

据新华社电 近日,中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》提出,创新驱动发展战略目标分三步走:第一步,到2020年进入创新型国家行列,基本建成中国特色国家创新体系,有力支撑全面建成小康社会目标的实现,知识密集型服务业增加值占国内生产总值的20%;第二步,到2030年跻身创新型国家前列,发展驱动力实现根本转换,经济社

发展水平和国际竞争力大幅提升,为建成经济强国和共同富裕社会奠定坚实基础。在若干战略领域由并行走向领跑,形成引领全球学术发展的中国学派,产出对世界科技发展和人类文明进步有重要影响的原创成果;第三步,到2050年建成世界科技创新强国,成为世界主要科学中心和创新高地,为我国建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大支撑。

职工维权窗口 工运强势传媒

国内统一刊号 CN32-0003
邮发代号 27-45 第 8349 期

本报电子邮箱: jsgrbs@126.com

2016年5月20日 星期五
(农历丙申年四月十四)

江苏职工之家网: www.jszgj.cn

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

南京今年一百家街镇全部建立总工会

本报讯(记者 谢丹娜 通讯员 宁工)5月19日,南京市玄武区锁金村街道总工会成立暨全市街镇(镇)成立总工会现场观摩推进会召开。今年年底,全市100家街镇(镇)将全部成立总工会。

据南京市人大常委会副主任、市总工会主席臧正金介绍,目前,该市80%的基层工会分布在街镇,大量小微企业和城乡务工人员集中在街镇。与此同时,工会基层基础薄弱问题一直没有得到有效解决。由于全市的街镇(镇)工会组织形式不统一,部分街镇(镇)工会组织机构没有独立设置,街镇(镇)工会所属的基层工会组织基础比较薄弱以及工会经费不足等诸多方面因素,不同程度制约了街镇(镇)工会组织基础建设发展,给街镇(镇)工会开展活动带来一定影响。

记者从会上了解到,该市委把街镇(镇)成立总工会工作作为今年的一号工程来抓,把贯彻市委办公厅《关于进一步加强街镇工会建设的实施意见》精神落实到街镇(镇)成立总工会各项工作中去,解决街镇(镇)工会存在的现实问题,并从人员编制、组织机构、经费保障、阵地建设四个方面,切实加强街镇(镇)总工会建设。

街镇(镇)成立总工会后,将着力推进农民工入会和服务工作。积极组织开展“大众创业,万众创新”劳动竞赛活动,实施包括农民工在内的“大职工职业技能提升计划”。针对农民工需求开展好就业服务,参与解决拖欠农民工工资问题,提高农民工社会保险参保率。加强对困难农民工的帮扶,组织农民工参与民主管理,加强对农民工特别是青年农民工的人文关怀,帮助农民工融入城市。同时,抓好工会普惠制会员信息采集工作,积极推进会员实名制、普惠制和工会组织网络化工作,建立全市工会的组织网络和工会大数据体系,更好地为基层、为企业、为职工服务。市总工会已面向社会公开招聘74名社会化职业化工会工作人员,充实到各街镇(镇)总工会工作,解决街镇(镇)工会人手少的问题。

锁金村街道工会自成立成立以来,紧紧围绕建设“金陵幸福第一街”的目标,顺应加强社会建设、创新社会治理新形势,率先在全市实施了街道中心化和社区去行政化改革,街道“缩建”成“五个中心”。“锁金样本”已成为全市、全省乃至全国有一定知名度的社会建设品牌,每年接待全国各地考察团上百批次。先后荣获“全国先进基层党组织”、“全国和谐社区建设示范街道”、“江苏省模范职工之家”等省级以上荣誉200多项。锁金村街道各基层工会组织主动争取、有效运用党政赋予的资源,加强基层民主政治建设,完善职工帮扶体系、保障职工切身利益,积极开展各种技能竞赛、文体活动,增强工会凝聚力,切实将工会组织建成职工信赖的“职工之家”。此次锁金村街道成立总工会,为全市提供了一个规范化建设的样板。

