

我国中东部大部迎来一场大范围雨雪天气

雨水 浇新春 ” 瑞雪兆丰年

新春伊始恰逢雨水节气。从大年初一开始,我国中东部大部迎来一场大范围雨雪天气过程。俗谚有云:百年难逢水浇春,纷飞的雨雪既给祖国大地带来春的气息,又寄托着来年风调雨顺的美好祝福。

中央气象台监测显示,19日5时到20日5时,从甘肃中部、陕西、山西、北京、河北往南一直到广东、广西普遍有雨雪出现,范围之广为今年以来最大。从降水相态上来看,甘肃中部、陕西中北部、山西大部、北京等地以雨夹雪或降雪为主,局地出现雨雪混杂情况。从强度上来看,山西中北部、河北中部、北京中南部降水量有3至5毫米,山西北部局地(如原平、阳曲、五台山)超过10毫米。对于山西中北部、河北中部以及北京来说,本轮雨雪天气过程是今年以来最强降水。

据了解,随着高空槽携带冷空气继续东移,我国中东部的降水将随之向东发展。中央气象台预计,20至22日,西南地区东部、西北地区东南部及其黄河以南大部地区有小到中雨,其中湖南中南部、江西中北部、湖北东南部、广西东北部等地有大雨,局地暴雨(50至65毫米),上述部分地区并伴有雷电;内蒙古中东部、华北大部、东北地区等地有小到中雪或雨夹雪,其中东北地区中北部的部分地区有大雪或暴雪。

此外,在静稳天气的控制下,20日至21日,华北、黄淮北部等地将出现轻至中度霾或雾;其中20日夜间到21日清晨,华北中南部、黄淮等地的部分地区能见度不足1公里的大雾,局地能见度不足500米,上述地区不宜燃放烟花爆竹。江淮、江南西部和北部等地由于降雨强度和范围较大,也不适宜燃放烟花爆竹。 据新华社电



2月20日,游客们在北京陶然亭公园厂甸庙会上冒雪游园。

新华社 图

上海:假日后半段阴雨相伴

青年报记者 刘春霞

本报讯 农历羊年之后的两天,申城阳光灿烂。不过记者昨日从上海中心气象台了解到,随着昨晚阴雨天气的来临,本市将结束晴好天气。

据上海中心气象台昨晚21点钟发布的上海市天气预报和江苏南部到浙江南部沿海海面大风警报,今日上海市阴有雨,雨量中等,明天阴有小雨转阴天,今日上午长江口区和沿江沿海地区有雾。东南风4-5级阵风6

级,长江口区5级阵风6-7级,半夜转偏南风,白天转西北风,风力都是3-4级,长江口区4-5级。明天最高温度13度,最低温度10度。

而从今天开始,随着暖湿气流加强,上海阴雨天气增多,其中初三白天到初四夜间各有一次降水过程。气温方面,春节期间无强冷空气影响,气温总体偏暖,最高气温都将保持在10℃以上,不会出现下雪和冰冻天气。由于雨水降临,对外出和旅游会造成一定影响,市民还需提前做好准备。

【道路信息】 雨雪天启动应急预案 各地未发生严重交通拥堵

2月20日是大年初二,华北、东北、西北等地区出现不同程度雨雪雾天气,给交通出行带来不利影响。对此,各地公安交管部门及时启动恶劣天气交通管理应急预案,全国高速公路、国省干线公路及主要景区周边道路交通总体平稳有序,未发生严重拥堵,未接报一次死亡5人以上的道路交通事故。

这是记者20日18时从公安部交管局获悉的。据介绍,20日全国主要高速公路、国省干线公路交通流量较昨日明显上升。河北、山西、内蒙古、黑龙江等地因受恶劣天气影响,路面湿滑,能见度降低,部分道路积雪结冰,部分高速公路的部分路段采取临时交通管制措施。各地公安交管部门

迅速协调有关部门组织铲冰除雪,并加大对流量较大的高速公路、国省道、旅游公路等重点路段和重点时段的巡逻管控,强化交通安全宣传提示和出行引导。截至17时,采取交通管制措施的路段已基本开通。

20日,公安部部署全国开展整治酒驾第一次集中统一行动。各地最大限度投入警力,加大对城市餐饮娱乐场所周边道路和午后、夜间、凌晨等重点时段管控力度,并抽调警力加强城郊结合部道路、县乡道路以及农村喜庆民俗活动等场所周边道路的管控,严格查处农村面包车、摩托车等重点车辆的酒驾行为,加大宣传法律法规和曝光典型案例的力度。统一行动日期间,全国共查处酒后驾驶1129

