

# 工会干部六次进疆艰辛维权

四川安岳县工亡农民工家属获赔 42 万元, 尸体存放两年七个月后, 终火化

本报记者 高柱 李娜

“要不是家乡工会派人六进新疆, 我们提出的索赔可能还在遥遥无期的等待中!”近日, 在新疆工亡农民工孔祥杨的亲属将题有“执政重民生、维权助民工”的锦旗, 赠给四川省安岳县总工会。至此, 这桩跨省、跨年度的农民工维权案, 以亲属获赔 42 万元了结, 而存放两年七个月的孔祥杨尸体也终于火化。

孔祥杨生于 1973 年, 家住安岳县镇子镇柜棺村。2011 年 9 月, 他到新疆库尔勒远大



**【打工者热线】**

隐瞒年龄入厂,  
受伤后, 应否按  
非法使用童工获赔

王景龙 侯艳丽 邵扣

14 周岁的小美辍学后, 跟表叔到工厂打工, 表叔为她办了假身份证。签约上岗不到半年, 小美的右手不慎被冲床压断, 后被截肢。在申报工伤时, 厂方发现她的身份证有假, 遂以小美弄虚作假进厂为由拒绝赔偿。

厂方的理由成立吗?

说法: 小美弄虚作假进厂有过错, 购买、使用伪造身份证、涉嫌违法, 但厂方对身份证件审查不细也有责任, 更重要的是小美是在劳动中受的伤。

从保护儿童的权益出发, 使用小美的单位, 应仍按《非法用工单位伤亡人员一次性赔偿办法》(人力资源和社会保障部令第 9 号)第三条规定予以赔偿, 用人单位违法使用童工造成童工伤亡的, 一次性赔偿包括医疗期间的医疗费和定残后的赔偿金两个部分:

第一部分: 受到事故伤害或患职业病的童工在治疗期间的费用。童工受到事故伤害或者患职业病, 在劳动能力鉴定之前, 进行治疗期间的生活费按照统筹地区上年度职工月平均工资标准确定, 医疗费、护理费、住院期间的伙食补助费以及所需的交通费等费用, 按照《工伤保险条例》规定的标准和范围确定。

第二部分: 一次性赔偿金, 按以下标准支付: 一级伤残为赔偿基数的 16 倍, 二级伤残为赔偿基数的 14 倍, 三级伤残为赔偿基数的 12 倍, 四级伤残为赔偿基数的 10 倍, 五级伤残为赔偿基数的 8 倍, 六级伤残为赔偿基数的 6 倍, 七级伤残为赔偿基数的 4 倍, 八级伤残为赔偿基数的 3 倍, 九级伤残为赔偿基数的 2 倍, 十级伤残为赔偿基数的 1 倍。

黑龙江省八五二农场

上门为 2500 名  
农民工宣传计生常识

本报讯 (邹维信 李文 四红) 7 月下旬, 黑龙江省八五二农场工会组织卫生和计生人员, 进家入户为 2500 名农民工进行计生宣传。

7 月下旬, 黑龙江省农垦红兴隆管理局举办为期 3 天的计划生育业务培训班, 由八五二农场工会牵头, 带领全场计生人员到国网能源鲁能煤电化工业基地、野外采煤场、非煤矿山和农民工居住区, 进家入户宣传计划生育, 同时对育龄妇女、中老年妇女免费检查妇科病, 并发放药品、药具 560 多件。

临安供电 QC 小组成果荣获全国特等奖

近日, 第十届“海洋王”杯全国 QC 小组成果发布赛上传来好消息, 浙江临安供电公司项目组发布的《缩短变电站更换蓄电池断电时间》荣获优胜奖(即特等奖), 同时另一项《降低铜铝过渡连接金具故障数》也获得一等奖, 这也代表了该公司 201~2014 年度 QC 成果的全面完美收官。

从实际出发接地气获评审青青睐

该公司本次派出的两个 QC 小组, 均是针对日常工作中出现的实际问题, 并且进行了仔细调查和详细分析, 提出目标从而得出切实有效的解决办法, 充分体现了“小、实、活、新”的理念。QC 成果《缩短变电站蓄电池更换断电时间》是针对目前变电

