

# 大回暖后大降温，下周最高降12℃

快报讯(记者 徐红艳)受暖气团影响，11月19日起气温开启回升之路，最高气温轻轻松突破了20℃，今起三天还是如此，但大回暖后大降温已在蓄势待发。根据江苏省气象台预报，本周后期(23日到24日)有一次较强冷空气影响，温度明显下降，48小时最低气温降幅6~10℃，局部10~12℃。

刚过去的这个双休日，阳光满格，很适合出游或洗晒，还没正式入冬的沿江和苏南地区，好似重回暖暖的秋日时光。周日，气温继续回升，午后2点，大部分地区在18℃左右，无锡宜兴温度最高达到了21.6℃，户外走走还会热得冒汗。持续晴朗带来的问题就是干燥，各地相对湿度在30%左右，穿脱衣服还会时不时“触电”。

今起三天，全省以晴到多云天

气为主，今晨沿江以北部分地区有雾或浓雾，早高峰出行要注意交通安全。气温稳步攀升，今日最高温度：沿淮和淮北地区17~18℃，其他地区19~20℃；最低温度：沿江和苏南地区5℃左右，其他地区3~4℃。21日最高温度：全省20℃左右；最低温度：东部地区5~6℃，其他地区7℃左右。22日最高温度：沿淮和淮北地区19℃左右，其他地区20~21℃；最低温度：东南部地区9℃左右，其他地区7~8℃。

在升温回暖的天气背景下，南京晴暖格局持续，今起三天全市最高气温21℃~22℃，最低气温缓慢回升，20日最低气温5℃~6℃，21到22日最低气温升至7℃~8℃，早晚终于从天寒地冻重回秋日美好。

近期的好天气好好珍惜，因为下一轮大风降温又在蠢蠢欲动了。

根据预报，新的一周前期温度回升；23到24日有一次较强冷空气影响，温度明显下降，48小时最低气温降幅6~10℃，局部10~12℃，并伴有陆上5到7级、江河湖库及近海海面7到8级偏北大风，最低温度出现在24日早晨：淮北地区-3~-2℃，其他地区1~4℃。另外，25日全省有一次弱降水过程，其余时段以晴好天气为主。

