

北方雨雪大风吹,南方阴雨绵绵还降温 天气拖后腿,双11包裹要等等



今天是11月11日,这一天,在电商的包装下已经成功变成了一个“神奇的日子”——除了法定节假日以外,就属它人气最旺了。

“血拼”之后,是漫长的等待了吧。不幸的是,这两天冷空气也来凑热闹,北方雨雪大风吹,南方阴雨绵绵,连江浙沪也免不了出现大风降温天气,很可能会影响快递速度哦。

见习记者 张希为 现代快报记者 刘伟伟

今天下午开始降温,后天又是霜冻天

一年一度的“双11”,给大家更多的狂欢理由。今年“双11”的天气如何呢?

根据省气象台预报,今天白天虽然太阳仍难出现,但午后全省最高温也能达到15℃以上。

大概是为了凑个热闹,在这个特殊的日子,冷空气也不想独自度过,从今天下午开始,冷空气将自北向南影响江苏。徐徐的偏东风,会转为寒冷的偏北风,风力为4-5级阵风6级。

这一股冷空气带来的降温过程,到明后两天会更明显,因为天

气渐渐放晴了,没有了云层这床“被子”,辐射降温也会更厉害。明天淮北地区又将出现霜或霜冻,最低温只有3~4℃,全省大部分地区最高温降至15℃以下,淮北地区只有11~12℃。

后天早晨,又是一个霜冻天。其中淮北地区2℃左右,苏南地区6~7℃,其他地区4℃左右,沿江及其以北大部分地区有霜或霜冻。

大风降温的过程,一般也意味着会是晴好的天气,等到了这个周末冷空气离开,暖湿气流又趁机而上,天气又要阴沉下雨了。



漫画 俞晓翔

相关新闻

南京昨天又进入“污染模式”

快报讯(记者 安莹)在秋冬季节,南京的好空气总是好景不长。连续两天的“良好空气”昨天又被终止,“污染模式”再次回到我们身边。且预计今明两天,这样的污染态势还要进一步加重,直到周四的另一股冷空气前来“救场”,空气才会有望好转。

每一股冷空气南下,空气质量都会出现先变差、后变好、再变差的规律。专家介绍,冷锋迫近时,气压变低气温上升,大气扩散条件不佳,空气质量因此会出现明显下降;过境时,风力加大则会吹散污染物;过境后,大气趋于稳定空气质量又会再度下降。

昨天,随着冷空气的过境,南京空气再次陷入了污染之中。从昨天早上8点开始,南京污染指数就一路走高,截至下午4时,空气中PM2.5的实时浓度为107微克/立

方米,达到了轻度污染水平。当天不仅仅是南京,截至下午4时,江苏多个城市都污染一片,除了徐州和苏州良好外,其他11个城市全部表现为污染,而连云港则达到了中度污染。

南京环保部门也通过微博实时发布空气状况,昨天上午9时,南京PM2.5浓度115微克/立方米,实时AQI为150,空气质量轻度污染,呈上升趋势。周边多个城市出现不同程度的轻度至重度污染。这种污染状况到今天还会进一步加重,达到中度污染,首要污染物均为PM2.5。

据悉,明天中午前后有一股冷空气前锋到达南京,会带来北方的污染团,预计空气达到中度污染,部分时段可达重度污染。只有等到13日凌晨,冷空气过境,风力逐步增大,空气质量才有望逐步改善。

“双11”全国大部天气不给力

今天“血拼”之后,接下来就是等着包裹送上门了吧。可是,大概“骨子里”走的是勤俭路子,看到大家这么“疯狂”,老天爷这几天的“脸色”不太好。

放眼全国,继给新疆等地带来雨雪后,今天冷空气影响的范围会继续扩大。根据中央气象台预报,今天到明天,西北地区东部、内蒙古、华北、黄淮、东北等地将出现雨雪天气,并自西向东将先后出现4~8℃降温,内蒙古东部及东北的部分地区降温幅度可达12℃以上,同时大风也要刮起来,上述部分地区并伴有4~6级风。

南方的天气也不怎么好,尤其是西南、华南一带,不少地区都是阴雨绵绵,气温低迷。今天四川西

部和南部、云南大部地区、贵州西部、广西西部等地会有明显降温,降幅有2-7℃,局地降温有8-11℃。

就连包邮的江浙沪地区,虽然没有雨雪天气,但同样免不了大风降温的天气。

天气不给力,考验快递员抗冻、抗寒能力的时刻到了,快递速度也可能要更慢。如果大家的包裹没能及时收到,想想快递员挺辛苦,大家应该也会释然吧。

南京三日天气

今天 阴转多云,9~18℃
明天 多云,9~15℃
后天 多云到晴,5~15℃

限购取消,限贷松动 南京离婚夫妻一个月仅少了138对

数据

“离婚潮”没有迅速降温

今年9月21日,南京取消限购,紧接着9月30日,央行限贷松动。一转眼,两项新政实施一个多月了,作为楼市“晴雨表”的婚姻登记处反应如何?

