

# 清明假期晴好回温,但早晚冷嗖嗖

今晨气温低至1~2℃,有霜或霜冻



昨天,南京寒意明显,不少市民裹着冬装出行

4月的开端有点冷,冷空气“余威”不减,早晨更是寒意明显,近期江苏大部分地区早晨最低温都低于5℃。2022年已经走过了一个季度,马上就到清明了。都说清明时节雨纷纷,不过今年的清明假期没有雨,假期江苏都将以云系变化为主,阳光在线,气温稳步回升,最高将升至20℃,午后小阳春的感觉将再次回归。

现代快报+记者 徐红艳 王新月/文 徐洋/摄

## 今晨江苏大部1~2℃,有霜冻还有雾

4月的第一个早晨,太阳升起,但户外凉意十足。早晨7点,全省大部气温在7℃左右,和前一天同一时间相比,都有不同程度下降,沿江苏南地区下降幅度稍大,降了3~4℃。虽然温度不算很低,但在4到5级的东北风加持下,体感寒意明显,有点重回冬天的味道了。

冷空气还在“蓄力”,根据最新预报,4月2日会持续补充冷空气。2日早晨省内西部地区3~4℃,其他地区仅有1~2℃,全省大部分地区有霜或霜冻。白天全省以多云为主,淮北北部地区多云转阴有时有小雨。随着太阳露头,最高温不断

攀升。西北部地区最高可达17℃左右,其他地区14~15℃。南京早晨最低气温只有3~4℃,部分地区也有霜或霜冻。4月2日依旧是工作日,上班路上,一定要记得添衣保暖。2~3日早晨,江苏东部地区局部有雾,驾车出行要注意慢行。

## 清明假期气温逐步回升,最高升至21℃

清明假期前冷嗖嗖,假期天气如何?4月1日,江苏省气象台发布清明假期天气预报。预计清明假日期间(3~5日),江苏以多云天气为主,最高温稳步回升,一天上升1℃的节奏,5日江苏西部有望冲上20℃。具体来看,3日省内西部地区4~18℃,其他地区3~16℃;4日

省内西部地区6~19℃,其他地区3~17℃;5日省内西部地区7~20℃,其他地区5~18℃。南京5日最高温有望达到21℃。

受节前最后一波冷空气影响,假期早晚气温会持续低迷,昼夜温差均在10℃+。其中,2~4日江苏大部分地区最低气温低于5℃。假期后6~7日,省内东部地区有一次弱降水过程。6~7日省内东部地区多云转阴,部分地区有雷阵雨。气温还将进一步回升,省内西部地区9~24℃,其他地区7~22℃。全省西南风3~4级转东北风4~5级。总体来看,清明假期以晴好回温为主,适合踏青出游,不少人有返乡祭祖的需求。不过,疫情背景下,提醒大家减少出行、聚集,尽量选择云祭扫,出行时做好个人防护。

节前最后一波冷空气影响,

假期早晚气温会持续低迷,

昼夜温差均在10℃+。

其中,2~4日江苏大部分地区最

低气温低于5℃。

假期后6~7日,省内东部地区一

次弱降水过程。

6~7日省内东部地区多云转

阴,部分地区有雷阵雨。

气温还将进一步回升,

省内西部地区9~24℃,

其他地区7~22℃。

全省西南风3~4级转东北风4~5级。

总体来看,清明假期以晴好回温

为主,适合踏青出游,不少人有返

乡祭祖的需求。不过,疫情背景

下,提醒大家减少出行、聚集,

尽量选择云祭扫,出行时做好个

人防护。

## 江苏出台入境邮件快件疫情防控工作指引 入境快递六面消毒,设4~7天静置期

快报讯(记者 赵丹丹)近日,江苏省邮政管理局推动江苏省进口物品疫情防控组出台了《江苏省入境邮件快件疫情防控工作指引(试行)》(以下简称《指引》),明确入境快递要进行六面消毒,从业人员2天1次核酸检测,作业环境每周至少1次采样检测。引导消费者在疫情高发时期减少从境外疫情高风险国家(地区)邮购快递物品。

《指引》从5个方面提出17条工作意见。在消毒处理环节,明确从

外省入境的邮件快件,在到达江苏邮政快递企业分拨处理场所之时,邮政快递企业应第一时间对车辆内表面、车门把手等频繁接触物体表面以及车厢内邮件快件或总包进行有效消毒,可以使用有效氯浓度不低于500mg/L的含氯消毒液,消毒作用时间不少于30分钟,再进行装卸、总包开拆。在邮件快件进入分拨处理流水线之前逐件进行六面喷洒消毒,可以使用有效氯浓度不低于500mg/L的含氯消毒液,

达到外包装所有表面全覆盖,做到“包装拆到哪一层,消毒做到哪一层”。消毒过程应全程监控,相关视频保留时间不少于90天。

在投递环节,《指引》明确对入境邮件快件设置投递前静置期,根据邮件快件内件物品材质、保存条件等因素,对入境邮件快件分类确定自收寄至投递的最短时间期限,为4~7天不等。在投递前静置期内可以进行企业内部生产操作、留存放置和国内转运。

