

# 雪区南压 今天转停

## ■此次暴雪创下50年之最 ■2月3日后天气有望转好

5厘米、10厘米、20厘米、36厘米……南京城的积雪不断加厚,截至昨天下午2点,南京积雪深度达到了37厘米,已经超过了1961年以来的历史最高值,成为50年来南京最大的暴雪灾害。

不过,由于雪区南压,昨天16时01分南京已经解除暴雪预警信号,全省的暴雪也将变小,今天渐渐转停,但是继续发布道路结冰橙色预警信号。据长期预报显示,2月1-2日,江苏还可能有一次雨雪天气,3日之后,持续的雨雪天气有望转好。

### 全省暴雪,南京最严重

江苏普降暴雪,最严重的区域在南京。省气象台前天晚上6点发布暴雪橙色预警信号后,南京的积雪量又暴增了近10厘米。根据省气象局的统计,昨天南京市积雪已达到37厘米,这已经超过1984年的36厘米,成为近50年来的历史新纪录,这也是江苏此次暴雪区中最大的积雪深度。不仅主城区积雪很深,郊区也不示

弱,六合31厘米,江浦35厘米,溧水和高淳均为34厘米。

江苏省气象台首席预报员沈树勤说,南京这次降雪不仅积雪惊人,24小时降雪量也达到了罕见的24.8毫米,25日至今的累计降雪量为40.4毫米。要知道,一场暴雨的标准为24小时降雨50毫米,而5毫米的降雪量就能引发一场大雪,可见这次降雪强度之大。

### 江苏各地积雪普创极值

昨天,省气象台另一个数据统计显示,不仅南京,这次全省的大暴雪在积雪深度以及降雪量上也远超1984年,酿成50年来江苏最严重的一次暴雪。全省42个台站已经达到暴雪标准,虽然比不上1984年1月18日49个台站出现暴雪,但气象专

家称:“积雪深度和降雨量远超1984年”。全省14个市、县累积积雪厚度超过30厘米。浦口、溧水、扬中、丹阳、句容、江阴、张家港、靖江、常州、南通、如皋、海安、通州、海门这14个市、县积雪厚度超过1961年以来极值。无锡、泰州达到历史极值。

### 雪区南移,暴雪预警解除

昨天16时01分,江苏省气象台解除南京暴雪预警信号。专家告诉记者,目前,雨雪区域有所南压,雨雪强度也有所减弱,不过由于地面积雪严重,仍旧发布道路结冰橙色预警信号。预警称:“由于路表温度低于0℃,且降雪仍将持

续,南京、扬州、泰州、常州、无锡、镇江和苏州、南通地区仍然会有对交通有较大影响的道路结冰。”省气象台提醒市民,今天出行要注意交通安全并尽量减少外出,如驾驶机动车需拉开车距,避免急刹、猛打方向以及突然提速等情况。

### 雪后寒,明天最低-3℃

省气象台昨天下午发布预报称,今天自北向南降雪天气逐渐停止。今天苏南地区阴有小雪并渐止转阴,其他地区阴到多云。明后两天,全省以阴到多云为主,明天南京最低-3℃。

根据长期预报称,2月1日-2日,由于大气环流还没有调整,江苏可能还会迎来一次雨雪天气过程,局部甚至中到大雪。2月3日以后,全省的大气环流有望明显调整,天气可能会出现改观。 快报记者 刘峻



路面残留的厚厚积雪,被车碾压后形成道道“巨浪”

快报记者 赵杰 摄



雪路崎岖 快报记者 洪波 摄



“雪橇”快报记者 唐伟超 摄



汽车趴窝 快报记者 赵杰 摄



大雪压城 快报记者 路军 摄

### ❄️ 雪灾五问

一问:2月3日为何“很关键”

解答:细心的市民可能会发现今年雨雪的天气规律,那就是天气总是阴几天,下几天,很难看到太阳。气象专家解释说,这次的降雪与以往有很大不同,降雪强度大不说,范围还非常广,雨雪波及到长江流域上千公里,在这样大尺度的天气系统里,如果冷暖势力仍然这样“对峙”,大气环流不发生明显变化,雨雪只是暂歇,一旦暖湿气流的“后援部队”赶到,降雪会重新出现。现在只能寄希望整体大环境变化,就好像夏天的“出梅”一样。

二问:暴雪为何围着南京下

解答:南京大学大气科学系余志豪教授告诉记者,暴雪和暴雨很相似,往往降雪波及的范围很大,暴雪中还“穿插”着中小尺度的天气系统,这些下旋气流往往会造成一个又一个的暴雪小中心,这一次南京、镇江积雪最深,也是这个道理。

三问:江苏为何成全国暴雪中心

解答:气象专家介绍,这主要是因为冷暖空气交汇于长江流域,雨雪带呈东西分布,而非南北分布。今年大气环流异常,北方冷空气不是长驱直入,而是分

为小股力量,在长江流域一线,与暖湿空气对峙,因此雨雪带长久在该区域徘徊,其中包括江苏地区,北方很多地方则显得静悄悄。

四问:这次暴雪为何持续这么久

解答:从1月11日至今,江苏已经出现三次大的降雪过程,这样反常的现象真的与所谓拉尼娜有关?余志豪教授告诉记者,目前只是依靠统计资料发现,拉尼娜出现的年份里,冬季往往偏冷,降水往往偏多,这都是表象上的一种联系,究竟内在联系如何,现在的研究还无法做到这么精确。

