



打通城市管理“神经末梢”

——一名城市管理网格员的故事

走近职场新成员①

编者按 近日,人社部联合国家市场监督管理总局、国家统计局正式向社会发布9个新职业,包括区块链工程技术人员、城市管理网格员、互联网营销师、信息安全测试员、区块链应用操作员、在线学习服务师、社群健康助理员、老年人能力评估师、增材制造设备操作员等。层出不穷的新职业、新工种,不断打破传统就业观,与时代新需求同频共振。即日起,本报推出《走近职场新成员》系列报道,在我省选择一些新职业从业者进行跟踪采访,通过讲述他们的故事,反映新职业的新特点、社会的新需求,以及对从业者技能的新要求等。敬请关注。

□河北日报记者 宋平 通讯员 赵海旭

“运用现代城市网络化管理技术,巡查、核实、上报、处置市政工程(公用)设施、市容环境、社会管理事务等方面的问题……”

第一次看到“城市管理网格员”的定义,石家庄市数字城管桥西监督员大队第四中队的郝麟便意识到,这不正是自己所从事的工作吗?

7月6日,人社部、国家市场监督管理总局、国家统计局向社会发布包括“城市管理网格员”在内的9个新职业。这是我国自《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》颁布以来发布的第三批新职业。

作为一种职业,城市管理网格员“转正”了!

在石家庄市,有500多名像郝麟一样的城市管理网格员,他们日复一日奔走在大街小巷,巡查城市管理中存在的问题,打通城市管理“神经末梢”,推动城市精细化管理。

用脚步丈量,织密城市管理网

头天晚上的雷暴大风过后,8月2日,石家庄市又迎来了晴热高温天气。

当日13时,郝麟准时到达建设南大街与槐中路交口附近,开始了下午的值班。他主要负责南至东风路、北至槐北路、东至建设南大街、西至平安南大街范围内城市管理问题的巡查上报工作。

雷暴大风是否吹断了行道树枝?有没有广告牌脱落?上班第一件事,郝麟就先在自己负责的网格内做了一次普查。在确定上午值班同事已及时发现并上报这些安全隐患后,他开始了巡查。

郝麟发现,槐中路路北一家水果蔬菜店趁着他和同事上下午交接班的空当,又将商品摆到了便道上,不仅影响市

容,还不利于行人通行。

打开手机上的石家庄市数字城管信息上报平台“智信APP”,拍照、上传、归类、提交,一系列操作后,郝麟当天的第一份巡查案卷上报完毕。

这份案卷将通过石家庄市数字城管监督指挥平台,传输到桥西区数字城管指挥中心,由桥西区指挥中心再向下交办到街道办事处和具体责任单位,责任单位将按时限要求处理解决问题。

2009年,石家庄市成为全国第二批数字城管试点城市。该市当年就完成了数字城管系统平台建设,并同步组建了监督员队伍,负责城区街道事件、部件问题采集上报、派遣、核查工作。就是从那时起,刚大学毕业的郝麟成为了其中一员。

石家庄市数字城管系统平台将市区按照街道办事处辖区划分为42个中队,每个中队再分别划分网格单元。郝麟和同事被分派到各单元网格中,及时发现并推动职能部门解决城市管理问题。

巡查时,郝麟总是随身携带一本《石家庄市数字城管指挥手册》,里面详细规定着他要熟记的161种事件、部件的名称、特征、管理要点、监管单位、承办单位、处理要点等。

地下管道井盖丢失破损、地面塌陷、道路积水、交通信号灯异常……郝麟说,他们所负责的区域,涉及城管、水务、公安、交管、园林、建设、体育、民政、联通、移动、电信等27个市直部门和企事业单位的职责范围。

郝麟曾做过这样一道数学题:以他所在中队当时负责巡查的石家庄市桥西区南长街为例,共有大小道路18条,全面巡查一遍,行程总长度在11500米左右,以每天最少巡查两遍来计算,一年要巡查8395公里!一步一步地丈量,使郝麟和同事们成了城市的“活地图”。