现代快报记者从南京市民政部门采访发现,从婚姻数据来看,南京人的婚姻变化并不大。10月份全市协议离婚的夫妻只比9月减少了138对,而单身证明不降反增,还比9月多开了1307张。不过从整体来看,今年前10个月,离婚量确实是降了,“离婚潮”正在缓退。

见习记者 徐岑 现代快报记者 项风华 马乐乐

“最近,来离婚的夫妻跟平时差不多啊,并没有明显下降。”昨天下午,玄武区婚姻登记处的工作人员向现代快报记者描述“新政策”实施后第一个月的感受。据南京市民政局统计,10月份,南京全市有2520对夫妻分手,与9月份相比,仅仅少了138对。“138对,算不上明显减少,因为平摊到全市11个区,每个区也就少了10多对。”有关负责人认为,新政实施后,“离婚潮”并没有迅速降温,两者似乎没多大关系。

虽然100多对的降幅还不能说明什么,但不可忽视的是,南京今年协议离婚量是真的在降了。今年前10个月,南京全市有28405对夫妻和平分手,与去年1-10月份离婚31540对相比,减少了3135对。再看10月份的离婚对数,今年是2520对,去年是3172对,少了652对。

新政实施一个多月,开单身证明的人数还是很多。笑咪咪来离

婚,办完手续就问单身证明怎么开的夫妻仍然存在。

昨天下午在玄武区婚姻登记处,现代快报记者就碰到一对80后夫妻,为了房子开开心心来离婚的。两个人在等候办离婚手续过程中,一直在讨论新房的装修问题。“我们上个星期刚领的证,但是贷款没办下来,不得已,今天来办离婚。”原来男方已经有过贷款记录,没有还清。为了以首套房贷大房子,两人以女方的名义贷了款。贷款没下来,两人就欢天喜地来领证了。结果“红本本”还没捂热,又要来办离婚。女方抱怨地表示,第二天还要再跑一趟来开单身证明,真是白忙了。

相比“离婚潮”的平缓,开单身证明的人数还是居高不下,10月份南京共开出12914张,比新政实施前的一个月,还要多出1300多张。不过与去年同期相比,下降还是非常明显的,少开了1.8万张。

业内分析

房贷政策影响离婚数据

取消限购是否会导致离婚数量下降?不少楼盘都表示,因政策变化而不用离婚的情况确实有。

麒麟的中海国际社区营销负责人介绍,之前项目的买房人当中,受到限购约束的占到30%。限购取消,无形中释放了一定购买力。

南京一家地产研究机构人士表示,近年来离婚数量与楼市成交量确实存在一定的关联,去年南京楼市成交超9万套,而今年到现在仅成交5.5万套,总体离婚数量不及去年应当在情理之中。

“现在首套房贷款首付3成,二套房商业贷款首付6成,三套房禁贷,有的客户虽然不限购了,但是可能还限贷,仍然需要通过离婚的方法去贷款,或者争取更实惠的贷款。”一家中介公司老总告诉现代快报记者,他了解到,为了绕开限贷而去离婚的人数比绕限购的多。“10月份楼市交易火爆,离婚数量哪能说下就下?”

江苏10月 传染病死亡32人

快报讯(记者 刘峻)昨天,江苏省卫计委发布10月全省法定报告传染病疫情,全省共报告甲、乙类法定报告传染病发病8356例,死亡32人。

据悉,本月除鼠疫、传染性非典型肺炎无发病报告外,其余17种甲、乙类传染病有病例报告。报告发病数居前五位病种为:肺结核、梅毒、病毒性肝炎、淋病、痢疾,占报告发病总数的95.97%。报告死亡数居前二位的病种为:艾滋病、狂犬病,占报告死亡总数的96.88%。

单位欠社保费 地税从存款中划拨

快报讯(记者 项风华)单位不缴社保费,这是不少劳动者最担心遇到的问题。昨天,现代快报记者获悉,省政府办公厅近日下发《关于进一步加强社会保险费征缴管理工作的通知》,江苏将加快建设人力资源社会保障部门及其社会保险经办机构、地税和财政部门“社会保险费三方实时联网征管系统”,用人单位未按时足额缴纳社会保险费且责令限期改正无效的,地税征收机关可依法向银行和其他金融机构查询其存款账户,并按照法定程序书面通知其开户银行或者其他金融机构划拨应缴纳的社会保险费。

江浙沪工商开通 竞争执法QQ群

快报讯(通讯员 步伟 谈玮 宝玉 记者 朱蓓)昨天,现代快报记者从江苏省工商局获悉,为了应对工商登记制度改革后的执法新变化,日前,江浙沪的反不正当竞争执法(简称竞争执法)人员在徐州举行了第七届竞争执法协作会议,三省市工商部门还签订了“长三角地区竞争执法合作协议书”。

这份协议书首次将跨地区协作办案、案件移交、信息传递等以文件的形式固定了下来。而新开通的三省市竞争执法QQ群,将更大程度地方便工商部门跨区域处理消费者案件投诉、举报,同时,各地的竞争执法人员也能够通过QQ群交流办案经验以及进行信息互通。

东南大学研发 地面遥操作系统

我们的“手”,能遥控到300多公里外的零部件吗?答案是:能。

在东南大学仪器科学与工程学院机器人传感与控制技术研究所,一批空间机械手的遥操作多轴力传感器、力反馈手柄与力反馈手柄等装置正在进行地面验证实验。未来,这些技术将被运用到我国未来的“空间站”上,科学家们在地面就能帮助空间站的相关操作,包括拧螺丝、检查线路等。

在日前举行的2014年南京市科协青年学术年会“机器人关键技术及其发展趋势”分会场,东南大学仪器科学与工程学院院长宋爱国做了“人机交互式空间遥操作机器人技术研究进展”报告,他介绍,未来中国空间站的三个大型机械臂的遥操作控制、力反馈手柄及手柄、虚拟预测环境建模算法、人机交互的控制台以及多轴力传感器等技术由东南大学承担。

现代快报记者 胡玉梅