



近日,经过反复核查与检测,有着先张法“西南第一板”美誉的中铁上海工程局成贵铁路一公司乐山制板场通过了国家工业产品生产许可证审查,由此成为国内首家取得国家工业产品生产许可证的制板场。图为作业人员将刚脱模的轨道板放入水池养护。(祥连胜 摄)

粮食科技成果集中亮相武汉

本报讯(记者杨召奎)5月17日,首届粮食科技成果转化对接推介活动在武汉举行。来自全国105家科研单位布展,进行科技成果展示和交流,涵盖粮食加工、油脂加工、粮食检测等技术领域。

推介会上,不少科研单位和企业都带来了自己的“看家”技术。在武汉华丽环保科技有限公司的展台上,不少人围着一堆垃圾袋、一次性餐具、牙刷等生活用品仔细咨询。这些与粮食有什么关系?

该公司工作人员介绍,这是以玉米等植物淀粉为主要原材料,通过其独有的专利淀粉改性技术制成改性淀粉,与其他可降解树脂混合,生成PSM生物降解塑料,经过加工制成上述成品。使用完后可堆肥降解,生成二氧化碳和水,回归自然。

而国家粮食局科学研究院的研究成果——全麦粉加工、标准及其主食应用技术也吸引了很多人的关注。据了解,在2015年7月之前,我国没有统一的全麦粉标准,市场产品质量参差不齐,绝大部分产品不是真正的全麦粉,而是“概念性”全麦粉。而该成果在不添加辅助配料的前提下,可以生产全麦粉含量51%的全麦挂面,满足消费者健康消费的需求。

“中国发明家论坛”举行

本报北京5月17日电(记者杜鑫)5月16日至17日,中国发明协会第七次“全国会员代表大会”在京举行,同期举办第九届“发明创业奖”颁奖典礼和第十届“中国发明家论坛”。

国家知识产权局局长申长雨在大会致辞中说,知识产权作为激励创新的基本保障,正发挥着越来越重要的作用。“我们正在按照中央的决策部署,深入实施国家知识产权战略行动计划,深化知识产权领域改革,加强知识产权保护运用,加快知识产权强国建设,进一步营造良好的创新创业环境,催生更加蓬勃的创新创业热潮,为创新驱动发展战略的实施和国家经济社会的发展提供更加有力的支撑。”

心灵鸡汤暗藏虚假广告,礼品免费送有猫腻

注意! 微信“朋友圈”里有骗局

本报讯(记者刘旭)“你看看,朋友圈可把我骗惨了,这还能信得过谁啊。”5月16日,王伟拿出手串递给记者看。他刷朋友圈时,发现好朋友转发了一个“手串鉴别揭秘”的文章,后面有个小叶紫檀手串特价的消息,原价3888元,现价1688元。他买给老爸做生日礼物,结果到手找行家一验货发现,材质是酸枝木,就值十几元,现在连卖家都找不到了。记者采访发现,像王伟这样在微信“朋友圈”里被骗的人不在少数。

近年来,朋友圈里经商开微店、卖代购产

品的越来越多,一些正规企业也在朋友圈里做起了宣传送礼活动。然而,一些人伪装成微商和商家做活动,利用朋友圈的熟人特性,通过在心灵鸡汤里隐藏虚假广告、集赞售卖劣质商品、低价团购骗取手机号售卖等形式进行诈骗。

朋友圈里很多人都转发过“心灵鸡汤”类文章,都是些养生、化妆、服饰搭配、育儿等,进去一看充斥着丰胸、减肥、保健品的广告,同时带有产品链接。群英转发平台的销售经理黄莉告诉记者,每篇文章都有转发

收益,转发一次6分钱。减肥产品、保健品、高仿手表、皮包等广告转发量最大,价格也卖的贵。记者对比发现,正规网店里100元到200元的减肥酵素和代餐奶昔在平台里卖到700元至800元,电动搅拌机、名牌皮包、红外线保健裤等产品,价格翻了2到13倍。

转发免费送名牌口红、金手链、翡翠手镯……成本三五元的假冒商品,一番忽悠后身价暴增数倍。刘文静是沈阳市一家私企的白领,今年2月,她在朋友圈里看到扫二维码关注价值249元的dior口红信息,她就

尝试关注后填写了收货地址。3天后,货品到了,交了15元邮费,她拆开发现,官方正品粉色包装上的英文是“LIP GLOW”,而送来的上面写着“LIP BLOW”,闻上去一股塑料味。她说:“知道上当了,也没太较真,因为钱不多。口红拿到后,我直接扔进了垃圾箱。”

