

# 今年梅季雨水多，何时出梅还待看

## 小暑时节农事须抓紧

□本报记者 葛勇进

这几天，我省大部分地区又迎来了一波强降水。今年的梅雨季，给你最大的感受是什么？许多人或许会说，雨水多。事实也确实如此。我省自6月17日入梅以来，降水一波接一波，虽说“黄梅时节家家雨”，但今年的梅雨声势浩大，完全不似传说的缠绵悱恻。据统计，6月17日-6月26日全省累计平均降水量为165.1毫米（历史同期为100.4毫米），其中庆元站累计降水量最大，达308.8毫米，降雨量较常年同期偏多6成。

### 出梅还需时日

这几天，全省笼罩在梅雨中。省气象台预报，受梅雨锋影响，未来几天全省仍多降水天气。预计7月我省仍有3-4次强降水过程。其中4-7日自北而南有大雨暴雨过程，局部大暴雨；11-15日浙北地区和浙中西部有大到暴雨，其它地区阵雨局部大到暴雨。

省气象台预计，受梅雨带南北

摆动影响，7月初我省以阵雨天气为主。

不只是没完没了的雨水，气温也将来凑热闹。省气象台预报，随着“副高”的增强，7月初气温也会比前期明显升高，梅雨季熟悉的“闷热潮湿”将席卷而来，7月初浙北和沿海地区最高气温25℃-29℃，其它地区29℃-31℃，

加上空气湿度大，闷热感剧增。

梅雨天潮湿、闷热，不少人希望早点出梅，然而据最新气象资料分析，今年我省出梅时间还无法确定。省气象台表示，要等7月初这波雨水过后，视天气变化情况才能确定出梅日期。从目前看，今年出梅将略偏晚或偏晚。常年出梅日为7月10日。

### 今年“三伏天”有40天

虽然出梅日期未知，但一年中最热的时候就要到了，也就是大家常说的“三伏天”。今年7月12日“入伏”。

为什么“三伏天”最热？气象专家表示，入伏后，地表温度变大，每天吸收的热量多，散发的热量少，地表层的热量累积下来，所以一天比一天热，进入“三伏”，地面积累

热量达到最高峰，天气就最热。

此外，夏季雨水多，空气湿度大，水的热容量比干空气要大得多，这也是天气闷热的重要原因。

今年的“三伏天”长达40天。具体来说，7月12日至7月21日为“初伏”，7月22日至8月10日为“中伏”，8月11日至8月20日为“末伏”，共计40天。

省气象部门预测，今夏我省有阶段性高温热浪，但发生大范围、持续性高温热浪的可能性较小。全年高温日数接近常年或略偏少，沿海和海岛10天以下，浙北西南部、浙西南地区30-45天，其它地区10-30天。极端最高气温全省大部37℃-39℃，部分地区可达39℃以上。

### 小暑时节农事忙

7月7日是小暑节气，俗话说：小暑到，农事忙。小暑时节，农作物田间管理进入关键时期。农技专家提醒，此时早稻处于灌浆后期，要保持田间干干湿湿，单季晚稻正在分蘖，应及时早施好分蘖肥，为丰收

打好基础。

小暑前后，也是各种时令蔬果成熟上市时节，要抓住降水暂停间隙，适时分批采收已成熟的时令水果和蔬菜；同时要加强蔬菜大棚通风排湿，降低大棚

内温度和湿度，并加强病虫害防治。

由于近期温湿湿度较高，气候条件十分有利于各类作物病害发生、蔓延，各地要加强监测，积极做好防治措施。



入梅后，海盐出现了持续的强降雨，导致河水上涨，农田受涝。为了给防汛防涝提供科学的决策依据，海盐县通元镇标丰农场的农田小气候自动监测站加紧安装调试并投入使用。图为海盐县气象局业务人员冒雨紧急完成了监测站最后的设备检查和管线排布。

曹沈昊 陈伟 摄

## 全国首个香榧高温干旱气象指数险落户诸暨

“香榧上了保险，再也不怕高温干旱了。”6月13日，全国首个香榧高温干旱气象指数保险落地诸暨。同山镇一香榧种植大户在人保财险诸暨公司为自家种植的30亩香榧购买了9万元的保险。根据保险条款，在香榧生产周期内，当气候达到一定高温干旱条件时，将获保险赔偿。