为了保持对城市管理问题的敏感

度,各中队的巡查区域实行轮换制,时刻检视着城市肌体是否出现异样。

如今,他们还承担着参照创建全国文明城市、国家卫生城市标准开展普查的工作,为城市管理考评提供依据。

城市发展日新月异,城市“神经末梢”的感知能力也随着信息技术的提高越来越智能。“智信APP”可以帮助郝麟智能化识别地下管道井盖等事件、部件的编码和具体位置,并准确记录郝麟的巡查轨迹。在事件、部件问题上传后,一旦职能部门解决时限超过规定,系统就会自动发出警示。

精确、敏捷、高效、全方位,顺应了城市精细化管理的要求。从去年开始,石家庄市数字城管系统还将共享单车、公共厕所、公园绿地、地下通道、过街天桥等按照创城、创卫要求纳入管理范围。自石家庄市数字城管系统成立以来,郝麟所在的桥西监督员大队共发现100多万件城市管理问题。经相关职能部门的努力,市政设施污损率明显降低,绿地绿化带垃圾基本消失,井盖丢失破损、乱贴小广告等一大批热点、难点问题得到有效解决……石家庄市市容面貌不断改善。

郝麟说,这是他的骄傲。现在,“城市管理网格员”被正式列入职业分类大典,让他对未来有了更多期待。

职业化机遇带来新期盼

上一次郝麟和同事们被众人知晓,是因为去年他们首次配备了印有统一标识的工装马甲。而这一次,郝麟终于知道该如何准确地向别人介绍自己的工作。

石家庄市数字城管系统平台建立之初,郝麟和同事们的工作岗位参照公益



8月2日下午,郝麟对共享单车乱停放进行拍照。河北日报记者 宋平摄

岗位设置,除个别是大学毕业生外,更多接收的是40岁至50岁的下岗工人,薪酬低,管理松散。

如今,城市管理要求越来越高,网格划分也越来越细,队伍管理也越来越严格,70%的工作人员在35岁以下,薪酬也从每月几百元涨到了2650元。2019年,石家庄市数字城管桥西监督员大队还被共青团中央、住房城乡建设部等21个单位联合命名为“2017-2018年度全国青年文明号”,郝麟也成了副号长。

但有时候,郝麟依然会感受到职业的挫败感。他曾在一次演讲比赛中这样提到:很多人并不知道他们的存在,知道的也会一脸不屑地说,“就是那群拍照的”。

其实,为了提高郝麟和同事们的职业认同感,解决队伍水平不高、流动性大等问题,石家庄市已经在尝试完善管理机制,除去岗位培训,还制定了严格的考评和奖惩机制。

新职业呼唤新保障。承认一种新职业,就意味着法律法规的建立、人才体系的完善、教育与培训的跟进等。

郝麟把城市管理网格员“转正”当成对自身工作的认可,他希望未来在专业知识上有统一的标准,在工资薪酬、发展机遇等方面也期盼得到提升,既要让优秀的网格员有晋升空间,又要让愿意扎根基层的网格员长期干下去。

河北南部电网高温大负荷运行平稳 确保民生和防汛供电保障

截至8月4日12时,河北南部电网最大负荷达到3890.8万千瓦。其中,沧州电网最大负荷达621.1万千瓦,邯郸电网最大负荷达697万千瓦,均创历史新高。目前,河北南部电网运行平稳,全社会供电正常有序。

河北日报(记者曹智 通讯员王蒙、秦士岩)连日来,河北南部地区高温天气持续,河北南部电网用电负荷也连创年度新高。从国网河北省电力公司获悉,截至8月4日12时,河北南部电网最大负荷达到3890.8万千瓦。其中,沧州电网最大负荷达621.1万千瓦,邯郸电网最大负荷达697万千瓦,均创历史新高。目前,河北南部电网运行平稳,全社会供电正常有序。

