

143 万平方公里陷入“霾”伏

各地积极采取减排措施寻求“突围”

本报北京1月30日讯 记者鲍晓倩冯其予报道：我国部分城市因连日受大范围雾霾天气影响，空气质量仍属重度污染或严重污染状态。环境保护部特别通报1月30日部分城市空气质量情况，截至30日上午10时，在过去的24小时内，北京、石家庄、济南、西安、天津、上海、郑州、南京、沈阳、哈尔滨等城市空气质量仍为五级以上。

根据环境保护部卫星中心遥感监测，29日，灰霾主要分布在北京、天津、河北、河南、山东、江苏、安徽、湖北、湖南等地区，灰霾面积为143万平方公里。

另据记者从交通运输部所获信息，春运第5天，早晨至上午时段，雾霾天气导致华北、华东区域路网多条高速短时封闭，但是影响范围比前几天有所减小。全国主要高速公路网及国省干线公路运行总体平稳。

据了解，今天早晨起，我国中东部大部分地区有轻雾，京津地区、河北、山东、河南、江苏等地有能见度不足1000米的雾，部分地区能见度不足200米。中东部雾霾天气持续，河北、辽宁、江苏、安徽、山东、河南6省市约有20余条高速公路局路段通行受阻，比昨天略有好转。今天京津冀地区的大雾有所缓解，但山

东、江苏、河南三省依然持续雾霾天气，京沪高速、京台高速、沈海高速、京港澳高速等途经上述三省的部分路段多个收费站短时封闭。受影响路段基本在30日中午前后陆续恢复通行，主要运输通道未发生严重拥堵和阻断事件。

为应对雾霾天气，北京、天津、河北、山西等地纷纷出台更严格的措施，治理大气污染。

北京污染减排不到位 罚

本报北京1月30日讯 记者金晶报道：今天上午，由北京市政府、北京市监察局、北京市环保局等相关单位组成的联合督察组分三路出发，检查北京各部门与各区县大气污染应急减排措施的落实情况。

据悉，3个联合督察组的重点任务包括：西四环至西五环方向阜石路、莲石路、长安街沿线的施工工地土方工程停止作业情况、工地渣土覆盖情况；103家工业企业停产落实情况；石景山区高井电厂、京能电厂环保设施运行情况、污染物达标排放情况；门头沟区黑山集中供热厂、冯村石门营集中供热厂环保设施运行情况、污染物达标排放情况。3个联合督察组还将共同检查沿途主要道路吸尘保洁情况、机动车路检情况，备查进京路口夜

查大货车情况。检查中，未做好扬尘控制的地方已由督察组当场督办解决。联合督察组还对31日的检查地点和内容作出具体安排。

根据日前北京市电视电话会上的传达，该市将对工作开展不力、应急不到位的区县、部门和国有企业进行通报批评，主要负责人要向市政府作出检讨；对负有领导责任和直接责任的人员，要追究行政责任，绝不姑息；对于不落实应急措施、污染物超标排放的企业，要求严厉查处，一律高限处罚。

据有关部门预测，1月31日夜间，北京市将受到较强冷空气影响，污染扩散条件得到改善。因此，此次应急措施暂定实施到31日24时。

天津制订应急预案 细

本报讯 记者武自然报道：天津近期多次出现大范围雾霾，引发公众对空气质量的密切关注。天津市环保局局长严定中表示，天津市将和北京市及河北省联手防治雾霾。

自2012年11月起，天津开始通过网站对外发布PM_{2.5}日均浓度，目前，全市17个环境监测点位的指标数据每小时更新一次。据悉，为了更加完整描述空气质量，至今年2月底，天津环境监测点位将增至29个，覆盖所有区县。

天津市将制订实施重污染天气条件下空气质量预警和应急预案，加大施工工地降尘频次，加强施工扬尘管理；加大道路清扫保洁频次，减少交通扬尘污染；各排

污单位采取措施，控制污染工序，减少污染物排放。如果空气质量指数达到500甚至更高，建议减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物的原材料及产品的使用。

今年天津市将重点实施五大环保工程：实施净化工程，完成32座燃煤锅炉改燃并网，推广燃气等清洁能源，实施小火电机组深度治理，确保年内产生减排效应；实施环保民生工程，重点实行PM_{2.5}和雾霾天气为主的大气污染防治；开展环境监管工程，推动天津滨海新区危险废物处置中心建设，推动实施全市持久性有机污染物“十二五”污染防治规划，对重金属、危险废物及复合污染等产生企业和超标、违规排污企业的专项集中查处。

