

严重空气污染达3天 北京实行机动车单双号限行

北京市委常委会16日通过《北京市空气重污染应急预案》，意味着诸多应急措施中最受关注的“红色预警日”单双号限行、停课等“六停”措施即将正式出台。业内人士指出，该《应急预案》是极端气象条件下“减缓重污染恶化”的短期应急举措，但雾霾的长远解决之道“不在应急、而在减排”。

重污染分为4个预警响应级别

据了解，《应急预案》将空气重污染分为4个预警响应级别，由轻到重顺序依次为四级蓝色、三级黄色、二级橙色、一级红色。

“蓝色预警，即预测未来1天出现‘重度污染’；黄色预警，即预测未来1天出现‘严重污染’或预测持续3天出现‘重度污染’；橙色预警，即预测未来持续3天交替出现‘重度污染’或‘严重污染’；红色预警，即预测未来持续3天出现‘严重污染’。”

根据环保部《环境空气质量指数(AQI)技术规定》，AQI在201至300之间为重度污染，在300以上为严重污染。

《应急预案》规定，“橙色预警

日”时，“停产”“停工”“停放”“停烧”，即部分工业企业停产、部分企业限产减少30%的污染物排放，部分土石方和建筑拆除工地停工，全市烟花爆竹停止燃放，露天烧烤停止经营。“红色预警日”还将增加“停车”“停课”，即机动车单双号限行，渣土、砂石等易扬尘的运输车辆停运，中小学和幼儿园停课，总和为“六停”。

“截至目前，新《应急预案》中提及的红、橙、黄、蓝4色预警所对应的污染程度，在2013年都出现过，未来将会根据预警等级，坚决严格执行预案中的相关措施。”北京市环保局大气处处长于建华说。

限行等措施如何实施？

业内人士指出，新修订的应急预案调整为单日和多日重污染综合分级方法，改变暂行应急预案中以单日污染程度分级。

“这将意味着预警响应分级综合考虑污染程度、区域范围、持续时间，程度越高、范围越大、持续越长，则响应级别越高。可以预见，或将规避目前启动和响应实施效率不高、措施力度不够的情况，是个进步。”于建华这样认为。

日前北京市环保局开展的“清洁空气为美丽北京加油”建言献策活动显示，公众希望即将出台的限行等政策体现“公车带头”。北京市环保局副局长、新闻发言人方力对记者表示，《应急预案》在“限行”上不仅及时回应公众期待，也同时体现“便民”。

“预测未来持续3天出现‘严重污染’的‘红色预警日’时，全市各级党政机关公务用车在执行单双号限行措施基础上，还将再停驶总量的30%，即整体停驶80%。为方便出行，轨道交通将根据客流变化加开临时列车，晚间停运时间将延后

30分钟。”方力说。

《应急预案》若启动单双号限行，全市公共交通预计增加客流200万人次，市区公交、郊区客运企业将按高峰应急运力配置车辆，优先调派纯电动、混合动力、天然气等清洁能源公交车，全市将增加2.1万至2.5万辆运营车次，备班车辆不少于150辆。

据介绍，尾号为奇、偶数的机动车将分别在日期为单数、双数日限行，“二〇〇二”式号牌在日期为双数日限行；单双号限行范围为北京市行政区域内道路，限行时间为当日零时至24时；实施单双号限行时，暂停实施尾号轮换限行措施。

于建华指出，《应急预案》已纳入北京市应急体系中，是以“污染程度”来采取不同响应等级的措施，与气象部门“雾预警”“霾预警”有所不同。“单双号限行仅是‘红色预警日’的系列措施之一，在预测未来持续3天出现‘严重污染’时才会发生，限行信息将通过多种渠道提前发布，公众无需过多焦虑。”



东方IC图

应急的根本还在于“治霾”

此外，《应急预案》还将措施分为健康防护措施、建议性污染减排措施、强制性污染减排措施，共3类，特别提醒市民和企事业单位根据预警级别及相关建议，采取戴口罩、特殊人群避免户外活动、弹性工作制等必要的健康防护措施。

据了解，上述3类措施的各落实单位将在近期陆续出台“子方案”，确保对《应急预案》的落实。

北京市环保局数据显示，机动车、燃煤、扬尘对PM2.5贡献率分

别为22.2%、16.7%和15.8%，成为当前影响北京市空气环境质量的三大重要污染源。

为此，环保部日前与京津冀等六省市区政府签订大气污染防治目标责任书，并发布《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》，确定“实施综合治理”“强化污染物协同减排”“统筹城市交通管理”“防治机动车污染”“调整产业结构”“优化区域经济布局”等六方面任务。 据新华社