国网河北省电力公司副总工程师孙章岭介绍,如近期高温天气持续,用电负荷可能会超过4000万千瓦。目前,网内主力机组全部正常运行,外购电力保持较高水平,可确保电力供需平衡。

当前正值迎峰度夏和防汛关键期,面对高温与强对流天气交替出现的形势,国网河北电力统筹全系统资源和力量,动员全体员工全力做好迎峰度夏和防汛工作。

确保电网可靠运行。他们科学安排电网运行方式,电网保持全接线、全保护方式运行,优化调整182项电网运行方式,消除198台变压器、72条线路过载问题,充分释放电网供电潜力。加强厂网协调,网内发电机组保持稳定满发。

确保应急体系高效运转。针对天气情况提前进行预警预防,迅速启动高温大负荷和防汛应急响应,省市县三级生产系统24小时在岗值守,严格执行值班制度和应急预案,快速应对各类突发情况。

确保民生和防汛供电保障。组建1300余支应急抢修队伍,共产党员服务队,全力保障重点客户和城乡居民生活用电,确保政府、医院、学校、交通枢纽、防疫场所、高危及重要用户正常用电。加强与气象、水利、地质等部门联动,梳理37个大中型水库全电压等级供电线路明细,构建“一图两案一账”供电保障体系。

确保应急处置有力有效。积极应对近期出现的强对流天气,各类抢修物资提前储备到位,一万余名抢修人员快速行动,在最短时间内恢复受损线路设备。

我省今年首次专业技术资格考试顺利实施

河北日报(记者解楚楚)从省人社厅获悉,8月1日、2日,2020年度卫生高级专业技术资格考试技能考试顺利实施。此项考试是在疫情防控常态化下我省首次进行的专业技术资格考试,全省共报考20538人,11个设区市设置考场。受疫情影响,今年专业技术资格考试全部集中到下半年进行。为保障广大考生、考务人员健康安全,确保考试平稳顺利实施,省人事考试中心制定了详细的考试实施方案和应急预案。各考点也积极做好疫情防控,聘请新冠肺炎治疗定点医院医护人员和疾控部门专业人员进行现场防疫指导,确保了今年首次考试安全、平稳、顺利进行。

河北省产品质量监督检验研究院 研发成功铅酸蓄电池 防爆能力测试系统

河北日报(通讯员毛延锋 记者马彦铭)7月31日,河北省产品质量监督检验研究院承担的科研项目“铅酸蓄电池防爆能力测试系统”通过专家审定。该系统较国内普遍使用的临时性搭接检测方法,降低了耗材成本和危险系数,提高了检测精度和工作效率。目前,铅酸蓄电池被广泛应用于电动助力车等领域。铅酸蓄电池过度充电会产生氢、氧气体,当混合气体浓度在密闭狭小空间的空气中占4%时,遇到明火会发生爆炸。目前,国内生产企业或检测机构对铅酸蓄电池“防爆能力”检测均无成熟、定型的检测设备,多采用临时性搭接方式,准确性差。河北省产品质量监督检验研究院研发的“铅酸蓄电池防爆能力测试系统”,能够高效安全验证电池外遇明火时其内部不发生燃烧或爆炸的技术要求,且整个检测过程全部在高低温防爆试验箱内完成,相关数据实现了电子化存储。目前,该研究院已使用该系统检测27批次电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品。

每天近10吨医疗废物这样被处理

——河北绿萝医疗废物处置中心见闻

□河北日报记者 贾楠

停车、消毒、称重。近日,在位于新乐市经济开发区的河北绿萝医疗废物处置中心,只见身穿防护服的刘增军,驾驶着一辆医疗废物转运车驶入厂区。经过层层“关卡”后,处置车间感应门自动升起,转运车进去后,感应门又随即降下。

