



## 环保部通报10至11月京津冀大气污染传输通道城市空气质量状况

# 石家庄PM2.5平均浓度同比降幅最大

10至11月，PM2.5平均浓度同比下降降幅排名前3位的城市为石家庄、北京和保定市，分别下降44.8%、43.5%和42%

本报讯(记者段丽茜)环保部日前通报今年10至11月京津冀大气污染传输通道城市(以下简称“2+26城市”)空气质量状况。从改善幅度看，10至11月，PM2.5平均浓度同比下降降幅排名前3位的城市为石家庄、北京和保定市，分别下降44.8%、43.5%和42%。

监测显示，今年11月，2+26城市PM2.5月均浓度范围为46微克/立方米至91微克/立方米，平均浓度为68微克/立方米，同比下降37%。月均浓度较低的前3位城市依次是北京、廊坊和天津市；月均浓度较高的城市是邯郸、安阳市和开封市。

从改善幅度看，2+26城市11月份PM2.5月均浓度同比均有不同程度的下降，降幅范围为11.8%至54.1%。降幅排名前3位的城市为石家庄、北京和天津市，分别下降54.1%、54%和49%。今年10至11月，2+26城市PM2.5平均浓度范围为52微克/立方米至87微克/立方米，平均浓度为65微克/立方米，同比下降22.6%。

## 10市启动重污染天气Ⅱ级应急响应

本报讯(记者段丽茜)省大气办日前印发《关于启动区域一和区域Ⅱ级应急响应的通知》，要求石家庄、保定、廊坊、邢台、衡水、邯郸、唐山、沧州和定州、辛集市，于12月12日12时启动重污染天气Ⅱ级应急响应，建议预警解除时间为12月15日24时，具体解除时间可根据临近空气质量预报结果自行调整。

省环境应急与重污染天气预警中心、中国环境监测总站、省环境气象中心联合会商，预计12月12日至15日我省将出现连续4天的重污染天气过程，区域一(石家庄、保定、廊坊、邢台、衡水、邯郸和定州、辛集市)和区域二(唐山、沧州市)将达到区域橙色预警水平。通知提出，各市要加强督导检查，确保各项应急响应措施落实到位，对不认真落实应急响应措施的予以严肃追责问责。

根据《河北省重污染天气应急预案修订指导意见》，启动重污染天气应急预案期间，传输通道城市石家庄、唐山、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸和定州、辛集市全社会二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等主要污染物，在橙色预警级别的减排比例应达到20%以上，挥发性有机物减排比例应达到15%以上。各地根据本地污染物排放构成，可内部调整

二氧化硫和氮氧化物的减排比例，但二者减排比例之和不应低于上述总体要求。其他地区可根据本地污染特征参照执行，适当调整各项污染物减排比例。

### 应对重污染天气发生 至12月31日

## 邯郸邢台主城区实行机动车单双号限行

本报讯(记者乔宾娟、邢云)根据空气质量应急管控需要，为有效应对重污染天气发生，邯郸市政府决定12月11日至12月31日在主城区实行机动车单双号限行。限行期间，星期一至星期五，市内44条线路的公交车免费乘坐。

邯郸市主城区本次机动车限行的具体时间为星期一至星期五的每日7时至20时，单日单号通行，双日双号通行。限行范围为：市区环城路

以内(含环城路)、邯郸经济技术开发区内、东环路以东、人民路以北、邯鄲路(东环路至京港澳高速桥，不含本路)以南、联纺路(京港澳高速桥至秦皇大街，含本路)以南、秦皇大街(人民路至联纺路，含本路)以西、京港澳高速公路(联纺路至临临路，不含本路)以西区域范围内。

12月11日从邢台市大气污染防治工作领导小组办公室获悉，该市决定自12月12日至12月31日，在

主城区实行机动车单双号限行，单日单号通行，双日双号通行，包括节假日与双休日，每天限行时间为7时至21时。

邢台市此次机动车限行的区域是邢州大道、祥和大街、东华路、滨江路围合区域(包括以上四条道路)。限行期间，市区内公交车免费乘坐。

另据了解，此前，该市任县、威县、隆尧、沙河等部分县市城区已执行机动车单双号限行措施。

## 我省启动中医优势病种 收付费方式改革试点

本报讯(通讯员沈正先 记者张淑会)近日，省中医药管理局、省卫生计生委、省物价局、省人力资源和社会保障厅联合印发有关工作方案，在我省正式启动中医优势病种收付费方式改革试点，以进一步深化医药卫生体制改革，充分发挥中医药特色优势。

