

郑州环卫工待遇逐步改善

本报记者 裴其娟



昨日,管城区市政建设局举行“第17届环卫工人节”庆祝及表彰仪式,表彰7个环卫工作先进单位、78名环卫工作先进个人及30名环卫系统技术比武获奖个人。

本报记者 梁月琳 通讯员 王华 摄

业方式将逐渐消失,环卫工人的劳动强度和危险性将不断降低。

涨工资住公寓利好政策逐一落实

寒冬酷暑,环卫工人累了,找个歇脚的地儿是个难题。2010年以来,全市新建(改造)环卫职工休息场所700余座,其中,今年新增60座。一些沿街单位也向环卫工人献出爱心,如金水区天明路沿街不少门店都向环卫工人开放,提供休息场地。

据介绍,市政府近年来在改善环卫工人待遇方面出台了系列利好政策,如去年10月下发了《关于规范环卫管理工作改善环卫工人待遇的通知》,根据通知精神,市城市管理局、人力资源和社会保障局、市财政局联合下

发了《郑州市环卫职工工资标准》,明确了环卫职工工资由基本工资、工龄工资、绩效工资、岗位津贴、职务津贴等构成。基本工资按照郑州市最低工资标准上浮15%计算,环卫职工工资约1800元/月(扣除社会统筹后)。同时,要求用人单位为环卫工人增加福利保障,如与环卫职工签订劳动合同,按时足额缴纳社会保险费,为职工缴纳人身意外伤害保险;为一线职工购买人身意外伤害保险。

目前,一些区(管委会)环卫工人已按新的工资标准发放,如郑州市市直部门管理的环卫工人,环城快速公路管理处、城区河道管理处环卫工人工资都在1800元以上。郑东新区的环卫工人工资相对较高,部分承包路段的环卫工人月薪可拿到2046元。各区主管部

门都在积极争取财政资金,争取在年底前环卫工人的工资都达到1800元,比调整前每月增加约500元。

同时,各区(管委会)还为环卫职工购买了人身意外伤害险(工伤险),为655名符合条件的环卫职工缴纳了统筹,与7000名环卫工人签订了劳动合同(协议)。

今年48岁的管城区环卫工人范燕,按照管城区市政建设局的安排,一家人已住进了新落成的“环卫工人之家”,砖混结构,铝塑门窗,水电、独立厕所、电视电话线、网线一应俱全,租金十分低廉。在环卫职工住宿问题上,市里制定了政策,一是优先为环卫工人提供公共租赁住房,二是建设环卫之家,利用三年时间基本解决外来环卫工人的住宿问题。

截至今年环卫工人节前,全市已建成环卫之家22651平方米,其中,管城区环卫之家已于昨日环卫工人节入住150名环卫工人;郑东新区环卫之家主体工程已完成,正在装修;金水区、二七区、高新区正在建设。

关爱环卫工还需全社会努力

市政府今年将表彰65名优秀城市美容师、35名环卫先进工作者,为100名优秀城市美容师和环卫先进工作者做了体检,每名环卫工还将发放200元慰问金。

除了政府的表彰和奖励,每年环卫工人节前,社会上都会掀起一个关爱环卫工人的小高潮,近年来,慈善总会每年捐资助困难职工进行救助。此外,社会爱心企业及人士免费向环卫工人送大衣、月饼、水、西瓜、提供早餐……这些善举,都像缕缕阳光照进环卫工人心扉。

一方面,社会各界关注环卫事业,支持环卫工作,关爱环卫工人的氛围日益浓厚,另一方面,环卫工人不受尊重的现象仍存在。采访中,不少市容管理者感慨,正是有了环卫工人“宁愿一人脏,换来万人洁”的无私奉献精神,才有了我们这个城市整洁有序市容环境,每一位工作生活在这里的人们,都应该尊重环卫工人,珍惜劳动成果。

全国毽球锦标赛开幕 毽球高手绿城论“毽”

本报讯(记者 刘超峰 汪静文)昨日上午,2014年“郑州杯”全国毽球锦标赛在郑州职业技术学院体育馆拉开帷幕。国家体育总局社会体育指导中心副主任、中国毽球协会副主席刘北剑宣布开幕。市人大常委会副主任舒安娜出席开幕式。

