

# 梅雨季全面开启 警惕强降雨致灾

新华社记者 刘诗平

根据国家气候中心21日公布的监测结果,江南地区、长江中下游地区和江淮地区已于近日入梅,梅雨季节全面开启。入梅后,短时强降雨、雷雨大风、龙卷风、冰雹将频繁发生,局地强降雨发生的频率和强度均有增加趋势,需做好中小河流洪水、城市暴雨积涝、山洪和地质灾害防范。

同时,未来数日,南方多暴雨、北方多雷阵雨,需注意防范暴雨、强对流天气及其次生灾害。

## 梅雨季全面开启 强对流天气活跃

根据国家相关标准,我国梅雨盛行的区域分为江南地区、长江中下游地区和江淮地区。

国家气候中心预测,江南地区和长江中下游地区已于6月18日入梅,较常年来得晚,预计梅雨期较常年偏短。其中,江南地区强度偏

强,梅雨量较常年偏多一至三成;长江中下游地区降水阶段性偏强,出现局地致灾性强降水过程的可能性大。江淮地区6月19日入梅,较常年偏早,预计梅雨期较常年偏短,梅雨量接近常年,强度阶段性偏强。

国家气候中心专家表示,入梅后,强对流天气会频繁发生。受全球气候变暖影响,我国局地强降雨发生的频率和强度均有增加趋势,极端性更强,建议做好河流防汛、城市暴雨积涝、山洪和地质灾害等的防范工作。

## 南方多地大暴雨 警惕次生灾害

近期长江中下游多地的暴雨和强对流天气,显示了梅雨季节短时强降雨频繁和“暴力梅”的天气特点。同时,华南、西南等地区近期多地有暴雨。

中央气象台21日10时继续发布暴雨黄色预警,预计21日14时至22日14时,湖北、江西等19个省份的部分地区有大到暴雨。其中,湖南北部、湖北东南部、江西西北部、安徽南部、江苏南部、贵州北部、广西北部、重庆东南部等地的部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨。上述部分地区伴有短时强降雨,局地有雷暴大风或冰雹等强对流天气。

中央气象台预计,未来10天,安徽南部、湖南北部和西部、广西北部、贵州东南部等部分地区有250至350毫米,局地可达400毫米以上。

专家提醒,安徽、湖南、广西、贵州等地累计雨量大、致灾风险高,需关注持续强降雨引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝、农田渍涝等灾害,尤其需要关注处于长江中游的洞庭湖、鄱阳湖的水位变化。

## 华北、东北多雷阵雨 警惕强对流天气

端午假期,北方多地出现的阵雨和雷阵雨天气,给交通出行、户外活动带来一定影响。

中央气象台21日10时继续发布强对流天气蓝色预警,预计21日14时至22日14时,内蒙古东部、东北地区西北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气;内蒙古东北部、东北地区北部、华北南部、黄淮北部等地的部分地区将有小时雨量大于20毫米的短时强降雨天气。

专家提醒,未来10天,华北、东北地区气温偏低,多阵雨或雷阵雨天气,部分地区有大到暴雨,局地伴有雷暴大风或冰雹,需注意防范。

(新华社北京6月21日电)

### 做好“四防” 从容应对梅雨季

中国天气

**防潮** 梅雨季易引发食品、衣物霉变,建议大家用密封袋保存食物,利用空调除湿功能、除湿机等保持环境清爽干燥,雨水间歇期天气转晴时,及时开窗通风。

**防“梅雨病”** 长时间高温高湿天气易引发胃肠道、心血管、关节、皮肤等方面的疾病,统称为“梅雨病”。建议大家做好血压和心律监测,保持好心情,清淡饮食,空调房内注意关节保暖。

**防次生灾害** 长时间频繁降雨易引发山洪、泥石流等地质灾害,以及城乡内涝、农田渍涝等次生灾害,梅雨季及时关注当地发布的暴雨预警,尽量避免到山区、河谷等地游玩,如遇山洪和泥石流突袭,应向与其垂直的两边山坡上面爬,不要停留在凹坡处。

**防农作物旱涝** 典型梅雨是长江中下游地区初夏雨水的主要来源,对夏熟作物收获、水稻栽插和夏播作物播种十分有利。如果梅雨时间过长、雨量大,可能会出现“烂麦场”,需及时做好排水和抢收晾晒工作。如果雨量过少,甚至出现空梅、枯梅,易发生干旱,需及时浇水灌溉,做好田间管理。

中国天气网制图