这是个双层微负压设计的处置车间,外界的新鲜空气可以进去,里面的有害气体出不来。车间设有专门的卸货区,刘增军把车停稳,下车打开车厢门,两名同样“全副武装”的工作人员立马过来将医疗废物从转运车上卸下来,送入冷藏库暂时储存,等待集中进行无害化处理。

目前,像刘增军这样的医疗废物转运车驾驶员,在河北绿萝医疗废物处置中心共有7人。每天,他们驾驶着医疗废

物转运车穿梭在石家庄市及周邻各县大小近3000家医疗机构间,将收集的近10吨医疗废物运送至处置中心,使医疗废物实现日产日清,避免二次污染。

在处置中心的中央控制室,操作人员认真关注着大屏幕的实时监控,不时调整相关系统参数,对整个生产线进行控制。

透过车间的玻璃墙,记者见到,一袋袋医疗废物通过自动传送带,从冷藏库直接送至微波消毒处理设备中毁形、破碎,然后进行45分钟、95℃的微波杀菌、消毒。经过冷却,最终处理后排出的残渣由密闭的出料系统输送到废渣转运车,和生活垃圾一样进行填埋处理或送到发电厂焚烧。

“过去,针对医疗废物的运输要求是48小时内运输处置。疫情防控期间,省里要求24小时内完成运输处置,运到处置

中心的医疗废物更要在12小时内处理完毕。”河北绿萝医疗废物处置中心负责人连杰介绍,利用微波杀菌时间短,穿透力强,节能效果好,整个工艺流程全部在密闭空间内由机器完成,不产生任何毒性残留物、粉尘等污染物,非常环保。

疫情防控期间,各级相关医疗机构每天都会产生大量的医疗废物。处理好这些医疗废物,守好最后一道防线,成为切断病毒传播的关键。

今年初,河北绿萝医疗废物处置中心扩建了一套日处理10吨的微波消毒装置,还升级完善了企业医疗废物信息化管理平台,实现了医疗废物从产生、收集、运输到处置等环节的全闭环管理,大大提升了企业的处置能力和水平。截至目前,处置中心共接收医疗废物978.16吨,全部进行了无害化处理。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称开发银行)是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力,改善民生”为使命,适应国家发展需要和经济金融改革要求,紧紧围绕服务国家经济中长期发展战略,建立市场化运行、约束机制,建设资本充足、治理规范、内控严密、运营安全、服务优质、资产优良的开发性金融机构,为国民经济持续健康发展提供有力的金融支持。

自2006年8月成立“审计举报办公室”以来,开发银行公开受理来自社会各界的监督举报,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益等行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产项目

二、监督内容

(一)利用虚假的经营信息及申报材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)挪用、挤占、侵占开发银行资金的行为。包括借款人或贷款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用,或非法占

用、私分和转移,或造成重大损失和浪费,以及有其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠贷款本息或悬空开发银行债务的行为。包括企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他有意、故意、恶意逃废债等行为。

(四)提供虚假担保的行为。包括担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,办理虚假登记等方式,为开发银行支持项目提供虚假担保等行为。

(五)其他侵害开发银行权益和危害开发银行(含控股子公司)资产安全等行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应自觉遵守中华人民共和国宪法和法律。举报人对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。举报人反映或举报可以署名或匿名,但为尽快了解更详细情况以启动调查程序并及时反馈有关处理结果,提倡举报人实名举报并留下详细联系方式,开发银行承诺对举报人

个人信息依法给予保密。举报人请不要重复举报。

四、受理联系方式

1.总行
举报受理或来信地址:北京市西城区太平桥大街16号国家开发银行 审计举报办公室 (邮编:100032)
电话:010-68333171
电子邮件:jubao@cdb.cn

2.分行
举报受理或来信地址:石家庄市裕华西路9号裕园广场B座国家开发银行河北省分行 纪委办公室(审计举报办公室) (邮编:050000)
电话:0311-89861147
电子邮件:jubao.hb@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释,相关内容已在国家开发银行网站上予以公布

特此公告。

国家开发银行河北省分行

2020年8月5日