

5月“压轴雨”结束 明起接连多云天气

连晴或连雨，都不是让人觉得舒服的天气，最完美的天气状态，就是天气好个几天，再来一场雨湿润一下空气，雨水维持时间也不长，然后再迎来晴好的天气。这样看来，近期的天气还是比较如愿的。今天，5月的“压轴雨”结束，进入6月，意味着主汛期到来，大气对流活动活跃，强降水集中，高温热浪等极端天气事件呈增多趋势。

儿童节早晚温差较大

昨天一早，天气就阴沉沉的，部分地区淅淅沥沥下了点小雨，温度虽然和前几天差不多，但中午11时的空气相对湿度有65%。傍晚时分，“酝酿”已久的雨终于来了。细心的市民可以发现，最近几次强对流天气都在午后到傍晚发生的，气象部门人士解释，午后强对流取决于一个很重要的条件，就是太阳的直射。“在太阳的直射下，下午时分近地面温度非常高，加上空气中丰富的水汽含量，在太阳的照射下，水汽会成为水蒸汽，源源不断地提供上升运

动，而到了一定的程度，遇到高空温度比较低的情况下就会凝结成雨，因此午后对流在夏季是很常见的。”

天气预报显示，今天早上还有点降水，随后天气逐渐转好，未来几天，我市都将保持多云到晴的状态。气温起伏不大，最高气温维持在28-31℃，就是初夏刚刚好的样子。受降水和冷空气影响，周末两天的最低温只有18℃左右，早晚温差有10℃，明天就是“六一”儿童节了，带孩子出门的家长不要忘记随身带一件薄外套。

今年主汛期降雨偏多

明天起，无锡将进入主汛期，记者从市气象台得知，预计无锡今年主汛期(6-8月)降水量650-800毫米，较常年偏多2-5成，降水时空分布不均。其中，6月较常年偏多2-5成，7月较常年偏多5-8成，8月较常年偏少1-2成。温度方面，预计无锡今年主汛期平均气温较常年偏高0.5-1℃，6-7月以正常略高为主，8月较常年显著偏高。高温日数(日最高气温≥35℃)17-20天，比常年同期偏多(常年14天)。

上周末，今年第1号台风“艾云尼”在菲律宾吕宋岛上生成，今年夏天会有台风影响无锡吗？气象部门表示，根据目前预测，预计今

年汛期影响无锡的台风个数为1-2个，较常年偏多，可能有1个影响较重(常年值：全年2.9个，其中主汛期1.8个)。

对于无锡来说，6月的天气舞台十分热闹，大家还会比较关注何时入梅。记者了解到，无锡常年平均入梅日为6月16日，出梅日为7月11日，梅雨期长25.6天，梅雨量为267.9毫米。气象部门分析，预计无锡今年入梅约在6月中旬后期，接近常年，出梅在7月中旬后期，比正常略晚。梅雨量为360-420毫米，较常年明显偏多，局部梅雨量可能偏多5成以上。

(晚报记者 吴雨琪)

5年来最多！全市夏收小麦60多万亩 夏种“无缝衔接”

我市各地的麦田已然成为金色的“海洋”，夏收夏种的大幕渐渐拉开。伴着联合收割机的轰鸣声，丰收的味道扑面而来，今年全市夏收小麦面积60多万亩，为5年来最多，预计6月上旬收割完毕。



先进农机在高标准农田驰骋

走进江阴徐霞客镇方园村东区高标准农田，满目金黄，麦浪飘香，4台联合收割机正在田间忙碌。“今天要完成300亩的收割作业，总共815亩小麦三天内全部收完。”苏垦现代农业发展有限公司江阴片区负责人徐扬表示，连片的高标准农田为大型农机进场作业提供了方便，正在田间“大展身手”的就是最新款的收割机，

收割效率大大提升。“旧款机器一天只能收割50~60亩，现在一天能收割80亩以上。内部清洗装置也升级了，脱粒更干净，损失率从原先的1.5%~2%降到低于1%。”

