

闫继红出席全市扬尘治理视频调度会

把握关键环节 强化精准管控 扎实推动全市空气质量持续改善

本报讯(记者刘澜 见习记者李笑笑)11月4日,我市召开扬尘治理视频调度会,深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府决策部署,就下一步抓实抓细扬尘治理工作进行安排部署。市长闫继红出席会议并讲话。

会议集中观看了检查组在明查暗访过程中拍摄的视频资料,通报近期大气污染防治工作进展情况,研判形势任务,研究细化举措。闫继红指出,当前我市大气污染防治形势严峻,重中之重是把握关键环节,强化精准管控,抓细、抓实、抓末端,集中开展“洗城降尘、清洁保定”主题活动,以“展现新颜值,决胜秋冬季”为目标,扎实推动全市空气质量持续改善。

闫继红强调,要全面开展道路洗扫抑尘,加强道路扬

尘精细化管控,规范机械化作业要求,实现主要道路“水洗机扫”全覆盖和城市外环、主干道、小街小巷、非机动车道、人行道以及社区小区、农村集市、内部道路等彻底清洗除尘。要全面加强车辆运输管控,科学划定市区货运车辆禁行范围、禁行时间,完善主城区限行绕行措施,做好源头管控,强化违法违规为“零容忍”,重拳出击、严厉打击。要持续强化责任精准落实,明确责任清单,严格挂账销号,切实将扬尘治理各项部署落实到“最后一米”。要积极推进工作举措创新,充分借鉴外地市机制、技术、监管等有效举措,不断完善工作思路,全面提升扬尘治理工作水平,为现代化品质生活之城建设提供坚强保障。

省生态环境厅监察专员、第四环境监察专员办主任陈恩惠应邀出席会议并讲意见,副市长单有高主持会议。

我市光伏发电增长势头强劲,开展新型有源配电网试点建设成效显著、亮点突出

为能源电力行业 实现“碳达峰、碳中和” 提供“保定经验”

本报讯(记者刘靖澜)记者昨日从“积极构建新型电力系统 服务低碳品质生活之城”新闻发布会上获悉,在以光伏为主体的新能源发展方面,我市具有独特的区位优势和产业优势,光伏发电增长势头强劲。

截至今年9月底,我市电网光伏装机344.2万千瓦,占新能源装机总量的80.35%。特别是分布式光伏,自2014年以来,装机容量平均年增速达283%,目前装机容量达到207.2万千瓦,渗透率已达43.82%,居国家电网有限公司地市级供电公司第三位,规模超集中式光伏。

日前,国家能源局公布了整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点名单,涉及我市5个县(市、区),分别为望都县、徐水区、高阳县、博野县和安国市。

构建新型电力系统是发电、电网和用户的有机结合,需要打通各个环节,最终实现源网荷储(也就是电源、电网、负荷、储能)深度互动。新型电力系统有源配电网试点建设核心任务就是要解决分布式新能源“看不见、控不了”的难题(也就是分布式新能源当前没有有效的监测、控制手段),同时考虑高渗透率有源配电网的安全管控问题(也就是分布式新能源广泛接入对配电网的安全管控提出更高要求),稳步降低新能源接入风险、提升电网新能源消纳能力、节约新能源消纳成本,提供可借鉴、可复制、可推广的新模式,为能源电力行业实现“碳达峰、碳中和”战略目标提供“保定经验”。

目前,我市在分布式新能源数据可观测、功率可预测、出力可调控,源网荷储协同控制和有源配电网规范管理等方面实现了管理升级和创新突破,主要内容有:

开创数据采集信息感知新方式 依托HPLC(高速电力线载波)装置升级改造,实现了分布式光伏信息采集频率从15分钟/次提升至1分钟/次。创新应用PMU(电力系统同步相量测量)装置,实现对带有分布式光伏的配电变压器运行信息“毫秒级”捕捉。这些更丰富、更精准的数据信息,能够更完整、更迅速地反映电网设备的当前运行状态,为开展后续一系列工作提供必要的支撑。

建设县域分布式光伏功率预测系统 针对海量分布式光伏难以逐个精确建模的问题,国网保定供电公司(以下简称“市供电公司”)以涿州为试点,采用网格化建模方法,建成国家电网有限公司首套县域分布式光伏功率预测模型,拟合分布式光伏的实际出力与预测曲线,对光伏预测模型的准确性和适用性进行校验,指导电网调度开展方式安排和资源调配,有效保障电力可靠供应。

创新分布式光伏远程控制手段 传统的调控手段遇到供需不平衡情况,电网可能存在安全运行风险。市供电公司首创基于用电采集系统的远程控制手段,可在电网极端运行条件下实现分布式光伏的并网、离网控制。该控制手段具有极强的经济性和推广价值。同时,市供电公司率先建成基于4G、5G、光纤和无线微功率多种通信技术路线的精准调节调控试点,在保障电网安全的前提下,实现了用户光伏最大程度并网发电,最大程度上确保了百姓的光伏发电受益。

