

“三无”人员供养补助将上调

从2013年1月1日起,调高至每人每月480元和540元

本报枣庄12月25日讯(记者 白雪岩) 2013年1月1日起,枣庄将对分散供养的城镇“三无”人员,按照不低于各区(市)城市居民最低生活保障标准的150%实行分类施保,并在生活保障、服务保障、丧事料理等方面,完善“三无”人员供养保障制度。

25日,记者从枣庄市民政局了解到,明年1月1日起,枣庄市将对分散供养“三无”人员,按照不低于各区(市)城市居民最低生活保障标准的150%实行分类施保。依据目

前枣庄市城市低保标准320元每人每月,县级市滕州低保标准360元每人每月,那么从明年起,城镇“三无”人员将每人每月可领取480元或540元最低生活保障补助金。

据介绍,城镇“三无”人员是指城镇居民中无劳动能力、无生活来源、无法定赡养人和抚养人,或者其法定赡养人和抚养人确无赡养、扶养能力的老年人、残疾人和其他重症病人(含精神病人)。

枣庄市民政局社会福利和慈善事业促进科姜文胜介

绍,目前枣庄约有600名“三无”人员,按照目前的福利标准,“三无”人员享受最低生活保障全额补助,也就是每人每月可领取320元或360元最低生活补助金。新政策实施后,每人每月提高了160元、180元,其所需资金按原渠道从最低生活保障资金中列支。相比较“三无”人员,城市低保户享受的是差额补助,例如,一户低保家庭的月收入为100元,那么可领取220元、260元的补助金,如果有200元的收入,可领取120元、160元的补助金。

同时,新政策还在生活保障、服务保障、丧事料理等方面完善“三无”人员供养保障制度。据姜文胜介绍,新政策还规定,从明年1月1日起,枣庄将对有需求的分散居城镇“三无”人员,按身体状况能够自理、半自理、不能自理三个档次,由当地民政部门委托的社会评估组织进行身体状况评估,在评估的基础上,分别按照每人每月不低于10小时、20小时、30小时的标准,由当地政府向社会中介服务机构购买助餐、助洁、助行、

助医等基本生活照料服务。

城镇“三无”人员的丧事料理本着保基本、有尊严和文明节俭的原则进行。分散供养的城镇“三无”人员,其丧事由其生前所在街道、居委会料理。机构集中供养的城镇“三无”人员,其丧事由其生前所在机构料理。所需经费从城镇“三无”人员供养经费中解决。“除了新增的这些待遇外,城镇‘三无’人员现享受的医疗救助、住房保障等其他相关待遇不变。”姜文胜说。

代办验资报告 “串串”男被拘

本报枣庄12月25日 日讯(记者 孔红星)

滕州一男子在给他人办理公司注册业务过程中,虚报注册资本500万元,现在已经被刑事拘留。

犯罪嫌疑人赵某某1993年下岗以后一直干个体,2008年开始代理公司注册、验资、注册业务。据赵某某交代,他主要是为有需要的公司提供验资、增资、注册登记等业务,如果有需要为其垫付资金,办理虚报注册资本的业务,他再通过其他渠道筹集钱款作为垫付资金,并按需要虚报注册资本的比例收取费用。

2009年12月份,滕州男子单某想注册一个快捷公司,通过朋友知道了赵某某代理这个业务,告知赵某某想注册资金500万元,但是没有钱。不过,如果赵某某想办法垫付注册资金,单某可以提供中介费。赵某某便以办理注册资金500万的公司需要4.5万元费用的理由要求单某先预付1万元定金。

滕州公安局经侦大队民警和官桥派出所办案民警介绍,赵某某和单某二人电话商定后,单某将注册公司需要的相关材料1万元定金当面交给赵某某。赵某某拿到单某提供的材料和定金后,随即办理了注册公司的相关证件。由于单某一直没有拿出剩余的费用,证件先一直在赵某某手中存放。2010年8月份,单某拿了33000元,并从赵某某手中拿到了企业营业执照。

据赵某某交代,为该快捷公司虚报注册资金500万元,总共收取了单某4.6万元现金和财物。

巨型蛋糕赠市民

12月25日,为迎接圣诞节和回馈客户的厚爱,枣庄市市中区一蛋糕店在店门口做长1.5米,宽1.2米的巨型蛋糕免费请市民品尝。图为蛋糕店的工作人员正用大盆的奶油制作蛋糕,引来市民驻足观看。

本报见习记者
李芳 摄影报道



滕州春藤路启用城市照明远程智能控制系统

天黑了,路灯自己会亮

本报枣庄12月25日讯(记者 甘倩茹) 阴雨天气,天色阴沉,但城市路灯依然按固定点开关。近日,滕州春藤路立交桥段的GPRS远程智能控制系统已测试运行,系统安装之后,路灯可以根据光感自我调节开关状态。

据介绍,目前滕州大部分路段使用的照明系统是定时控制技术,预先设定好路灯的开关时间,不能随意调整。加上路灯位于室外,容易

出现故障,如开关不灵活,路灯不能根据天气的变化而调整等问题。除此以外,现行的控制方法无法及时反映路灯的运行情况,运行过程中的故障只能等待巡视人员到达现场后才能发现,或被动地等市民打电话反映,导致维修很被动。