不锈钢装饰部务工。同月 23 日, 在该装饰部承包的库尔勒兴隆热力有限公司 28 号供热站阳光板改造施工中, 孔祥杨从屋顶坠地, 抢救无效死亡。

库尔勒远大不锈钢装饰部法人代表魏建军事发后隐匿, 同时将装饰部关门停业, 并关闭了通信工具。

死者孔祥杨的姐夫陈云均受死者母亲陈庆秀的委托, 在当地律师的指导下, 于 2011 年 11 月 13 日, 以发包方库尔勒兴隆热力有限公司将其工程发包给“不具有该工程施工资质、不具有该工程用工资质”的远大不锈钢装饰部为由, 申请库尔勒市劳动争议仲裁委员会确认死者孔祥杨与库尔勒兴隆热力有限公司存在法律上的劳动关系, 被库尔勒市劳动争议仲裁委员会以“申请人与被申请人之间, 不存在劳动关系”裁决驳回其请求。

陈云均不服, 以同样理由将库尔勒兴隆热力有限公司起诉到库尔勒市人民法院。法院审理认为, “请求确认孔祥杨与热力公司存在劳动关系与客观事实不符, 且

不符合法律规定”, 驳回原告诉讼请求。随后, 陈云均上诉至库尔勒市中级法院。2013 年 1 月 4 日, 库尔勒市中级法院作出判决, “维持原判, 驳回上诉人的诉讼请求”。自此, 维权索赔历时一年多无果, 死者尸体仍存放在太平间。

2013 年 1 月, 死者母亲到安岳县总工会上访, 县总了解情况后同意给予维权, 同时, 县领导于同年 3 月组织召开县总工会、就业局、司法局、镇政府等参加的维权联席会议, 决定由县总工会、县就业局维权办、镇政府综合治法办组成维权工作组, 前往库尔勒市为孔祥杨维权。

2013 年 3 月 14 日, 维权工作组到达库尔勒市, 和死者方代理人陈云均见面后, 数次约见新隆热力公司董事长、总经理及该公司法律顾问, 查看事故现场, 研究和探讨孔祥杨因工死亡的赔偿问题, 未取得实质进展。之后, 工作组约见库尔勒市分管城市建设的副市长, 向该市人民政府递交了工作组就依法处理死者工伤赔偿的意见。该副市长表示, 他

将向市长汇报并组织研究, 建议工作组回安岳等待。

等待一个多月仍无回音。5 月 12 日, 安岳县维权领导小组再次召开联席会议, 县总领导提出该案必须走法律程序, 当事人应重新确定被告再次起诉, 并决定原维权工作组再赴新疆。

5 月 16 日, 维权工作组再次到达库尔勒市, 与陈云均见面, 告知其本案诉讼的法律依据, 指导他以直接用工主体——库尔勒远大不锈钢装饰部为被告, 向当地劳动仲裁部门提请工亡认定。以库尔勒新隆热力有限责任公司为被告, 以库尔勒新隆热力有限公司为第三人, 向库尔勒市人民法院提起诉讼, 同时, 商请新隆热力公司法律顾问(律师)为陈云均伸张正义。工作组查实远大不锈钢装饰部法人代表魏建军的资产, 申请法院对其财产进行诉讼保全, 并多次向当地政府汇报孔祥杨因工死亡的索赔情况, 请求协调。通过维权组的努力和当地政府的协调, 地方法院最终受理了陈云均的诉讼请求, 对魏建军购买的广汽丰田汉兰达汽车一辆, 房产一处 133.26 平方米, 进行查封。此次, 维权组在库尔勒市工作 14 天, 孔祥杨因工死亡案正式进入司法程序, 维权组给陈云均交待了工作后, 便返回安岳。

2013 年 6 月、7 月和 10 月, 工作组又先后三次奔赴库尔勒, 分别对远大不锈钢装饰部法人代表魏建军的寻找。孔祥杨系工伤死亡的认定、魏建军财产的再查封、与库尔勒市政府相关部门的协调等, 做了大量的工作。7 月, 库尔勒市人力资源和社会保障局作出孔祥杨系工伤死亡的认定。10 月, 库尔勒市中级法院将该案发回库尔勒市人民法院重新审理。

2014 年 5 月 5 日, 库尔勒市人民法院促使双方当事人达成协议: 由直接用工方魏建军支付给死者孔祥杨母亲陈庆秀 22.047 万元, 由发包方新隆热力有限责任公司支付给陈庆秀 20 万元, 于同年 5 月 6 日全额兑现给陈庆秀。终于, 存放两年七个月的孔祥杨的尸体于同年 5 月 7 日火化。

