

京城一保安制止两男子殴打小孩，终被认定见义勇为，并申请到20多万元补助金

保安见义勇为负伤，被认定视同工伤

8月1日起，在京申请确认见义勇为不再有“30个工作日内”的时限限制

回到北京，找到了中国政法大学刑事法律援助研究中心律师王丹。

王律师分析认为，保安公司停缴社会保险费是不合法的，应当支付其医疗保险待遇。李屹不顾个人安危，为他的人身安全，与违法犯罪行为做斗争，可以被认为是见义勇为，并可以申报工伤。

2012年5月底，李屹赶在“自事故伤害发生之日起一年内”，可以直接提出工伤认定申请”的时限要求内，向西城区人社局提出了工伤认定申请。令王律师担心的是，李屹的义举已经过去一年了，申报见义勇为可能存在困难。

王律师得知，2011年7月，在李屹住院期间，家人曾向朝阳区民政局口头提出了见义勇为申请。王律师看到了希望，在向民政部门核实后，提交了书面申请。2012年6月8日，朝阳区民政局受理了李屹的申请，并着手对李屹的申请材料进行审核。由于李屹被故意伤害一案还在侦查之中，尚未抓获犯罪嫌疑人，朝阳区民政局暂时未做出确认。

打官司获得补偿，被认定为见义勇为

在律师的援助下，李屹又将保安公司诉至西城区仲裁委（公司注册地在西城区）。2012年11月，西城区仲裁委作出裁决，要求保安公司按照本市基本医疗保险规定的范围及标准，报销李屹2011年6月~2011年7月期间发生的医疗费用，具体数额以社会保险经办机构的审核结果为准。

保安公司不服，向西城区人民法院提起诉讼。保安公司代理人刘某认为，李屹受伤是由于犯罪嫌疑人的犯罪行为造成的，应向犯罪嫌疑人提起附带民事诉讼。

为了能够顺利申请见义勇为，也为了弥补自己的损失，2013年1月，李屹将叶某告上法庭，要求被告赔偿原告医疗费、误工费、营养费、残疾赔偿金等损失。

朝阳区人民法院审理认为，原告出于制止被告继续受到伤害而使自身受伤，实施侵权行为人应当承担相应的赔偿责任，鉴于实施侵权行为人逃逸，被告作为受益人应在法律范围内予以适当补偿，判决被告叶某的监护人按照原告损失10%的比例支付原告补偿款3万元。

2013年3月15日，朝阳区民政局根据李

编者按

见义勇为是指看到正义的事，就勇敢地去做。它分为两类：第一类是同违法犯罪分子做斗争的行为；第二类是抢险救灾的行为。

见义勇为的主观方面是积极主动、不顾个人安危；其保护的客体，是国家、集体利益或者他人的人身、财产安全。

目前，国家尚未出台统一的见义勇为法规。各地对见义勇为的概念、适用范围均有不同规定，有的按照“属地原则”界定，在本省市范围内申报见义勇为，出了本省市的义举则不被认可；还有的省份认为下河救人等不算“见义勇为”。

见义勇为的正气要得到弘扬，必须要有制度保障。所以，8月伊始，北京取消了申请确认见义勇为“30个工作日内”的时限限制；教育部在最新的《中小学生守则》的修订中，为了保护孩子，取消了“见义勇为”的条目。这让我们看到人性化的理念正逐渐走进我们的生活。

屹的申请，朝阳区人民法院民事判决书，朝阳公安分局调查回函以及民政局询问笔录，认定李屹救人的行为为见义勇为行为，授予奖励金5000元。

被确认为见义勇为后，李屹的心稍微宽松了些，接下来的事情还有很多。“与保安公司的官司还在进行中，尽管我们证据比较充分，但我还是担心。申报工伤也不一定能被认定，好几个月以来，我的心都是悬着的。”李屹说。

被认定为视同工伤，领到补助金

好人终有好报，在接下来的日子里，不断有好消息传来。2013年6月26日，西城区人民法院审理认为，保安公司自2011年6月停止为李屹缴纳社会保险费，造成其医疗费用无法获得社保基金先行支付，应当承担赔偿责任。因此，判决保安公司按照医疗保险待遇报销标准支付李屹医疗费34214元。

企业未给职工缴纳社保，工伤职工如何申请赔偿？

本报记者 杨召奎

本文涉及两个值得关注的问题，一是见义勇为受伤，属不属于工伤？二是用人单位未参加社会保险，后来又补缴的，社保基金是否能用于支付工伤待遇？针对这两大部分问题，记者采访了中国政法大学民商经济法学院副教授李娟，让我们来听听专家是如何说的。

