

读新规

# 石家庄市修订公布《石家庄市公园管理办法》

## 规范公园日常管理机制

本报讯(记者 栗晓烁 通讯员 刘军)为加强公园的规划、建设、管理和保护,改善城市生态环境,增进公民身心健康,近日,石家庄市政府第18次常务会议讨论通过了市法制办公室提交的《石家庄市公园管理办法(修订草案)》,将于今年4月1日起正式施行。

### 城管部门设为公园管理的行政处罚主体

根据市政府关于开展城市管理相对集中行政处罚工作的实施意见精神,园林绿化行政处罚权由园林局划转到城市管理综合执法部门行使后,造成实际执法主体与政府规章的规定不一致。对此,修订后的《办法》规定,城市管理综合执法部门负责实施公园管理过程中行政处罚工作。市园林绿化行政主管部门

负责全市行政区域内公园管理工作。县(市、区)园林绿化行政主管部门按照职责分工,负责本行政区域内的公园管理工作。公园管理机构负责公园的日常管理工作。国土资源、规划、住建、公安等有关行政管理部门按各自职责,协同园林绿化行政主管部门做好公园管理工作。

同时,规范了公园管理机构的日常管理和城市管理综合执法部门行政处罚的衔接问题。公园管理机构在管理过程中发现需要实施行政处罚的行为时,应当向城市管理综合执法部门报告,协助做好现场调查、证据收集和违法性质认定工作;城市管理综合执法部门应当及时到现场调查处理,实施处罚后15个工作日内应当将处罚结果函告公园管理机构。

### 规划景观建设,推进海绵型公园建设

针对规划建设存在的问题,《办法》规定,规划、国土资源等行政主管部门应当对可能影响公园周边景观环境的建设项目,实行严格控制,并划定一定范围的景观控制区。并规范了合理利用公园地下空间修建停车场问题。要求合理利用公园地下空间,按照城市地下空间规划建设地下停车场等市政工程的,应当经园林绿化行政主管部门同意,不得影响公园的使用功能、整体景观及植物正常生长。

此次修改的《办法》还对海绵城市建设进行了规范,其中规定,公园建设应当在确保公园排水防涝安全的前提下,采取自然途径与人工措施相结合的方式,消纳

自身雨水,为蓄滞周边区域雨水提供空间,最大限度地实现雨水积存、渗透和净化,提高雨水资源利用,推进海绵型公园建设。

### 加强管理,提倡公园建立电子档案

公园应当设置科普、法治、文明等内容的宣传栏,定期更换内容,维护良好。提倡公园建立电子档案,设置含二维码的植物标牌,提供无线网络服务,开展相关内容宣传,方便公众利用现代信息技术查阅相关知识和资料。

另外,《办法》补充规范了有关施工避让、安全应急、举办活动、出入口秩序、禁止性行为、公园服务等方面内容。同时,对公园内部分禁止行为进行了补充,如噪音污染、甩鞭子、打陀螺、放风筝、开办私人会所等。

快捷键

## 秦皇岛海事局对旅游船艇加强监管 连续12年实现“三无”目标

本报讯(杨立强)秦皇岛海事局旅游船艇水上安全监管连续12年实现“三无”(“零事故、零伤亡、零污染”)目标,为该市推动国际旅游港建设、加快涉海旅游产业转型升级提供了有力保障。

近年来,秦皇岛海事局创新监管机制,推进旅游船艇“四方联动”机制、“蓝海卫士”船舶非法排污监管工程、岸线数字化分段管理模式等创新举措,旅游旺季旅游船艇水上安全监管连续12年实现了“三无”工作目标。完善应急体系,挂牌成立了秦皇岛市船舶污染应急指挥中心,修订水上突发

事件应急预案,与邻近海事部门建立环渤海海域首个海上应急联动协作机制,实现了2017年极端恶劣气象条件下商船“零船舶沉没、零油污泄漏、零人员伤亡”的目标。全面深化改革,建立公布海事权力清单,累计取消行政审批事项9项,实行执法过程全记录,基层海事管理进一步规范透明。优化服务举措,创建河北辖区首个资讯服务品牌“小岳政务服务”,开通海事政务服务“绿色通道”,牵头建立国际航行船舶联合登临检查工作机制,打通为民服务“最后一公里”。