全国毽球锦标赛由国家体育总局社会体育指导中心、中国毽球协会、河南省体育局、郑州市人民政府主办,是我国毽球竞赛级别最高的赛事,目前每年举办一届,本届赛事是郑州市首次承办的全国毽球锦标赛。共有来自全国各地33支球队的300多名毽球好手齐聚绿城,展开3个大项10个小项的激烈争夺。在为期5天的比赛中,将在平推、进攻和花毽三个大项角逐出10个项目的冠军。

据介绍,郑州市目前有超过20万人的毽球运动爱好者,毽球运动近几年在郑州市得到迅速的发展。郑州市组队的运动员将参加本次比赛中男子进攻、平推、花毽三个项目的比赛。

首届排水行业技能赛 我市选手夺得第一名

本报讯(记者 裴其娟)日前结束的全国首届城镇排水行业职业技能竞赛传出喜讯:市污水净化有限公司两名参赛选手分别获得污水处理决赛第1名、污水化验监测决赛第2名的好成绩。

此次竞赛共有来自全国的28支代表队参加了激烈角逐,我省的2支参赛代表队取得了骄人成绩,其中,省代表队获得污水处理团体成绩全国第1名,市污水净化有限公司代表队获得团体全国第1名。同时,市污水净化有限公司两名职工夺得好名次,和笑天获得污水处理决赛第1名,刘杨获得污水处理决赛第2名。

按照竞赛奖励标准,决赛总成绩全国第一名的选手,将被授予“全国五一劳动奖章”荣誉称号,总成绩全国前三名的选手,将被授予“全国技术能手”荣誉称号。

河南6高校入选卓越农林人才培养计划

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省教育厅获悉,全国首批“卓越农林人才培养计划”改革试点项目名单揭晓,河南农业大学等6所河南高校的19个涉农专业入选。

为全面推进高等农林教育综合改革,教育部、农业部、国家林业局于今年共同组织实施全国首批“卓越农林人才培养计划”,其中涉及140项培养项目,共分为拔尖创新型、复合应用型、实用技能型三类人才培养模式改革。

据统计显示,在我省入选的6所高校中,河南农业大学农学、生物工程、农业建筑环境与能源工程、园林4个专业入选“拔尖创新型”培养计划;河南农业大学林学、动物科学、农业机械及其自动化、园艺4个专业,华北水利水电大学农业水利工程专业,河南工业大学食品科学与工程、河南科技大学农业机械化及其自动化、农业电气化、农学、动物医学4个专业及河南师范大学水产养殖学专业入选“复合应用型”培养计划;河南科技学院农学、园艺、植物保护、种子科学与工程4个专业入选“实用技能型”培养计划。

按照培养计划,入选高校将通过创新体制机制,推进人才培养模式改革,重点办好涉农专业,提升高等农林教育为农林业输送人才和服务的能力,形成多层次、多类型、多样化的高等农林教育人才培养体系。

我市出台督导考核办法 促进内环地区有机更新

(上接一版)内环地区有机更新工作领导小组办公室每周对“三区一委”工作进展进行督导检查。重点工作实行专项督导。领导小组正副组长不定期督导内环地区有机更新重点项目,定期组织内环地区有机更新观摩讲评会,听取“三区一委”及有关部门工作推进情况汇报。

我市将每月公布一次“三区一委”、有关委目标进度和重点工作推进情况。对存在的问题,下发督查通知,责令限期整改;对共性问题,分类汇总,专题研究解决。对各单位好的经验和做法,下发督查通报进行推广普及。对工作不力、造成不良影响的责任单位和责任人,进行责任追究。

黄河湿地自然保护区将举行系列文化宣传活动

本报讯(记者 王思俊)关爱黄河湿地,共享生态文明。25日上午,郑州黄河湿地自然保护区成立十周年系列文化宣传活动,在郑州黄河国家湿地公园拉开序幕。

2004年11月19日,郑州黄河湿地自然保护区经省政府批复成立的省级自然保护区,是我国中部地区生物多样性最为丰富的地区之一,也是我国三大候鸟迁徙通道的中线通道。

本次系列文化宣传活动以“关爱黄河湿地、共享生态文明”为主题,引导人们关注黄河、关注黄河湿地、关注黄河生态保护。将依次开展百名艺术家“亲近黄河、走进湿地、关注生态、共享文明”公益采风活动,开展“走进黄河、亲近自然”全民健身活动,中、小学生“我爱黄河湿地”书法、美术及征文活动,省会专家学者“保护黄河湿地、弘扬生态文化”研讨会,湿地生态文化科普宣传系列活动等5项具体活动。并向沿黄河村镇发放湿地保护宣传年历,组织开展“十年历程、保护黄河”万人签名留言活动,增强市民保护湿地、关爱湿地的意识。

