

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

江苏省普降暴雪，最严重的区域在南京。自省气象台前天晚上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。根据省气象台的统计，昨天南京市积雪已达37厘米，这已经超过1984年的36厘米，成为近50年来的历史新高纪录，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个站点出现暴雪，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、泰兴达到历史极值。

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 冯波 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日为啥“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，雨雪带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，往往降雪带波及的范围很大，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的。

一天四个会，紧盯雪情

昨天8点，省气象台通过视频电视进行全国会商。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商——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。盈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年畅销的根本所在。

城市人口暴涨，汽车猛增，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，造成人体新陈代射紊乱，使得新陈代谢过程中的废物堆积，形成人体的内生之毒。

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、痔疮、颜面色斑等。针对这种情况，盈龙云海在“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，通过排毒主管道——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。

排毒养颜胶囊
一身轻松
云南盈龙云海药业有限公司

主治：便秘、痤疮、颜面色斑

批号：2007090252 01501 有效期至2008年02月25日
本品为保健食品，适宜在清淡饮食下服用。禁忌症：孕妇忌服。注意事项：详见说明书。

全国免费服务电话
8008898999



购买时请注意以上药物标识，谨防打假。请仔细阅读说明书，根据说明使用。本品为保健食品，适宜在清淡饮食下服用。孕妇忌服。注意事项：详见说明书。

中药制剂