根据我省各地中医药事业发展情况，我省确定石家庄、唐山、保定、邯郸、沧州为试点城市，并选择省中医院、沧州中西医结合医院、唐山市第二医院、保定市第一中医院、大名县中医院、馆陶县中医院为试点医院。按照中医优势突出、临床路径明确、诊疗方案成熟、临床疗效确切、治疗费用稳定、治疗风险可控、中医药治疗费用低廉、疗效与西医药疗效相近或优于西医药疗效的原则，我省在组织相关专家论证的基础上，遴选确定了桡骨远端骨折、锁骨骨折、跟骨骨折、胫腓骨骨折、肱骨髁上骨折、肱骨外科颈骨折、孟氏骨折等7个病种，作为试点中医优势病种。

根据方案，试点城市和试点医院将围绕确定试点病种收费标准、合理确定医保基金支付标准、完善相关配套措施、建立评价体系和监督机制等，在12月底前制定试点实施方案。试点城市将参考同一病种在同级别中医医院、综合医院按中医和西医治疗的费用情况，合理制定试点病种收费标准。试点病种收费标准将以补偿医疗服务合理成本为基础，充分体现医疗技术和医务人员劳务价值，包含患者住院期间所发生的诊断与治疗等全部费用。同时，将合理确定医保基金支付标准，对试点病种实行单病种付费。试点城市还将强化对医疗机构的监管，制定严格的审核、诊疗及报销程序，实时监测试点工作进展情况，定期开展评估工作，以便及时发现问题，完善措施。

## 我省对道路交通 堵点乱点实行挂牌督办

对66个常态化堵点乱点逐一列出整改时间表

本报讯(记者高珊)12月11日，记者从省公安厅交警总队获悉，为深入推进我省交通秩序大整治，切实解决影响城市道路交通有序畅通、群众反映强烈的堵点乱点问题，省公安厅梳理出全省11个设区市以及定州、辛集市共66个常态化堵点乱点，实行挂牌督办。

据悉，我省要求各地对挂牌督办的堵点乱点，一一建立基础台账，标明具体位置、拥堵时长等，逐一研究制定治理措施，逐一列出整改时间表。自挂牌督办通知下达之日起，属优化交通组织方面的，要在两周内落实整

改，需要实施交通工程或进行道路基础设施改造的，要积极争取政府支持，协调相关部门，列出综合治理计划表，争取在两个月内见到成效。通过优化交通组织，升级改造道路工程仍不能取得明显成效的，要主动向当地政府报告，以政府名义研究出台相关政策，进一步完善规划、疏解功能、调配资源，拿出切实可行的解决办法，争取在半年内解决。今后，我省还将通过各地自排上报、督导发现、群众反映，并结合专业机构发布的数据，出台次次梳理汇总后，点对点下发堵点乱点，制发督办通知，明确治理时限，建立常态长效的城市区堵点乱点治理工作制度与机制。

## 让南水发挥更大效益

### 写在南水北调中线一期工程正式通水三周年之际

□记者 马彦铭

#### 越来越多南水北调配套水厂投用，越来越多的居民和企业受益于南水

12月5日，记者来到位于石家庄市西部的南水北调中线一期工程田庄分水口。总干渠中的南水缓缓向北流淌，来到这里就分出一股向东的水流，经石津干渠向石家庄、衡水、沧州等地供水。

河北省水务集团石津干渠建管中心副主任史胜利说，目前田庄分水口的实际流量是13.5立方米/秒，到今年11月底已累计分水5.5亿立方米。

依托中线总干渠和石津干渠，目前，石家庄市22座南水北调配套水厂已全部用上南水。在石家庄市东北水厂，记者看到，平流沉淀池中的南水，慢慢流向下一个处理工序。石家庄市供水公司总经理郭利介绍，东北水厂设计日供水能力35万立方米，是我省南水北调配套工程中一次建成的最大规模的水厂。