“小候鸟”  
工地体验劳动



7 月 29 日上午, 湖北丹江口市凉水河镇一年级小学生马均宏, 在妈妈劳动的丹江口大坝下游城区汉江段沧浪洲生态湿地公园里, 按照妈妈的指导给花草树木浇水。他来妈妈打工的地方有一个月了, 妈妈负责给公园的花草浇水, 每天工作 10 个小时, 可领到 80 元; 爸爸在市区建筑工地打零工, 每天挣一百多元; 姐姐开学上高三, 暑期在学校补课。现在养娃不容易, 东西贵, 代价大啊。”

钱芹 摄

山东梁山  
“男纺织工”上岗就业



要解决用工荒, 就需要转变观念。山东梁山县寿张集镇工会开展帮助农民工“转观念、学技能、促就业、助增收”活动, 培训纺织厂招用的男性农民工, 当他们学会技术后上岗就业, 按计件每月可收入 2600 多元, 成为稳定的有收入一族。

图为众信纺织厂男性农民工上岗一角。  
(杨海鹏 摄)

高温下的铁道养路工



一天的工作结束了, 大家说笑着下班。



沈康和张发海对铁轨表面、侧面擦痕进行检测、打磨。



黄召强手把手教儿子黄代斌, 运用道尺等工具。

7 月 30 日上午 10 点, 太阳火辣辣地炙烤着大地, 重庆能源集团松藻公司运销部的专用铁道线上, 37 名养路工正在作业, 他们均来自当地及周边农村。

这段铁道线位于渝黔交界的大山深处, 全长 23 公里, 是重庆市电煤供应的黄金通道, 每年重庆能源集团松藻公司约 360 万吨电煤都要由这条铁路来运输, 养路工负责 23 公里铁道线路的维护。一旦线路出问题, 重庆的电煤供应就会吃紧。

这段时间, 铁路地表温度超过 45℃, 热浪让人喘不过气来, 养路工的额头、颈项被滚烫的汗水冲成一道道“沟渠”。

班长张瑞江穿的黄色防护背心已被汗水湿透, 他所在的班当天负责捣固基床。铁轨在列车运行一段时间后, 会出现部分铁轨下沉的现象, 需要调整铺设铁轨下方的枕木高度, 来保持铁轨的高度始终在一个水平线上, 以保证行车安全。他仔细地用撬棍敲击每一根经过捣固的枕木, 从声音中判断枕木与铁轨的连接状况。

终于, 他发现了异样——一根枕木敲起来空空作响, 这意味着枕木下方的道砟没有捣固紧实, 列车一旦驶过铁轨便有可能下陷, 他的脸色变了: “谁做的活, 重来!”两名正在前方进行捣固的养路工赶紧回头, 重新拿起道镐、撬棍进行捣固。

在这支队伍中, 一对父子组合引人注意。52 岁的父亲黄召强, 有 20 多年的工作经验, 已是养路工中的“把头”(工人对技术好的养路工的尊称)。25 岁的儿子黄代斌, 是工区最年轻的养路工, 阳光炙烤下, 枕木上的沥青被晒得发烫, 负责捣固的黄代斌每挥舞几下铁锤, 便要抬脚跳上

几下, 不然脚底便会火辣辣地疼。负责测量道轨距、水平等数据的父亲, 沉着的拿着道尺、轨道支距尺等工具, 时时趴在线路上测量, 脸颊常常碰着滚烫的铁轨, 手上仍动作不停, 量尺、计算一气呵成。

在黄代斌来之前, 维修班 37 名养路工, 最年轻的是已 44 岁。“养路工是体力活儿, 长期晒太阳, 一般年轻人吃不了这个苦, 所以我们把他当成宝贝疙瘩。”张瑞江说, “先让他干干活儿, 平时由他父亲手把手传授技术, 看看效果, 争取把他培养出来。”

黄代斌初中毕业后外出务工, 靠出卖体力挣钱。9 年间, 四处漂泊够吃了苦头, 却没有积蓄。结婚生子后, 为照顾家人、料理田地, 在家人劝说下, 他回到家乡, 到父亲的单位就业。