## 南京出台20项措施助企纾困

江苏省南京市3月31日出台助企纾困20项措施,聚焦中小微企业的急难愁盼,以最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

据南京市发改委介绍,在缓缴减免各类税费方面,对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减征“六税两费”。对受疫情影响严重的住宿餐饮、文体娱乐、交通运输、旅游、零售、仓储等行业纳税人和增值税小规模纳税人,暂免征收2022年房产税、城镇土地使用税。

加大税费抵扣力度方面,中小

企业在2022年新购置的设备、器具,单位价值在500万元以上的,按照单位价值的一定比例自愿选择在企业所得税税前扣除。凡符合条件的创投企业和天使投资个人对其投资的初创科技型企业,按投资额一定比例抵扣应纳税所得额。对符合条件的从事污染防治的第三方企业减按15%的税率征收企业所得税。减轻企业房租负担方面,被列为疫情中高风险的地区,对承租市、区所属行政事业单位和国有企

业国有资产的服务业小微企业和个体工商户,减免6个月租金,其他地区减免3个月。倡导非国有物业业主与租户共克时艰,协商免租、减租等。鼓励各金融机构对减免租金的出租人给予基于房屋租金收入的优惠利率质押贷款等支持。

另外,南京市还在强化金融信贷支持、提供专项帮扶补助、支持企业参与防疫、助力餐饮行业复苏、促进批发零售恢复、推动文旅休闲回暖等方面出台了具体的细化措施。

据新华社

### 南京三日天气

今天 多云转晴,早晨部分地区有霜或霜冻 偏东风3到4级 3~16℃  
明天 晴到多云 东南风3级左右 5~18℃  
后天 晴到多云 东南风3级左右 6~19℃

## 半个身体悬空12楼外 保安死死拉住女孩半小时……



▲女孩坐在12楼空调外机上

▶物业保安李南南将女孩抱回屋内

警方供图



扫码看视频

场,由于女孩情绪紧张,无法配合救援,而窗户狭窄只能容纳李南南一人。时间一分一秒过去,李南南拉着女孩的手开始不自觉颤动,可他咬紧了牙关坚持不肯松手。因为窗框狭窄,民警无法直接接触到该女孩,只能一边拉住在拼命坚持的李南南,一边耐心地对小女孩展开劝导工作。同时做好直接营救的准备,经过近半小时的安抚,小女孩情绪慢慢平复,成功被李南南和民警、消防合力抱回屋内。

救人后,李南南终于放松下来,同事问他:半个身子悬在半空不害怕吗?李南南说:“当时没想那么多,心里就想着救人。”

现代快报记者了解到,目前南区派出所已为救援的保安申报见义勇为奖励。

随后民警与消防也赶到现

## 女童双肾积水,植入“起搏器”排尿顺畅

近日,在南医大二附院盆底外科病房里,经常传来两名小朋友的欢声笑语,原本安静的病房热闹起来。可在一个月前,两名小朋友还是忧心忡忡、带着尿不湿四处寻医。

小七今年7岁,从小每天晚上都会尿床,起初父母并没有在意,只觉得她年纪还小,等长大就好了。前段时间,她的肚子突然疼了起来。父母带她到当地医院检查,小小年纪的她竟然出现双肾积水,并被诊断为神经源性膀胱。父母带她到处寻医。一个偶然的机会,他们找到南京医科大学第二附属医院盆底外科主任卫中庆。

卫中庆检查发现,小七骶尾发育不全,骶3椎体隐裂,骶4、骶5未发育,正是这种先天发育的,导致她患上了神经源性膀胱,出现尿床、双肾积水等种种问题。

卫中庆认为,针对小七的情况,骶神经调控无疑是最合适的治疗方案。考虑到她骶骨发育不全会给穿刺定位带来极大难度,他决定采取3D打印模板联合骶神经调控植入手术。一期手术顺利完成,术后调试过程中,小七的尿床问题得到很大的改善,肾

积水情况也有所好转。在充分评估小七的排尿日记、尿流率、泌尿系超声等临床资料后,卫中庆又进行了二期手术。如今,小七已经骶神经调控二期手术后一段段时间,她的排尿情况正在逐步改善。

小豆是一个10岁半的小男孩,小豆从出生以来就有孤立肾、肛门闭锁、脊髓栓系综合征,在他小的时候做了脊髓栓系手术以及肛门成形手术。但术后不久,一些大大小小的问题慢慢出现。大小便拉到裤子上,小便时还非常费力。更加不幸的是,前段时间复查发现一个肾脏出现积水。

卫中庆发现,小豆和小七有着极其相似的问题,那就是骶尾发育不全,并且他的结构比小七更加复杂。很快医院借助3D打印模板,给小豆顺利完成骶神经调控一期、二期手术。术后小豆各方面情况均得到很大改善,排尿更顺畅,残余尿几乎没有了。

卫中庆介绍,骶神经调控植入手术就是植人骶神经刺激器,好比给膀胱安装起搏器,能较好地改善患者排尿障碍。(患儿系化名)

通讯员 陈艳萍 许慧

现代快报+记者 任红娟