李娟表示，根据《工伤保险条例》第15条第1款第3项规定：“在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的”情形，应认定为视同工伤。

那么，如何理解“抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动”呢？也就是说，见义勇为受伤属不属于在维护公共利益活动中受到的伤害？

李娟以此案为例解释说，李屹为避免未成年人遭受进一步的伤害而上前制止，虽然与典型的在“工作时间、工作地点因工作原因”发生的工伤有区别，但其维护的不仅仅是叶某个人的利益，更是对社会公共秩序的维护，因此，应认定为视同工伤。

“法律通过工伤补偿的方式来肯定这种行为，能降低做好事的风险和成本，推动见义勇为行为在社会上发扬光大。同时，也能克服传统侵权行为无法获得救济的缺陷，体现社会的公平和正义。”李娟说。

但是，被认定为工伤后，职工享受工伤保险待遇的兑现，在现实中还面临一些困境，最主要的问题就是用人单位未依法给职工上社保，并拒绝赔偿。李娟认为，工伤保险属于国家强制性保险，用人单位应当无条件参加，否

则，除了接受行政处罚外，还应承担本应由工伤保险基金支付的费用。

不过，如果用人单位未缴纳社保并拒绝赔偿，职工启动工伤保险待遇的仲裁和诉讼程序相当麻烦。

李娟说：“为了扩大工伤保险覆盖范围，分散用人单位的工伤风险，工伤保险制度的设计，并非将未依法缴纳工伤保险费的用人单位的工伤职工弃之不管，而是规定在补缴本金和滞纳金后，工伤职工可以重新享受条例规定的、由基金支付的、新发生的费用。”

李娟认为，2013年11月，用人单位开始为李屹恢复缴纳工伤保险、养老保险等五项社会保险费和滞纳金，这为李屹获得足额救济提供了有力保证，也是修订后的《工伤保险条例》突破性规定的体现。

欢乐的工地暑假



中铁四局石济铁路客运专线济南黄河公铁两用桥工地有500多名员工，大多数人常年坚守工地。为了让更多的员工安心工作，石济铁路项目经理部为员工设置了探亲房，鼓励家属到工地过暑假。

日前，该项目部18位员工带着家属子女参观工地。在了解了父亲的工作环境后，孩子们纷纷为父亲写下安全生产的寄语。

黄海斌 摄

选用眼部防护用品的重点有哪些？

全国总工会劳动保护部



选用眼部防护用品应注意哪些问题？

用人单位的职业健康管理人员在为劳动者选用眼部防护用品时，应对工作场所中的眼部危害种类及操作行为进行充分的识别和风险评估：

(1)工作地点可能造成眼部危害的因素是单一的，还是多种因素并存的；

(2)劳动者可能接触的危害物存在的形式，固体颗粒物、液体、气体还是蒸气；

(3)对眼部可能造成危害的物质，是不是由某个设备发出的；

(4)工作环境中，如有冲击物、飞溅碎屑产生，颗粒物的粒径大小及飞行速度、冲击能量情况；

(5)生产、使用、运输、装卸化学物质时，要了解：a)化学物质的挥发性、刺激性、腐蚀性、是否存在高温等；b)可能的接触方式：浸润、飞溅、喷射、泼溅；c)接触频率；d)接触时间；e)存在状态：颗粒物、气体、蒸气还是液体；f)包装形式等；

(6)工作场所中，是否存在有害光辐射源；

(7)焊接作业的类型，例如，是否是气体

眼部防护用品的功能及其适用范围

(1)安全防护眼镜：最为常见的眼部防护用具，抗低速粒子冲击，具有侧翼防护。部分安全眼镜通过特殊工艺处理，还可以防护某些光学辐射，或用于某些特殊场合，如部分分色镜片可以防护强光，琥珀色镜片可以提高视线对比度等，主要应用于切削加工、金属切割、碎石等存在冲击作业场所。

(2)防护面屏：在某些工作环境中，使用安全防护眼镜、防护眼罩可能仍然无法达到防护要求，例如需要更大的防护面积，覆盖整个面部，以及眼镜或眼罩的抗冲击能力不足以防护现场可能存在的冲击危害。面屏则可以解决这些问题，其抗冲击能力最强，同时它的防护范围从眉骨一直延伸到下巴。需要指出的是，面屏往往只作为辅助防护工具，由于其相对开放的设计，为确保安全，佩戴面屏时需同时佩戴安全眼镜或眼罩。

