



微信二维码 手机App二维码

2019年1月8日星期二
戊戌年十二月初三
第6985期
国内统一刊号：CN11-0221

标题新闻：□中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

2018年蓝天保卫战“成绩单”

京津冀区域PM2.5同比下降11.8%

新华社电 2018年蓝天保卫战“成绩单”7日出炉。全国338个地级以上城市平均优良天数比例为79.3%，同比上升1.3个百分点。三大重点区域——京津冀及周边地区、长三角、汾渭平原的PM2.5浓度分别为60微克/立方米、44微克/立方米、58微克/立方米，同比分别下降11.8%、10.2%、10.8%。

据生态环境部有关负责人介绍，从“十三五”环境空气质量两项约束性指标完成情况来看，PM2.5未达标的262个城市平均浓度为43微克/立方米，同比下降10.4%；338个城市优良天数比例为79.3%，均达到序时进度和年度目标要求。

生态环境部公开了2018年169个重点城市空气质量排名情

况。质量相对较差的后20名城市主要分布是：山西临汾等6城市、河北石家庄等5城市、河南安阳等4城市、陕西西安等3城市、山东淄博等2城市。

从空气质量同比改善程度看，169个城市中，哈尔滨、长春、衡水市等20个城市空气质量改善幅度较大；西宁、常州、信阳市等8个城市空气质量相

比去年不仅没有改善，还有所转差。

从蓝天保卫战三大重点区域看，京津冀及周边地区“2+26”城市2018年平均优良天数比例为50.5%，同比上升1.2个百分点；PM2.5浓度为60微克/立方米，同比下降11.8%。其中，北京市2018年平均优良天数比例为62.2%，同比上升0.3个百分点；

PM2.5浓度为51微克/立方米，同比下降12.1%。

长三角地区2018年平均优良天数比例为74.1%，同比上升2.5个百分点；PM2.5浓度为44微克/立方米，同比下降10.2%。

汾渭平原2018年平均优良天数比例为54.3%，同比上升2.2个百分点；PM2.5浓度为58微克/立方米，同比下降10.8%。

贯通“生命线”

1月7日，中铁十四局、中铁十八局的建设者在管廊隧道贯通处会师庆祝。当日，2022年北京冬奥会延庆赛区综合管廊隧道全线贯通。综合管廊南起佛峪口水库，北至延庆赛区核心区，为延庆赛区造雪用水、生活用水、再生水、电力、电信及有线电视等硬件接入提供通道。（相关报道详见第13版）
新华社发



北京建工集团党委副书记、工会主席焦玉锁：

用心用情用力为职工做好事、办实事、解难事

详见第4版

■劳动时评

《劳动合同法》实施十年的思考

详见第2版

50名“大国工匠年度人物”候选人产生

来自电力、高铁制造、石油化工等行业

详见第4版



今日天气

天空状况：晴间多云
风向：北转南风
风力：4级左右转2、3级
最低气温：-7℃ 最高气温：1℃

今日限行 尾号：2和7

明日限行 尾号：3和8

本报法律顾问：常卫东