

据新华社电 全国高校思想政治工作会议12月7日至8日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，高校思想政治工作关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题。要坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人，努力开创我国高等教育事业发展新局面。

习近平指出，做好高校思想政治工作，要因事而化、因时而进、因势而新。要遵循思想政治工作规律，遵循教书育人规律，遵循学生成长规律，不断提高工作能力和水平。要用好课堂教学这个主渠道，思想政治理论课要坚持在改进中加强，提升

思想政治教育亲和力与针对性，满足学生成长发展需求和期待，其他各门课程都要守好一段渠、种好责任田，使各类课程与思想政治理论课同向同行，形成协同效应。要加快构建中国特色哲学社会科学学科体系和教材体系，推出更多高水平教材，创新学术话语体系，建立科学权威、公开透明的哲学社会科学成果评价体系，努力构建全方位、各领域、全要素的哲学社会科学体系。要更加注重以文化人以文育人，广泛开展文明校园创建，开展形式多样、健康向上、格调高雅的校园文化活动，广泛开展各类社会实践。要运用新媒体新技术使工作活起来，推动思想政治工作传统优势同信息技术高度融合，增强时代感和吸引力。

国内统一刊号 CN32-0003
邮发代号 27-45 第 8515 期

职工维权窗口 工运强势传媒
本报电子邮箱: jsgrbs@126.com

2016年12月9日 星期五
(农历丙申年十一月十一)

江苏职工之家网: www.jszgjz.cn 江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

讲正气 促和谐 促发展

南钢评出首届「道德模范职工」

本报讯(通讯员 彭程 记者 魏娜)为弘扬工人阶级伟大品格,弘扬中华民族传统美德,引导广大职工群众自觉践行社会主义核心价值观,推动公司形成讲正气、促和谐、促发展的时代风尚,南钢组织开展了首届“道德模范职工”评选。12月8日下午,公司隆重举行首届“道德模范职工”颁奖典礼,对7名荣获南钢首届“道德模范职工”称号、13名获得南钢首届“道德模范职工”提名奖的职工进行表彰。公司领导陶晓、张六喜、林国强出席会议。原省政协副主席、省“三会”会长吴冬华,原省委组织部常务副部长、省党建研究会会长柯广坚,南京市委宣传部善善委员刘斌,江苏工人报社社长、总编屠小华,市慈善总会副秘书长蒋勇参加了颁奖典礼并颁奖。

南钢“道德模范职工”评选表彰活动的开展,旨在加强公司广大职工群众思想品德和职业道德建设,培养和激励职工群众崇德、崇善、求真、求美,爱岗敬业、争先创优。首届“道德模范职工”评选共分三类,即“职业道德模范”、“社会公德模范”、“家庭美德模范”,由各单位层层推荐、职工投票、评审组评审通过产生。

20名候选人是从公司各个生产岗位涌出,由两万多人在网上投票选出的心目中的“道德模范”。他们中,有以德修身、以德育人,面对橄榄枝,毅然决然选择留在南钢的“德主任”李德波;有以路为伴、以车为家,让“窗口”形象更美的“活雷锋”杨扣洪;有照顾瘫痪在床的70高龄老岳父,邻居称比亲生儿子还好的“贤女婿”左荣斌;有不因私企老板开出的高薪诱惑而离开,只为坚守南钢的事业,照料重病家人的“好男儿”邹元;有坚持各类社会公益事业,做善事从不让人知晓的“乐善小伙”刘宏;有19年间把全身的血换了两次,为了那些渴望救助的人的“热血男儿”石玉柱;还有像蜡烛一样燃烧自己,温暖他人的“红烛班长”卢冰。这七位当选的南钢首届“道德模范职工”,仅仅是南钢道德群体的缩影,十三位“道德模范”的提名者,以及成千上万个有道德、有理想、勇担当的时代工匠支撑着企业基业长青,更有成千上万股道德力量推动着南钢更好更快地发展。

大爱无疆,德行天下。道德是一种可以相互感染相互支撑、相互温暖、相互传递的力量。南钢通过“道德模范职工”的评选表彰,大力宣传道德模范的先进事迹和高尚品德,用“身边好人”、“最美职工”、“时代楷模”引领公司新风尚,全面推进社会主义核心价值观体系建设,掀起职业道德建设、家庭美德建设、社会公德建设的新热潮,号召全体职工为建设“平安南钢、人文南钢、绿色南钢、和谐南钢”作出积极的贡献。