(3)防护面屏：在某些工作环境中，使用安全防护眼镜、防护眼罩可能仍然无法达到防护要求，例如需要更大的防护面积，覆盖整个面部，以及眼镜或眼罩的抗冲击能力不足以防护现场可能存在的冲击危害。面屏则可以解决这些问题，其抗冲击能力最强，同时它的防护范围从眉骨一直延伸到下巴。需要指出的是，面屏往往只作为辅助防护工具，由于其相对开放的设计，为确保安全，佩戴面屏时需同时佩戴安全眼镜或眼罩。

(4)焊接眼面部防护具：从样式上分为焊接眼罩、被动式焊接防护面屏、自动变光焊接面屏等。

通过特殊的滤光片，能有效防护焊接作业产生的强光以及紫外、红外辐射对眼睛的伤害，同时配合面屏或头盔本体保护眼面部不受火花、熔融金属和金属颗粒物飞溅的伤害。需要注意的是不同的滤光片具有不同的遮光号，遮光号的选择需要考虑焊工的使用习惯以及参考不同的作业类型，并参考 GB/T3609.2—2008《职业眼面部防护焊接防护自动变光焊接面屏》的要求选择匹配遮光号的滤光片。或者直接选用自动变光滤光片，它可以在焊接过程中自动完成明态和暗态的切换，使得焊工的双手得以解放，起弧瞬间不再打眼，不需要频繁起放面屏，大大提高生产效率，并且使焊工得到更多更好地防护。

(5)激光护目镜：衰减或吸收激光能量，主要用于激光加工、光学实验室等作业场所。

(6)微波护目镜：防微波辐射，主要用于雷达、通讯等微波作业场所。



雷达、通讯等微波作业场所。

(7)X射线防护眼镜：防X射线辐射，主要用于X光医疗、电子束焊接等作业场所。

(8)带眼面部防护的呼吸防护用品，即呼吸器全面罩，防冲击性危害，并能防护化学液体喷溅，防止化学气体或蒸气、粉尘等对眼睛的刺激，或经眼睛吸收。主要应用于同时需要呼吸及眼面部综合防护的场所，如化学实验室、石油化工、制药、机械制造等行业。

关注职业安全健康

23

网控现场，一切尽在掌握
在岔路供电所，董贤能介绍说：“这就是正在作业的现场，现在是哪里有作业，哪里就有3G视频。这个3G视频监控系统最多可同时显示16个，工作点多的时候可以切换。”说完他就现场演示起来，并表示：“简单视频传输并不新鲜，关键是把现场视频、时间、人物、地点、作业票都串起来一起管。每天，岔路供电所将近期的工作票、工作计划同步至作业现场管控系统，通过电脑查看计划、接受工单，再进行派工。工作现场，每位工作人员在站班会后依次进行指纹确认再开始工作。确认结果和工作票的执行步骤均通过3G网络反馈至系统，确保人员符合资格，作业节点符合要求。作业结束后，再通过平板电脑提交表单，工作闭环。你看，在这里，3G就是张安全的网，罩在工作现场上空，让时间、地点、人物、环境等每个环节都在我们掌控中，环扣相接，再也不会出现票面和实际不对应的情况。”

电力抢修复电

感动无处不在

驻地，等开完工作部署会后，往往都是晚上一二点了。

叶识俊：自家受灾没空管

“叶识俊，去湖岱口村怎么走？”“叶识俊，人手不够，赶紧帮我们找几个民工吧。”“叶识俊，今天中午烧什么菜？”在西畈乡电力抢修现场指挥部里，不管大事小事，大家都爱找叶识俊帮忙。

连日来，他冒着随时可能塌方的危险，带着队伍翻山越岭、蹚水过河，一步步向灾区深处推进，不畏艰险抢修电路，忙得忘了安慰失望的女儿。

叶识俊是西畈当地的农电工，也是土生土长的西畈人。这次洪灾冲毁了房屋、道路和电杆，也冲走了他家即将成熟的15亩红提。这些红提是他家人辛苦了一年的成果，却无情冲毁，导致经济损失近20万元。

面对这笔不小的损失，叶识俊也心疼，但是他一直坚守在抢修一线。直到顺利抢修复电，他也没来得及去管一家的红提园，“我的首要任务就是让村民们早点用上电。”