朋友圈里,一起跳广场舞的伙伴发了“集满18个赞,9元抢购68元太阳伞”的信息,李霞觉得合适,就转发了,并让亲戚朋友都点

考试用绳只能在指定商家买到,再交50元可提前进考场模拟考试

新乡一商家借垄断考试器材牟利

本报讯(记者余嘉熙 冯国鑫 通讯员石磊)原本是教育部门手中应该掌握的资源,却变成体育器材商家牟利的工具。近日,河南新乡学生家长向《工人日报》记者反映,新乡中招体育考试用绳临考前几天突然变更,而且新的考试用绳只能在一家名叫“鹏威”体育用品商店买到。而再交50元,就可提前进入设在市一中的考场进行模拟考试。

据了解,去年12月,河南省将今年中招体育测试总分由原来的50分提高到70分。其中,跳绳项目也由原来的10分提升到15分。许多考生进入初三后,就开始根据往年考试标准,选择相应器材进行锻炼。由于新跳绳无论手柄重量还是绳子弹性,均与训练时使用的器材有所区别,不少考生和家长们反映,此举会影响考生考试时正常发挥。

从2010年开始,在郑州市中招体育考试中,跳绳、足球和篮球三个项目考生可自

带器材。一些家长还发现,同样在今年新乡市中招艺术特长生测试中,一些项目就允许考生自带考试用具。家长们质疑,同样需要外借工具,为何在体育考试中就不能自带跳绳?

而更多的家长则对名叫“鹏威”的体育器材供应商表示不满。“它不仅可以垄断全市中招体育考试市场用品,竟然还‘渗透’到考试流程扮演起官方的角色。交50元就可以模拟考试,表面上看是为学生的考试成绩着想,但实际上是商家为了牟利而采取的手段,这种用孩子的成绩来换取商业利益的做法令人无法接受。”学生家长董小雨说。

面对学生家长的质疑,新乡市教育局体卫艺科科长宋彤在接受媒体采访时解释说,去年底河南省公布新的中招体育测试标准,经征求意见,今年2月份,新乡市教育局才最终确定具体考试方案。在选定考试器材

5月17日,在吉隆口岸海关监管(临时)库,尼泊尔货运汽车(右)前来转运货物。

当日,南亚公铁联运国际货运列车“兰州号”抵达中尼边境的西藏吉隆口岸后进行转运报关。首批到达的22个集装箱货物被陆续掏箱、卸货并转运至尼泊尔货运汽车,并向吉隆海关进行报关,通过报关的货物可实现24小时之内通关。

新华社记者 范培冲 摄



宁夏将重点督查五项环境污染

本报讯(记者马学礼 通讯员崔万杰)记者近日从宁夏环保厅获悉,为全力推进全区环境质量改善,宁夏环保部门近期将从五个方面入手开展专项执法检查。

据介绍,这五个方面的专项执法检查分别是大气污染、水污染、重金属污染、固废污染的防治专项执法检查和工业园区专项执法检查。环保部门将对火电、钢铁、水泥、石化、冶炼等重点行业企业的脱硫、脱硝、除尘装置运行情况,33个工业园区和11条入黄排水沟排放污染物的种类、排污口数量及排放去

向的记录及配套污水处理设施的处理能力、涉重金属和危险废物产生、储存、处置“三同时”、固体废物污染防治工作落实情况及各工业园区涉水、涉气、涉重、涉危等方面存在的环境问题进行深入排查整治。

有关环保工作人员表示,在此次检查中,对环保基础设施未建成以及建成不运行、不达标、不配套、偷排、漏排以及超标、超总量排放污染物的,一律挂牌督办、限期整改;对严重违法排污企业,采取行政处罚、责令停产、移送司法机关等措施,督促企业整改到位。

保电卫士奉献青春

——记江苏省劳动模范陈堃

他是金陵保电卫士,十几年如一日,坚守在重大活动保电现场,为全市重大活动提供电力保障;他是小伙伴们们的领头雁,以决心和智慧,带出了一支作风硬朗、执行力强的电力保障特种兵;他铁骨柔情心有大爱,在志愿服务的道路上留下坚实的足迹。立足岗位,奉献青春,他就是南京供电公司营业及电费室电力保障班班长陈堃。

因为工作出色,技能水平突出,陈堃先后获得江苏省电力行业技术能手、南京市“五一创新能手”、青奥会电力保障先进个人、江苏省文明职工、江苏省电力公司劳动模范等多项荣誉称号。2015年,他带领团队成功保障了“两岸紫金山峰会”、“南京国际马力松”、“国家公祭日”、“秦淮灯会”等大型活动的圆满进行,今年,他被授予江苏省劳动模范荣誉称号。

电力保障金陵卫士

南京供电公司电力保障班担负着南京市各项重大活动的保电工作。陈堃和他的小伙伴们参加过的重大活动保电数不胜数,他们也被誉为“金陵保电卫士”。

秦淮灯会是南京市一大传统民俗盛会,灯会期间,观灯者摩肩接踵,热闹非凡。据统计,高峰期间每天的人流量达到50多万人,保障灯会安全供电的压力异常巨大。为保障灯会供电,大年三十、年初一到十五,陈堃和同事们都要坚守在工作岗位上,2007年至今连续10年的除夕夜,灯火辉煌,万家团圆时,他则是那幕后的“点灯人”。“已经习惯了。好在父母、爱人都很支持我的工作。”陈堃说,“每个元宵节灯会,都会迎来赏灯人流高峰。我们的一次次巡查,能换来千家万户的欢乐,值得!”