构建有源配电网特色管控体系 市供电公司初步构建了有源配电网的管理体系,推动并网、检修、应急处置等各业务事项步入“有章可循”新阶段,发布的《低压分布式新能源并网管理指导意见》已经在清苑区白团东街村户用光伏并网中得到了应用,并在徐水区全区进行推广。

■聚焦城市管理“新颜值”行动

上剪枝下修草,城区绿色颜值在“涨粉”

拆除绿地栏杆6100延米,修剪乔灌木15万株,清理绿地卫生160万平方米

本报讯(记者邱志永 通讯员白培培)修剪大树枝杈,让城市绿植更疏朗大气;清理绿地杂物,让园林绿道更整洁卫生;清理盲区死角,让城市绿意向深处蔓延……聚焦城市管理“新颜值”行动开展以来,市园林绿化中心用实际行动提升城市绿色“颜值”。

11月4日上午,在瑞祥大街与瑞兴路交口东南角,曾经杂草丛生的“金角银边”,而今正在铺设草皮。即便是大雾漫天,草皮带来的绿意,仍让人感觉非常舒适。“我们绿化前,这里的杂草有半人高,还有人往里扔垃圾,算是一块杂乱之地。”现场绿化的人员告诉记者,聚焦城市管理“新颜值”行动开展后,这块“金角银边”的荒地被执法人员看在眼里,随后展开治理工作。

在将杂草清理后,市园林绿化中心将这片2400平方米的地方,种上了白皮松、球形黄杨和日本晚樱。“这两天种树的时候,附近小区的居民经常过来看,对我们绿化还是评价很好。这不,随着我们今天把草坪铺完,把中间的小路再修好,一个简单的小口袋公园就成了。”市园林绿化中心的工作人员称,随着荒地变小公园,颜值提升明显。



瑞祥大街与瑞兴路交口东南角的荒地变口袋公园。白培培 摄

瑞祥大街这块荒地的变化,只是市园林绿化中心聚焦城市管理“新颜值”行动的一个缩影。在城区内部,该中心所辖绿地从10月下旬开始进行绿地整治提升活动,重点是大树修剪、清理绿地积存杂物、加强设施维护。

“比如在东风路,我们将很多茂密的大树进行修剪,一方面让园林上空疏朗大气一些,一方面也是消除一部分安全隐患。”市园林绿化中心相关负责人称,近半个月来已经修剪乔灌木15万株。除了修剪,市

园林绿化中心还拆除绿地栏杆6100延米,让绿地和人更加亲近;修剪模纹、地被320平方米,清理绿地卫生160万平方米。

目前,该中心聚焦城市管理“新颜值”行动,仍在进行中。



抖音扫码
观看视频
视频摄制:
记者时兴宇

网络竞价“1元起拍”!

我市探索行政事业单位资产处置新途径

本报讯(记者刘靖澜 通讯员陈曼)近日,保定幼儿师范高等专科学校报废锅炉项目,挂牌价1元,经河北产权市场有限公司在河北省公共资源交易平台、河北产权网发布公告,吸引20家具有报废锅炉处置资质的公司报名,2333次围观。经过522轮竞价,最终16.8551万元成交。

“1元起拍”是我市公共资源交易中心深化“放管服”改革、优化行政事业单位资产处置方式、提高处置效益的具体举措。“1元起拍”用成交价体现报废资产价值,使原来无人问津的一堆废铜烂铁变成了一笔处置收入,大幅提升了处置收益。市路灯服务中心报废旧灯头等资产经评估后挂牌价70.32万元,吸引了13家企业报名,经361轮竞价后,成交金额164.22万元,增值93.9万元,增值率134.14%。自今年6月采取网络竞价以来,行政事业单位资产处置成交

的87宗,成交金额达299.72万元,不但提高了处置效率,处置金额较往年同类资产对比均有大幅提升。

为进一步提升国有资产处置效率和效益,推进资产处置行为高效规范、公开透明,促进国有资产保值增值,市公共资源交易中心积极探索网络竞价方式,简化交易流程,科学设定底价,依托河北省产权市场交易平台,通过网络公开竞价方式实现我市行政事业单位资产处置“全流程”网办,同时针对报废类资产、拍卖类资产、拆除类资产采取不同的定价方法,特别对于未经评估的报废类资产,采用灵活定价最低可达“1元起拍”的方式,通过网络平台公开竞价出售,该模式不但减少了评估费用的支出,而且降低了参与竞拍的门槛,增加了国有资产处置的透明度,极大提高了报废资产处置效率和收益。