“目前试运行的城市照明GPRS远程智能控制系统反应很灵敏,即使出现日食,路灯也会根据情况自动开启。”滕州市政工程管理处工

作人员说,通过这套系统可以让路灯间隔的亮,从而节省电费。

据了解,为了培养新进大学生的创新能力,滕州市政工程管理处成立了高新技术科,主要研究方向是电气智能化控制领域。而此次滕州城市照明GPRS远程智能控制系统就是该科室工作人员倪晨钟提交的项目建议。

在实验室里,倪晨钟用一套模拟系统向记者演示

了路灯的控制。只见他用手遮住光感采集器后,电脑上的光感数据便急剧下降,当下降至他所设定的数值后,连接着的节能灯便“啪”的一声自动亮了起来。倪晨钟指着一个装有控制器的盒子说:“目前安装在春藤路上的控制盒比实验室这个小,一个盒子控制一个电路系统下的所有路灯。”

据倪晨钟介绍,由于很多零件滕州本地没有,需从网上订购,他凭借自己的专

业知识和其他专业技术人员的帮助,最终组装调试好了春藤路上的照明智能远程控制系统。

市政处工作人员表示,目前在春藤路上远程智能控制系统很稳定,下一步准备在北辛东路上安装。由于靠近高铁站,如果夜间乘客下车到市区的话,就能享用到该系统的成果了。“以后会将这项技术广泛,为滕州带来更多的效益。”市政工作人员说。

枣庄电网实现安全生产14年

现场实施“2+3”工作法,班组建立“大讲台”培训模式,电网防护纳入各级政府目标责任考核,企业文化安全实践特色开展……这是枣庄供电公司践行安全生产“高于一切”方略带来的变化。截至12月25日,枣庄电网实现连续安全生产5118天,首超14周年,创历史最高水平。

枣庄电网是山东电网的南大门,目前拥有变电站100座,高低压供电线路2.1万公里,点对点服务客户129万户,为山东电网直管输电设备较多的地市级电网。同时,枣庄电网通过4条输电大动脉供电济宁微山地区、通过6条输电大动脉供电临沂平邑、苍山、临沭等部分地区,其安全可靠运行与直接关系着鲁南地区经济社会发展和人民生活。

强化到岗到位执行力。他们层层签订安全稳定责任书,创新推出

电网故障早调会汇报和说清楚制度,全面实施“2+3”现场工作法,推行工作现场提前勘察和看板管理两个“模板”,落实工作现场“三必须”、“三同时”和工作前“三问”。其中,“三个必须”要求主要领导和分管领导必须亲自部署各项春检工作,亲自审查各项停电工作方案和措施是否到位,亲自到施工现场组织指导工作;“三个同时”要求各级管理人员与现场工作人员同时到达现场,同时参加开工会,同时离开现场;“三问”要求现场检修人员要在工作前问一问是否误走带电间隔或运行线路,接触的设备或导线两端是否悬挂接地线,工作所用工具是否检验合格和安全可靠。“2+3”现场工作法确保了各级主要负责人和工作人员把主要精力放在生产一线,增强了安全管理的控制力和穿透力。

持续加快电网建设硬实力。他们瞄准“三纵一横双环网、南北互供”的主电网建设目标,先后推出“6195”“5205”电网工程,并于2012年上半年日夜奋战176天,建成枣庄电网首座智能变电站220千伏奚仲站,保证了山东南部电网迎峰度夏。他们还在山东首家推出“村村强网”工程,改造标准化用电村581个,增加变压器布点572个,更换低压导线1665公里,消除低电压台区516个,淘汰高耗能配变2118台,智能化改造线路203条,累计投入资金15.09亿元,实现了由注重主网投入向主配网协调发展转变。2012年春节期间,枣庄电网首次创出主网、配网和台区“零跳闸”纪录。

特色提升企业文化软实力。枣庄供电公司创新建立班组“大讲台”培训模式,班组成员采取抽签模式

上台主讲,其他班组成员当场点评,变“一人讲”为“人人讲”,改“满堂灌”为“互动交流”。他们还率先开展岗位风险评估活动,人人争当“诊断”专家,对电网安全进行全方位分析。他们坚持安全文化进班组、进现场,进家庭等“五进”活动,组织安全文化长廊、安全文化展览、班组安全家园等安全文化实践,组织企业文化宣讲,建成设备主题公园、创新成果园、安全实践展示室,培育了城乡一体化、红石榴QC小组、彩虹天使、代理妈妈等企业文化实践。该公司代表山东电力集团公司接受了国家电网公司企业文化安全实践调研,山东电力集团公司“安全实践文化周”启动会在枣庄召开。

他们还树立强烈的大电网安全意识,对全市99家高危企业纳入大电网安全实行“三同”管理(客户设备

进网与主网同一标准,客户设备检修预试与主网同步进行,客户设备季度安全检查与主网同步开展),将电力设施保护和反窃电工作纳入各级政府目标责任考核,由枣庄市分管副市长年年跟6区(市)签订责任书,实行“一票否决”,形成了以公安系统、行政执法、工商和供电联合执法为主,综治办牵头协调,各级政府具体落实,群众联防相结合的“四位一体”电力防护网络。枣庄供电公司联手临沂和济宁建立大电网应急机制,组建了滕州、市中、台儿庄等6大应急指挥中心,圆满完成了中国第二届非物质文化遗产博览会、全国汽车场地越野赛等重大政治经贸活动应急保电任务,实现了电网安全由供电企业唱“独角戏”向社会“大合唱”的转变。

(鞠同心)