

# 下周一南京最高温要冲20℃,省气候中心预测: 江苏今冬降水偏少,平均气温较常年偏高

在感受了一波冷空气的威力后,暖意再次回归。今起三天,全省气温进入上升通道,下周一南京最高温度甚至要冲击20℃。

江苏大部分地区已官宣入冬,今冬气候如何?11月29日,江苏省气候中心发布前期秋季气候特征以及2024/2025年冬季气候趋势预测,预计江苏今冬降水偏少,平均气温较常年偏高一些。

现代快报/现代+记者 徐红艳

## 暖意回归,南京最高温要冲20℃

冷空气逐渐收尾,阳光助力下,气温开始稳步回升。11月29日全省最高气温排行榜上,溧阳以16.6℃排在第一位。

今起三天,全省继续以晴到多云天气为主,气温逐步回升。最低温度回升有些缓慢,11月30日淮北地区仍在冰点上下,其他地区也只有2℃左右,12月1日小幅攀升,淮北和江淮之间东部地区2~3℃,其他地区5℃左右。早晚依旧“冻”感明显,还是要记得多穿点。

相较最低温度,白天最高温度

上升速度有些快。逐日来看,11月30日省内西南部地区16℃左右,其他地区14~15℃;12月1日最高温度:淮北地区15℃左右,其他地区17~18℃;12月2日最高温度:淮北地区13℃左右,沿江和苏南地区18℃左右,其他地区16~17℃。

以南京为例,双休日天气非常不错,12月1日最高气温可达18~19℃,洗晒出游两相宜。下周一依然维持晴好天气,最高温将升至19~20℃。不过,这轮回温是冷空气来临前的预告,下周二起受到冷空气影响,全市有一次降水过程,气温也将有较明显下降,冷暖逆转还将上演。

## 江苏今冬平均气温较常年偏高

11月29日,江苏省气候中心发布前期秋季气候特征以及2024/2025年冬季气候趋势预测,预计江苏今冬降水偏少,平均气温较常年偏高一些。

今年前期秋季气候整体呈现气温偏高、降水偏多的特征。监测数据显示,今年秋季以来(2024年9月1日至11月28日),全省平均气温19.2℃,较常年同期偏高1.8℃,为1961年以来同期第1高值。其中淮北地区平均气温18.2℃,较常年同期偏高1.8℃,江淮之间平均气温19.2℃,较常年同期偏高1.6℃,苏南平均气温20.3℃,较常年同期偏高1.9℃。

降水方面,今年秋季以来(2024年9月1日至11月28日),全省平均降水量为366.2毫米,较常年偏多9.4成,为1961年以来同期第3高值,淮北地区降水量227.9毫米,较常年同期偏多3.9成,江淮之间降水量398.2毫米,较常年同

期偏多1.1倍,苏南降水量465.1毫米,较常年同期偏多1.2倍。

冬季气候趋势预测同步出炉,预计冬季降水量淮北地区和江淮之间较常年偏少0~2成,苏南地区较常年偏少2~5成;其中12月降水量淮北地区和江淮之间较常年偏少0~2成,苏南地区较常年偏少2~5成;1月降水量全省一致较常年偏少0~2成;2月降水量接近常年。

预计冬季平均气温全省一致较常年偏高0~1℃,其中12月平均气温淮北地区和江淮之间较常年偏高0~1℃,苏南地区较常年偏低0~1℃;1月平均气温全省一致较常年偏高0~1℃;2月平均气温接近常年。

## 南京三日天气

今天 多云转阴 西南风3到4级 2~17℃

明天 晴到多云 西南风3到4级 5~19℃

后天 晴转多云 西南风3到4级转东北风4到5级 5~20℃

## 两名环卫工捡到皮包 里面有10万多元现金



捡到10万多现金的两名环卫工人 通讯员供图

现代快报讯(通讯员 袁开建 王晓荣 汪继业 记者 毛晓华)凌晨两点多,泰州兴化两名环卫工在路上捡到一黑色皮包,里面竟装满了钱。随后,两人把皮包送到公司经理办公室。

11月28日凌晨2点40分,兴化市戴南镇戴泽保洁公司环卫工人房金福、吴松梅沿着戴南镇工农路、护国路一带收集垃圾。突然,三轮车被一个“硬东西”绊了一下,一看是一个黑色的皮包。她们以为是人家当作垃圾扔掉的,便随手放到车上。到了垃圾转运池,两人拉开拉链一看,发现包里全是钱。

当天上午8点,两名环卫工将皮包送到了该公司经理李胜的办公室。当众打开清点,里面有10万多元的现金,还有银行卡、充电宝等物品。

此时,一男子拨打环卫电话,称丢失了一只黑包,赶到垃圾中转站,扒开垃圾寻找,还是不见踪影。

“我们环卫工确实捡到了一个包,你过来一趟。”李胜一边让失主前来认领,一边向辖区戴南派出所报告。经三位民警的核实后,将皮包交还了失主。

据悉,失主杨先生是东台人,来戴南镇向朋友借了10万元现金用以生意上的周转,结果和朋友吃夜宵时,放在副驾驶座位上的皮包不慎滑落到地上,由于凌晨光线偏暗当时没有注意到。

