

# APEC期间大气治理参照“奥运模式”

## 北京将与周边省市开展联防联控 区域油品和车辆环保标识有望统一



2014年亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议将于今年下半年在北京怀柔雁栖湖举行。会议期间,北京将参照“奥运模式”,跟周边省市开展联防联控。目前,具体方案正在制定,下一步将与周边省市商讨。此外,今年将启动制定京津冀及周边区域空气质量达标规划,区域油品和车辆环保标识有望统一。

### ☞APEC期间将限制污染物排放

近日,北京市环保局召开发布会介绍京津冀及周边地区联防联控治理大气的进展。

北京市环保局副局长庄志东介绍,今年将加快实施一批区域重点治理措施,其中包括共同做好

APEC会议期间空气质量保障工作。“我们想参照‘奥运模式’,跟周边省市开展联防联控,在会议期间采取限制污染物排放或限产等措施。”庄志东说,具体方案目前正在制定,下一步可能跟周边各个省市

召开会议商讨。

据介绍,去年10月,京、津、冀、晋、内蒙古、鲁六省区市召开了大气污染防治协作第一次工作会议,本月将召开第二次全体会议,届时将出台相关细则。

此外,区域内下一步还将搭建京津冀及周边地区空气质量预报预警平台,建立区域信息共享平台,并对影响区域空气质量明显的秸秆露天焚烧、燃煤电厂等高架源,优先开展区域联动执法。

### ☞今明年力争统一周边省份油品

庄志东表示,今年将请国家相关部门支持,加快优质油品供应步伐,力争今明年向京津冀及周边六省份统一供应“国五”标准的燃油。

据了解,目前北京已率先开始执行相当于“国五”标准的“京五”汽油标准,并先后于1999、2002、

2005、2008、2013年执行了国Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ和京Ⅴ机动车排放标准,第六阶段机动车排放标准计划于2016年实施。

经实验,机动车尾气排放标准每提高一个档次,单车排放污染能减少30%-50%。相较北京,区域

内其他地区机动车油品和排放标准较落后。

庄志东说,推动区域油品实现统一,要依赖于国家部门,不是哪个省市说了算;其次要依赖中石油和中石化两个供油单位。

北京市环保局大气处处长于

建华表示,京津冀地区对于机动车尾气的排放标准有不同的环保标识,下一步将把标识统一起来,这样车辆跨省市流动行驶和监管时,不会出现不同颜色和不同级别监管的情况。

## ■亮点 将编制区域空气质量达标规划

庄志东介绍,2014年在区域大气污染联防联控中,将加强顶层设计,编制区域空气质量达标规划。

他表示,该规划将京津冀及周边地区视为一个整体,统筹考虑区域资源环境承载力、大气环境容量等制约因素,划定生态红线,约束区域土地开发、城市建设和经济社会发展与区域资源环境等客观条件相适应,提出分阶段推进的区域空气质量改善目标和措施,加快区域一体化大气治理工作步伐,最终实现区域空气质量的全面达标。

据了解,去年9月10日,国务院印发了《大气污染防治行动计划》(“国十条”),这是我国有史以来规模最大的大气污染治理行动。根据《计划》,京津冀区域的PM2.5需在五年内下降25%。

北京市环保局协调处处长李立新介绍,该规划将以“国十条”为基础。不同在于,规划着眼的时段会更长,目的主要是让区域的经济、土地开发和人为活动跟环境相适应,更宏观,更有长期指导性。

## ■追问

### “奥运模式”治理大气效果几何

专家认为,APEC期间大气治理难度远大于奥运会

APEC时隔13年重回中国,北京的空气治理成为焦点。

2008年奥运期间的北京蓝天让人印象深刻,从8月8日至24日奥运会召开的17天,全市空气质量天天达标,污染物浓度全面下降50%,创造10年来历史最好水平。

据了解,2008年奥运会期间,环保部与北京市政府牵头,会同天津、河北、山西、内蒙古、山东省等省市区及有关部门,共同制定了“第29届奥运会北京空气质量保障措施”。北京采取部分机动车限行、停止在施工地污染工序、重点企业限排等措施,天津和河北部分地区也相应采取部分临时减排措施。

环保部城市环境管理专家组成员彭应登认为,2008年奥运会处于夏季,正值北京雨季,扩散条件好,污染物排放总量处于低谷;APEC期间是秋冬交替期,属于北京雾霾频发期,不利

的气象扩散条件、季节性裸露地表,加上采暖季排放,无论是本地污染源还是区域传输,污染控制难度整体上远大于奥运会期间。

他表示,虽然如此,但与2008年奥运会期间相比,北京已出台了一系列行动计划和措施,在应对重污染天气方面有了更加成熟的程序和操作方案,采取措施效用会更明显。

彭应登认为,机动车限行很可能是APEC大气治理措施之一,“从政府的角度,最容易采取的应急性措施就是机动车限行。”

他表示,“奥运模式”作为应急手段,对社会发展、国民经济和居民生活影响很大,不可能作为常态化方式。要治理大气,还是要采取常态化的、健康的治理措施,加强日常的、民用的污染源优化,强化日常管理,“细水长流的措施效果比较持久。”



## 云南曲靖煤矿透水事故：初步分析系放炮引发老空区透水

记者从云南省曲靖市麒麟区下海子煤矿透水事故现场采访获悉,经初步分析,事故原因是放炮引发老空区(指老的煤矿采空区)透水。

目前救援工作仍在紧张进行,在原有3支专业救援队基础上,有关方面紧急增调了5支专业救援队,加快矿井积水抽排速度。

事故应急救援指挥部新闻发言

人、曲靖市政府秘书长罗世雄介绍,现已增加陆东煤矿、恩洪煤矿、后所煤矿3支专业救护队伍开展救援工作,每支队伍20人。

此外,国家煤监局已从四川、贵州调集专业救援人员和大功率水泵等专业救援设备。“目前,贵州东林救护大队15人已抵达事故现场,正在进行设备安装和调试,四川的专业救援力量正在赶赴现场的途中。”

在7日召开的应急救援指挥部工作会议上,曲靖市市长范华平介绍,经过初步分析,事故原因是放炮引发老空区透水,矿井下积水约有3000立方米。“从7日到现在已经排水接近1000立方米。”

罗世雄8日接受采访时告诉记者,目前有3台水泵(1台80千瓦,2台分别为30千瓦)连续工作,每小时排水量为140立方。相比7日18

时,矿井水位已经下降2厘米。

按照事故救援指挥部的部署,救援工作以安全为前提,以排水为重点,各项工作正加快推进。

罗世雄表示,截至8日8时30分,矿井共监测了14次送风情况,瓦斯浓度在安全范围。

罗世雄介绍,目前现场救援存在两个困难:一是井下巷道狭窄,无法组织大规模救援队伍进

入救援。二是煤矿原有电力负荷小,不能满足多台大功率水泵同时作业,需尽快调运设备、架设专线,扩大用电容量,满足用电需求。

“目前,应急救援指挥部已调集500KV变压器,以保障大功率水泵的用电需求。”

(本版稿件据新华社)