山西标本兼治调结构 严

本报讯 记者刘存瑞 李哲报道：山西省利用清洁新型能源，减少煤炭消耗，减少燃煤带来的硫化物、烟尘特别是PM_{2.5}的排放，改善和提升了空气质量。

两年多来，山西省通过大力推进工业企业“改气”、减少污染物排放，农村生活“用气”、改善农村环境，推进集中供气供暖等手段，实现了资源的节约和空气质量的大幅提高。

治标更要治本，调整产业结构势在必行。2011年起，太原市委、市政府启动了太原市西山地区的综合整治，不惜代价地关停、搬迁污染企业，引进绿色产业。

2008年，一场空前的煤炭资源整合在山西拉开帷幕，历时2年，原先密密麻麻分布在全省的一万多座煤矿被整合为1053

座。同时，煤炭产业内部兴起了一股循环经济浪潮，煤炭产业逐步实现了清洁发展、安全发展、绿色发展。

记者从太原市环保局了解到，2012年以来，太原市启动了水环境治理、污染企业搬迁、集中供热全覆盖、气化太原、城中村整村拆除五大工程和工业污染治理、机动车尾气污染控制、建筑工地整治、商品交易市场和餐饮服务行业环境整治、垃圾和秸秆焚烧污染控制五项整治，环境改善取得了显著效果。

除此之外，山西还陆续推出区域限批、三停制裁、绿色信贷、自动监控、生态扣缴、刷卡排污、环保约谈、末位淘汰、限期关停等政策，切实推进生态环境保护。



河北重点排污企业 停

本报讯 记者雷发报道：1月28日以来，华北平原大部分地区再次出现雾霾天气，河北省制订城市空气重污染应急管理办法，采取积极措施应对极端天气，推进城区工业企业退城进园，严格城区用煤管制，强化机动车尾气达标排放。

石家庄市启动应急预案，对市区22家渣土运输企业及920辆渣土运输车进行了停运，对市区冶金、建材、化工等行业中的12家重点排污企业，采取限产、停产等紧急应对措施，并要求限产企业最低降低30%的生产负荷，同时环保设施与生产的同步运行率保持在98%以上。其中，钢铁、水泥、化工等生产企业的高炉、烧结

炉、连轧线、生产线等，尽量安排停产检修。

保定市从减煤、控车、抑尘三个方面采取措施，对辖区内燃煤锅炉及排放大气污染物的重点工业企业进行全面排查，对存在超标燃煤设施，立即采取整改措施；强化落实“黄标车”限行措施，严格限制高污染车辆进入城市中心区等限行区域。

唐山市派出40多位工作人员分组深入到各县、市、区对重点企业的污染防治设施运行情况进行现场督导检查，以确保各企业的治污设施正常运转，污染物达标排放。

区域播报

“双转移”战略显成效

粤东西北地区电量增长强劲

本报讯 记者张建军报道：广东“产业转移”和“劳动力转移”战略的实施，推动了经济持续稳步增长，粤东西北地区用电量增长高出珠三角地区，成为新的负荷增长区域。

为缓和电力供求矛盾，广东电网公司优化电网布局，加大对粤东西北地区电网投入，2012年粤东西北电网投资比重大幅提升10个百分点，全年建成投产110千伏及以上输电线路2427千米，新增变电容量1009万千瓦安。特别是加大配网建设倾斜力度，全年安排建设资金104.8亿元，配网投资首次超过主网。

辐射西南地区

昆明建农产品冷链物流中心

本报讯 经过近一年的筹划，面向南亚东南亚的昆明万吨农产品冷链物流中心将于近期动工兴建，这是目前我国西南地区的最大冷链物流枢纽。

据介绍，新建的昆明农产品冷链物流中心占地674亩，规划建设冷库21万吨，市场交易城12.7万平方米，交易档口2300个，建设农产品加工中心15000平方米，加工配送物流区7500平方米。整个项目建成后，物流中心将成为中国西南部及南亚地区最大的冷链物流产业园。（杨清心 周斌）