养路工沈康和张发海的工作是检查铁轨上的擦痕, 对有擦痕的铁轨打磨处理。两人顶着烈日, 推着 1 米高的铁轨打磨机行走在铁道上。这个活得一直低着头、弯下腰才能发现问题。一天下来要弯腰五六个小时, 到下工时, 两人已累得直不起腰来。

10 点 30 分, 上午的工作结束。37 名养路工收起工具回家。由于天气炎热, 松藻公司运销部将养路工的作息时间进行了调整, 由原来的上午 8 点~12 点、14 点~18 点, 调整为上午 7 点~10 点半, 15 点~17 点。这样, 他们得以避开阳光最毒辣的中午时段。

黄代斌打开随身携带的茶杯盖子, 将被阳光烤得温热的水从头颈浇下来。“呼!”他重重地吐出一口气。

短暂的午休后, 下午 15 点, 父子俩将重新回到这段铁轨上, 继续工作。

饶早耕 张静 文/摄

天津港  
举办优秀劳务工子女  
夏令营活动

本报讯 (记者姜明 通讯员刘和煦 周磊) “在夏令营, 我学到了知识, 结识了新朋友。”来自山东乐陵的朱建烨同学高兴地说。日前, 由天津港集团公司工会等举办的第三期“圆梦·天津港”优秀农民劳务工子女夏令营活动, 在两天的时间里, 190 余名劳务员工及子女参观了港口, 学习了知识。

在天津港博览馆, 一件件珍贵的历史文物述说着天津港的发展历史, “爸爸工作的地方好大啊!”一个孩子被焦炭码头公司的沙盘吸引, 发出赞叹。在新滨海号游轮上, 孩子们观赏着港口作业的壮观场面; 在天津港文体中心, 孩子们体验了流动少年宫趣味亲子项目, 和家长共同完成一个个游戏。农民工冯士平说: “企业关心我们的成长, 还惦记我们的孩子, 让我深感温暖。”

两天的夏令营活动, 在孩子心中播下了梦想的种子。据介绍, 儿童夏令营活动已举办第 3 年, 成为天津港集团为外来务工员工办实事的重要内容, 该公司希望通过一系列活动, 让外来务工员工享受到企业的关爱。年内, 天津港集团还将继续开展帮助 100 名务工员工子女实现梦想的“圆梦 100”活动。

新建银杏变和祥福变, 并对龙山变、大云变进行扩容。今年计划主网扩容 68 万千瓦的目标已经全部完成。

电力人, 迎峰度夏全力出击

7 月 2 日 18 时 08 分, 随着演练总指挥的一声令下, 长兴电网 2014 年度迎峰度夏调抢一体化反事故无脚本应急演练正式开始。本次演练的模拟故障点选择长兴县主城区, 模拟雷雨天气情况下, 极短时间内接连出现涉及主网故障变电所全停、配网线路故障、通信系统故障等 6 个故障。两位调控员面对险情在紧张而严肃的气氛中迅速反应, 在有条不紊地配合下进一步缩短事故处理流程和时间。这样的演练为今年迎峰度夏期间, 调控员、配抢指挥员和变电、线路运行人员在实际遇到突发事故时的应变能力积累了经验。针对今年的用电形势, 公司做到计划早安排、措施早落实, 要求相关部门针对供电网络各个领域的安全隐患和薄弱环节开展检查, 将发现的缺陷及时消除, 保证设备安全稳定运行。平稳迎峰度夏。

员要求并推动群众性 QC 小组活动进一步深入发展, QC 是一种采用 PDCA(计划-实施-检查-处理)循环及团队工作方式解决工作疑难的质量管理方法。在本次杯赛中, 汇集了全国各地区各行业 185 个 QC 成果, 是一场高质量高水平的 QC 成果竞赛。本次竞赛新增航空、航天、军工等“高、精、尖”企业加入角逐, 竞争异常激烈。该公司项目小组 QC 成果从实际出发, 研制蓄电池更换装置, 变电站更换蓄电池实现近似不停电更换, 切实解决蓄电池更换过程中存在的问题, 提高了电力系统运行的安全性, 最终荣获本次全国 QC 发布赛优胜奖, 并被推荐为“全国优秀质量小组”。另一 QC 成果《降低铜铝过渡连接金具故障数》, 用于解决金具使用过程中发生断裂故障, 降低了金具的故障数, 提高了电网运行可靠性。

通力合作小组成果脱颖而出

“海洋王”杯是满足全国 QC 小组成