



8月22日,市民在郑州市花园路涉水骑行。新华社记者 宋祥 摄



8月22日,交警在郑州市花园路冒雨指挥交通。新华社记者 宋祥 摄

河南省气象台连发暴雨预警

多地全力以赴应对新一轮强降雨

新华社郑州8月22日电 随着新一轮强降雨来袭,河南省气象台22日13时20分发布暴雨红色预警,此后22日16时55分继续发布暴雨红色预警。由于本轮强降雨具有量级大、落区与前期河南洪涝灾害较重地区重叠度较高的特点,防汛形势严峻。

为积极应对新一轮强降雨,8月21日,河南省防汛抗旱

指挥部发布3号指挥长令,要求切实做好防汛应急抢险救援工作。同日12时,河南省防汛抗旱指挥部启动防汛Ⅱ级应急响应。河南各地闻令而动,严阵以待,积极备战新一轮强降雨。

截至22日16时,位于强降雨中心区域的郑州市中牟县平均降雨量457毫米,最大降水量648毫米。中牟县防汛抗旱指挥部副指挥长任莉介绍,为

应对强降雨,8月20日开始,除青壮劳力、村组干部、党员等抢险人员外,当地将黄河滩区内居住及生产、生活等各类人员24万多人全部转移避险。

此外,中牟县组建了7000余人的抢险救援力量,随调随用,并提前准备了大型抢险救援设备近千台、各类物资40余万件。

与中牟县相邻的开封市尉

氏县防汛形势同样严峻。尉氏县气象台22日16时13分发布暴雨红色预警。开封市消防救援支队抗洪抢险突击队调集102名指战员,11艘橡皮艇,救生抛投器、救生圈等物资800余件,前往尉氏县备勤。

除了提前组织群众转移避险,尉氏县委、县政府组织27个单位378人,对城区重要防汛位置实行24小时专人驻

守。截至22日18时许,尉氏县城区出现积水点8处,积水深度基本在250毫米,已启用抽排水设备70余台进行排涝。

据河南省气象台首席预报员苏爱芳介绍,此次河南强降雨有范围广、雨量大、伴有强对流和大风等特点。此次强降雨落区与前期遭受洪涝地区有重叠,需高度警惕强降雨叠加影响。

河南又成暴雨中心 与“7·20”有何不同?

据新华社北京8月21日电 据中央气象台预报,21日至24日,我国自西向东有一次强降雨天气过程。四川、重庆、陕西、山西、河南、湖北、安徽、山东、江苏等9省份都在强降雨落区里,整体以中到大雨为主,部分地区会出现大到暴雨。其中,四川盆地和河南降雨最强,预计局地雨量可达250至400毫米,属特大暴雨级别。

时隔一个月,河南再次遭遇强降雨,这次降雨过程与“7·20”特大暴雨在强度、成因上有什么不同?

“这次降雨过程河南又是暴雨中心,但本次降雨是移动性的,累计雨量不会特别极端。”中央气象台首席预报员张涛表示,此次强降雨影响范围

广、局地降雨强、系统移速快,虽累计雨量不会特别极端,但短时雨强较大,需要引起注意。

据专家介绍,此次强降雨过程是十分典型的季风降雨。由于副热带高压西伸,来自印度洋、南海、西太平洋的暖湿气流顺畅地沿副热带高压西侧边缘北上,与来自北方的冷空气成对峙之势,造成大范围降雨。

“相比之下,‘7·20’特大暴雨过程中,远在海上的台风和副热带高压间接影响,加上水汽和地形等产生‘化学反应’,最终导致了那场罕见的破纪录暴雨。”张涛说,此次降雨与河南前期受灾区域有所重叠,水库、湖泊、河流都需要严阵以待,特别建议当地提前做好防汛排涝和应急处置准备工作。

随着夏秋季节转换,北方冷空气渐渐活跃,与来自南方的暖湿气流在碰撞过程中“搓”出三个气旋,分别位于东北,西北地区东部到河南、山东,以及四川盆地,这三个区域也是本轮降雨集中区域。专家提醒,特别是西北地区东部到河南、山东的气旋向东移动过程中自带强风,破坏力更强。

预报显示,22日至24日,河南中东部、山东大部及黄淮海海域将先后有4至6级、阵风7至9级的旋转风,局地阵风可达8至11级。

张涛表示,目前虽可以预见三个降雨中心大致的位置和强度,但降雨中心下可能隐藏着有尺度小得多的强对流天气过程,而这才是真正决定单点降



8月22日,工作人员在郑州市京广北路隧道入口处值守。新华社记者 郝源 摄

雨极端性的中小尺度系统。“尺度越小存在的不确定性就越大、可预报性就越低。

各地还需关注当地气象部门滚动更新的短时临近预报预警信息,提前做好应对。”张涛说。

我省提出“六个不得返校”安全底线

据新华社郑州8月22日电 记者22日从河南省政府新闻办新闻发布会上获悉,河南各地既要按照相关要求做好开学准备,更要坚守“六个不得返校”安全底线。

河南坚持“全面评估、确保安全,一院一校、一院多校,一地

一策、一校一案,分类施策、市定省批”的原则,综合考虑疫情防控、灾后重建和各地各校办学条件,要求各地既要按照相关要求做好开学准备,更要坚守“六个不得返校”安全底线。

河南省教育厅总督查李金川介绍,河南在总结去年疫情

防控经验做法的基础上,提出了“六个不得返校”安全底线,即学校仍属中高风险区的不得返校,疫情防控条件达不到当地疫情防控要求的不得返校,不能满足防控技术方案要求没有落实一院一校、一院多校协作体系的不得返校,没有完善

应急预案且没有开展应急演练的不得返校,防疫物资储备不到位的不得返校,灾后校舍安全没有保证的不得返校。

河南省委省政府明确要求,河南省高校、中高风险地区中小学暂定9月15日之前不返校,其他低风险地区中小学由

当地研判确定。此外,各地正在积极配合卫健部门,组织身体健康状况符合接种条件的学生“应接尽接、应接早接”。综合考虑疫情防控、灾后重建、生源分布等因素,在“全面评估、确保安全”的前提下,审慎研判返校开学时间。