



## PM2.5改善幅度为1.9% 位列全省第1位

本报德州6月4日讯(记者 王金刚 信岱威) 6月4日,德州市召开“重点工作攻坚年”第七场生态环境领域改革攻坚新闻发布会。据德州市生态环境保护委员会办公室副主任,市生态环境局党组成员、副局长、新闻发言人刘春明介绍,近年来,德州市构建“党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与”的现代环境治理体系,2019年,全市四项主要污染物减排任务全面完成。下一步,切实抓好清洁取暖、加强扬尘精细化管理、加快生态环境大数据平台建设三项工作作为重中之重强力推进。

据介绍,2019年6月,鉴于市级机构改革和人员变动情况,德州市调整充实了市生态环境保护委员会人员组成,由市委书记、市长任“双主任”,10名市级有关领导任副主任,31个有关部门单位负责人任成员,对全市生态环境工作统筹协调、决策部署、指挥调度。

同时,2019年,全市四项主要污染物减排任务全面完成。大气主要污染物SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>浓度分别为15.34、103.53微克/立方米,其中,PM<sub>2.5</sub>改善幅度为1.9%,列全省第1位。境内5条主要河流水质21项指标均达到V类标准,其中4条国控考核断面类别提升率75%,超额完成国家约束性指标。土壤环境总体安全可控,危险废物管理更加规范,生态环境治理工作

取得阶段性成效。“1+1+8”污染防治攻坚战628项年度工作任务已全部按序时进度完成。

结合全省生态环境工作要点,经市生态环境委研究,我市围绕大气环境质量、水环境质量、土壤环境质量及污染物总量控制等四个方面,确立了年度工作目标:PM<sub>2.5</sub>年均浓度控制在57微克/立方米以内,力争空气质量优良率达到59%;南运河、漳卫新河、马颊河、德惠新河、徒骇河等5条主要河流国省控考核断面21项指标年均值均达到地表水V类标准;全面提升危险废物规范化管理水平,确保2020年度危险废物规范化管理抽查合格率不低于90%。保障土壤安全,受污染耕地安全利用率达到91%左右,污染地块安全事件;全面完成“十三五”总量减排任务,全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量较2015年分别下降10.6%、11.8%、28.2%、21.9%。

进一步制定细化了全面规范检测机构市场监管,切实抓好清洁取暖、加强扬尘精细化管理等20项年度重点工作任务。经对我市生态环境现状认真分析研究,发现在影响我市空气质量诸多因素中,扬尘污染最常见,散煤治理是难点,将切实抓好清洁取暖、加强扬尘精细化管理、加快生态环境大数据平台建设三项工作作为重中之重强力推进。

## 年底前重点用能单位 完成接入端系统建设

本报德州6月4日讯(记者 王金刚 信岱威) 6月4日,德州市召开“重点工作攻坚年”第七场生态环境领域改革攻坚新闻发布会。据德州市发展改革委副处级干部、三级调研员卢长华介绍,2016—2019年,德州市单位GDP能耗较上一年分别下降6.54%、8.51%、3.6%、5.52%,超额完成年度下降任务目标,四年累计降低22.12%。同时,力争2020年底前,完成全市重点用能单位的接入端系统建设,实现能耗数据及时上传。

据悉,2019年全市PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>平均浓度分别改善1%和1.9%,空气质量优良率达到51.5%。近期省发改委公布16地市2018年度单位能耗产出效益综合评价结果,德州为B类较高效城市,处于较好水平。

同时,加大能源结构调整力度,大力发展清洁能源。全力推进新能源发电项目建成并网。积极争取清洁能源发电政策指标,加快新能源项目建设进度,稳步提高太阳能、风能、生物质能等清洁能源发电能力。截止2020年4月底,全市新能源和可再生能源发电总装机达242.42万千瓦。其中光伏发电装机123.08万千瓦,风电装机105.36万千瓦,生物质发电装机13.98万千瓦。2020年1—4月份实现新能源发电量12.51亿千瓦时,同比增长39.1%,占全社会用电量比重达到17.76%。科学推进地热资源开发利用。实行“以灌定

