

新闻追踪:《他两次托举救起落水3岁男童》③

新闻闪回:1月13日下午2时30分许,一名儿童和一名女士在沈阳富民桥浑河冰面上落入水中,在岸边的冬泳爱好者牛广珂脱掉衣服跑到河中央跳入水中,托举了两次把孩子救了上来。社区得知牛大叔两次救人的事情后,准备为牛大叔申报浑南区见义勇为荣誉称号。“我想找到和我一起救人的市民,把他们的名字也写到材料上,一起申报见义勇为。”牛大叔说。

# 牛大叔寻找的“电动车”男找到了 他是退伍军人赵海 发现有人落水 骑车冲上冰面施救

“牛大叔找的救人者就是我们单位的赵海啊,我们早知道他参与救人了,没想到牛大叔在找他呀。”昨日,本报报道了牛大叔想找到参与救人者一起申报浑南区见义勇为,报道见报后,有读者联系本报说,和牛大叔一起救人的小伙子是浑南区一公司的员工。



与牛广珂一起救人的赵海。

辽沈晚报记者 吴章杰 摄

## 桥上发现有人落水 他冲上冰面救人

昨日上午,记者在浑南区一座写字楼里见到了参与救人的赵海。沈阳市快捷通联科技有限公司人事部经理崔艳红介绍:赵海今年40岁,老家是锦州的,2001年至2006年在武汉空降兵某部服役,退伍后来到沈阳工作。“这小伙子平时表现就好,人可腼腆了,我们打听他怎么救人了,他都不愿意多说。”

赵海身材健壮,看上去非常年轻精神,不善言辞的他介绍了参与救人的过程,“我只是搭把手,主要是牛大叔把小孩救上来的。”赵海一直强调这一点。

1月13日下午2时许,赵海和同事在万柳塘附近施工完毕,准备回公司,因为车里装了一些工具箱就坐不下人了,赵海提出自己骑电动自行车回去,让同事坐车回公司。

赵海骑着电动车经过富民桥的时候,他不时地往河里看,突然发现河里的情况,“我骑着车看河面上滑冰玩雪的人,想看看热闹,侧头往河里看时发现远处有人在扑腾,停下来细看,可不真是有两个人落水了呀,好像一个大人一个小孩子呢。”赵海

回忆:因为我站得高看得远,就大喊“有人掉水里了,赶紧救啊。”

富民桥距出事的河面有一段距离,河边的人稀稀拉拉,赵海大声呼喊根本没人听到,赵海瞬间做出决定——必须赶过去救人。

想着到河面上救人,赵海没有慌乱着急,判断要是自己跑过去肯定不赶趟,必须骑着电动车过去,“骑车冲过去速度快,从桥头的台阶往下来时,我就计划好了,我骑着车到地方后,把车放冰面上,解下我的腰带系在车上,我再趴在冰面上去拽着腰带去拉落水的人。”赵海不愧是军人出身,遇事非常沉着冷静,“我这样拉落水者,虽然不能保证把落水者拉上来,但能保证不再下沉。”

从桥头到出事的冰面大约有两公里,赵海不但要推着电动车绕下桥头的台阶,还要在崎岖的岸边、冰面上急驰,“根本没有现成的道呀,反正我就冲,不是推着车跑就是骑着车狂奔,越快越好。”

## 拿起木棍跪在冰面上 拉上牛大叔

赵海只用了10分钟左右就赶到了出事的冰面,此时牛大叔已经跳进水里救人了,赵海看到有人在救人了,马上观察自己能干些什么一起救人,“我看牛大叔在水里转圈想把孩子托举上来,但冰面太薄,第一次没有成功,刚靠近冰面,冰就碎了。”

赵海看到情况复杂,赶紧寻找合适的工具,抄起一根木棍,跪在冰面上朝水里伸过去,在水里救人的牛大叔此时把孩子托举到了冰面上,他自己想扒着冰面上来,这个时候木棍起了作用,“冰太薄了,牛大叔一按冰面,冰就往上掉,他想上来太费劲了。”赵海介绍:我把木棍靠近他,他抓住木棍借点劲就上来了。

正如牛大叔自己说的一样,救完小孩后体力消耗非常大,赵海在现场看到了牛大叔确实体力不支了,就劝牛大叔先喘口气再行动,“情况确实是那样,那么冷的天儿,60多岁的人跳进冰水里10多分钟,又救这个又拉那个,最后先把孩子托举上来,体力

一下子消耗没了,再想去救大人时,他一个人身单力薄,确实风险非常大,自身都有危险。”

## “让我看见了,我必须伸手出把力”

孩子被救上来后,赵海一把拉过去孩子,先把孩子的湿衣服全部脱掉,有人脱下貂绒上衣裹到孩子身上,赵海把羽绒服套在孩子身上,“孩子等于有两层衣服保暖了,我抱着孩子坐着警车去了附近的医院,一路上我给他搓手搓腿脚,孩子慢慢缓过来了,但惊吓是肯定有的。”赵海说,等家属赶来后我就离开了,正好我公司就在医院的对面。

在医院看护孩子的间隙,赵海给领导发了微信告诉遇到点在帮忙,晚点回公司,等赵海回到公司后,大伙一打听,赵海晚回公司是去救人了。“公司领导知道赵海救人的事后,当场决定奖励他5000元现金,以此感谢赵海对社会做出的贡献。”崔艳红介绍。