气象学大师 叶笃正院士逝世

记者从中科院大气物理研究所获悉，国家最高科学技术奖获得者、中科院资深院士、中科院原副院长、中科院大气物理研究所原所长、名誉所长叶笃正因病于10月16日在北京逝世，享年98岁。

叶笃正是中国现代气象学的主要奠基人之一，从事地球科学研究七十载。他开创了青藏高原气象学；创立了东亚大气环流和季节突变理论；创立了大气长波能量频散理论，为现代大气长波的预报提供了理论基础；创立了大气运动的适应理论，在天气预报业务上有重要的应用；开拓了全球变化科学新领域，提出了有序人类活动、适应气候变化理论框架等一系列科学思想。他积极参与和指导建立中国气象业务系统，为我国现代气象业务事业发展作出了卓越贡献。

叶笃正培育了大批地球科学领域的杰出人才，备受国内外同行的敬仰，赢得了大师的美誉，获得2005年度国家最高科技奖。 新华社

商务部回应 公共浴室艾滋病人禁入： 论证基础上修改完善

近日，商务部制订的《沐浴业管理办法（征求意见稿）》中关于“公共浴室要设置禁止艾滋病病人入浴的标志”的条款引发社会热议。

商务部新闻发言人沈丹阳17日对此回应称，商务部欢迎各种意见和建议特别是批评性和建设性的意见和建议，将组织专家对相关内容的合法性、科学性和合理性开展研究论证，并在此基础上进一步修改完善。 据新华社

黑龙江鸡西 一住宅楼爆炸起火 已致2死25伤

17日5时26分，黑龙江鸡西市鸡冠区龙山国际小区3号楼2单元住宅楼发生爆炸起火。

记者17日12时30分从鸡西市委宣传统战部获悉，截至17日10时30分，事故造成17人住院、8人门诊观察、2人死亡。

目前，事故原因正在进一步调查处理中。 据中新网



图为爆炸起火现场

存单缩水接连上演 店大欺客屡屡发生 银行的“霸气思维”何时能改改

本可兑付22万元，银行却以失效为由给8000元打发；存款26年利息不够交管理费，反欠银行钱……类似事件最近在多地银行频繁上演。人们不禁要问，当前的金融改革之下，一些银行能否一改“霸气思维”？

近日，湖南郴州市民老刘满心欢喜到银行支取到期存单。24年前，他办理了1000元的保值储蓄，如今到期可获得10万元本息。但工作人员扫了一眼存单就说，这项业务早被叫停，存单失效了，只能兑现6000多元。“银行怎能出尔反尔？”老刘不敢相信自己的耳朵。

老刘的遭遇并非个案，湖北、河

南、吉林、安徽……最近，全国多个地方接连曝出类似事件。相比之下，更加郁闷的是湖北省丹江口市市民盛忠奎。1989年9月，他在当地建行办理两张1000元积蓄，24年到期后本息共22万元。当他到银行取款时却被告知，存单已失效，只能兑现8400元。

即便如此，银行的解释仍“证据确凿”。建设银行湖北分行一位负责人介绍，1989年，个别银行为吸纳存款开办长期保值储蓄业务，但随后由于风险过大被央行叫停，银行就用广播、报纸、电话或客户经理寻访等方式通知客户。

但盛忠奎说，20多年来，从没有

人通知他业务已停止。建行的这位负责人表示，当时没有实行实名制存款，通信手段也不发达，无法当面通知，就在营业厅门口张贴了公告。然而，盛忠奎当初办理业务的营业厅早已拆迁，不见踪影。

湖北金卫律师事务所执行主任官步坦律师说，银行贴一个公告，就视告知储户，拒绝履约，显然是不合理的。在储户未收到通知、未征得储户同意的情况下，银行无权单方面中止、修改合同。

其实，在24年前办理类似“翻百倍”储蓄业务的人很多。据了解，仅在丹江口市就有70多人。而今年正好到

了兑付期，许多人珍藏多年的存单都已失效，将面临无法兑付的困境。

不只“存单缩水”，还有储户存款竟然反欠银行钱。武汉一老人26年前办的存折，有75元余额。2005年起，银行每年收取12元小额账户管理费。但老人一年利息不到12元，取款时被告知还欠银行的钱。

更让人费解的是，15日，广东一老人中风无法行动，儿子代替到农信社取钱，信用社要求老人亲自来，病重的老人被拉到信用社不久，就不幸猝死。这一幕几天前也发生在西安。身患白血病和癌症的75岁老人徐万发被急救车送到银行，5名医护人员用担架抬着去按指印，重设密码。

专家指出，一些银行“店大欺客”的弊病由来已久，与消费者之间因收费及服务问题的纠纷屡屡发生，捆绑销售等行为也很常见，伤害了储户的合法权益。 据新华社