畅通陇青新三省交通

兰新第二双线徐家庄隧道贯通

本报讯 记者马玉宏报道：兰新铁路第二双线徐家庄隧道日前胜利贯通，它标志着兰新第二双线重难点控制性工程取得阶段性成果。

全长2368米的徐家庄隧道位于青海省平安县境内，是青藏铁路公司代建段I标最长的隧道。隧道为双线行车，设计时速为350公里。此线路的建设，将大大强化甘肃、青海、新疆三省区的交通基础设施，对促进沿线资源开发，带动旅游业，加快工业化、城镇化建设步伐将起到积极的推动作用。

实现共享数据

重庆建国内首个会展云中心

本报重庆1月30日电 记者吴陆牧报道：重庆市巴南区在第九届中国会展经济国际合作论坛上与北京雅森国际展览有限公司签订协议，双方将于今年内共同启动建设国内首个会展云中心——雅森会展云中心，该项目占地约20亩，预计在2015年初步建成，投入使用后每年可产生超过20亿元收益。

据了解，该项目将依托重庆高速发展的云计算技术，对全球会展企业、产品和客户需求的数据进行收集、分析和挖掘，通过网络实现买家和展商之间的数据共享。

连续十年居世界第四

深圳港吞吐量逾2000万标箱

本报讯 记者杨阳报道：去年深圳港进出口集装箱吞吐量达2172.8万标箱，这是自2010年以来连续第3年突破2000万标箱，也是深圳港连续十年居世界第四大港口之列。

盐田港是深圳东端的口岸，也是世界知名的集装箱大港。在便捷的通关服务下，盐田港一直保持稳步发展，去年集装箱吞吐量达到1066.7万标箱，同比增长3.9%。

在前海湾保税港区的带动下，去年西部港区进出口集装箱吞吐量1060万标箱，进出境货运量7875.7万吨，进出境船舶64964艘次。

首台高铁“体检车”投入春运



高铁“体检车”在江苏镇江站准备出发巡检。1月29日，由上海铁路局会同铁路科学研究所设计成功研发的国内首台高铁“体检车”正式亮相沪宁高铁，投入春运一线。该车运用高科技手段，可对高铁钢轨擦伤和磨损、接触网部件状态，以及线路障碍物侵入等进行综合检测，及时发现缺陷，指导现场维修。新华社记者 凡军摄

获八个领域更大管理权限

南宁构筑内陆开放型战略高地

本报南宁1月30日电 记者董政、通讯员邹世昌报道：广西壮族自治区发改委、南宁市政府联合召开新闻发布会，提出南宁将加快打造内陆开放型经济战略高地。

近年来，随着区域经济合作的不断扩大和中国—东盟自由贸易区的加快建设，南宁的城市功能不断完善，对外开放门户城市地位日益凸显，综合经济实力快速提升。随着我国改革开放的进一步扩大，西部大开发战略的深入实施，中国—东盟战略合作关系的建立和巩固，国际国内区域合作的进一步加强，国家更加重视南宁市的发展，并提出了将南宁打造成为内陆开放型经济战略高地的目标。

南宁定位为区域性现代商贸物流基地、先进制造业基地、特色农业基地和区域性国际综合交通枢纽中心、信息交流中心、金融中心

广西发改委副主任李彦平介绍说，日前《广西壮族自治区人民政府关于加快建设南宁内陆开放型经济战略高地的若干意见》已发布实施。

《意见》以发展开放型经济、建设内陆开放型经济战略高地为主题，明确提出了南宁要打造区域性现代商贸物流基地、先进制造业基地、特色农业基地和区域性国

际综合交通枢纽中心、信息交流中心、金融中心，建设内陆开放型经济战略高地、区域性国际城市和广西“首善之区”的目标，并从加快五象新区开发、构建开放型现代产业体系、加快完善枢纽型基础设施体系、大力发展以东盟为重点的外向型经济、以大企业项目为重点加大招商引资力度、全面加强区域合作、加快建设

区域性国际城市等方面明确了南宁市的工作重点。

南宁市常务副市长吴炜说，《意见》是广西从国家对南宁提出的新要求、新定位出发，为将南宁建设成为辐射西南、面向全国、对接东盟、融入世界的内陆开放型经济战略高地而出台的一个纲领性文件，具有很强的指导性和可操作性，必将对南宁加快建设区域性国际城市和广西“首善之区”起到积极的推动作用。

据了解，为加大对南宁市建设内陆开放型经济战略高地的支持，从2012年起，广西从税收、用地指标、开发区管理、定价权等8个领域24个方面赋予了南宁市更大的经济社会管理权限。