起,其中醉酒驾驶50起。

据公安部交管局研判,21日是春节长假的第四天,群众走亲访友以及逛庙会、赶集、旅游等活动增加,道路交通流量将明显上升。各地公安交管部门将根据天气、道路交通的变化情况,对可能发生道路拥堵的道路路段提前分析研判,科学调整警力部署,加强指挥疏导,加强路况信息发布和安全提示,加强应急快速反应,防止出现严重道路拥堵;针对农村地区群众驾驶摩托车、面包车、小汽车出行频率高、交通冲突多的特点,开展有针对性的交通安全宣传和提示,组织严查农村地区酒驾、超速、面包车超员、农用运输车载人、驾驶乘坐摩托车不带安全头盔等违法行为。 据新华社电

■ 环球万象

日本政府正式提出 安保法草案

日本政府20日正式向执政的自民党和公明党提出扩大自卫队海外军事活动的安保法草案。草案将在自民党和公明党联合审议通过后提交国会进入立法程序。

这份草案的重点是新制定随时可向海外派遣自卫队的永久法和修订规定自卫队海外活动范围和任务的《周边事态法》以及《协助联合国维持和平活动法》。其中,海外派兵永久法将允许日本即使没有联合国安理会决议也能派遣自卫队向其他国家军队提供“后方支援”;“后方支援”范围也从一般的后勤补给扩大到允许提供武器弹药等。

现阶段,日本每次向海外派遣自卫队时需要制定临时特别法律,获得国会通过后方可据此向海外派遣自卫队,特别法在其有效期过后即失效。

1999年通过的《周边事态法》主要依据日美安保条约,允许自卫队在日本“周边”出现武力纷争事态时向美军提供后方支援,实质上对地理和支援对象的严格限定。但安倍政府提出的相关修订草案中,将取消日本“周边”这一地理限制因素,并将支援对象扩大到美军以外的其他国家军队。此间媒体指出,这一修订草案一旦通过,“周边事态”的限定将名存实亡,从而扩大自卫队的海外军事活动范围和自由度。 据新华社电

盗取加密密钥 可监听手机通信

据美国“截击”网站19日报道,美国前防务承包商雇员斯诺登提供的文件显示,美国和英国情报部门用黑客手段侵入芯片制造巨头金雅拓的内部系统,盗取了用以保护手机通信隐私的加密密钥,从而获得秘密监听和破解手机通信的能力。

报道说,由美国国家安全和英国政府通信总部2010年组成的一个联合小组执行了上述行动。斯诺登向“截击”网站提供的英国政府通信总部秘密文件记录了该小组的活动详情。

总部设在荷兰阿姆斯特丹的金雅拓公司是全球最大的SIM卡制造商,其产品客户包括全球400多家电信运营商。斯诺登提供的文件表明,美英情报人员在该公司内部网络的几台计算机上植入恶意软件,从而获得了进入整个内部网络的途径。通过搜索公司雇员的通信记录,美英情报人员大规模窃取了加密手机通信的密钥。

报道指出,掌握这些密钥,意味着美英情报部门可以监听全球的手机通信,而无需得到电信运营商和相关外国政府的同意。情报部门绕过了要求运营商允许它们安装窃听装置的程序,同时还不会在实施监听的运营商网络上留下监听痕迹。此外,情报部门还可以利用这些密钥对它们已经获得的加密通信记录加以破解。 据新华社电

《大气污染防治行动计划》实施一年多来 去年全国74城市仅8城市空气达标

环境保护部副部长翟青近期在国新办举行的国务院政策例行吹风会上介绍,《大气污染防治行动计划》实施一年多来,在第一批实施新空气质量标准的74个城市中,2014年PM2.5浓度均有所下降,平均下降11.1%,京津冀下降12.3%,达标天数比例有所增加,平均增加5.5个百分点,74个城市重度及严重污染天数比例下降3个百分点,京津冀下降

18.7%,长三角下降51.8%。

“在看到大气污染治理工作取得一定进展的同时,也应认识到大气污染问题依然十分严重。”翟青指出,74个城市中,2014年达到国家标准的只有8个城市。京津冀仍然是污染最重的区域之一。从初步掌握的情况看,还有一些非重点省份PM10浓度不降反升。

“有些污染比较重的城市在分

析原因时,首先会说受到其他城市影响。”翟青指出,现在决不能把污染重的责任推给其他城市。如果过分强调相互之间的影响,势必会影响到各项措施的落实。在“十三五”的工作安排中,污染物总量减排还会继续坚持下去。同时“十三五”将会把环境质量改善作为一项非常重要的任务。

据新华社电