五问:气温不低,结冰怎么这么快

解答:气象观测显示,南京近两天气温稳定在0℃上下,但是路面结冰速度却非常快。气象专家介绍,积雪的含水状态可以分为三个等级,第一种是干雪,几乎无水,用手捏不成团,像干燥的砂糖,这种雪在西北、东北北部比较多见;第二种叫潮雪,雪层中分离不出水来,却能捏成团;第三种叫湿雪,就是雪层中可以明显看出有液态的水的存在。这两天,南京下的都是湿雪,水分多,落到地面后,夜晚水泥路面降温速度快,冰就容易形成。

快报记者 刘峻

### ❄️ 人物特写

#### 紧盯雪情 专家一天四个会

前天,江苏省气象局宣布启动重要气象灾害预警应急预案二级响应,省气象台立即进入24小时待命的紧急状态。记者昨天探访了位于预报第一线的江苏省气象台,省气象台副台长魏建苏告诉记者:“现在吃住都在气象台,最缺的就是睡眠了。”

#### 夜里被紧急叫醒两次

在气象台预报大厅漂亮的电子显示屏后面,有一个不引人注意的角落,这里新辟出了一个临时睡觉的地方。“其实睡觉有时也就是打个盹,”魏建苏告诉记者,“今天凌晨2点、4点,自己不断被电话铃声叫起,都是相关部门要紧急材料,到了6点,就起床了,再也睡不着了。”

气象专家告诉记者,不仅预报工作人员全部待命,而且观测资料也比以前更为详细。比如市民最关心的积雪深度,以前只是每天早晨8点观测一次,现在则是每天观测四次,分别是早晨6点和8点、下午2点和晚上8点,这样的信息对于扫雪部门来说非常重要。

#### 一天四个会,紧盯雪情

昨天8点,省气象台通过视频会议进行全国会商。记者在现场看到,这次参加全国会商的不仅有江苏,还包括安徽、江西、湖北、湖南、贵州等省份,足见这次大雪波及范围之广。全国会商结束后,省气象台的专家马不停蹄地准备下场视频会议——省内会商,沈树勤告诉记者,“以前一天会商一次,而由于灾情严重,现在则是早晨8点全国会商,8点45分省内各气象台会商,下午还分别有一次全国和江苏的会商,一天四个会,对雪的关注一刻都不能放松。”

#### 新的挑战每天都有

最新的观测资料显示,虽然降雪将要停止,但是冰冻严重,天气将会变得非常寒冷,而且2月1日到2月2日,江苏可能还有一次降雪过程。气象专家说,新的挑战又来了。 快报记者 刘峻

### ❄️ 南京地区天气预报

今天	上午阴有小到中雪并渐止转阴,下午阴到多云,全市偏北风3-4级,-3~1℃
明天	阴到多云,最低温度-3℃~1℃
后天	白天多云转阴,夜里阴有小雪,-4℃~2℃

# 排毒养颜胶囊

药品竞争越来越激烈,轻质量,必然被淘汰;疗效差,注定要出局。重质量,疗效好,才能更长久。排毒养颜胶囊重质量、疗效好,连续畅销12年。盘龙云海视药品的质量为生命,严把疗效关,绝不让一粒不合格药品出厂,这是排毒养颜胶囊连续畅销的根本所在。

城市人口暴增,汽车激增,工厂林立,浓烟滚滚,环境的污染与日俱增;化肥农药的大量使用,食物中的化学沉淀物越来越多,大量化学药品的使用,危害人体健康的大量外来之毒正在不断增加。随着生活水平的不断提高,人们膏粱厚味,造成人体新陈代谢紊乱,使得新陈代谢过程中的废物堆积,形成大量的内生之毒。

这些外来之毒、内生之毒存留体内可导致各脏腑、组织、细胞的功能障碍,气血失和,阴阳失衡,气机阻滞,引发多种疾病,如:便秘、痤疮、颜面色斑等。针对这种情况,盘龙云海在“排毒解毒、调补养生”理论的指导下开发生产了排毒养颜胶囊。

排毒养颜胶囊针对毒存体内造成的危害,打通人体排毒管道,通过排毒主通道——消化道将体内毒素排出,并通过通补结合,升降得宜等精妙的处方配伍,益气活血,通便排毒,调节机体状态平衡,使脏腑功能活动正常,气血流畅,气机条达,阴阳平衡,从而达到排毒和养颜的目的,并对便秘、痤疮、颜面色斑有直接的治疗作用。

盘龙云海 云南盘龙云海药业有限公司

主治:便秘、痤疮、颜面色斑

盘龙云海 盘龙云海药业有限公司 盘龙云海 盘龙云海药业有限公司

全国免费服务热线 8008898999

购买时请注意以上药盒标识,谨防上当受骗! 输入药盒背面防伪码,根据语音提示,谨防假冒! 盘龙云海 盘龙云海药业有限公司 盘龙云海 盘龙云海药业有限公司