青年志愿者花园口开展保护母亲河活动

本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)25日,团市委、市青年志愿者协会组织近500名青年志愿者来到花园口游览区,开展主题为“情系母亲河 牵手黄河滩”的志愿服务系列活动。

活动中,青年志愿者按照分组有序地到达活动地点,他们手拿夹子、垃圾袋等工具,捡拾白色垃圾、清理生活杂物,短短两个小时,他们就捡了500余袋垃圾。同时,青年志愿者还将“保护母亲河倡议书”发给身旁的群众,号召人们共同关注和保护母亲河。

据了解,团市委、市青年志愿者协会将持续开展此类保护生态的志愿服务活动,旨在呼吁更多市民参与到保护母亲河的行动中来,自觉维护母亲河的美好生态环境,为创建美好家园贡献出自己力所能及的力量。

全市“能力促创业”计划 今年拟培训1万劳动者

本报讯(记者 王红)为引导全民创业,以创业促就业,今年,我市将通过“能力促创业”计划对1万城乡劳动者开展创业培训,通过提供政策、资金、技术、信息等创业服务,为劳动者成功开业和带动就业创造更好的环境。

全市“能力促创业”计划将围绕中小企业促进就业和鼓励劳动者自主创业、

自谋职业的需要,面向下岗失业人员、青年学生、进城务工的农村劳动者以及社会其他群体开展创业培训,增强其创业能力和经营能力。今年全市计划对1万城乡劳动者开展创业培训,力争培训结束后3个月内开业成功率达到30%以上,半年内开业成功率达到50%。“能力促创业”计划为城乡劳动者

提供“一条龙”创业服务,其中包括实施创业培训,提升劳动者的创业意识和创业的基本能力;提供开业指导,帮助创业者掌握基本的开业技巧;搞好创业孵化,提高创业者的实际操作能力;开展融资服务,提高创业者的诚信意识和资金运作能力;加强跟踪扶持,提高创业者的经营能力。

两起违法建设查处结果公布

民航大酒店擅自变更规划许可建停车场 现场施工被叫停相关部门近期对其拆除

本报讯(记者 张倩)昨日,市规划局、市城乡规划监察支队组织召开了新闻媒体座谈会,对河南盛世民航大酒店、河南省航空物探遥感中心等地的违法建设调查处理情况进行详细说明,并将查处结果对外进行公布。根据公布结果,河南民航大酒店擅自变更规划许可,建设立体停车场项目被“叫停”,相关部门在一周内,将对其违法建设部分进行拆除。

据了解,河南民航大酒店钢结构立体停车场位于该酒店主楼东侧,按照“建设工程规划许可证”,该停车场柜体内部存在绝缘气体压力下降、内部放电等隐患,通过及时处理,避免一起严重事故的发生。这套房内透透密闭的开关柜,及时通报内部各个参数变化情况的“透视”装置,就是索凌在国内首创的高铁GIS柜在线监测系统。

南向北进行了扩建,目前该停车场加盖至3层,建筑面积为2457平方米,超出规划的2200.38平方米的建设面积为违法建设。原批准北侧四层住宅楼15米,现距7.8米。

目前,该停车场的施工已被叫停,将在一周内,由花园路办事处组织对该停车场违法建设部分进行拆除,同时对已建成的部分进行立案查处,确保其项目符合原规划批准的要求。位于南阳路239号院地矿家园小区东南角“新水天温泉酒店”,因距离居民房屋过近,且占压南阳路规划道路红线,扰乱了市民的正常生活一事。在座谈会上,市规划局相关负责人告诉记者,“新水天温泉酒店”楼房由河南省

航空物探遥感中心于1999年期间所建,为四层砖混结构楼房。因该中心不能提供“建设工程规划许可证”或房产证,同时在该楼档案馆内,也无法查到该四层楼的规划审批资料,目前相关部门已按照相关规定,对遥感中心下达了停止违法行为通知书,并将对该违法建设依法立案进行查处。

市规划局相关负责人表示,我市违法建设大致分为新增和历史遗留的违法建设,针对新增违法建设一旦发现将坚决依法、从严从快予以整治拆除。对历史遗留的违法建设,相关部门将进一步健全和完善网格化管理的长效机制,进行巡查暗访,结合群众力量对其进行全面拆除与整治。

