

2024.6.19

星期三 甲辰年五月十四

今日8版 第8523期

全国数字出版转型示范单位

# 习近平对防汛抗旱工作作出重要指示

## 要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

据新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安

置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任,加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

## 我省今起进入梅雨期

### 25日前淮河以南多强降水过程

星报讯(记者 祝亮 祁琳)记者从气象部门了解到,今日开始,我省大部分地区将结束晴热天气,并正式进入梅雨季,持续多日强降雨。

据气象部门观测,6月以来(6月1日~17日)全省平均降水量14毫米,较常年同期(83毫米)偏少84%,为1961年以来同期最少。18日监测显示,沿淮淮北大部仍维持重度以上气象干旱,其中阜阳、亳州、淮北、宿州、蚌埠等地有12个县(市)达特旱。6月18日14时,省防汛抗旱指挥部对淮北、亳州、宿州、阜阳市启动抗旱四级应急响应,此外,省防汛抗旱指挥部办公室会同省能源局、省水利厅、省电力公司预拨1.05亿度农业排灌抗灾用电指标支持受旱地区做好抗旱减灾工作。

据省气象专家预计,19日我省入梅,较常年(6月15日)偏晚4天。25日前淮河以南多强降水过程:18日夜以~19日沿江江南部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨。20~22日主雨带略有北抬,其中20日江淮之间西部和江南部分地区大雨,局部暴雨;21~22日沿淮到沿江有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨。受冷空气影响,23~24日主雨带再次南落,大别山区和沿

江江南部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨。26~27日江北部分地区中到大雨,局部暴雨。

未来十天累计雨量南北差异大。淮北地区北部20~40毫米;淮北地区南部和沿淮地区30~70毫米,局部80~100毫米;江淮之间北部100~200毫米,局部200~250毫米;大别山区和沿江江南250~300毫米,局部300~400毫米;其他地区180~250毫米,局部250~300毫米。

沿淮淮北仍有高温天气,淮河以南高温缓和。25日前沿淮淮北大部以35~38℃的高温天气为主,其他地区最高气温普遍在34℃以下。

气象专家建议,未来十天淮河以南进入强降水集中期,需关注持续强降水可能导致的城市内涝、中小河流和水库洪水。强降水持续时间长,累计雨量大,大别山区和皖南山区山洪、地质灾害风险等级增高,请相关部门做好防御措施。强降水期间伴有短时强降水、局地雷雨大风等强对流天气,做好雷电、大风等防御工作。未来十天沿淮淮北大部降水相对偏少,仍有高温天气,需关注沿淮淮北大部旱情发展趋势以及对农业生产的影响。

## 2024RCEP地方政府暨友城合作(黄山)论坛明起举行

02·政务资讯

## 全省88所技工院校计划招生85535人

04·综合新闻