他朴实地说。

王良华：一个“言而无信”的爸爸

王良华是一名共产党员，也是一名电建人。在同事眼中，他是一名信守诺言的人，在女儿眼中，他却是一个言而无信的爸爸。

王良华的女儿一直很想念住在岱口老奶奶的奶奶奶奶，于是王良华答应等女儿放暑假了马上送她回去。谁知，等女儿放假时，他却因为洪灾而要第一时间赶赴灾区，不得不失信于女儿。还来不及跟女儿好好解释，他就匆忙地连夜赶往西畈乡。

连日来，他冒着随时可能塌方的危险，带着队伍翻山越岭、蹚水过河，一步步向灾区深处推进，不畏艰险抢修电路，忙得忘了安慰失望的女儿。

等到有一天女儿打来电话问他什么时候回家时，他才记起对女儿的承诺。在电话这端，他心疼地说：“等爸爸先为灾区群众修好电力设施，就很快回来带你去看爷爷奶奶，答应你做的事情爸爸一定会做到！”

宁海供电3G视频监控保安全

■ 黄婉

7月29日，浙江宁波宁海供电公司岔路供电所3G视频监控平台清晰显示，一名施工人员因着装不规范正准备上杆施工，但很快就被监控人员通话制止。据了解，宁海供电公司自3G移动视频系统试运行以来，对提高巡检管理水平、规范现场操作规程、严防安全事故发挥了十分重要的作用，为职工安全生产穿上了“救生衣”。**助业违章“立查立纠”**

“周师傅，请麻烦把裤脚放下。”7月30日，浙江宁波宁海供电公司岔路供电所的安全监控人员褚小江通过3G移动视频监控画面，发现宁海县前童镇大镇村的一处更换变压器的作业现场存在作业人员着装不规范的情况，立即通过视频终端的语音功能，向几十里之外的作业人员发出提醒。作业人员完成整改后，工作才能继续进行。

据悉，3G移动视频系统是依托移动视频终端通过3G网络传输数据的视频监控系统。

因该系统被广泛运用在营业场所、主配网作业现场、基建作业现场等运营一线场景，无论距离有多远，运营监控中心的工作人员都能对现场进行实时监控，所以3G移动视频监控系统也被浙江电力人称为“千里眼、顺风耳”。

“3G移动视频的实时监控和双向通

讯功能，为作为违章‘立查立纠’提供了技术支持。”岔路供电所所长董贤能说。利用3G移动视频可以无论何时无视距离开展安全检查，将安全隐患消灭在萌芽中，避免了“马后炮”、“事后诸葛亮”的被动局面。

陈铭 谢文婷

受6·27洪灾的影响，浙江省遂昌县西部乡镇电网遭遇了严重的破坏。危难时刻，遂昌县供电公司组织11支应急抢修队奔赴抗洪抢险一线，全力以赴抗击天灾。在抢修的日子里，他们演绎了许多感人的故事。**季伟：因抢险成了“不孝儿”**

7月2日，这次灾情最严重的西畈乡全部恢复通电，连续6天奋战在一线的县供电公司副总经理季伟终于松了一口气，随之而来的是深深的内疚：在家人最需要他的时候，他没有陪在他们身边。

季伟是遂昌县供电公司西畈乡现场指挥部的总指挥，从抢修开始一直到顺利通电，他一刻也没有离开过西畈乡。每天早上6点多他就出发到抢修现场，晚上七八点才回到

农民工老板生产高楼逃生器获国家发明专利



本报讯 日前，在浙江省开化亚森巨帆断路设备有限公司厂房内，员工正在生产组装逃生设备，40米长的缓降器，12米长的逃生梯。刘四林总经理打开实地演练录像，他与儿子使用逃生器从6层楼打开窗户缓缓而下，对于高楼发生火灾等意外事故，用此设备可以顺利逃脱。

2011年，刘四林在开化县华埠工业功能区投资2000万元，建成逃生器生产组装车间，于今年1月投产，到8月上旬已生产高楼逃生器、逃生梯600台。

49岁的刘四林是开化县华埠镇大路村农民，仅读过小学。他于1992年到浙江省台州模具厂打工，几年后，自己在台州创办模具厂。

看到高楼发生火灾等意外事故难以逃生的报道后，他想尝试生产从高楼窗户可以顺利逃生的设备。

他反复构思，动手设计缓降器和逃生梯图纸，买来优质钢材，制造设备等进行实验。经过3年试制，终获成功。为使逃生设备质量过关，他用汽车进行拉力实验，经国家消防装备监督检验中心检验合格。目前，刘四林的高楼逃生梯和高楼缓降器，同时获得国家实用型发明专利。

</