

□ 每周一评

# 改善气质不能只靠等风来

□ 本报首席评论员 刘振

10月30日,山东省环保厅公布了我省大气环境质量1-9月份17城市排名,前三季度德州气质可谓有喜有忧,喜的是PM2.5平均浓度为14.0%,在全省17城市里同比改善幅度最大;忧的是重污染天气有28天,同枣庄一道成为全省重污染天气最多的城市(详见本报11月1日C01版)。

雾霾,一个屡屡戳中人们痛点的字眼,在北方的秋冬时节已然是高频热词。在渐成常态的重污染天气预警之下,“厚德载雾,自强不息”,慢慢成了德州人的自我调侃。诚然,气质好与坏,除了感官上的直接感受,数据最能说明问题,排名最能体现差距。透过前三季度的气质成绩单,德州气质有了长足进步,不过也有明显不足,气质成绩令人欢喜惹

人忧。欢喜在于,作为德州空气污染的老大难,PM2.5浓度改善幅度全省居首,这意味着与去年同期相比,PM2.5浓度降低明显;忧愁在于,德州气质同其他城市差距还是很大,特别是重污染天气有28天,在全省排名垫底。

一言以蔽之,纵观全省17城市,德州气质算不上成绩斐然的优等生,但却是倍加努力进步最快的那一个。无需赘言,对于这座城市的每个成员来说,不管是居庙堂之中,抑或处江湖之远,清爽的好空气始终是众人共享的福利。然而,这份福利却因为周而复始的雾霾天,变成了“看天认领”的奢侈品,冷空气一到,优良气质立等可见。不难看出,如今之气质,尚未达到百姓期望值,等风来,却成了气质改

善的“速效救心丸”。面对百姓的殷切期待,认可成果,正视不足,不吹不捧,不骄不躁,或许才是当下该有的态度。

庆幸的是,我们看到了有关部门的铁腕治污,这无疑值得百倍称赞。譬如今年9月份,山东鼎力枣业食品集团有限公司、山东庆云长信化学科技有限公司、宁津县山东晋煤同辉化工有限公司因大气污染物超标排放,均被处以10万元罚款。对污染企业施以重拳,可谓是大快人心之举,不光惠及当下,更是造福子孙。我们也期待,整顿污染企业的暴风雨,来得更猛烈一些。毕竟,以牺牲环境为代价赢得的GDP,只能算是饮鸩止渴的麻醉剂。只有溯本清源,让污染企业无处可遁,才是实现可持续发展的明智之举。

## 重污染天气Ⅲ级应急响应启动

本报11月3日讯(记者李榕) 11月3日,记者从德州市重污染天气应急指挥部了解到,经京津冀及周边地区省级空气质量预测,11月3日至6日,京津冀及周边地区将出现大范围空气重污染过程。根据省重污染天气应急工作小组要求,决定从11月3日9时起,启动德州市重污染天气Ⅲ级应急响应。

此次应急响应措施包括:(1)火电、钢铁、建材、化工、石化、造纸等大气重污染行业实施限排措施,完成超低排放改造的燃煤机组严格执行燃气机组排放标准限值,辖区内大气污染物排放总量削减30%以上。(2)城市建成区内的非集中供

热燃煤工业锅炉在日常运行的基础上限产30%以上。(3)城市建成区禁行渣土砂石运输车。(4)城市建成区禁止燃放烟花爆竹。(5)禁止露天焚烧及烧烤。(6)城市建成区增加道路保洁洒水降尘作业频次。(7)城市建成区的施工工地,停止土石方开挖、建筑拆除、运输渣土等室外作业,其他区域停止易产生大量扬尘的土石方作业等施工环节。(8)公众尽量减少能源消耗,选择公共交通工具出行。(9)中小学、幼儿园减少体育课等户外活动;一般人群减少户外运动和室外作业时间;易感人群减少户外活动,特别敏感人群停止户外活动,外出采取防护措施。

供电资讯

宁津&gt;&gt;

### 推进员工档案数字化

本报11月3日讯 10月31日,国网宁津县供电公司人事档案数字化工作进入收尾阶段,将提前完成工作任务。自5月份以来,该公司扎实推进人事档案数字化建设工作,抽调人员力量加班加点推进工作,确保按期完成工作任务。

严格标准,认真组织;加强领导,周密部署。公司高度重视此次人事档案数字化建设工作,分管领导亲自过问工作计划,并对档案整改工作

进行审核。人事档案改版工作涉及面广,工作量大,保密性强,在档案材料的整理归档、分类、目录调整、重新裱糊打孔装订、更换档案卷盒等工作过程中,严格做到不错装、不遗失、不损坏,对存在重要档案材料不齐、“三龄一历”无法认定、任职审批、提拔调动身份不明的,要做到逢疑必问、逐一核对,做细档案材料的审核认定,确保档案符合规定,记载的内容真实准确。

(于华 赵楠)

宁津&gt;&gt;

### 签订“机井通电”工程施工合作协议

本报11月3日讯 10月26日,随着大曹供电所西梁村签订“机井通电”工程协议书的完成,标志着国网宁津县供电公司已与8个乡镇285个村庄全部完成“机井通电”工程协议签订,为工程顺利推进提供了有力保障。工程竣工后,宁津县8个乡镇30万农民将从中受益。

宁津公司在推进“机井通电”和小城镇(中心村)工程过程中,为保证工程按时、按质、按量顺利开展,与285个村委会签订关于“井井

通电”工程合作协议,明确双方的责任,目前285个村庄全部满足施工条件,进入现场施工阶段。该县“机井通电”和小城镇(中心村)电网改造升级工程三个批次总投资1.25亿元。“机井通电”和小城镇(中心村)工程是一项惠民工程。工程投产后,农村电网结构大幅加强,供电能力和供电质量得到明显提升,对当地经济发展、农民生活改善发挥显著的支撑、推动作用。

(宁小轩)

宁津&gt;&gt;

### 郭相110千伏线路走向确定

本报11月3日讯 10月28日,国网宁津县供电公司技术人员对郭相110千伏输变电工程线路走向进行现场实地勘察,至此,郭相110千伏线路走向确定。

郭相110千伏输电线路工程共包括两条线路,一条由220千伏时集站引出直接进110千伏郭相站,一条T接宁城线。此次现场实地勘察主要查看线路走向是否符合环保验收标准,是否有房

屋跨越情况,是否有大范围树障影响,并结合各村庄施工难易情况最终确定线路走向。此次线路走向的确定,标志着郭相110千伏线路初步设计已经确定。

该工程建成投运后,将解决长官35千伏变电站将单电源运行方式,大大提高电网供电可靠性和供电能力,满足宁津北部地区经济发展和居民生活用电需求。

(张若辉 仝伟)