

最高奖励 20 万元,比肩“市科学技术奖”

上海设立“职工优秀创新成果奖”

每两年评选表彰一次,邀请多位院士担任专家评审委员

本报讯(记者钱培坚)记者日前从有关方面获悉,“上海职工优秀创新成果奖”从今年起设立。其荣誉、奖励等同于表彰该市科技工作者的最高奖项——“上海市科学技术奖”,最高奖励达到20万元。

4月25日,上海发布《关于推进新时期上海产业工人队伍建设改革的实施意见》,明确设立“职工创新成果奖”,鼓励支持产业工人提升技能、创新创效。目前,经市评比达标表彰工作协调小组同意,在市总工会设立“上海职工优秀创新成果奖”表彰项目。该奖由市总工会、市经信委、市科委、市人社局、市知识产权局等联合评选表

彰。据悉,首届评选将于近日启动。

据介绍,这一奖项的评选将重点围绕“上海服务”“上海制造”“上海购物”“上海文化”4大品牌;重点聚焦战略性新兴产业、先进制造业和以生产性服务业为重点的现代服务业;重点突出一线职工在本职岗位上技术创新创造的成果,注重挖掘女职工创新成果;重点关注工业开发区、创业园区、高新技术产业园区以及非公企业的职工技术创新区。

据了解,具备下列条件之一且已整体应用的技术成果,均可申报该奖:研制开发新技术、新材料、新产品、新工艺具有行业先进水平,并取得显著效益;技术改造、改进现有设

备,显著增效降耗,提高产品质量;在科学技术普及与创新内容、方法、手段,成果得到广泛普及和应用,产生显著社会效益和重要社会影响;成功打造上海服务、制造、购物和文化方面新品牌,并具有一定的知名度和美誉度;创新具有独创、高效、科学、实用特点的操作(工作)法,显著提高劳动生产率,产品质量或工作效率;在引进、消化、吸收、开发、应用国外先进技术中创新关键技术,并取得显著经济效益;发明创造具有新颖性、创造性和实用性,并获得授权发明专利。

其中,政府投资或企业行政主持开发的项目不在评选范围,但上述项目在职工开展

的群众性科技创新活动中开发创造的技术成果,可以参加评选。

据介绍,该奖项每两年评选表彰一次,项目申报可采取单位逐级、社团推荐和职工个人自荐申报3种方式。评审委员会邀请多位知名院士担任专家评审委员,并设立10个专业评审组对申报项目进行评审。在奖项方面,设立特等奖1个、一等奖5个、二等奖10个、三等奖30个,分别给予20万元、10万元、5万元、3万元的现金奖励。对获得特等奖、一等奖且符合条件的项目,直接推荐参加国家科技进步奖评选和全国职工优秀技术创新成果评选。

拓展服务内容 完善平台功能

福建省打造升级版“妈妈小屋”

本报讯(记者王维砚 通讯员陈紫)近日,福建省2018年度“我最喜爱的妈妈小屋”名单出炉,中移在线服务公司福建分公司等32个单位的母婴设施榜上有名。此次入选的“妈妈小屋”呈现出服务内容拓展、平台功能升级等新特点,而这也正是福建省总工会打造升级版“妈妈小屋”的一个缩影。

据了解,2013年11月,福建省总工会联合省卫计委在女职工人数较多的机关企事业单位、就诊量较大的医疗保健机构以及有需要的公共场所建立“妈妈小屋”。5年来,全省已设立近千家“妈妈小屋”,覆盖医疗、通信、商贸、交通、教育、能源、食品、金融等行业。

2017年,全省“妈妈小屋”全年使用人次达到145万。

据福建省总工会女职工部负责人介绍,

辽宁启动城市困难职工项目帮扶

本报讯(顾威 记者刘旭)辽宁工会城市困难职工项目帮扶启动仪式近日在阜新矿业(集团)公司文化宫举行,辽宁省人大常委会副主任、省总工会主席杨忠林强调,各级工会要把城市困难职工项目帮扶、特别是子女助学工作抓好抓实,不能让困难职工子女失去上学机会,努力实现困难职工帮扶精细化、精准化、经常化。

据了解,辽宁省总工会根据全省困难职工家庭情况,制定出台了《辽宁省工会困难职工

解困脱困工作计划》,其确定的帮扶项目有3项,即生活救助项目,主要对深度困难职工家庭进行生活补贴;子女助学项目,主要对困难职工家庭子女及接受特殊教育的残疾儿童的学习基本生活费补贴;医疗救助项目,主要对困难职工家庭中患有重大疾病的个人负担的医疗费用补贴。

