# 黏糊糊、湿漉漉的日子来了

我市昨日入梅,梅季首场大到暴雨就在今明两天



昨日,宁波街头雨水时断时续,一位市民以塑料袋挡雨。记者 张培坚 摄

#### 梅雨"掐着表"赶到

我市常年入梅时间是6月13日。和常年相比,今年的梅雨来得略微偏晚 -些。不过,对比过去12年(2007年-2018年)-

入梅最早的是6月7日,分别出现在2013年和2015年;入梅最晚的是6 月20日,出现在2018年;此外,2010年、2012年、2014年和今年一样,都是在 6月17日入梅。由此看来,今年的梅雨算是"掐着表"赶到的。

#### 副高北抬将雨带"顶"在宁波

所谓梅雨,指的是每年6月中旬到7月上、中旬,我国长江中下游区域内 出现的连续阴雨天气。是否入梅,影响因素很多,包括雨日、雨量、气温以及副 热带高压的位置等。其中,副热带高压的位置很重要。虽然此前雨断断续续在 下,但由于副热带高压位置偏南,因此算不上梅雨。

市气象台说,这回正式人梅,除了冷暖气流交汇在我市上空形成降雨带,还 有一个很重要的原因,是副热带高压北抬,将雨带"顶"在我市上空。

#### 这个梅季"脾性"有点"暴"

今年整个梅雨季的"脾性"如何,还是个未知数。不过,从目前的预报看,有 点"暴"。入梅后的第一场大到暴雨就在今明两天,雨量可达50毫米到70毫 米,局部地区雨量甚至可达100毫米。

此外,6月21日前后,我市还会有一次中到大雨、局部暴雨的天气过程;接 下来的6月25日,我市又将经历一次大到暴雨天气过程。

降水集中,短时强降雨出没的可能性大,也就意味着未来一段时间,我们 要格外警惕叠加的降雨可能引发的城乡内涝、中小流域洪水、山体滑坡等灾害 和风险。 记者 石承承

## 市区

今天: 四今天市四 ·阴有大到暴雨;2 ·阴有阵雨;23℃ ·阳区空气质量:优系 ... 23\(\nu\)-28\(\nu\) 优至良 21<sub>\mathcal{U}</sub>-25<sub>\mathcal{U}</sub> 级至 级. 首要污染物:

臭氧

### 水利部门 全力备战梅汛期

本报讯(记者 边城雨 通讯员 任宓娜 吕琼) 宁波市气象台宣布: 我市今日入梅, 这意味着黏糊糊、湿漉漉的日子开始了! 随着 雨季的到来, 防汛工作也将进入实战阶段, 宁 波水利部门多措并举, 积极备战梅汛期。

采访中记者了解到,按照水利部门防汛 工作"宁可抓重,不可抓漏"的要求,市水 利局围绕以水利工程防洪抗旱调度为核心, 切实履行水情旱情监测预警、水工程调度和 应急抢险技术支撑等三大职责, 突出抓好水 库安全度汛和山洪灾害防御两方面工作,严 格落实责任,细化防御措施,有效防范风 险,全力保障防洪排涝安全,全面提升水旱 灾害防御能力。

为更好地组织、协调全市水利系统防汛 应急工作, 市水利局制订印发《宁波市水旱 灾害防御应急预案》,召开水旱灾害防御工作 领导小组全体成员会议,建立水旱灾害防御 工作程序化、规范化、制度化的应急响应机 制,做到职责到岗,责任到人。同时,围绕 领导小组工作分工,在主汛期前要求各相关 单位组织一次防御工作排查分析, 形成一张 薄弱环节清单,做到各类应急物资准备到 位, 明确防汛抢险物资仓储和抢险队伍联系 人、联系电话,随时能保证防汛物资及时调 集使用和投入抢险救灾。



水利部门供排水管道疏通人员正在运用 管道检测装备对污水排水设施进行"健康体 检"。 记者 刘波 摄

## 数字杭州湾 遥感卫星城 第二届"中国航天商业遥感卫星应用论坛"成功召开



第二届"中国航天商业遥感卫星应用论坛"于杭州湾新区召开

6月14日,中国遥感应用协会联合宁波杭州湾新区 管委会、高分辨率对地观测系统浙江数据与应用中心、宁 波市测绘设计研究院、联科智慧城投资集团有限公司等 在浙江省宁波市杭州湾新区,共同召开了第二届"中国航 天商业遥感卫星应用论坛"。

作为此次论坛的主办方,中国遥感应用协会常务副 秘书长卫征在论坛中表示,"协会将更有力地推动我国遥 感暨空间信息相关企事业单位积极与 地方和用户沟通交流,促进我国遥感相 关重大成果向地方转化和市场开发,加 强空间信息推广应用和商业模式探索, 为浙江省和宁波市加强政务信息化、民 生信息化和发展相关数字经济提供重 要帮助。"

杭州湾新区管委会副主任蔡世杰 则表示,"杭州湾新区地处中国经济最 具活力、开发程度最高、创新能力最强 的杭州湾大湾区核心,是引领浙江、宁 波经济转型发展的重要发展平台。新 区正在加速推进数字经济产业发展,打 造完善的数字经济产业链和生态链,有

力支撑浙江省和宁波市积极打造国际数字经济高地。"

中国工程院院士潘德炉也在演讲中指出,浙江是海 洋大省,卫星遥感对智慧海洋而言,是环境监测的千里 眼,是资源开发的活地图,是应急处置的红绿灯。他更是 建议,"要发挥宁波的地缘优势,将卫星遥感产业落地到 甬台温临港产业带和义甬舟开放大通道中。"

论坛期间,上海科睿展览展示工程科技有限公司、北

京千乘探索科技有限公司、中科九度空间信息技术有限 公司、北京中遥智图科技有限公司等,纷纷成功签约,落

作为此次论坛承办方的联科智慧城投资集团,其副 总裁王蕾表示,近年来,联科智慧城投资集团正逐步通过 科技、人才、资金等资源共享的创新网络,以集群式服务 推动区域创新和经济增长,为政府和企业提供产业全方 位解决方案,助力区域产业升级,促进城市可持续性发 展。后续,企业还将不断依托联想高科技产业积累,整合 中科院体系,及上下游产业资源,形成庞大的产业集群联 盟,以物联网、人工智能、云服务和大数据服务等未来新 兴信息技术产业聚集优势为核心竞争力。

值得一提的是,在此次论坛举办过程中还启动了中 国遥感应用协会首届"四维杯"遥感应用创新大赛,并将在 国家航天局的指导下,以"空间信息创新应用"为主题,以 我国自主遥感卫星数据为基础,挖掘在应用领域、应用场 景、应用服务、应用案例、软件及终端等方面的创新创意。

大赛将基于中国资源卫星应用中心的"全分辨率 遥感影像在线服务平台"组织实施,经作品征集、初审 及决赛三个环节遴选出10个获奖作品,并给予相应的 奖励。

记者 包佳