据了解，这片高标准农田是2022年11月开建的，去年6月建成，这一季小麦是高标准农田建成后收获的第一季麦子。“这块地的小麦亩产量预计

可达850斤！”基地负责人焦海东满意道，在高产技术措施下，小麦每穗平均粒数可达37~38粒。

在另一块已经收割完毕的麦田中，大马力拖拉机后方挂着翻转犁正在进行深翻作业。“土壤疏松后便于水稻根系向下深扎，同时达到较好的抑制杂草、杂草效果，有助于提高产量。”焦海东解释说。

合理统筹夏收夏种有序衔接

趁着晴好天气，太湖水稻示范园也开启了全面抢收小麦的序幕，预计本周内全部抢收完毕。

正在收割的田块里种植的是早熟品种盐麦1号，收完小麦后这块田将种上早稻。“早收的田块早栽秧，种上早熟水稻品种就可以早收获。今年园区的小麦主力品种是扬麦33、扬麦34和盐麦1号，这些品种有的是抗赤霉病的，有的是高产的，有的是早熟的，通过品种合理更替、优化配比后，岔开小麦的成熟期，可以

缓解因同一时间、同一品种大面积收获或栽插时造成的能源、人员、农机、烘干设备等紧张状态，让农忙各步骤衔接得更紧凑和顺畅。”太湖水稻示范园生产服务中心副主任蒋琰介绍，今年园区小麦种植面积共有1000余亩。

水稻育秧工作也在紧锣密鼓进行中。一旁的田块中，工人正将育好的秧盘搬进秧田里。“计划从6月9日正式开始机插秧工作。”蒋琰表示，今年园区升级了水稻育秧中心，

使水稻秧苗的暗化催芽环节效率更高，助力苗齐苗壮。

从市农业农村局了解到，全市各地共调配拖拉机、收割机、烘干机、育秧流水线 and 插秧机等农机装备共6000余台套，全力保障夏收夏种工作顺利进行。据统计，目前全市已完成小麦机收16.3万亩，秸秆机械化还田4.4万亩、生态型犁耕深翻1万亩，秸秆离田3万亩，烘干小麦3万吨。

(潘凡/文、摄)

“竞业限制” 劳动争议 去年同比增三成

本报讯 记者日前从无锡市中院了解到，2023年以来，全市法院秉持“调裁审”一体化理念，共妥善审理涉近200家科技型企业与高层次人才之间的劳动人事争议案件266件。其中，较为典型的竞业限制纠纷46件，同比增长31.45%。

所谓“竞业限制”，具体来说，就是用人单位和知悉本单位商业秘密或者其他对本单位经营有重大影响的劳动者在终止或解除劳动合同后，该劳动者一定期限内不得在生产同类产品、经营同类业务或有其他竞争关系的用人单位任职，也不得自己生产与原单位有竞争关系的同类产品或经营同类业务。然而，有些单位滥用“竞业限制”，不利于科技人才的发展与保护。

无锡某混动公司的主要业务为商用车混合动力系统的开发，主要产品为商用车混合动力系统集成，客户对象为混合动力商用车的制造商。宋某在该公司担任应用层软件开发工程师时，双方签订了竞业限制协议，竞业限制范围为电机及其控制器相关开发的公司。后宋某离开混动公司，入职某新能源动力公司，这家公司主要业务为乘用车新能源动力系统的开发，主要产品为纯电动乘用车的动力系统，主要客户为集团内部乘用车制造公司。于是，某混动公司认为宋某违反了竞业限制义务，经仲裁前置后，将宋某诉至法院。

法院经过审理认为，劳动者与用人单位虽签订了竞业限制协议，但是约定的竞业限制范围过于宽泛，两单位的经营业务不存在实质竞争关系，劳动者并不违反竞业限制义务，遂判决驳回某混动公司诉讼请求。

(王佳)