青奥会期间,作为电力保障核心成员,他带领着南京保障分队在青奥会主场馆——奥体中心工作,主要负责青奥会开、闭幕式演出以及奥体中心体育馆赛事的电力保障工作。他曾经用“梳理毛细血管”来形容自己在场馆保电的工作,需要十二分的细致和极大的耐心。从准备到青奥会结束,他每天从清晨7时开始,下防爆沟、上马道、巡视巡检、测温测负荷,晚上加班加点忙材料写方案,平时时间不够,周末来补,以“白加黑”、“5+2”的工作激情,奋战在青奥一线,3

个月100天的日夜工作,确保了青奥盛会的成功召开和圆满落幕。

立足岗位勇于创新

爱琢磨是陈堃的一个习惯,班组管理还有哪些可以改进,在工作中哪个环节还能提高效率,哪个流程还不顺畅,哪个工具还可以改进,他总是将这些问题带到工作中,把想法转化成行动。

班组管理中,他认为一个和尚有水喝,多个和尚没水喝,是因为没有监督、没有管理,他制定了“千分制”绩效考核管理办法,严格评价工作绩效。他创新工作模式建立了用电检查A、B岗制度,常规工作中,实行用电检查员“双电源供电互为备用”的工作模式。他与时俱进,率先建立全省第一个重要电力客户微信工作群,利用了现代化便利的手段,拉近了电力客户的距离,畅通了沟通渠道,基于电力客户资料匹配GIS系统,他开发完成了“营配集成数据分析系统”,获得江苏省电力公司企业管理成果创新奖。基于在排查反窃电工作中遇到的困难,他参与研制了“低压电源首尾匹配校验工具”,获得了中华人民共和国知识产权局实用新型专利,并获得国家电网公司职工技术创新成果一等奖;基于保电工作面广、场馆多、人员多,不能实时交换信息的情况,他主创开发了“重大活动电力保障可视化平台指挥系统”,在青奥会、秦淮灯会、国家公祭日等大型电力保障活动中发挥了重要作用。

2015年,陈堃主推在多次重大保电活动中加入创新元素,全年共完成“不间断电源双电源进线输入”、“智能互动式UPS集群分点动态选点”、“移动式低压快速插拔终端配电箱”3个技术课题的开发、创新、实践工作,有效解决了保电人员无法进入的场馆核心区域进行负荷数据实时监控等实际问题。

示范引领共同成长

打铁还需自身硬。陈堃参加工作以来,一股子钻劲,深耕业务知识,迅速成长为南京公司曾经最年轻的技师,2011年被评为南京供电公司最年轻的二级技能专家,他坚持不懈的学习劲头,感染带动着班组成员,班组成员有着浓厚的学习氛围。

为了帮助小伙伴们迅速成长,他还当起“班主任”,采用“问题倒逼”学习法,开展“帮

扶课堂”等,帮助班组成员消除技能短板,快速成长,为提高班组成员的实战能力,他通过桌面推演等培训演练,来丰富处理应急事故的经验。如今,电力保障班10名成员个个有专长,人人术有专功,既能在突发性的客户用电故障现场,做到用最快的时间手到病除、化危为安,也能在重大活动保电现场,迅速形成强大的合力,确保电力保障无忧。至今,他带领他的小伙伴们为全市228户重要客户提供完备的用电安全服务,成功完成了100多项重大活动的电力保障工作。而电力保障班也成为人才成长的摇篮,自班组成立至今4年来,已培养出2名班组长、2名技师、5名拥有工程师、技师资格的“双师”人才,成为公司的人才高地。

优质服务奉献社会

电力客户的用电安全,被陈堃视为24小时不间断的电力保障工作。通过近几年不断地探索与实践,他总结出“S.W.A.T.”服务理念,即:安全(safety)、守护(watch)、随时(anytime)三要素。同时,“S.W.A.T.”也是国际通用的“特殊作战小组”的意思,与他的工作形式十分相似。陈堃说,应以“S.W.A.T.”理念去接受并完成每一项电力保障任务,打造电力保障特种兵团队,让客户感到安全、踏实。