颁奖典礼上还启动了南钢“一日捐”活动。

匠心独运显精神 聚力汇智促创新

——昆山开发区总工会引领广大职工投身经济建设主战场

本报记者 计洪才

重视职工合理化建议的运用

日前,昆山统一企业食品有限公司工务部公用规划师梁红江的“冷凝水回收补充生活区洗澡用水”的改善提案,被统一企业总部采纳并在全球推广,昆山统一企业食品有限公司因此得到总部的年度考核加分。与此同时,昆山统一企业食品有限公司工会将此建议作为候选推荐到昆山开发区总工会“我为节能减排献一计”优秀合理化建议名单。

梁红江是个有心人,长期在后勤服务岗位工作的她发现,公司在生产过程中产生的蒸汽冷凝水被直接回收流向清水池,可作为生活用水用于冲洗地面和卫生间用水。而蒸汽冷凝水还带有一定的温度,回流排放到清水池,就造成能源的浪费。因此,梁红江提出回收冷凝水来补充生活区洗澡用水。方案提出后,很快得到领导支持。据计算,公司一年可节约水费20万元、电费28万元。

昆山开发区的艾利(中国)有限公司员工周启星等人,提出的烘箱外排废气余热回收利用合理化建议,同样也取得明显效果。他们在企业设备的烘箱外排废气余热加热烘箱补充的新鲜空气,实现了余热再利用,燃气消耗节约60%,年节约燃气费120.9万元。此经验已经推广到艾利广州工厂并得到实施。

记者在昆山广兴电子有限公司采访看到,车间生产一片繁忙,却看不见几个工作人员。原来这是一个高度自动化的生产车间,产品在不同的作业环节上自动流转。广兴电子是全球第一的高端散热风扇生产厂商,围绕企业技术转型升级,公司工会大力开展合理化建议活动,鼓励职工参与企业技术创新,助力公司“机器换人”计划,公司用工数量由最多时的4200多人,减少到现在的不到2000人。而公司的生产效率却每年递增,产量与五年前相比实现了翻番。在公司工会的组织下,现已形成了一个有50多人的技术创新团队。这个团队既有高端的科技人才,也有动手能力极强的实际操作能手,推动企业的技术进步。目前,广兴电子研发团队已经拥有56个研发专案,其中有24个为全球领先,18个申请为实用新型专利。该公司工会主席黄伟告诉记者,工会在企业转型中一方面组织员工提合理化建议,促进企业技术进步;另一方面强化员工的职业技能培训,产生了一批动手能力极强的技工、技师,他们都成为了企业的宝贝。

为进一步推动企业发展,昆山经济开发区总工会向全区企业工会转发了昆山市总工会《关于开展“我为节能减排献一计”专项合理化建议活动的通

徐州评出年度职工十大科技创新成果

本报讯(记者 胥明虎 通讯员 于菁)由徐州市总工会联合市经信委、市科技局、市人保局主办的徐州市职工技术创新竞赛2016年度决赛12月2日举行。经过激烈角逐,“单药增效周期同步化疗局部晚期非小细胞肺癌”等10项成果获得2016年徐州市职工“十大科技创新成果”。徐州市总工会副主席刘明参加颁奖活动。

为引导广大职工立足岗位、勇于实践、善于创新,徐州市总着眼围绕中心、服务发展大局,着力凝聚职工、激发创新创业活力,着重探索创新、发挥工会组织优势,创新开展了以“一个主题、四大内容”为主线的全市职工技术创新竞赛工作。入围决赛的38个创新成果候选项目都经过基层申报、主管单位初审、评审委的严格审核把关,最后评出2016年“十大职工科技创新成果”和劳模创新工作室创新成果项目一等奖2个、二等奖5个、三等奖11个。

沛县供电向老员工“光荣致敬”

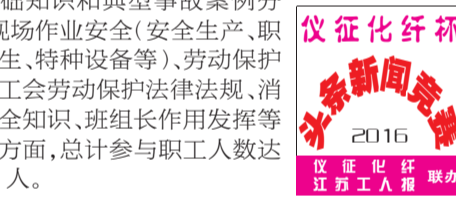
本报讯(记者 胥明虎 通讯员 张振华)“向您致敬,电力老兵,永远的文明使者!今天,告别职业生涯;明天,开启多姿多彩的退休生活!”近日,沛县供电公司举行2016年员工退休“光荣致敬”仪式,徐州供电公司工会主席庄大伟向3位退休员工宣读致敬辞。

本次活动是沛县供电公司启动实施以“九个一”(赠送一束鲜花、召开一个座谈会、致一份致敬辞、赠送一张政治生日卡、赠送一张工会会员证、赠送一本相册、制作一部微电影、赠送一份退休生活小礼物、赠送一枚纪念章)为主要内容的员工退休“光荣致敬”计划的首次活动,旨在全面营造岗位奉献、劳动光荣的浓厚氛围,增强员工归属感和获得感。

