

湖南进入主汛期,抗洪压力明显增大

6月中旬开始,降雨过程偏多,降水强度偏强,主要河流可能出现超警戒水位洪水



扫码看视频

记者从湖南省水利厅了解到,6月1日起,湖南进入今年主汛期。主汛期(6月至8月)是一年中洪涝灾害最集中的时期,防汛形势

将更趋复杂。

据湖南水文和气象部门预测,6月湖南省降雨总体偏多,其中湘中以北地区偏多20%左右,湘南地区正常略偏多。其中,6月中旬开始,降雨过程偏多,降水强度偏强,省内主要河流水位将不同程度的上涨,湘江中下游、资江、沅江、澧水部分干支流及洞庭湖区部分支流可能出现超警戒水位的洪水过程。相比于降水相对明显偏少的2022年、2023年,湖南今年的防汛抗洪压力将明显增大。

据相关部门统计,截至6月1日,今年以来湖南已经发生6次雨洪过程,全省累计降水量744.3毫米,较多年同期均值偏多15.3%。三口四水来水总量609.3亿立方米,较多年同期均值偏多36.7%;五强溪、柘溪等12座主要大型水库蓄水总量160.6亿立方米,较去年同期偏多13.0亿立方米。降雨偏多,来水增加,导致江河湖库水位节节升高,入汛以来,汨罗江干流、湘江干支流、珠江流域北江支流等30站次超警戒水位。

湖南省雨水相对丰沛,加上境内河流密布、水库山塘众多,每年一进入主汛期,会面临较大的防汛压力。

■据新华社

链接

雨又来了 今明湘中湘南局地有暴雨

三湘都市报6月2日讯 6月2日,记者从湖南省气象台获悉,预计3日至4日受辐合切变和增强的西南气流影响,湘中、湘南局地有暴雨。具体来看:

6月3日,湘中、湘南阴天有中到大雨,其中株洲(攸县)、衡阳(市区、衡东、衡南、衡山、衡阳县、南岳)、永州(道县、江永)、邵阳(城步、绥宁、新宁)、怀化(通道)有暴雨,其他地区多云转小雨;北风2~3级;最高气温湘西、湘南22~24℃,其他地区25~27℃;最低气温湘西17~19℃,其他地区20~22℃。

6月4日,湘中以南阴天有小到中等阵雨或雷阵雨,其中湘南部分地区有大雨,永州(道县、江华、江永、宁远、双牌、新田)有暴雨,其他地区小雨转阴天;北风2~3级;最高气温湘西20~22℃,其他地区22~24℃;最低气温湘西16~18℃,其他地区18~20℃。

气象专家提醒,需注意防范湘南局地较强降雨可能诱发的中小河流洪水、山洪、地质灾害及城市内涝等次生灾害;防范局地雷暴大风、短时强降雨等强对流天气对交通运输、临时建筑、户外设施及设施农业的不利影响,提前做好防风加固;降水期间及时排水,防治病虫害,利用降水间歇及时移栽中稻。

■全媒体见习记者 李致远



龙虾宴请毕业生



扫码看视频

100公斤龙虾,12道主菜及6种湖湘特色小吃,请毕业生吃大餐。6月1日,湖南工商大学萃雅食堂设宴,用一场特别的方式送别、祝福毕业学子。据悉,这是湖南工商大学萃雅食堂在特殊节点为同学送上免费大餐的第16年。

文/视频 全媒体记者 胡锐
通讯员 彭毓妍 通讯员 供图

9—14岁女孩只需接种两针九价HPV疫苗 湖南接种程序更新 3针变2针,实惠又方便



扫码看视频

三湘都市报6月2日讯 6月1日是国际儿童节,湖南省疾控中心为全省9—14岁的女孩准备了一份“健康礼物”。湖南进口九价HPV疫苗(宫颈癌疫苗)针对9—14岁小年龄段女孩二剂次接种程序更新,开始落地执行。该年龄段女孩接种九价HPV疫苗,新增二剂次接种程序,从3针变为2针。