采、采灌结合”的地热资源开发利用模式。目前,全市地热清洁取暖面积约1300万平方米。

进一步持续提高天然气消费比重。加快实现天然气管网互联互通,大力提升德州市天然气供应保障能力。2019年全市天然气消费量达9.14亿立方米,同比增加1.1%。积极谋划节能专项资金项目,提高清洁能源利用水平。2016年以来,德州市69个项目入围省能源节约资金(节能专项资金)支持名单,获得奖励补贴6089.5万元。下一步,以更大力度做好能耗“双控”和煤炭消费压减工作。全面贯彻落实省煤炭消费“1+1+N”工作推进体系各项政策措施。从严控制新上高耗煤项目,确需新上的耗煤项目,必须落实煤炭消费减量替代政策。强化源头管控,加强煤炭产品质量监管。提高煤炭热值标准,提升燃煤设备效能,提高其他能源替代力度。着力削减非电用煤,重点压减散煤和高耗能、高排放、产能过剩行业及落后产能用煤。

指导重点用能企业接入数据平台。进一步梳理全市纳入能耗在线监测范围的重点用能单位名单,按要求制定重点用能单位接入端系统建设工作计划,大力推进接入端系统建设,将建设任务和时间要求落实到每家重点用能单位,力争2020年底前,完成全市重点用能单位的接入端系统建设,实现能耗数据及时上传。

与海螺集团成功签约

## 庆云实现世界500强企业落户零的突破

本报德州6月4日讯(记者 常学艺 通讯员 马俊良 王凡存) 6月2日,在安徽海螺集团公司,山东庆投集团与安徽海螺集团举行首期年产20万平高端系统门窗项目签约仪式。这也是庆云县引进的首家世界500强企业。海螺集团是我国最大的建材企业集团之一,是世界500强企业,海螺集团的落户,使庆云县实现了世界500强企业落户零的突破,填补了该县缺乏世界500强企业的空白。

世界级强企的落户,得益于庆云精准招商和投资环境的不断优化。庆云县始终坚持把“双招双引”作为“一把手”工程,全县各级各部门负责人,广泛开展登门招商。该县把新型建材、高端装备等主导产业作为主攻方向,走出去开展精准招商。去年以来,庆云县领导多次带队到安徽海螺集团进行沟通对接,海螺集团先后五次来庆云县进行实地参观考察,被庆云县的招商引资热情和优质高效的营商环境所打动,将庆云县确定为集团北部发展的首选地。



同时,庆云县深入推进“放管服”改革,用简政放权给办事手续做“减法”。通过“三减一优”行动,压减审批材料200个,压减审批时限50%以上,即办件提高到50%以上,容缺办理材料76个,为企业群众高效办事提供方便。此外,该

县坚持优化服务做“加法”,以精准服务换取企业发展鲜活“动力”。针对新开办企业,庆云县在政务服务大厅设立“企业开办专区”,组建企业开办代办帮办队伍,根据企业群众需要提供“个性化”套餐服务,实现“企业开办一日落地”。

今年以来,全县新签约赛石花彩康养小镇、国际农产品交易中心等重点项目17个,总投资额72.82亿元,新开工项目17个、总投资49.7亿元、到位资金7.2亿元,这些项目的引进为推动县域经济动能转换注入了强劲动力。

乐陵云红街道

贫困村旧貌变新颜

乐陵云红街道谭家村以基层党建为抓手,强产业、上项目、惠民生,旧貌换了新颜。

一是夯实党建。以党员星级积分制管理为抓手,把农村党员的积极性调动起来,使党员真正发挥扶贫作用,凝聚合力。

二是发展产业。建设了占地15亩的枣林笨鸡养殖基地,每年实现收入6万元。实施了光伏发电、四季花海,投资龙悦项目,2019年村集体收入达14万元。

三是抓好配套。以“幸福村庄”为主题,绿化苗木1000株,墙壁美化1700平,修建下水道870米,安装太阳能路灯24盏。

四是关爱留守。建设了6套农村幸福院;成立了“四点半”学校,被评为乐陵市五星级暖留中心;建设了365暖留主题乐园,进行“好媳妇”“好婆婆”评选,形成了良好村风。

(赵传文 刘璐)