## 唐山市四部门联合开展“春风行动” 帮助贫困劳动力实现就业

本报讯(张楠 王建跃)近日,由唐山市人社局、扶贫办、总工会、妇联联合主办的2018年“春风行动”在唐山市全面推开。

据了解,这是唐山市连续第14年与全国同步开展“春风行动”,“春风行动”也成为就业专项服务活动的品牌之一。今年的“春风行动”以“促进转移就业、扶持返乡创业、助力增收脱贫”为主题,通过精准掌握需求、挖掘就业岗位、开展

招聘活动、聚集就业扶贫、开展技能培训、引导返乡创业、加强权益维护、加强宣传引导等措施,帮助全市劳动力特别是建档立卡农村贫困劳动力实现就业。活动期间,唐山市人力资源市场(市民服务中心B区)将在每周二、四、六上午举办招聘洽谈会,各县(市)区根据实际相继开展活动,竭诚为用人单位、进城务工者和其他各类求职者搭建对接平台。

## 定州市加强危险废弃物环境执法监管 切实维护群众环境权益

本报讯(刘旭阳)近期以来,定州市环保局加强危险废弃物环境执法监管力度,先后对全市危险废弃物安全隐患开展两次摸底大排查,严厉查处各类环境违法行为,切实维护群众环境权益。

该局全面落实危险废弃物管理相关规定,对全市1家危险废弃物经营单位、106家危险废弃物产生单位、67家医疗卫生机构日常业务管

理,全面进行规范,同时制定《定州市汽车维修行业专项整治工作实施方案》,对汽车维修行业所产生废机油、废滤芯、废电瓶、废漆渣等进行规范处理。该局组织开展打击非法倾倒处置危险废弃物违法犯罪“雷霆行动”,开展专项检查2次,查处违规企业9家,吊销危险废弃物经营许可证1家,并处以160万元罚款,同时对一些违规企业提出整改意见。

## 平山县国税局设立“疑难问题处理中心” 提升纳税人办税效率

本报讯(曹亚云)近日,平山县国税局办税服务厅为有效解决复杂的涉税疑难业务,减少纳税人排队等候时间,在大厅非公众区域设立“疑难问题处理中心”,并抽调业务骨干成立疑难问题解决小组,专门处理前台不易解决、耗时长的难点涉税事项。

平山县国税局办税服务厅与县地税局办税服务厅合署办公后,设立国地税窗口16个,办税过程中,疑

点、难点涉税事项占用窗口,导致纳税人长时间等待。为切实提升纳税人办税效率,该局在大厅非公众区域设立“疑难问题处理中心”,专门处理难点涉税问题,减少窗口排队时间。同时该局还要求一线导税人员主动询问办税需求,熟悉税收法规政策和业务办理流程,引导纳税人通过网上办税、自助办税、柜台办税等渠道,合理有效分流办税压力,减少纳税人办税时间。

## 邯郸市实施“白烟”治理 不达标即停产问责

本报讯(李倩军)近日,邯郸市政府办公厅印发《关于强力推进当前大气污染防治几项重点工作整改的实施意见》(以下简称《意见》)。《意见》特别提出,全面开展电力、钢铁、焦化等重点行业企业烟筒冒“白烟”治理工程,要求大气污染物实现达标排放。对逾期未完成无组织排放治理改造要求的企业,进行停产整治,限期完成治理任务。

据相关负责人介绍,对烟气进行除湿和加热处理,是白烟治理的关键。对烟气做除湿处理,能够有效减少烟气中硫酸盐、硝酸盐等二次盐污染。目前“白烟”治理技术有:冷凝换热法、白烟换热法、加高烟筒+烟筒内设置导流装置、蒸汽加热、湿电除尘器、燃气直接加热等方法,各种方法各有利弊。

按照市政府大气污染防治“1+2”方案,涉及的13个行业主管部门对照整改目标,组成行业督导组,重点对本行业承担工作任务进行督导;市政府督查室牵头成立综合督导组,对各县(市、区)、市各部门任务目标完成情况进行综合督导。对县(市、区)政府(管委会)属地管理责任不落实、部门监管责任缺失、逾期完不成治理任务的,将严格按照秋冬季大气污染防治综合治理量化问责规定进行问责。

## 沧州市统计局严把四道关口 认真完善依法行政机制

本报讯(李丹)近日,沧州市统计局坚持把依法行政作为履行政府统计职责的基本要求,重点围绕完善三项制度的基本任务,严把四道关口,有效规范依法行政权力运行,完善行政决策机制,进一步加快统计法治进程。