郭利说，目前南水已占石家庄市供水比例的七成以上，成为居民用水的主力水源。未来，随着东南水厂二期工程、西北水厂二期工程建成投用，石家庄水务集团的日供水能力将突破100万立方米。

从省南水北调办了解到，全省需新建、改建的112座南水北调配套水厂已全部建成，正有越来越多的河北人喝上甘甜的南水。

不仅是居民，很多大型企业也受益于南水。在保定徐水经济开发区，

南水北调工程是事关国计民生的重大战略性基础设施。2014年12月12日，南水北调中线一期工程正式通水，清澈的江水顺渠北上，给沿线地区经济社会发展提供了有力支撑。

河北是典型的资源型缺水省份。三年来，南来的江水通过南水北调配套工程进入千家万户、用水企业，既改善了群众生活，也促进了企业发展。近日，记者到石家庄、沧州、保定、衡水等地，感受南水所带来的变化。

长城汽车徐水哈弗分公司设备动力部部长李永伟说，公司每月工业用水量约25万吨，自备井水源已不能满足生产用水，正是有了南水北调水源，才使企业的正常发展不受影响。不仅如此，由于南水水质较软，还让企业省去了以前软化原水的工艺，节约了成本。衡水市南水北调办副主任杨志军介绍，深州市深化净水有限公司利用南水北调水源，给山西阳煤集团深州项目供水，不仅受到企业欢迎，还压采了大量地下水。

省南水北调办相关负责人介绍，2018年我省将扩大工业园区和用水大户企业江水直供范围，将有更多企业用上南水。

#### 随着南水使用量的增加，黑龙港流域1390万农村群众将彻底告别高氟水、苦咸水

对城市居民来说，喝上南水的感受是甘甜，水垢少；对黑龙港流域的农村居民来说，喝上南水还意味着彻底告别高氟水、苦咸水。

12月6日，在泊头市四营乡曲泊洛村，村民李建政打开水龙头，接上一壶水，烧开后悠闲地泡茶喝。李建

政说，今年7月10日，泊头市东辛阁水厂正式供水，他们村用上了南水，村民们彻底告别了以前饮用高氟水的历史。

泊头市地处我省黑龙港流域。省水利厅有关负责人介绍，黑龙港流域水资源紧缺，浅层地下水苦咸，深层地下水高氟。长期以来，由于没有优质水源，这一区域的1390万农村群众不得不饮用苦咸水、高氟水。但饮用苦咸水，不仅口感差，还会造成人体免疫力低下，饮用高氟水，则会造成氟斑牙、氟骨病。

泊头市水务局副局长吕云霞说，切换南水后，东辛阁水厂日供水能力1.5万立方米，利用已有的农村饮水安全工程配水管网，可解决5个乡镇252个村20.6万人的饮水问题。

记者还从衡水市有关部门了解到，通过实施农村生活用水置换工程，今年年底前，枣强县和景县的农民也将喝上南水，告别高氟水。

从省水利厅获悉，我省将在黑龙港流域逐步实施农村生活用水置换项目，把南水北调配套水厂管网与农村供水水厂连通，以优质南水替代高氟水、苦咸水。可以预见，随着南水使用量的增加，黑龙港流域农村群众将彻底告别高氟水、苦咸水。

#### 我省南水北调配套工程 投资规模最大、输水管线最长、新建水厂最多，将让南水发挥更大效益

自2014年12月南水北调中线一期工程正式通水以来，截至今年10月底，我省共引用南水11.5亿立方米，其中2016-2017供水年度，引用南水7.3亿立方米。2017-2018年度水量调度计划，我省引用南水量为13.38亿立方米。可以看出，我省引用南水量呈逐渐增多态势。

根据省政府印发的《关于建立健全水价调整补偿机制的意见》，我省将实行最低引水水量计划管理，分年度逐步落实国家分配给我省的南水北调规划水量，力争2020年前具备完全消纳分配水量的能力。

从省南水北调办了解到，截至目前，我省南水北调配套工程水厂以上2056公里输水管线全线贯通，具备了年消纳30.4亿立方米规划分水量的能力。全省南水北调配套水厂年供水能力20.7亿立方米，与受水区当前城镇生活和工业用水量基本匹配。水厂以下新建和改扩建配水管网约5000公里。全省南水北调配套工程累计完成投资近600亿元，在中线工程沿线四省市中，我省南水北调配套工程投资规模最大、输水管线最长、新建水厂最多。

