手进行宣誓。

周浩有足够让人惊讶的经历。3年前,他从北京大学退学,转学到北京工业技师学院,从众人艳羡的高材生到普通的技校学生,从北大生命科学研究院人才储备军到如今还未就业的技术工人。这样的身份转变,就足以让人不敢相信。周浩这样做了,并且谈起当年的决定,“毫不后悔,很庆幸”。

遵父命上北大,没兴趣痛不欲生

2008年高考结束,周浩考出了660多的高分,他是青海省理科前5名。本来他想报考北京航空航天大学,但这个想法遭到了家人、老师的一致反对,父母觉得这样高的分数不报考清华北大简直就是浪费,高中班主任也一直希望他能报考更好的学校。“我从小就喜欢拆分机械。在航空航天大学,有很多实用性的课程,这比较对我的胃口。”但是,周浩最终还是妥协进了北大。

没想到,当年的妥协竟困扰了他两年多。大一上学期,从小就喜欢操作和动手的周浩开始感受到了在北大不适应。“生命科学是比较微观的一门学科,侧重于理论和分析,操作性不是很强。而我又喜欢捣鼓东西,喜欢操作。所以我们互相不来电。”

一开始,周浩觉得问题的关键在于自己适应环境的能力太差。于是,他试了各种办法让自己习惯这种学习氛围。同学告诉他可以尝试去听工科院系的课程,从中找到自己的兴趣。他便去旁听北大工科院和清华工科院的课,却发现这些课基本上也是纯理论,而实践操作课只有工科院本院的学生才能去上。然后,他开始谋划转院。但是在北大,转院并不是一件容易的事。想转的院和所在的院系公共课要达到一定的学分才能转院。周浩想转的工科院和他所在的生科院基本上没有什么交集,周浩知道转院这条路终究是走不通了。接二连三地遭受打击之后,周浩开始陷入了绝望。

休学一年艰难说服父母同意转校

第一年的尝试失败了,于是,他决定大二先休学一年。然而,重新回到校园的时候,周浩有了比以前更大的不适应感,他越来越觉得自己实在不适合学习这门专业。在旁听、转院、逃避都没有解决问题的情况下,周浩开始打起了转校的“算盘”。从大一一开始,他就已经在网上对中国的一些技师学院进行了了解,并且还翻墙去看德国数控技术方面的网站,对比了中国与德国这方面的差距,初步对中国的数控市场进行了判断。“我觉得中国是比较缺知识技能复合型人才,就像德国很多技术工人都是高学历,而中国的技术工人基本上都学历不高。”

了解了自已高学历的优势,周浩开始选择适合他的学校。“在网上搜到了北京工业技师学院,它的水平在行业内是领先的。既然想学点技术,尤其是数控技术,那这里就是最好的地方。”

从北京大学退学,要去一个听都没有听过的技术学校,这样的想法一定是疯了!父亲知道周浩的想法以后非常反对,打了很多电话劝他,让他再坚持坚持。周浩从小和母亲关系很好,几乎无话不谈。于是,周浩决定先说通母亲支持自己。在知道周浩在北大的经历以后,母亲决定帮助儿子摆脱烦恼。终于,在母亲的劝说下,父亲同意了周浩的决定。

转校成功拾回学习热情

2011年冬天,周浩收起铺盖从海淀区到了朝阳区,从北大到了北京工业技师学院,开始了人生新的起点。

对于北京工业技师学院来说,这无疑是一个天大的喜讯。学校党委副书记仪忠谈起自己的得意门生很自豪:“为了让周浩接受更大的挑战,他直接进入了技师班,小班授课,并且给他配了最好的班主任。”这种小班式、面对面地和老师交流,让他找到了很强的归属感。

周浩的努力没有白费。凭借北大的理论基础和北京工业技师学院的技术学习,周浩慢慢朝着自己努力的知识技能复合型人才的道路发展,他成为了学院最优秀的学生之一。

据《中国青年报》