“我也是抱着试试看的心里,没想到两位老大娘这么细心,保洁公司的李经理这么热心,戴南人好样的!”杨先生看着失而复得的钱财十分感慨。

# 防范“不冒烟的森林火灾” 《江苏省林业有害生物防治条例》12月起实施

林业有害生物灾害被称为“不冒烟的森林火灾”,江苏地处亚热带向暖温带的过渡带,动植物区系兼具南北特点,林业有害生物种类多、分布广。11月29日,江苏省政府召开贯彻《江苏省林业有害生物防治条例》(简称《条例》)新闻发布会。现代快报记者了解到,《条例》共7章69条,内容涵盖了林业有害生物预防预警、检疫御灾、灾害处置、监督保障及法律责任等主要方面,将于12月1日起施行。

现代快报/现代+记者 卢河燕

## 近年来松材线虫、美国白蛾防控有效

江苏共有林业有害生物1074种,其中林木病害322种、虫害752种。国家重点防控的两大林业检疫性有害生物松材线虫和美国白蛾,均在江苏发生危害。

有害生物如同植物传染病,会危害大片林业资源和绿地生态。近年来,江苏全面推行“突出重点,

分级管理,分类施策,工程治理”策略,强化监测预警、检疫御灾和防治减灾三大体系建设,全省主要林业有害生物得到有效控制。其中,松材线虫病防控连续四年实现发生面积、病死株数、疫情小班数量“三下降”;美国白蛾疫情疫区数量实现三年“零增长”,发生区林木叶片保存率达85%以上,扩散蔓延态势得到有效遏制。

江苏省林业局局长王国臣介绍,《条例》一是坚持预防为主,二是实施综合治理,三是突出生物安全,四是强化保障监督。将预防为主作为首要原则,在综合治理方面,《条例》进一步明确产地检疫、调运检疫相关要求;结合江苏实际细化检疫规定,实施生物、物理、化学等多举措防治技术,加强开展联防联控。

## 随意弃置松材线虫病疫木最高罚一万元

松材线虫病是江苏重点防治对象。松材线虫病被世界公认为“松树癌症”,是当今森林生态系统中最具毁灭性的松树病害。自1982年被发现以来,先后扩散至江苏主要松林分布区,目前每年病枯死松树超过6万株。

江苏省林业局副局长王学东表示,《条例》除一般性规定外,还对松材线虫病防治作出特别规定,包括明确病疫木清理是林权所有者或者经营管理者的义务,属于集体、个人或者权属不清的也明确了属地清理责任,并要按规范处理疫木;林间松木使用规范也得到强化,电力、广播电视、通信等工程建设单位和施工单位采购从有关疫区调入的松木材料以及使用松木材料制作的包装物,应当依法管理、使用和处理等。

比如《条例》规定,电力、广播电视、通信、公路、铁路、矿业、水利及其他工程建设单位和施工单位采购从松材线虫病疫区调入的松木材料以及以松木材料制作的包装材料,应当要求供货商提供植物检疫证书,并建立使用管理台账。

工程建设单位和施工单位在松属植物分布区使用前款规定的松木及包装材料的,应当事先将施工时间、地点报告所在地林业主管部门。使用完毕或者施工结束,应当及时回收、销毁,不得随意弃置。林业主管部门、检疫防治机构应当对回收、销毁情况进行监督检查。未及时回收、销毁松木及包装材料,随意弃置的,由林业主管部门

或者检疫防治机构责令限期改正;逾期不改正的,处以一千元以上一万元以下罚款。

## 多部门多措并举贯彻《条例》落实

今年,省林业局联合省公安厅、南京海关联合开展“护松2024”打击涉松材线虫病疫木违法犯罪行为专项整治行动。

南京海关副关长谢国柱表示,为了防范外来林业有害生物的入侵,南京海关加强口岸基础设施建设,织密监测网,下一步不断强化口岸检疫,切实有效防范外来林业有害生物的问题。

省公安厅食品药品和环境犯罪侦查总队总队长刘庆阳表示,将进一步健全优化相关行政部门衔接机制,加强信息共享和执法联动,有效形成合力,不断提升治理成效。

省住房和城乡建设厅副厅长陈浩东表示,强化源头管控,分区域提出了适合苏南、苏中、苏北的地带性行道树的目录,以抗性和耐性强、病虫害少的树种为主,并且提倡树种的多样性,降低因品种单一引发病虫害的风险。



现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播



# 中国大运河

在云端,读懂2500岁的她



扫码关注中国大运河