扬州最佳雇主企业评选 不建工会一票否决

本报讯(记者 王槐艾)记者从扬州市政府召开新闻发布会获悉,“扬州市最佳雇主企业”评选启动。今年评选增设四个“一票否决项”,分别为发生生产安全亡人责任事故、未成立工会、劳动合同签订率未达100%、职工参加社会保险率未达100%。并设立加分项,企业建立企业年金制度、参加补充医疗保险、职业资格证书持证率达80%,均予以加分。

据悉,全市范围内登记注册,正常经营三年以上,年经营收入达到2000万元以上,遵章守法、管理规范的企业均可向所在地人社部门申报。最终产生的20家获奖企业将由市政府通报表彰,授予称号。

今年最佳雇主企业评选指标总体分为雇主影响力、薪酬竞争力、员工成长力、劳动关系和谐度、社会贡献力5个部分,涉及劳动合同签订、社会保险缴纳、安全生产、薪酬激励制度、职工教育培训、成立工会、和谐企业建设、参与公益活动等8个方面,具体细化考核指标35条。鼓励企业重视职工权益保护与全面发展,逐步实现企业用工质量和劳动者增收的同步、劳动报酬增长与生产效率提高的同步。

“创新尖兵”李威:传承劳模精神 坚守科研第一线

本报记者 甘红



图为李威在泰安抽水蓄电站工作现场。

【人物档案】李威,1976年9月生,博士,研究员级高级工程师。现任南瑞集团公司国电南瑞电网安全稳定控制分公司电网分析及咨询事业部经理,是公认的国网电力科学研究院(南瑞集团)资深专家、国家电网公司电网运行专业领军人才、国家电网公司工程技术专家、江苏省级工程技术类专家。近日荣获“江苏省十佳文明职工”称号。

年仅40岁,又高又帅的李威已经拥有多个专家头衔。他很谦虚,说是亲历了中国“十一五”、“十二五”的高速发展期,也见证了国家电网从特高压战略到智能电网实现全国能源互补。他感慨中国电力事业的发展为他提供了成长机遇,更感恩身边一个又一个劳模引领着他不断攀登科技新高峰。

师从全国劳模 没有8小时制

我们的采访是在国电南瑞科技股份有限公司徐泰山劳模创新工作室进行的。电网安全稳定控制分公司虽然只有200多人,却是一个处于国际领先水平的光荣集体,仅省以上劳动模范就有5人。

说起当年融入这个优秀团队的过程,李威感慨多多。原来,李威是哈工大的本硕博连读生,一次偶然的机会,李威听到了国电南瑞薛禹胜院士的讲座。“我被震撼到了”,李威这样形容当时的情景。于是,李威中断了哈工大的学业,追随薛禹胜院士来到浙江大学读博,之后便来到了国网电力科学研究院(南瑞集团)做实验。

“薛院士是全国能源工业劳动模范、全国先进工作者,他对我的影响是潜移默化的”。李威说,“薛院士平时不多言,就是一心一思干。他亲力亲为的举动,首先传递给我们是一种文化,其次才是技术。所以,我们从来没有8小时工作的概念,首先想的就是把事情做完再休息。”

在薛院士的言传身教带领下,李威感觉他早晨从南京出发到北京,晚上再从北京赶回南京连续工作就如回家常便饭般正常。一年365天,他几乎年年有200多天在奔波中度过。他不觉觉得累,只是感觉有点对不住就要上学的孩子,“我昨天到北京,爱人也才从北京回来。学校来家访,家里却没人……”说到这里,李威有点无奈。

勇攀科技高峰 维护电网安全

一线工作虽然辛苦,但李威却始终乐在其中。正是因为对技术的浓烈兴趣与执着,李威2005年在国际上首次提出了“解耦迭代(局部优化)、聚合协调(全局优化)”电力系统暂态稳定混合控制优化策略。此防御系统有