昨日上午,记者现场连线了牛大叔进行视频通话,牛大叔和赵海两人在视频里见面,“小伙子,退伍军人,有正气有胆量,好样的。你帮忙救援出了大力气,你到社区去报一下材料,咱们一起申报见义勇为,社区需要我配合什么,我就去给你作证。”牛大叔叮嘱赵海。

“我路过了看到了河里有危险,我肯定是要去的呀。我救人的想法必须实施,我冲过去就是把想法变为行动。转身闭眼装着看不见,骑车就走,这不是我的性格。”赵海说:我只是参与了众多救人者的一个人,在我拉牛大叔的时候,还有人在我身后拉着我怕我掉下去呢,所以好多人都出力了,大伙都是好样的。”

辽沈晚报记者 吉向前

# 中高年龄求职者增多 哪行是“他们的菜”

智联招聘发布《中高年龄求职者就业问题研究报告》

近日,智联招聘发布《中高年龄求职者就业问题研究报告》,据最新数据统计,在平台投递简历的35岁及以上求职者同比增长14.9%,增速为35岁以下求职者(7.3%)的两倍以上;其中,35-49岁中高年龄求职者同比增长13.5%,50岁及以上中高年龄求职者同比增长32.4%,增速为35岁以下求职者的四倍以上。

## 中高年龄男性求职者 增速高于女性

从年龄梯度来看,求职者规模的增速与年龄成正比。2020年2-9月,再就业群体增长最快的是50岁及以上求职者,增速为32.3%,远高于45-49岁(13.5%)、40-44岁(17.7%)、35-39岁(11.6%)及35岁以下(7.3%)。

就性别而言,有更多的男性求职者进入再就业市场,中高年龄男性求职者的增幅(15.6%)比女性高出3.0个百分点,其中50岁及以上男性求职者增速比女性高出6.2个百分点。

## 专业技能和企业岗位要求错配

餐饮业35-49岁中高年龄求职者分别增长43.1%和29.6%,这两个行业50岁及以上中高年龄求职者分别增长68.0%和64.8%。而房地产、建筑建材和工程则是中高年龄求职者从事比例最高的行业。从职业来看,需要面对面接触的家政服务、烹饪料理从业人员受疫情影响最大,35-49岁的高龄求职者同比增长169.5%和155.4%,50岁及以上则同比增长294.2%和275.8%。

中高年龄求职者投递简历的岗位中,知识密集型的教育培训业、专业服务咨询业和医药与生物工程业招聘需求较为旺盛,分别贡献了9.8%、9.4%和3.5%的就业岗位,但中高年龄求职者拥有相关技能和经验的比重仅为3.9%、2.9%和2.2%,供需结构在技能和经验方面的落差较大。而中高年龄求职者上一份工作从事在房地产与建筑建材、批发零售、加工制造等传统技能行业

的比重较高(合计为22.2%),但这三个行业提供的就业岗位比重只占13.7%。

## 知识更新能力弱化 提高了就业壁垒

从中高年龄求职者所学专业来看,占比最高的是会计(6.7%)和计算机(6.3%),但这两个专业的大专及以上学历分别占56.3%和68.2%,表现为“低学历+热门专

业”的组合特征。这类专业恰恰是技术迭代加快和数字化智能化渗透提速的领域,对从业者的自主知识更新能力提出更高要求。而由于从事标准操作或事务性工作的中高年龄求职者雇佣成本较高,其体能和精力的下降又导致其知识升级的意愿和能力不足,在企业经营困难或行业技术路线变更时,容易被年轻职场人或人工智能所取代。

辽沈晚报记者 王月宏

## 2020年2-9月

再就业群体增长最快的是  
**50岁及以上求职者**

增速为**32.3%**  
远高于45-49岁  
**(13.5%)**、40-44岁  
**(17.7%)**、35-39岁  
**(11.6%)**及35岁以  
下**(7.3%)**。

中高年龄男性求职者的  
增幅**(15.6%)**  
比女性高出  
**3.0个百分点**

其中**50岁及以上**  
男性求职者增速比女性  
高出**6.2个百分点**。

## 沈阳这些地方要停燃气

本报讯 辽沈晚报记者吉向前报道 昨日,沈阳燃气集团发布消息:1月30日21:00至次日5:00,山水绿阁以东,天时街以西,沈北路以南,台子沟以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,地利北街以东,汇鑫山庄以西,棋盘山以南,浦北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,原香墅以东,四环路以西,蒲南路以南,沈北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,通顺街以东,人和街以西,依农路以南,浦北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,通顺街以东,人和街以西,蒲南路以南,沈北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,人和街以东,地利街以西,沈北路以南,明珠路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,涌泉街以东,人和街以西,沈北路以南,聚农路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,人和街以东,地利街以西,蒲南路以南,沈北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,亚瑟蓝湾以东,人和街以西,聚农路以南,明珠路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,通顺街以东,涌泉街以西,新城路以南,明珠路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,地利街以东,星月湾以西,蒲南路以南,沈北路以北地区停气。1月30日21:00至次日5:00,人和街以东,地利北街以西,棋盘山以南,蒲北路以北地区停气。如遇雨雪天气,停气时间顺延。