

北京拟立法规定

大气严重污染时强制部分机动车停驶

《北京市大气污染防治条例(草案送审稿)》19日起向社会公开征求意见。其中规定,在大气受到严重污染时,市政府可采取包括部分机动车停驶在内的强制性应急措施。

北京市政府法制办有关负责人表示,为防治大气污染,改善北京市大气环境质量,保障人体健康,经深入论证,北京市人大、市政府决定制定新的《北京

市大气污染防治条例》,替代现行的《北京市实施〈中华人民共和国大气污染防治法〉办法》,以解决北京市大气污染防治中亟须解决的问题。

《北京市大气污染防治条例(草案送审稿)》规定,在大气受到严重污染,可能发生危害人体健康和安全的紧急情况下,市人民政府应当及时发布大气污染公告,采取强制性应

急措施,包括责令排污单位停产、部分停产以及部分机动车停驶。

根据《北京市大气污染防治条例(草案送审稿)》,北京市对主要大气污染物排放实行总量控制,按照空气质量改善计划,逐步削减主要大气污染物排放总量。为此,将采取一系列治理措施:调整能源结构、产业结构和工业布局,控

制燃煤总量,减少燃煤污染,逐步淘汰不符合首都功能定位的高污染企业,实施生态工业园区建设;强化机动车污染物排放管理,确保在用机动车达标排放,减少高排放车辆,淘汰老旧机动车;对扬尘污染控制实施精细化管理,明确各类施工工程、物料运输等应当防治扬尘污染。

(据新华社)

北京“大寒”飘雪

20日,北京在飘扬的雪花中迎来龙年最后一个节气“大寒”。

雪中迎“大寒”的不仅是北京,20日白天,东北、华北、黄淮、江汉北部等地均有小到中雪或雨夹雪,其中山东北部有大雪。据交通运输部公路局消息,截至20日8时,受大雪路面结冰影响,北京、天津、新疆、内蒙古、河北、山西局部路段封闭。

皑皑白雪装点了近日雾霾缠身的京城,引来网民纷纷微博秀图,分享自家门前的雪景,甚至还有网民用高倍显微镜拍出了形态各异的美丽雪花。

不过虽然是周末,降雪还是给人们的交通出行带来了不少麻烦。北京市气象台20日6时发布道路结冰黄色预警,由于气温较低,积雪道路容易结冰,出行要注意防范。

受路面结冰影响,截至20日8时,大广、京藏、京港澳等高速公路封闭。北京市公安交通管理局实时路况显示,首都机场高速公路一线降雪量较大,提醒去往机场的市民尽量乘坐机场快轨。

据首都机场官方微博信息:受20日降雪影响,首都机场已有部分进出港航班取消和延误,提醒出行的旅客随时关注首都机场官方网站航班信息,或直接咨询航空公司,询问航班情况。

北京市气象台发布的20日1时至8时降水量信息显示:全市平均降雪量为1.9毫米,最大降雪出现在延庆东门营8.1毫米。20日白天降雪持续,预计达到中雪级别,全天气温在零下2到零下6摄氏度。(据新华社)



广昆高速发生车辆连环相撞事故

造成2死3伤

1月20日清晨,广昆高速百色段广西与云南的交界处,云南往百色方向,一辆运载香蕉的大货车侧翻道路中间,分别造成2起3车连环追尾事故,7辆事故车辆中共有2人死亡3人受伤。

清晨4时30分左右,百色消防接到报警后迅速出动前往营救,并将受伤人员移交到达现场的120医务人员,目前受伤人员正得到全力救治。

事故还造成广昆高速百色段大堵车,截至目前堵车已经超过5个小时,现场交警正用吊车将侧翻的大货车吊起。事故原因还在调查当中。(据新华社)

英国苏格兰西北部高地发生雪崩

致4人死亡

据英国苏格兰媒体19日报道,英国苏格兰西北部高地发生雪崩,造成一个6人登山小组中的4人死亡。警方和登山救援队已开始搜救行动。

报道说,这个登山小组在雪崩中被困,警方和救援人员19日下午接到报警后立即开始搜救行动。6名登山者中除4人死亡外,另一名受重伤的妇女被送往附近医院接受治疗。

苏格兰雪崩信息部门人员说,雪崩发生地区海拔800米,天气非常干燥,过去4天内几乎无雪。19日当地雪崩风险级别为“相当大”,为欧洲4类分级中的倒数第二级,最高级别为“非常高”。