诸暨市是“中国香榧之乡”，全市现有香榧种植面积约15万亩，其中投产约9.5万亩，香榧已成为农民增收主导产业之一。然而，在香榧生产期间，经常会遭遇高温和干旱，影响香榧产量，从而制约了香榧产业的发展。省气候中心经1年多的调查研究，采集相关数据，于今年初推出香榧遭受高温、干旱的气象指数

保险产品。该产品保险期限从6月1日至10月31日，在保险期间内，投保香榧若遭遇高温或者干旱，气象数据达到约定理赔标准时，投保人将获得保险赔偿。该保险产品为香榧种植户增收致富保驾护航。

目前，诸暨市香榧高温干旱气象指数保险已经进入保险期。

刁逸菲 肖晶晶

## 宁波明确今年气象改革重点

### 进一步规范气象灾害预警信号发布与传播

近日，宁波市下发年度改革要点，其中“气象安全体制机制改革”和“气象灾害预警信号属地化改革”两项工作纳入重点改革项目。

根据改革要求，宁波市将健全港航安全气象保障多方联动机制，制定发布《港口水上交通气象影响等级》和《港口水上交通气象预警等级》地方标准；推进全市灾害预警信号属地化改革，修订《宁波市全县灾害预警信号发布与传

播管理办法》，规范气象灾害预警信号发布与传播活动。

近年来，宁波市气象局积极融入地方改革发展大局，工作推进成效显著。今年，该局专门制定了《2019年全面深化改革工作计划》，成立相关工作小组，邀请专家论证，特别是机构改革后，主动加强与相关职能部门的对接，严把时间节点，确保改革任务圆满完成。

杜坤 张晓晨

## 温州将建保险气象工作站

近日，温州市气象局与中国保财险温州市分公司签署农业保险气象应用战略合作协议，共建温州市保险气象工作站。

根据协议，双方将建立常设联席办公机制、工作沟通机制、保险气象服务及理赔疑难问题协同工作机制，共同为参保农户提供方便、快捷的风险预警、损失评估及赔付通知等服务。双方还将联合提供气象

预警及气象指数保险业务协作服务，不断优化承保理赔模式，提升服务品质；联合开展气象应用类保险试点课题研究，开展气象指数保险产品可行性研究及指数产品互联网应用等前沿研究，探索建立“气象农家乐（民宿）保险”险种；深化“最多跑一次”改革，取消保险理赔环节的气象证明等。

林泽微 金志凤

## 衢州防雷地方标准立项

近日，衢州市气象局《防雷安全监督检查规程》《雷电防护装置检测单位监督检查规程》两项地方标准通过衢州市市场监管局组织的立项评审会，正式立项。

《防雷安全监督检查规程》结合衢州市气象局“互联网+”和“双随机一公开”抽查、多部门协同机制等创新工作模式，总结出适应当前社会安全监管形势和要求的数字化监管、服务型监管模式，适用于防雷安全监督检查工作，有利于构建面向市场、科学合理的防雷安全监督检查标准体系，为全面规范衢州防雷安

全监管工作提供基础支撑，有力提升防雷监管工作水平。

《雷电防护装置检测单位监督检查规程》针对防雷减灾服务市场化后出现的新情况，如第三方检测机构资质、技术、仪器设备、检测流程、质量管控缺乏等问题，在现有气象部门雷电防护装置检测单位监督检查行业规范的基础上，结合衢州市气象监管实际，总结出适应当前社会安全监管形势和要求的数字化监管、服务型监管模式，适用于雷电防护装置检测单位开展监督检查工作。

叶盛 肖晶晶

## 慈溪农户踊跃投保葡萄气象指数险

近日，慈溪市在周巷镇、新浦镇、胜山镇、逍林镇、观海卫镇等乡镇试点推出的葡萄气象指数保险集中投保工作已完成。据统计，全市有300多户农户投保葡萄气象指数保险，投保额达2200多万元。

自年初以来，慈溪市气象局全面开展葡萄气象指数保险试点工作，从气象指标制定

的合理性、近几年气象灾害发生的频次以及保险简单赔付率的测算等方面，为慈溪市政府政策性农业保险工作提供科学合理的数据。下一步，慈溪市气象局将加强与农业农村部门合作，提高慈溪大棚葡萄的气象灾害监测预警服务能力，丰富服务产品，扩大服务覆盖面，竭力为葡萄种植户减少损失提供保障。

傅华英