为规范统计行政执法行为,保证统计行政执法的合法性,凡是所涉重大决策事项均由法制机构提前介入,强化审查行政执法主体资格,做到全程参与,严把合法性审查关;严格按照重大行政决策应当民主讨论决定,凡是重大问题和重要事项必须由领导班子集体民主讨论决定,在形成意见时,实行一人一票表决制,严把民主决策关;在监督检查上增强约束力,严把新增行政执法人员的“入口关”,通过严格资格审查,严肃培训纪律,确保新增执法人员素质合格,严把层级监督关;将依法行政工作细化到各个执法专业和相关科室,每年由主管副局长牵头,抽调相关专业科室法制工作骨干组成考核组,对局机关和各县(市、区)统计局年度依法行政情况进行考评,严把考核机制关。通过导向作用的发挥,激励完善依法行政工作的顺利进行。

新闻眼



在第55个“学习雷锋纪念日”来临之际,省会公交志愿者一行16人陪伴15名残疾朋友,乘坐铛铛车感受石家庄大发展的新面貌和城市风景,并参观石家庄市规划馆,观看未来的发展变化和趋势。图为铛铛车车长为残疾朋友介绍石家庄的变化。

本报记者 栗晓烁 摄



3月5日,廊坊市安次区中小学校春季开学第一天,市交警二大队联合区教育部门组织宣传民警走进杨税务小学,给学生们上了一堂精彩的“开学第一课”,受到了广大师生的热烈欢迎。

刘颖 王志强 摄

# 我省印发农村地区太阳能取暖试点实施方案

## 确定石家庄市、阜平县为先行试点示范

本报讯(记者 周欣艳)近日,我省印发《河北省农村地区太阳能取暖试点实施方案》(简称《方案》),并确定石家庄市、阜平县为先行试点示范。《方案》指出各设区市(含定州、辛集市)各选择不少于1个村,作为“太阳能光伏+热源”或“太阳能光热+辅助热源”取暖技术试点,并纳入农村地区电代煤气代煤任务。

太阳能取暖是收集利用太阳辐射能并转化为热能、电能用于取暖的技术。我省属于太阳能资源较为丰富的省份,张家口、承德为太阳能资源二类地区,其他为三类地区,具有开展太阳能取暖工作的良好基础。方案指出,各设区市(含定州、辛集市)各选择不少于1个村,尽量集中连片、易形成规

模的区域作为“太阳能光伏+热源”或“太阳能光热+辅助热源”取暖技术试点,并纳入农村地区电代煤气代煤任务。设有小学(含幼儿园)、独立卫生院、独立养老设施的村优先列为试点。

《方案》要求,要根据建筑功能特点、围护结构现状、农户经济条件等,选择适宜的方。屋顶具备安装分布式光伏发电设备条件的,可选择“太阳能光伏+热源”取暖技术,白天发电上网,夜间用谷电取暖和蓄能。并提出,加大公共财政对太阳能取暖科技研发经费投入力度和科技成果示范补贴力度,将太阳能取暖纳入科技计划并给予重点支持。新建农房和农村公共建筑,要按照相关建筑节能设计标准进行建造。鼓励符合改造条件的现有农房和

农村公共建筑,有计划地实施围护结构节能改造,降低热损,增强保温效果。

具体操作可以采用银行贷款模式,即光伏发电系统投资由企业协助农户向银行申请贷款,农户用发电上网收益偿还贷款。光伏发电系统投资的一部分可申请银行贷款,其余部分由企业和农户承担。或者采用企业出资模式,即光伏发电系统投资由企业承担,企业租用农户房屋屋顶,利用发电上网收益收回投资成本,并委托农户定期维护光伏发电设备,企业每年向农户支付一定的屋顶租赁及日常维护费用。也可以采用合同能源管理模式,即太阳能光热和辅助设备可由能源服务公司或光热设备生产企业等出资,能源服务公司或光热设备生产

企业等依合同通过向农村小学(含幼儿园)、独立卫生院、独立养老设施等公服单位收取取暖费收回投资。9月底前,通过科学试点示范,形成可靠性好、性价比高、适宜推广、较为成熟的太阳能取暖解决方案。太阳能取暖试点的补助标准,暂按现行的电代煤、气代煤的补助标准执行,新政策出台后再作调整。

其中,“太阳能光伏+热源”取暖项目采取“全额上网”模式运作。从发电上网考虑,试点村可采用专网接入方式,要科学有效地优化分布式光伏发电系统,对光伏发电进行充分利用,减少其接入配电网时对电网系统产生的不利影响。配电变压器及以上设施由电力公司负责。



许得生 摄