疫苗程序有什么改变?接种次数变少是否会影响功效?6月1日,省疾控中心专家进行解答。

只需接种两针,实惠又方便

宫颈癌是常见的女性恶性肿瘤。随着我国经济社会发展和工业化、城镇化进程加快,居民生活环境与生活方式快速变化,宫颈癌发病率持续增高并呈现年轻化趋势。而通过为年轻女性接种HPV疫苗,能够有效防控宫颈癌。

当日上午9时,长沙市开福区洪山街道社区卫生服务中心内,14岁的罗小玲(化名)顺利完成了九价HPV疫苗首针接种。6个月后,她将接种第2针。与之前九价HPV需要接种三针相比,罗小玲只需要接种两针。

“现在只需要接种两针,更实惠更方便,所以第一时间给孩子安排。”罗小玲妈妈告诉记者,她通过社区卫生服务中心的宣传公告,知晓了“3针变2针”的新接种程序

后,第一时间便带孩子来接种。

“之所以提倡小年龄段女孩接种HPV疫苗,是因为尚未发生性行为的女性感染HPV的概率较低,而HPV疫苗对未感染人群的保护效果更好。”省疾控中心免疫规划科副科长杨彦华介绍,小年龄段女孩接种HPV疫苗可激发更强烈的免疫应答,帮助她们尽早获得保护。

最高发三种病毒可同时预防

九价HPV疫苗是目前全球获批覆盖HPV型别最多的疫苗。杨彦华告诉记者,湖南女性最易感染的高危HPV三大型别是52型、16型和58型,而九价HPV疫苗是目前唯一可以同时预防以上高危型别的疫苗。

今年1月9日,九价HPV疫苗9—14岁女性二剂次接种程序获批。不少家长在担心,减少接种次数,会不会影响接种的功效?

“不会,9—14岁小年龄段女孩接种2剂次九价HPV疫苗后的抗体水平不低,甚至高于大年龄段接种3剂次的水平,这是国家调整该年龄段女性接种程序的关键原因。”杨彦华表示。

杨彦华坦言,对于9—14岁女孩来说,接种2剂次与接种3剂次相比,能够释放出更多的疫苗资源,覆盖更多需要接种的人群。此外,也能给使用者在经济上减负。

■文/视频 全媒体记者 李琪 通讯员 张亚娜

全面提高辛辣类蔬菜(调味品)产业化水平 “十四五”国家重点研发计划项目在长沙启动

三湘都市报6月2日讯 近日,“十四五”国家重点研发计划“乡村产业共性关键技术研发与集成应用”重点专项“特色辣椒、花椒等辛辣蔬菜和香辛调味料产业关键技术研发与应用示范”项目启动会在长沙召开。项目负责人为中国工程院院士、湖南农业大学校长邹学校。中国工程院院士单杨等专家出席会议。

辣椒、葱姜蒜等辛辣蔬菜以及花椒、胡椒等辛辣调味品,在蔬菜产业及人民日常生活中占有十分重要的地位。近年来,我国特色辛辣类蔬菜及香辛调味料种植面积超过7500万亩,产值4000亿元,但仍存在优良品种种性退化、绿色轻简化栽培技术缺乏、加工技术落后、产品

竞争力不强、产业链不健全等问题,产业发展仍有较大提升空间。

该项目由邹学校团队联合国内10家辛辣类蔬菜以及辛辣调味品领域的优势单位,通过辛辣类特色蔬菜品种的筛选及绿色高效生产关键技术研发,开发一批符合市场需求的特色蔬菜辛辣调味新产品,创建适宜性绿色高效生产关键技术模式,建立可复制推广的标准化示范基地,以全面提高辛辣类蔬菜(调味品)产业化水平,将为满足国民需求和平衡我国农产品国际贸易起到重要作用。

■湖南日报全媒体记者 余蓉 通讯员 杨莎 邹皓炜