心有大爱,热心公益,8小时之外,陈堃将时间奉献给需要帮助的人。2014年起至今,他在南京广播电视台担任嘉宾,定期向社会宣传电力工作和用电知识,被“西祠胡同”聘为“公益电博士”。作为公司“亲情宁电”党员服务队队员,他进社区、进学校,走街串巷向市民和学生义务讲解电力知识和用电常识。每逢节假日,他有空都会到家附近的敬老院,给敬老院的老人们带上一些什么品,静静地陪他们聊天,一聊就是半天。他还带领班组成员参加公益组织的“小水滴”行动,每年给远在大山里的孩子捐助衣物和学习用品。对此,有些人不理解地说:“你工作都这么忙了,怎么还有空去做这些啊?”而陈堃却说,“给需要帮助的人提供一些力所能及的帮助,我感到很快乐。”

工作10多年,陈堃一直坚守电力保障工作一线,已过而立之年的他说:“每个人都有年轻的时候,乐于奉献、敢于拼搏,生活就会充实。将来老了,回忆起自己的青春岁月,我会自豪,因为我的青春是一个一个脚印走过的!”(赵伟)

加工贸易萎缩拉低外贸增长

商务部:引导加工贸易向中西部转移

本报北京5月17日电(记者北梦原)近年来,随着国内生产要素成本不断上升,外需压力不断加大,加工贸易持续萎缩成为外贸“硬伤”。在东部地区加工贸易企业转型升级过程中,部分产业向外转移,在今天商务部举行的新闻发布会上,新闻发言人沈丹阳表示,希望东部地区转移的这部分加工贸易能够更多地向中西部去,向境外的转移少一点、慢一点,尽可能把加工贸易能够多留在国内,把根留住。

沈丹阳表示,过去30多年,加工贸易对我国外贸发展发挥了非常重要的作用。“加工贸易占我国对外贸易比重一度达到53%左右,而现在加工贸易的比重大幅下降到只有30%左右,这也是现在对外贸易总规模增速相对比较低速的重要原因。”

来自海关的数据显示,4月份,加工贸易出口下降8.2%,已连续14个月负增长,拉低整体出口增速2.9个百分点。前四个月,加工贸易进出口2.09万亿元,下降11.4%,占外贸总值的29.1%,比去年同期回落2.3个百分点。

近日,国务院下发《关于促外贸回稳向好的若干意见》,把加工贸易发展和对加工贸易

的支持放在更加突出位置,提出综合运用财政、土地、金融政策,支持加工贸易向中西部地区转移,在全国范围内取消加工贸易业务审批,健全事中事后监管机制等政策措施。

沈丹阳表示,加工贸易企业总是寻成本洼地而居,引导加工贸易向中西部转移应该要有差异化政策。“比如,中西部地区要加大对加工贸易用地保障力度,东部地区加工贸易梯度转移腾退用地经批准可以转为商业、旅游、养老等方面用途,这些政策都是最近提出来的,都很受欢迎,相信这些政策都会有成效。”

地下管网长达110 万米,局部区域上下重叠、交叉管线多达11 层,施工比想象的更为艰难——

童话故事中的建筑变成现实

本报记者 钱培基
本报通讯员 曾实 周桂

6月16日,上海迪士尼乐园将开园!这样一个万众期待的乐园,是如何从童话故事走进现实的?记者近日走进由中建八局承建的上海迪士尼度假区米奇大街、奇想花园、后勤区工程,为您揭开连接梦幻与现实的神秘面纱。

上海迪士尼乐园主入口与花园工程包括米奇大街和奇想花园两个主题园区,位于整个园区的中心位置,占地10.6万平方米。

“我们绕园区走一圈,不过两个小时,而地下的管网却长达110 万米,相当于上海到天津的距离!”张友杰是上海迪士尼乐园主入口与花园项目的技术经理,回忆起初开工时面临的挑战,他仍不胜唏嘘。

原来,由于地理位置特殊,作为整个园区

的中心,主入口与花园工程与周边各家主题园区都存在交叉施工,不仅协调难度大,而且几乎所有主题园区的水、暖、电、气等管线都要经过这里,局部区域上下重叠、交叉的管线多达11 层,埋深达9 米!

复杂的管网导致设计多次变更,施工图纸迟迟未能敲定,现场平面布置和整体施工进度受到严重影响。

面对难题,一支多达80 人的深化设计团队成立了,团队成员包括中建院总工程师、多名资深建筑师、结构工程师以及机电等各专业工程师,全力协助业主进行深化设计。同时,项目部通过最先进的Synchro 4D 软件,进行4D 动态模拟施工——在电脑上建立管线网络模型,排定施工时间和各专业先后顺序,进行模拟施工,提前发现施工过程中交叉碰撞等问题,及时调整,为实际施工作业提供更精准、形象的决策依据。