苏格兰政府首席大臣萨蒙德当天发表声明,对遇难者家属表示慰问,同时表示苏格兰政府将提供力所能及的帮助。(据新华社)

在阿尔及利亚遭劫的罗马尼亚人质中

1人死亡4人获救

罗马尼亚总理蓬塔19日下午说,1名罗马尼亚人在阿尔及利亚被绑架的多国人质事件中死亡。

蓬塔对当地媒体说:“我们刚从外交途径得到证实,1名罗马尼亚公民在人质事件中遇难。我们已在第一时间向家属通报了情况。”

他说,他代表政府向遇难家属表示慰问并承诺提供必要的帮助,同时对其他国家的遇难者表示哀悼。

蓬塔表示,令人欣慰的是,身处冲突地区的5名罗马尼亚公民中,最后1人成功地被阿尔及利亚军队解救。罗方目前正在积极办理将其转移到大使馆的必要手续。他将同另外3名获救的罗公民一起尽快被运送回国。(据新华社)

中国将力攻深空、深海、深地领域重大关键技术

科技部部长万钢19日表示,2013年中国将着力攻克深空、深海、深地等领域的重大关键技术,不断拓展中国发展的战略空间。

万钢在全国科技工作会议上明确2013年科技工作重点时说,面向世界科技前沿,面向国家长远发展和国家安全的重大需求,中国将重点推进新一代信息技术、新能源、生命科学和生物技术、新材料、先进制造等领域的研究部署,抢占未来竞争制高点。

他说,要加强技术预测和前瞻研究,鼓励开展前沿探索,对于方向明确、带动性强的战略高技术,要集中优势资源加快突破,赢得未来发展的战略主动权。

在进一步提高科技管理科学化水平方面,将加快建设科技计划全流程管理服务信息平台,逐步实现科技计划流程的“全程记录、痕迹管理”,实现“可申述、可查询、可追溯”,并建立国家科技报告制度和全国创新调查制度。

基础研究方面,加强对交叉学科的支持,强化对海洋科学、空间科学、量子通信、合成生物学、中微子实验等重要科学前沿的部署,对PM2.5源头控制、恶性肿瘤发生机制等重要科学问题加强部署。

万钢还提出,2013年要加强科研诚信建设,完善科研不端行为调查处理机制,研究建立科技人员行为规范。加强科学技术普及工作,建立公民科学素质基准测评体系,提高全民族的科学素质和创新激情。(据新华社)

链接>>>相关新闻

我国成功研发500公里高速试验列车和城际动车组

中国南车以CRH380A动车组形成的创新成果为基础,目前已成功研制出时速500公里高速试验列车和中国首列城际动车组。

中国南车股份有限公司副总裁王军19日在经济参考报社、新华网、中国新华新闻电视网等共同举办的“发现中国创造力高层战略研讨会”上说这

番话的。

他说,先进和关键技术引不来、换不来,引进技术必须坚持“以我为主”。中国南车通过自主创新,全面掌握了高速动车组系统集成技术,建立了完整的高速列车研发制造体系,培养了一支结构合理、学科完整的技术人才队伍。(据新华社)

俄海军在黑海和地中海水域

开始举行大规模演习

俄罗斯国防部新闻局19日宣布,俄海军三大舰队当天开始在黑海和地中海水域举行几十年来最大规模的舰队联合合演。

新闻局说,黑海舰队、波罗的海舰队和北方舰队的8艘军舰以及保障舰船参加演习,其中包括“莫斯科”号导弹巡洋舰、“北莫尔斯克”号大型反潜舰、“机敏”号护卫舰、“萨拉托夫”号大型登陆舰等。

这次演习的主要任务是检验军事管理机关和舰队集群对完成远洋任务的战斗准备程度。

新闻局还说,演习将持续到本月29日。演习期间,俄罗斯海军在黑海和地中海水域将完成60多项不同的战斗训练,包括发射导弹和炮兵射击等。(据新华社)