

人社部拟定《关于执行〈工伤保险条例〉若干问题的意见(征求意见稿)》 超龄未退人员应享工伤保险

□据 人民网

目前,我国工伤保险参保人数已达1.9亿,9年来累计享受待遇人数达816.8万。不过,在实施新修订的《工伤保险条例》过程中,一些政策、标准和程序不够明确,引发了纠纷。为此,人社部拟定了《关于执行〈工伤保险条例〉若干问题的意见(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),向社会公开征求意见。

在校学生实习期间受伤走商业保险等途径予以保障

《征求意见稿》规定,全日制普通大专院校和中等职业学校学生,到企事业单位实习,实习学生与实习单位的关系不属于劳动关系,学生实习期间受到事故伤害的,可通过商业保险等途径予以保障。

现在,越来越多的劳动者达到法定退休年龄后,选择继续留在原用人单位工作,暂不办理领取基本养老金或退休手续。这类人员因工作原因遭受事故伤害或患职业病,权益如何保障?《征求意见稿》明确这部分人员的工伤认定申请应予受理。

此外,《征求意见稿》提出,退休前因从事职业病危害作业,在办理退休手续后,未再从事职业病危害作业的退休人员,自被诊断、鉴定为职业病之日起一年内可以申请工伤认

定,社会保险行政部门应当受理。经工伤认定和劳动能力鉴定,符合领取一次性伤残补助金条件的,按“就高”的原则,以本人退休前12个月平均缴费工资或者确诊职业病前12个月的月平均养老金为基数计发待遇。

工伤保险长期待遇不得一次性支付

《征求意见稿》明确,工伤保险长期待遇不得一次性支付,以更好地保障劳动权益。

2004年,原劳动和社会保障部印发《关于农民工参加工伤保险有关问题的通知》,规定农民工可选择一次性领取长期待遇,以解决受工伤农民工回乡后按月领取待遇不便的问题。2011年施行的《社会保险法》规定,一至四级伤残职工按月领取伤残津贴。据此,《征求意见稿》规定,由工伤保险基金支付的各项待遇,除条例第六十六条第一款规定的应由用人单位支付的一次性赔偿外,由工伤保险基金支付的长期待遇不得一次性支付。今后,社会保险部门将与有关部门配合,进一步完善异地支付等相关政策措施。

《征求意见稿》还规定,职工在同一用人单位发生多次工伤事故的,在依法计发一次性伤残就业补助金和一次性工伤医疗补助金时,应遵循

“就高”原则,按照劳动能力鉴定最高伤残级别确定。

因工外出受伤应考虑与工作的关系

工伤认定是工伤职工享受工伤保险待遇的前提和基础。在工作实践中,出现了一些边界条件模糊不清或相关证据不足采信的情况,如有的职工外出工作并无明确的用人单位指派的证明,或虽由用人单位指派,但所受事故伤害与工作无关等。

对此,《征求意见稿》规定,对“因工外出期间”的认定,应当考虑职工外出是否用人单位指派的因工作外出,遭受的事故伤害是否与其从事的工作有直接的、紧密的关系。

《工伤保险条例》第十五条第一项的规定,“在工作时间和工作岗位,突发疾病死亡或者在48小时之内经抢救无效死亡的”,属于视同工伤。《征求意见稿》规定,此种情形申请工伤认定,职工所在用人单位原则上应自职工死亡之日起5个工作日内向社会保险行政部门报告。

《征求意见稿》规定,具备用工主体资格的单位违反法规规定,将承包业务转包给不具备用工主体资格的组织或者自然人,而其所聘职工从事承包业务时因工伤亡的,按照谁转包谁负责的原则,由具备用工主体资格的单位承担责任。

(www.people.com.cn)

安监总局:煤矿6月底前建好“方舟”

□据 新华网

国家安监总局和国家煤矿安监局近日发出通知,重申了煤矿井下紧急避险系统建设任务,要求所有煤矿必须确保按原计划6月底前完成。

煤矿井下紧急避险系统被业内称为煤矿井下“方舟”,2010年《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》提出,煤矿和非煤矿山要制定和实施生产技术装备标准,安装监控系统、井下人员定位系统、紧急避险系统、压风自救系统、供水施救系统和通信联络系统等,并于3年之内完成。

通知强调,依照国家安监总局近年制定的相关规定,煤矿建设井下紧急避险系统应当按照科学合理、因地制宜、安全实用的原则,优先建设避难硐室;避难硐室应当优先选择专用钻孔、专用管路供氧(风)等方式,为避险人员提供可靠的生存保障;采用井下压风管路作为避难硐室专用管路供风的,应当对压风系统采取必要的防护措施,以防止发生灾情时压风系统被破坏。

(www.xinhuanet.com)

海军护航编队将参加“和平—13”联合军演

□据 新华社哈尔滨舰2月17日电

记者17日从中国海军第十四批护航编队了解到,编队将参加在巴基斯坦举行的“和平—13”多国海军联合演习。

第十四批护航编队16日从青岛起航。编队由导弹驱逐舰哈尔滨舰、导弹护卫舰绵阳舰和综合补给舰微山湖舰组成,含舰载直升机2架、特战队员70名,共730多人。

这是2008年中国海军开展护航行动以来,北海舰队第二次组织执行护航任务。

四川崇州:反贪局局长坠楼身亡

□据 人民网

记者从四川省崇州市有关部门获悉,2月17日上午11时左右,崇州市反贪局局长柯建国在崇州市检察院的单位楼坠楼身亡。

据相关人士透露,柯建国曾在国有企业担任会计,1995年以总分第一名考入四川省崇州市检察院工作。2001年他被四川省检察院记个人三等功,2005年被评为崇州市十佳青年,被成都市检察院记个人三等功。

该人士还透露,柯建国患有抑郁症,初步排除他杀可能。

(www.people.com.cn)

辽宁红沿河核电站1号机组并网发电



辽宁红沿河核电站1号机组外景(资料图片)

□据 新华社大连2月17日电

辽宁红沿河核电站1号机组17日15时9分并网发电。1号机组首次并网成功,标志着辽宁红沿河核电站一期工程1号机组正式进入并网调试阶段,具备发电能力,辽宁人开始用上经济、清洁的核电。

辽宁红沿河核电站是我国“十一五”期间首个批准开工建设的核电项目,也是东北地区第一个核电厂和最

大的能源建设项目。它于2007年8月开工建设,一期工程投资500亿元,建设4台百万千瓦级核电机组;2010年5月上马二期工程,再增加2台百万千瓦级核电机组,从而成为目前全球在建机组最多的核电项目。2016年核电站全部建成后,年发电量为450亿千瓦时。

辽宁红沿河核电站有关部门表示,一期工程4台机组到2015年全部建成发电的目标将会如期实现。这4台机

组年发电量为300亿千瓦时,相当于辽宁省2012年全社会用电量的16%。

辽宁红沿河核电站并网发电后,将优化辽宁省电力供应结构,实现节能减排,改善空气和水的品质。据介绍,与同等规模的火电项目相比,辽宁红沿河核电站一期工程4台机组全部投入运行后,每年减少标煤消耗约1000万吨,减排二氧化碳2400万吨、二氧化硫23万吨、氮氧化物15万吨,相当于造林6.6万公顷。