



主体结构进入最后工序 铁路宁波站北广场 预计9月底具备投用条件

本报讯(记者 房伟 通讯员 张黎升 史俊杰)昨天早晨,施工人员驾驶混凝土罐车,开始浇筑铁路宁波站北广场地铁4号线顶板井端口最后一块水泥板,这标志着铁路宁波站北广场主体结构进入最后工序。预计9月底前,铁路宁波站北广场工程具备投用条件。

昨天,记者来到施工现场,偌大的广场平台与站房已完成连接,地面基本完成混凝土浇灌。位于广场中央靠南地铁4号线顶板井端口,十多辆混凝土罐车正来回依次往混凝土泵送车倾倒混凝土。这些混凝土通过泵管,直接浇筑到预先准备好的水泥板模板里。

“目前北广场主体结构就差这块700多平方米的水泥板浇筑工作了。”海曙区南站区域开发建设指挥部常务副总指挥卢洪波告诉记者,相比南广场,北广场规划功能将更丰富。

记者从北广场设计规划图上看,除了出租车、社会车辆以及人员的流通,北广场还设有地下商业店铺,可满足乘客购物、餐饮及休闲等需求。同时,北广场还承接地铁2、4号线的换乘功能。按照规划,地铁2号线将与北广场同步投入使用,地铁4号线正加紧建设中。

“在建设北广场时,我们也充分总结了南广场在设计、建设中存在的不足,进行针对性优化。如市民之前反映的南广场地下出租车区域空气质量差等问题,我们对北广场地下室路面设计、候车处送排风系统等细节进行了优化,确保此类问题不再发生。”卢洪波说。

据了解,海曙区南站区域开发建设指挥部下一步将对北广场地面和地下部分进行装饰、装修,景观施工等,融入便民标志标线设置等工作,同时完成南站西路等配套道路的建设施工,预计北广场及其配套建设均在9月底前具备开通条件。

届时,铁路宁波站“一心、两轴、四区、五千道”的格局将全面形成,建成后的南北广场将使铁路宁波站成为集国铁、轨道、公交、出租车、社会车辆等多种交通方式于一体“零换乘”的现代化交通集散中心,开启宁波的“无缝衔接”模式。



铁路宁波站北广场主体结构昨天进入最后工序。 记者 王勇 摄

我市工业大气污染防治专项实施方案出台 划定工业行业环境准入“红线”

□记者 周科娜 通讯员 陈晓众

昨天,记者从市环保局获悉,《宁波市工业大气污染防治专项实施方案》已出台。目标是,经过三年努力,到2017年,全市工业大气污染物排放总量继续稳步下降,力争工业废气排放综合削减量达到20%以上,挥发性有机物排放量下降20%以上,钢铁、水泥等重点行业的污染强度较2012年下降30%以上。为达成目标,我市计划在三年内完成80多个重点工业大气治理项目。

划定工业行业环境准入“红线”

“宁波工业大气污染物,主要是二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物。”市环保局污染防治处处长费良汉说,“从我市最新PM2.5的研究结论看,65%的PM2.5来自本地污染源,其中47%来自工业污染物排放,包括工业锅炉、电厂排放、工业生产过程等。”

那么,如何对工业废气进行治理呢?方案上,对我市的工业行业划定了严格的环境准入“红线”。具体是,新、扩、改造企业排放的二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘、挥发性有机物等大气污染物的项目,实现区域内现役源2倍削减量替代,耗煤建设项目实行1:1.1的煤炭减量替代。严格执行各类大气污染物特别排放限值,确保实现增产减污。

到2017年,完成80多个重点治理项目

为了完成工业大气治理目标,到2017年底,我市要完成80多个重点项目。重点治理工业烟气、粉尘等污染物,今年年底前,要完成水泥、钢铁、石化、有色、化工等五大行业烟粉尘深度治理,燃煤锅炉和工业炉窑基本完成除尘设施建设或改造。