活动现场,员工退休“光荣致敬”仪式由致敬微电影拉开序幕,退休老同志、员工代表一起回顾了共同奋斗工作的经历,讲述了老同志的好品格、好做法、好经验。一捧捧鲜花和经久不息的掌声表达了对退休老同志最真诚的祝愿。庄大伟为退休员工颁发了光荣退休纪念章,沛县公司班子成员向老同志分别赠送党员政治生日卡、工会会员证(复印件)、工作经历相册、微电影、纪念品等。



今年以来,连云港市赣榆海英草志愿者中心定期开展活动,为留守儿童举办舞蹈、绘画、足球等训练营,让他们有更多的欢乐与梦想。
朱代桂 吕从西摄



新闻速览

我国首家知识产权法院作出5000万最高赔额判决

据新华社电 我国首家知识产权法院北京知识产权法院8日依法公开宣判一起专利侵权案。法院一审判决被告赔偿原告经济损失及诉讼合理支出共计5000万元。这是该院建院以来作出的最高判赔金额。

原告握奇公司和被告恒宝公司都是生产应用于金融领域智能密码钥匙产品(USBKey)的企业。原告认为,由被告制造并向全国几十家银行销售的多款USBKey产品以及被告使用该侵权产品进行网上银行转账交易时使用的物理认证方法侵犯其专利权。因此,原告要求法院判令被告停止侵权,赔偿经济损失4900万元及诉讼合理支出100万元。

2020年传统制造业重点领域将基本实现数字化制造

据新华社电 工信部、财政部8日印发《智能制造发展规划(2016-2020年)》,提出到2020年,智能制造发展基础和支撑能力明显增强,传统制造业重点领域基本实现数字化制造。

工信部提出2025年前,推进智能制造实施“两步走”战略:第一步,到2020年,智能制造发展基础和支撑能力明显增强,传统制造业重点领域基本实现数字化制造,有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展;第二步,到2025年,智能制造支撑体系基本建立,重点产业初步实现智能转型。

创新帮扶模式 汇聚创业动能

南京举办绿色科技创业大赛

本报讯(通讯员 宗子玮 记者 朱波)12月8日至9日,2016南京市绿色科技创业大赛暨南京工会助推就业创业高层论坛举行。来自全省12个城市工会,以及南京市总工会、市人社局、市科委、市经信委和市环保局等部门100余人参加活动。南京市人大常委会副主任、市总工会主席臧正金宣布活动开始。南京市委副书记、常务副主席孙强,全国总工会和江苏省总工会有关部门领导出席本次活动。

由南京市总工会、南京市人社局、南京市科委、南京市经信委和南京市环保局等单位联合主办的“2016南京市绿色科技创业大赛决赛”首先举行。“我相信现场每一位来宾的家里都安装纱窗,大家也都清楚PM2.5是造成雾霾的罪魁祸首。我们的纱窗,就是一种能够阻隔PM2.5的纱窗网,它采用静电原理阻挡微小颗粒,达到净化室内空气的目的。”成立于2004年的南京东尔电气技术有限公司,是我省国家科技型中小民营企业。他们敏锐捕捉到市场对环保产品的需求,决定创新发展企业本身的环保产品,造福老百姓。面对专家评委,该公司总经理李更生介绍道,他们与南京大学合作研发的金木文纱窗具备性能特点有:一是通过自然风流通,PM2.5阻隔率达到60%;二是安装简单,清洗方便;三是使用环保材料,节能环保,无需通电即可保证室内空气的纯净。南京瑞森燃料有限公司将农林废弃物固化生产和研发,解决了秸秆回收问题,变废为宝。今年目标实现秸秆年收集利用、固化产品2万吨,到2018年实现在原有基础上产量扩大一倍。

南京举办绿色科技创业大赛

对于此次创业大赛,南京各区总工会、市创业贷款担保中心和创业者协会,在全市范围进行海选,26家企业进入初审,经大赛组委会资格审查,16支参赛队进入初赛。8支参赛队进入决赛。经过激烈角逐,最终决出一等奖1名,二等奖2名,三等奖5名和10个优秀组织奖。

据了解,本次大赛是工会组织、职工参与,体现工会特色,旨在进一步激励、支持和鼓励产能过剩企业的待岗人员、城市失业人员、农村失地农民和返乡民工及更多有创业意愿的人实现创业梦想,打造更多的绿色科技产品,着力塑造一批处于领先地位,具有巨大发展潜力的创新型绿色科技项目,重点扶持一批绿色科技的创业创新人才。