有了南水北调配套工程做坚实基础，今后，我省将引用更多南水。据介绍，我省将加快城镇公共供水管网改造建设，提高公共供水普及率，确保2020年受水区公共供水普及率达到90%以上，年供水能力达到20亿立方米。同时，采取多种措施提高江水消纳能力，推动南水北调工程在我省发挥更大效益。

## 我省明年新增百万亩 高标准果品基地

本报讯(通讯员姚伟强 记者曹智)从日前召开的全省林果产业会上获悉，2018年，我省将新增高标准果品基地100万亩，完成结构调整和树体改造100万亩，果品监测合格率将达到96%以上，果品总产量稳定在1700万吨左右。

林果龙头企业实力不强、利益联结机制不活、产业综合竞争能力不足，已成为多年来影响我省林果产业转型升级的重要因素。2018年，我省将立足板栗、红枣、苹果、核桃、葡萄等优势特色产业，通过“龙头企业+专业合作社+家庭林(果)场”等形式，加快

完善利益联结机制，尽快打通果品生产与加工、流通、销售、旅游等环节，延伸产业链，提升价值链，加快推进一二三产业融合发展。

从明年开始，我省将着重加强果品科技支撑体系建设，聚集全省林果各方面专家，成立各主要树种专家创新服务团队，突出问题导向，一个树种一个树种找出根源，制定办法，尽快解决。同时，创新发展模式和方式，聚焦省力化、机械化、节水化综合措施配套，形成让老百姓能看懂、易掌握、好应用的技术规范和标准，培养领军型、工匠型职业农民，有效拉动我省林果产业转型升级。



12月11日，由省图书馆等举办的《人民日报》从这里走来——纪念抗战胜利80周年史料展在省会开展。当日是《抗战报》创刊80周年。《抗战报》1937年12月11日在阜平县创刊，是我党我军在敌后抗日根据地创办最早和发行时间最长的报纸。1940年11月7日更名为《晋察冀日报》，1948年6月15日，在平山县里庄，《晋察冀日报》与晋冀鲁豫《人民日报》合并为《人民日报》。

## 博士研究生考试 网上报名开始

本报讯(记者马利)记者从省教育考试院获悉，2018年我省博士研究生报名仍采用全省统一网上报名与现场确认相结合的方式。网上报名时间为12月11日9:00至12月20日17:00，考生需登录省教育考试院网站，进入报名系统并按提示和要求填写本人报名信息。

据介绍，现场确认具体时间及地点由各招生单位自行确定，并提前通知考生。现场确认期

间，考生需携带本人有效居民身份证、相关学位、学历证书原件和复印件及招生单位要求的其他材料到指定的现场确认地点进行图像采集、打印准考证和考生报名信息表。报名信息表将作为录取档案材料留存，考生应仔细核对表中各项信息，核对无误后再签字确认。省教育考试院有关负责人提醒，未在规定时间内进行网上报名、现场确认的考生，其报名信息无效。

### 注销公告

河北省煤田地质局仓库，事业单位法人证书统一社会信用代码12130000769840615M，经河北省机构编制委员会批准(冀机编办[2017]168号)拟向省事业单位管理局申请注销登记，单位联系人：申静，联系电话：18631991616。特此公告。

河北省煤田地质局仓库  
2017年12月11日

### 注销公告

河北省煤田地质局后勤服务中心，事业单位法人证书统一社会信用代码12130000769835357B，经河北省机构编制委员会批准(冀机编办[2017]168号)拟向省事业单位管理局申请注销登记。

联系人：曹瑜  
联系电话：15603190023  
特此公告。

河北省煤田地质局后勤服务中心  
2017年12月11日

### 注销公告

河北省煤田地质局制印中心，事业单位法人证书统一社会信用代码1213000077278719XH，经河北省机构编制委员会批准(冀机编办[2017]168号)拟向省事业单位管理局申请注销登记，单位联系人：冯宏伟，联系电话：15833398986。

特此公告。

河北省煤田地质局制印中心  
2017年12月11日