效增强了江苏电网灾害防御能力,提高了输电容量,产生直接经济效益数十亿元,并被省政府纳入“江苏省突发公共事件总体应急预案”,为维护社会稳定发挥积极作用。

2011年,李威又研发交流分析控制技术,有力支撑了四川锦屏到江苏苏州的特高压直流稳定运行。李威解释说,锦苏直流是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、控制策略最复杂的直流输电工程,输电容量相当于南京市用电最高峰时的用电负荷。它不仅改善了西部清洁能源远距离消纳,也为实现江苏清洁用电、大气污染防治及经济发展带来巨大贡献。这项技术广泛应用于大容量远距离输电工程,为国家打造西电东送、环境友好的“清洁能源丝绸之路”提供了技术基础。

之后,李威又接连负责承担了“适应高渗透率间歇性电源接入地区电网防灾应急机理及关键技术”江苏省自然科学基金课题、“大型工业企业电网智能用电技术综合集成与示范”国家863计划课题等,有力支撑江苏沿海千万千瓦级风电并网规划建设,推动了工业电力系统安全保障技术发展,保障了扬子石化、南钢等大型工业企业电网的安全可靠运行。

对于已经取得的成就,李威并没有满足。他兴奋地为描绘着人类生活的美好蓝图:“中国的电网运行控制系统非常强大,未来利用极北的风电、赤道的光伏,以及地球村的时区差、季节差,可以实现全球能源互联网……”。

传承劳模精神 坚守科研一线

“不同于一般的理工男,李威是一个综合性人才”,见过李威的人都有这样的感受。2007年,李威在美国弗吉尼亚理工大学从事博士后研究时,美国合作方盛情邀请他



连日来,南京市各职业学校学生在江苏省暨南京市2016年职业教育活动周中,现场进行才艺展示。点钞、雕刻、制茶、美食等学生们精心制作的成果,让参观者亲身感受到职业教育的精彩。朱波摄

CRRC 2016.4-2016.6
浦镇公司杯 新闻摄影季
中车南京浦镇车辆有限公司协办
图片信箱: jsgrphoto@163.com

夜游南博,感受“博物馆奇妙夜”

本报记者 徐喟

夜幕降临,平时入夜悄无声息的南京博物院却灯火通明,夜游南博是怎样一番感受?5月18日国际博物馆日当晚,南京博物院首次夜间开放,一院六馆全面打开,记者与当晚入场的5000多位参观者一起感受了一场“博物馆奇妙夜”。

点亮灯,博物馆活起来

晚上6点半,在南博小剧场,两位交广网主持人同450名预约观众进行了有趣的历史知识问答。7点整,主席台上的莲花灯与观众手中的兔子灯、宫灯一起点亮,如梦似幻。大殿前的广场上,百位学生男女点亮手中的红色灯笼,星星点点的灯笼拼成红色大字“南京”。

随后,游览正式开始。450名预约参观者分成三组,佩戴院方提供的蓝牙耳机,跟随讲解员在历史馆、民俗馆、特展馆依次游览。在不同楼层的大厅里,汉代舞蹈、昆曲演唱、民俗表演等分时段进行,吸引了大批参观者。

历史馆里,“捶拍”打击乐小组仿照新石器时代的先民,使用陶鼓敲击节奏,再现当时的祭祀场景;南博复原的汉代编钟、编磬,配合盘鼓舞《相和歌》,展示了汉代乐舞之美;身着唐服,用复制的唐代乐器演奏唐代名曲的表演者,则让游客领略到唐文化魅力。特展馆里,江苏省昆剧院带来的昆曲《牡丹亭》引得人们驻足;民国馆里更是热闹,表演者抬起大红轿,伴着喜庆的民乐、老式抬箱、嫁娘的妆奁,演绎着民国时期的婚礼风俗。

记者发现,不少参加夜游的观众都是冲着表演

来的。来自上海的李阿姨一行三人正在跟志趣者打听下一场表演的时间地点,她告诉记者,她们白天就在馆里参观了,结果听说晚上还有夜游活动,就一直等到晚上。“博物馆夜游难得一见,肯定要赶个热闹啦!”带着女儿的市民丁女士表示,女儿早就看过好莱坞大片《博物馆奇妙夜》,这次听说南博有这样的活动,就赶紧带她来感受一下。