具体是,在火电行业,我市要完成24个重点项目。今年要完成北仑电厂、国华宁海电厂、象山乌沙山电厂6台燃煤机组的烟气清洁排放工程的建设与改造。到2017年,现有的60万千瓦(含)以上的燃煤火电机组基本完成烟气清洁排放技术改造。

热电行业上,要求新(改、扩)建与在建机组配套建设高效的脱硫设施,综合脱硫效率要求达到90%以上。到2017年,我市要完成宁波经济技术开发区热电有限责任公司等19家热电联产机组的烟气清洁排放工程。

禁止新建20蒸吨/小时(含)以下使用高污染燃料锅炉,禁止新建直接燃用非压缩成型生物质锅炉。禁止配套建设自备燃煤发电项目,除向区域集中供热的热电联产项目外,禁止审批新(扩)建燃煤发电项目。新(扩、改)建热电联产项目要达到“天然气燃气轮机”的特别排放限值。

严格限制石化、化工等行业中的高能耗、高污染项目,除规划聚集区外,城市建成区、市辖区禁止新(扩)建石化、化工、建材等行业中的高污染项目。对未通过环评、能评审查的投资项目,有关部门不得审批、核准、批准开工建设。

水泥行业,主要针对烟粉尘进行治理。到今年年底前,要完成宁波海螺水泥有限公司等9家水泥厂的烟粉尘治理。所有规模2000吨/日以上的新型干法水泥熟料生产线将完成低氮燃烧或烟气脱硫改造,综合脱硝效率要求达到55%以上。

此外,到今年年底前,对有烟粉尘排放的港口、物流露天堆场、露天煤堆场等实施封闭管理,确实无法封闭的,要求建防风抑尘设施。

在挥发性有机废气的治理上,我市也制定了明确的时间表。今年,我市要完成干洗、涂装、合成革行业的有机废气治理;2016年,完成印刷和包装、家具生产行业以及宁波橡胶汽配行业的有机废气治理;2017年,完成木材加工、制鞋行业、橡胶及塑料制品行业、化学品储存及运输业、电子信息业的有机废气治理。

明天最高气温再上35℃

本报讯(记者 陈胜男) 昨天的凉爽真让人惊喜。不过就整个浙江而言,昨天的气温可谓是冰火两重天。

昨天浙中南大部分地区午后气温在35℃上下,温州个别地区甚至达到38℃以上。而浙北北部地区,雨水带来凉爽的天气,最高气温仅在25℃左右,宁波市昨天午后26.3℃。

如果夏日遇上这样的天气,就一定要好好珍惜了,因为很有可能隔天又热了。据市气象台预报,今天我市阴到多云,午后局部雷阵雨,明天将出现高温晴热天气,周三有一次降水过程,且气温明显下降,周四至周日有阵雨或雷雨。

同样在江南,有些城市降雨非常明显。26日8时至28日8时,豫皖沿淮地区、苏皖沿江地区、上海以及四川东部等地出现强降雨天气,部分地区累计雨量有100—250毫米,江苏南京、镇江、常州和四川广元等地局地超300毫米,江苏常州局地达461毫米。

上海市气象局统计,今年入汛以来,上海市雨量分布北多南少,截至昨天崇明累积雨量已超600毫米。而南京的降雨量打破了1931年7月的历史纪录(618.8毫米),截至昨天南京6月降雨量已达到625.5毫米。

雨带就是这么任性,受它控制的地区降水明显,而它撤离的地区因为有副热带高压的影响,晴热难耐。宁波目前的位置就在雨带和副高之间,雨带南移一些我们这儿就会下雨,雨带北抬一些副高乘虚而入,气温就立马回升。两者不断博弈,但最终副高将全面控制我们,到那时候,降温也只有靠台风了。

公告

6月30日上午,根据国家能源局统一部署,宁波市将举行大面积停电应急联合演练。届时,在海曙区气象路142弄附近将进行高压铁塔现场抢救演练,请过往群众注意安全,遵从现场交警指挥。

宁波市大面积停电应急指挥领导小组办公室
2015年6月29日