## 南京三日天气

今天	晴到多云	东南风3到4级	5~21℃
明天	晴到多云	偏西风3到4级	6~21℃
后天	多云	西北风3到4级	7~21℃

## 当“美拉德”风吹来，邂逅“芦苇浪漫”

眼下，正是芦苇摇曳的时节，南京一大波芦苇花已经飘逸绽放。

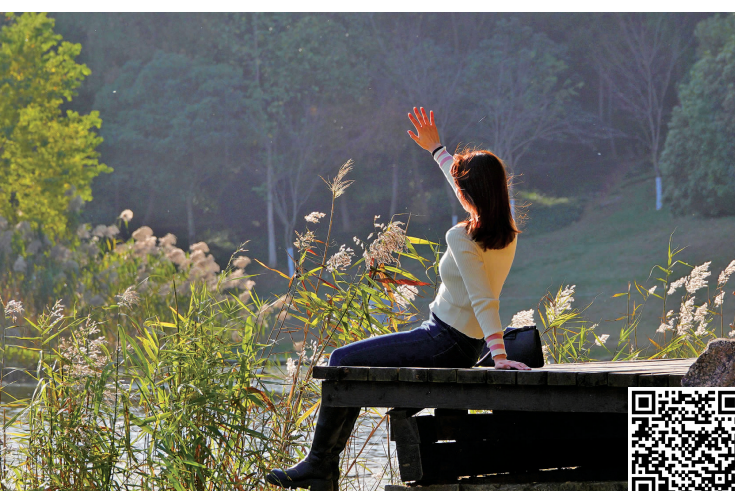
微风里，芦花开随风摇曳，洁白芦花层层叠叠，尤显飘逸，仿佛流苏一般。

在阳光的映照下，片片芦苇荡漾着金黄，闪闪发光，温暖迷人。

天高，云淡，远山，近苇。一眼望去仙气飘飘，浪漫治愈的氛围感拉满。

不论是在城墙边的芦苇旁散步，或沿着江畔在芦苇花中拍照，抑或在琵琶湖边停留，都能感受诗人笔下“一片芦花映碧流”的绝妙意境，留下一张“美拉德”风的倩影。

现代快报+记者  
卢河燕/文 赵杰/摄



扫码看视频

## 佛山稻田里的农机为何也会“无影脚”？

**中国式现代化·青年的回答**  
我比任何时候更懂你(第三季)

推进中国式现代化这张时代考卷，当代青年应该如何作答？2023年，由中央网信办网络传播局指导，中共江苏省委网信办出品，现代快报+制作推出“中国式现代化·青年的回答——我比任何时候更懂你(第三季)”系列短视频。从炎炎烈日到秋意冉冉，30位青青“答”人携手AI数字人小青，奔赴全国23个城市，以青春之力、以奋斗之姿，回答着青春之问，担负起青春之责，共同书写中国式现代化新答卷。

11月19日，“中国式现代化·青年的回答——我比任何时候更懂你(第三季)”系列短视频之《佛山稻田里的农机为何也会“无影脚”？》正式上线。在本集视频中，青青“答”人——佛山市中科农业机器人与智慧农业创新研究院工程师陈观海和AI数字人小青，带领大家走进田间，在稻香中一起探秘体型庞大的农业机械为何也能踢出“无影脚”。

广东省佛山市高明区是粤港澳大湾区的重要粮产区。2020年底，高明区吉田村引进合作伙伴打造我国首个商用无人水稻农场，这个农业园区的最大亮点是可以实现水稻的耕、种、管、收全流程无人化操作。通过云管控平台，农户还可以迅速掌握农田的酸碱度、降雨量、温度等数据，实现智慧种田。

7月的佛山，热浪滚滚，恰是早

稻收获的季节。原本，农户们要顶着酷暑辛苦收割；如今，他们只要在阴凉处动动指尖，无人驾驶收割机就能在稻田里精准行驶并自动作业，八分钟收割完一亩地。无人驾驶收割机与无人驾驶运粮车协同作业，可以做到收割、脱粒、禾草粉碎、颗粒归仓，一气呵成！

无人驾驶农机是怎样实现智能化的呢？AI数字人小青给大家介绍说，基于北斗高精度定位服务的新型农机，可将作业精度控制到厘米级，通过对稻田打点定位，规划最优耕作路径，从而实现自主作业。

除此之外，机库里的“无人农机天团”还包括无人驾驶旋耕机、无人驾驶播种机、植保无人机等，它们都能在被需要的时候各自大显身手。“佛山无影脚”很能打，智慧农场也同样能打！

农业现代化是中国式现代化的重要组成部分，也是建设农业强国的必要条件。1998年出生的陈观海说：“这几年来，我见证了越来越多高标准农田的建成，不少农民转型成了‘新农人’，大量的青年人加入到推进农业现代化建设的队伍中，中国的农业数字化技术前景广阔，我们要让农民成为有吸引力的职业，要让农业成为有奔头的产业！”

现代快报+记者  
郭子煜



扫码看视频

## 培养高层次警务人才 江苏警官学院开启研究生教育新征程

快报讯(通讯员 张鸣阳 记者 季雨)11月17日，江苏警官学院30名首批警务硕士研究生结束了充实而又紧张的第一个学期集中学习生活。

“首届警务硕士研究生年龄最大的已经参加公安工作15年，年龄最小的也有2年警龄，大部分来自基层所队，具有丰富的基层实践经验。”江苏警官学院二级巡视员、研究生教育部主任吴杏华说，首届警务硕士研究生第一学期于10月8日开学，学院以24名警务硕士生导师为基础，组建了22个警务课程团队，开设了警务科学研究方法、警务英语、犯罪与警务理论、国家安全学理论等7门课程，组织专题讲座6次，产业教授讲坛2次，现场教学2次；他们与来自东盟、巴西等地区和国家的警务工作官员进行了专业