深呼吸,聆听历史的声音

走出热闹的场馆,来到室外的南博广场,静夜扑面而来。

草坪中间的中央水景之上,一朵巨大的不锈钢莲花绽放其间,这件作品名为《梦莲》,反映的是江南水乡的生活环境;艺术馆东侧草坪上,伫立着意蕴竹林七贤的《七贤》,一位姑娘边请同伴帮自己拍照,边开玩笑说“我是第八贤”;特展馆外的走廊上,悬挂着一排编磬,一位小朋友正在父亲的帮助下努力敲响这件名为《礼》的作品……

在室外空间里“散落”的这些展品,是18日当天在特展馆开展的“呼吸——中国传统艺术的当代形塑”展的一部分。展览中,南博首次有主题地引入富于中国传统文化内涵的当代雕塑艺术作品。龚良院长告诉记者:“今年国际博物馆日的主题是‘文化景观与博物馆’,当代形塑展与其十分契合。展览取名为‘呼吸’,我们希望观众能在空旷的南博广场上,停下脚步,在欣赏雕塑时呼吸一口气。相反在狭窄的展厅里,我们希望观众能在雕塑面前吸一口气。通过这种方式,营造空间、历史、艺术、造型相互呼应的顺畅的

文化环境。”

龚良表示,博物馆不应只有白天的展示,也该有夜晚的姿态;不应只有静态文物,也该有动态具象文物,让人们能够聆听“历史的声音”,与时空“对话”。

初尝试,夜间文化有需求

当晚8点多,当记者走出博物院大门时,还有很多市民想要入场馆,可惜8点起已停止取票。来自江宁的王大妈告诉记者,自己当晚在电视中看到南博夜游的新闻,转了两趟车急忙赶了过来,“可惜还是晚了。”

据南博统计,18日当天9:00-17:59,客流为6512人次;18:00-20:40,客流为5167人次。从数字上看,夜游的客流和白天差不多。“这样的客流,大大超出了预估。”南博副院长王奇志说,“这说明,市民对夜间文化有需求。”

客流量的加大,也影响了一些观众的参观感受。历史馆里,手提灯笼的市民王先生正在参观,他告诉记者,自己是提前预约的观众。“本来以为只有预约了才能参观,来了之后发现居然有这么多人。”他表示,因为人太多了,只能看个热闹,并不能好好参观,参观感受还不如平时。

对此,王奇志表示,此次“夜游”是南博的第一次尝试,他们会开会总结经验,并且讨论将来是不是还会推出“博物馆奇妙夜”,或者一年推几次。



新闻速览

国务院部署推动科技特派员工作

据新华社电 国务院办公厅日前印发《关于深入推进科技特派员制度的若干意见》,部署推动科技特派员工作深入开展。

《意见》强调,要深入实施创新驱动发展战略,壮大科技特派员队伍,完善科技特派员制度,引导各类科技创新创业人才和单位整合科技、信息、资金、管理等现代生产要素,深入农村基层一线开展科技创业和服务,培育新型农业经营和服务主体,健全农业社会化科技服务体系,促进农村一二三产业深度融合。

检察机关 三年向法院抗诉近2万件

据新华社电 2013年至2015年间,全国检察机关共向法院提出刑事抗诉19783件,同比上升16.6%。这是记者19日从最高检举行的全国检察机关“优秀刑事抗诉案件”评选活动上获悉的。

最高人民检察院公诉厅有关负责人介绍,这19783件刑事抗诉案,均为检察机关认为法院的刑事裁判确有错误而提出的。其中,按二审程序提出抗诉17243件,占87.16%;按审判监督程序提出抗诉2540件,占12.84%。

支持钢煤去产能 中央财政已拨付276.43亿元

据新华社电 财政部19日发布消息,中央财政已拨付2016年工业企业结构调整专项奖补资金276.43亿元,以支持地方化解钢铁煤炭行业过剩产能。

财政部经济建设司介绍,已拨付资金主要根据发展改革委、工业和信息化部等部门审定的地方钢铁、煤炭化解过剩产能任务量和需安置职工人数等基础数据和地方财政部门的申请支出。

据介绍,此次拨付资金为基础奖补资金,是按照国务院批准的资金管理办法,根据地方退出产能任务量、需安置职工人数、困难程度等因素分配。