启动仪式上,杨忠林向10名生活困难职工代表、10名困难职工子女代表发放了救助金和助学金。



■新闻特写

“事多”的安全员

本报记者 丛 民
本报通讯员 杨 振

在山东丰源集团张集煤矿,有位安全员叫孔德建,许多矿工戏称他为“事多”的安全员。

别看孔德建“事多”,在从事安全员近两年的时间里,他所负责的工作面连破皮轻微伤都没有出现过。

孔德建今年只有27岁,却是一名“老煤矿”。他大学毕业后到煤矿工作,因为喜欢钻研问题、不懂就向老师傅请教,很快成长为精通井下现场知识的“大咖”。2016年,孔德建考取为矿安全员,自此,他每年下井都在300次以上。

在井下,矿工们看着孔德建像探雷一样

搜索检查工作面,就打趣地说:“孔师傅真是‘事多’。”在1302综放工作面生产期间,有一次,还有半个小时就要下班了,孔德建利用这短暂的时间顺着切眼向下进行一次工作面检查,结果发现,随着1302综放工作面的推进,顶角已加大,采煤机割煤时矸石和煤块会向下滑落,现有的挡矸设施抵挡不住大块矸石冲下

易打伤操作人员。他立即要求人员停工,并向带班领导报告,随后,矿上安排区队组织人员消除了安全隐患。事后,该矿综采工区一名管理人员说,如果不是孔师傅不怕折腾地进行巡检,恐怕这个安全隐患就难以及时被发现和整改。

前不久,在1305综放工作面的轨道顺槽,超前支护班的人员正用单体支柱进行超前支护。新来的职工小郑比较瘦弱,他刚抬了两颗单体就难以承受,于是就要求班长给他安排一个相对轻松一点的工作。班长说:“你刚来,没有啥技术,只能干点力气活,而且这活儿锻炼之后就会适应的,现场的人员都是这样过来的……”小郑最后和班长争执起来。

到此检查安全的孔德建弄清楚事情的来龙去脉后,就“事多”起来,他严肃地对班长说:“抬这么重的单体对小郑来说确实非常吃力。我们安排工作一定要考虑到每个人的体力、技术、精神状态,要因人而异,分工不合理也容易埋下安全隐患!”一席话使这名班长心服口服。

因为孔德建的“多事”,他的责任区始终安全无事。

9月6日,在江西省于都县梓山中学,张羽辉在课堂上教学。

拄着拐杖站在讲台边,慢慢地挪动身子写板书,不时向学生提问……这是今年50岁的张羽辉日常教学的真实写照。

张羽辉从小怀有当教师的梦想,即使身体不便也未能阻止他的追求。他说,教师是光

荣的职业,我在这条路上用拐杖一起陪伴孩

子们走向美好的未来。

陈地长 摄(新华社发)

的目的是为了响应“大众创业、万众创新”号召,进一步弘扬创新创业文化,激发职工创造领域有着多年研发经验。经过激烈角逐,郝小坤的“双麦语音增强和虚拟场景系统”获得大赛一等奖。获得二等奖的是“低山丘陵岗地‘林-药’高效生态培育模式示范与推广”等3个项目,“迷你吧体验式文旅融合创新店”等8个项目获得三等奖,“城市环境信息化综合检测平台”等10个项目获评“创新创业”优胜项目。

来自常州麦唯通电子公司的郝小坤是参赛选手之一,其项目团队在语音信号处理

领域有着多年研发经验。经过激烈角逐,郝小坤的“双麦语音增强和虚拟场景系统”获得大赛一等奖。获得二等奖的是“低山丘陵岗地‘林-药’高效生态培育模式示范与推广”等3个项目,“迷你吧体验式文旅融合创新店”等8个项目获得三等奖,“城市环境信息化综合检测平台”等10个项目获评“创新创业”优胜项目。

启动仪上,杨忠林向10名生活困难职工代表、10名困难职工子女代表发放了救助金和助学金。

常州市总工会负责人说,举办此次大赛

的目的是为了响应“大众创业、万众创新”号召,进一步弘扬创新创业文化,激发职工创造

领域有着多年研发经验。经过激烈角逐,郝小坤的“双麦语音增强和虚拟场景系统”获得大赛一等奖。获得二等奖的是“低山丘陵岗地‘林-药’高效生态培育模式示范与推广”等3个项目,“迷你吧体验式文旅融合创新店”等8个项目获得三等奖,“城市环境信息化综合检测平台”等10个项目获评“创新创业”