质量郑州·优秀企业巡礼

熟悉郑州的人都知道市区有一条“索凌路”,可是很少人知道这条路是因索凌电气有限公司(以下简称索凌)而得名。该公司的总部,就坐落在这条路上。

像众多“隐形冠军”企业一样,索凌低调的同时业绩突出。大亚湾核电站、黄河小浪底、南水北调、郑州地铁1号线、2号线……这些重大民生项目里,都有其成套电气产品在运行。迄今,已经有100多项国家重大工程选用该公司产品,广泛应用于火力发电、核电站、城市供电、铁路交通等行业,应用客户过万。

索凌主营产品为输配电设备,是接通电流和用电设备的关键节点,为让这一关键设备更利于操控、节能环保,凭借我市高低电压配电装备行业唯一的省级技术研发中心优势,索凌人以创新技术为利器,走出了一条从“索凌制造”到“索凌智造”的探索之路。

本报记者 宋建巧

创新:为开关柜装上“透视眼”

2011年8月31日,郑西高铁洛阳段负责人和索凌相关管理人员同时收到了一条报警短信,称郑西高铁栾阳变电所211馈线柜有严重放电发生并报警,值班人员及时将该信息通知GIS开关柜厂家,厂家对开关柜内部进行检测时确定发现该柜体内部存在绝缘气体压力下降、内部放电等隐患,通过及时处理,避免一起严重事故的发生。这套房内透透密闭的开关柜,及时通报内部各个参数变化情况的“透视”装置,就是索凌在国内首创的高铁GIS柜在线监测系统。

伴随着我国高速铁路的建设和各个城市纷纷上马地铁项目,对GIS开关柜的使用愈加普遍,但该柜是一个密闭设备,外部难以直观看到内部变化,柜内气体压力下降或局部放电现象等将直接影响开关柜工作稳定性和寿命,从而威胁

到电网系统的安全运行。2010年,索凌开始研究开发高铁GIS柜在线监测装备,成为国内首家研发高铁专用电气设备在线监测装置的企业,样机在郑西高铁栾阳段栾阳变电所试运行阶段就成功避免了一次事故的发生。

创新产品背后,是强大研发能力的支撑。公司研发中心拥有研发人员45人,荟萃了自动控制技术、电子技术和传统高压电气设备等方面专业人才,历时两年,研发了开关柜在线监测系统、在线测温与继电保护的二合一智能保护模块、变配电自动化系统等新产品。目前公司拥有各项专利145项,处于行业领先水平。

借助“外援”,壮大力量。公司和郑州大学电气工程学院、西安交大电气工程学院、北京交通大学电气工程学院等高校和科研机构签订了技术开发协议,广泛开展产学研合作,使索凌对行业未来技术发展趋势有着更为清晰的把握。

节能:换套设置一年省下400多万

在电气化铁路网中,每隔50公里左右,就需要一个牵引变电站,列车通过时,所需功率非常大,列车通过瞬间对整个电网用电都会造成巨大冲击。为保障电网用电质量,电业部门要求铁路系统电力牵引功率因数要达到0.9以上,低于这个数字罚款。为达到这一标准,就需要在列车通过时,进行无功功率补偿。原有的无功补偿系统是静态定额的,有无列车通过都按照一定数额补偿,补偿效果不明显,且装置本身电耗巨大。

索凌成功破解了这一难题,其研发的电气化铁路动态无功补偿装置,在不需要补偿时自动关闭,在列车通过时瞬间就可调整到所需电压,目前国内仅有南车集团株洲所、鞍山荣信有限公司和索凌3家企业掌握该项技术。索凌研发的该套装置已在陇海铁路洛阳机务段新安变电站和

京广铁路武汉下新店变电所安装运行2年以上,效果明显。据洛阳供电段统计,功率因数由原来的0.78左右提高到0.95以上,每站每年可节省电费290万元,加上每年节约的变压器增容费、供电线路有功损耗费等,每年可节省资金支出约410万元。

据中国电力企业联合会披露,未来10年,我国电力投资总额将高达11.1万亿元,其中“十二五”期间,全国电力工业投资将达到5.3万亿元,比“十一五”增长68%。国家政策也给予输配电设备行业大力支持,多个部门都把“电网输送及安全保障技术”及“推动装备智能化”作为重点开展的工作。

目前,索凌正在积极投建新厂区,建设完成后,公司三大系列产品年产值将达到12亿元以上,利润超18000万元。大环境持续利好,创新技术强势驱动,索凌行业龙头成长之路必将一路坦途。