

全省气温都下降

10月4日,江苏的气温已经开始“分层”了。午后,西南部气温普遍超过30℃,淮北北部地区基本只有24℃到25℃,其他地区在26℃到28℃。气温自南向北递减,南北温差很大。统计显示,全省最高气温出现在南京高淳,达到32.8℃,而相对最低气温在西北部的徐州丰县,只有25.2℃。

一个像夏天,一个像秋天,如此明显的温度差,是冷暖交战的结果。而10月5日,冷空气将彻底霸占江苏,全省气温也集体降到同一水平。江苏气象预报,5日,苏南地区最高气温暴跌至22℃到23℃。对比4日的最高气温,多地降温幅度在8℃到10℃左右。南京降温最明显,最高气温从32℃降至22℃左右,降幅将达10℃左右!其他地区最高气温也进一步下降到20℃左右,体感非常冷。

小伙伴们要穿秋裤了

这次冷空气降温丝毫不含糊,不仅降温力度狠,持续时间也较长。10月6日到7日,全省气温依然保持低迷。6日最冷,西北部地区最高气温进一步跌至16℃左右,沿江和苏南地区23℃到24℃,其他地区20℃左右。7日,全省最高气温也仍然维持在18℃到23℃。

从最低气温看,气温不仅是冷,而且是寒冷了。温度逐日下跌,到10月7日早晨,淮北地区最低气温仅11℃到12℃,沿江和苏南地区16℃到17℃,其他地区15℃左右。气温这么低,淮北地区的小伙伴们甚至可以穿秋裤了。

风雨也会来

随着冷空气来袭,风力也会逐渐增大。现代快报记者了解到,10月5日全省东北风4级到5级阵风6级。风大气温低,体感会更加寒冷,提醒大家注意防范。

此外,天气也会切换成阴雨模式。气象专家表示,由于没有良好的水汽条件,淮河以南地区降水总体较弱,北部地区相对明显。具体来看,5日,江淮之间和淮北地区阴有小到中雨,其他地区阴有小雨。6日,江淮之间及淮北地区多云转阴有小到中雨。7日,淮河以南地区阴有时有小雨。提醒北部地区的小伙伴们出行注意安全。此外,6日到7日是返程高峰,大家路上也要多注意。



冷空气报到

小伙伴们,快把秋裤准备好

“大风+降温+降雨”的“三合一套餐”到货!10月5日起,江苏大部分地区将体验一夜入秋的感受,局地甚至体验一夜入冬!苏南地区最高气温跌至22℃到23℃,其他地区仅20℃左右。部分地区一夜之间,降温超过10℃!10月7日早晨最冷,淮北地区最低仅11℃到12℃。是不是想把秋裤穿上身了?提醒大家,一定要注意保暖!

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑



昨天傍晚,天气变凉,风也变大 现代快报+/ZAKER南京记者 徐洋 摄

南京三日天气

今天 多云转阴,部分地区有时有小雨,偏东风2级到3级并逐渐增至4级到5级,19℃~22℃

明天 阴有时有小雨,东北风3级到4级,16℃~22℃

后天 阴有时有小雨,偏北风2级到3级,16℃~22℃

全球第七

南大在自然指数榜单中位列中国高校首位

快报讯(记者 舒越)近期,国际顶级科研期刊《自然》杂志出版方公布了最新的自然指数(Nature Index),本次榜单为2018年7月1日到2019年6月30日的大学/机构排名。南京大学位列中国高校首位,苏州大学跻身世界大学100强。

根据“自然指数”的数据显示,在全球科研机构排名中,哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院、牛津大学、剑桥大学、东京大学、南京大学、清华大学、北京大学、苏黎世联邦理工大学等高校位列前10位。

其中,南京大学文章数为1021篇,文章分值为425.63,全球排名第七;清华大学文章数达1387篇,文章分值达423.21,全球排名第八;北京大学文章数达1566篇,文章分值为420.13,全球排名第九。

记者了解到,今年9月30日,南京大学化学化工学院配位化学国家重点实验室史壮志教授课题组的科研论文《无金属定向的C-H键活化和硼化》被《自然》接受,并处于在线展示阶段。该文章是南京大学本年度第五篇《自然》正刊。

根据“自然指数”的数据显示,在全球科研机构排名中,中国内地共有21所大学跻身世界100强,分别是南京大学、清华大学、北京大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、浙江大学、复旦大学、南开大学、上海交通大学、中山大学、四川大学、武汉大学、苏州大学、华中科技大学、厦门大学、天津大学、吉林大学、湖南大学、同济大学、华南理工大学、北京师范大学。

在南京紫金山抽烟?罚!

快报讯(通讯员 黄晓莉 见习记者 卢河燕)国庆长假,不少南京市民和游客选择来紫金山登高望远,感受节日氛围。10月4日,现代快报记者中山陵园管理局获悉,中山陵园管理局森林执法大队在日常巡查中,发现有游客在禁火区吸烟,并随手乱扔烟头。执法人员现场开出罚单,对违法者进行批评教育并依法处罚50元。

景区提醒:严禁在紫金山林区内携带火种及从事野炊、抽烟等容易引起火灾的行为和活动。近期天气干燥炎热,倡导文明旅游,禁止吸烟和携带火种上山,违反者将进行处罚。

弘扬爱国奉献精神,争做新时代奋斗者!