交流，增进了对国际执法合作的认识；参观了南京市鼓楼公安分局幕府山派出所，对基层警务工作现代化改革有了深入了解；参加了江苏省研究生“社会治理与警务工作”学术创新论坛、“数智赋能推进国家全能力现代化”等学术研讨会，拓宽了学术视野；开展了“弘扬英烈精神，筑牢忠诚警魂”系列主题教育，全面推进实施了“研究生一对一引领本科生”合作共建协同育警活动。目前江苏警官学院建有江苏省优秀研究生工作站1个，获评江苏省优秀研究生课程2门、江苏省研究生思政示范课程1门、江苏省研究生优秀教学案例1个、江苏省研究生类产业教授2名，获批江苏省研究生培养创新工程项目90项，成功举办了江苏省研究生学术创新论坛。

## 打卡“科普阅读奇妙夜” 读者在图书馆沉浸式体验

快报讯(记者 刘静妍)11月18日晚，“科普阅读奇妙夜”在南京市金陵图书馆报告厅举行，江苏省特级教师、中国科普作家协会“科学阅读推广大使”曹勇军以“面向未来的科普阅读”为主题，介绍了“怎样阅读科普作品”“科普作品到底读什么”。守望自然科普中心联合创始人、中国科普作家协会会员张燕宁介绍了“博物阅读”，和现场读者畅聊科学阅读读。

本次活动由江苏省科学传播中心、江苏省科普作家协会和金陵图书馆共同主办。

今年7月，江苏省科学传播中心、江苏省科普作家协会与金陵图书馆共同开展“阅读·悦科普”2023微书评征集活动。活动以“阅读·悦科普”为主题，以推荐我最喜欢的一本科普书籍为内容，面向青少年读者征集微书评及短视频。活动共计收到投稿作品322件，推荐科普书刊106种，最终评选出一等奖20名，二等奖31名，三等奖40名，同时授予一等奖作者“2023 科普阅读之星”称号。

## 溧水警方推进110、12345双号联动

快报讯(通讯员 溧公宣 记者 季雨)前不久，家住南京市溧水区的黄女士准备开车时，发现自己的私家车被其他车堵住了去路，她立即拨打12345，很快对方车主就接到通知将车挪开。

据了解，针对移车警情占比大、群众反映强烈的问题，南京市溧水公安局溧水分局将挪车服务向区城运中心进行分流迁移，推动110与12345对接联动，共同开展非警务警情分流处置，不断提升群众满意度。

2023年，溧水区出台了关于深化推动溧水110与12345对接联动工作的实施意见，落实了110向12345分流的“3大类55项紧急民生诉求类警情”“8大类53项非紧急非警务警情”清单，以及12345向110流转的6类紧急求助和涉警投诉事项，每年分流非警务警情10万余起。警情的分类分流，有效缓解了非警务警情占用警务资源情况，也为职能部门各司其职、规范处置打开了新的工作格局。

## 溧水开发区城管专项整治飞线充电

快报讯(通讯员 栗承管)飞线充电不仅影响市容形象，还存在巨大的安全隐患，对自身和他人的人身安全和财产安全造成威胁。近日，南京溧水开发区城管中队开展飞线充电专项整治行动。针对飞线充电较为严重的沿街商铺，溧水开发区城管中队每日进行网格化巡查，及时清理飞线充电。但存在个别商家依旧进行飞线充电。为更好维护市容环境，管理飞线充电，溧水开发区城管中

队对多次飞线充电的商家，下发责令整改通知书，逾期未进行整改的，将进行相应的处罚。同时，对其他商家进行宣传和引导，告知飞线充电的危害，引导商家养成良好的充电习惯。

此次整治行动共下发整改通知书14份。接下来，溧水开发区城管中队将加大网格化巡查，对于飞线充电，发现一起，处理一起，维护市民的生命和财产安全。