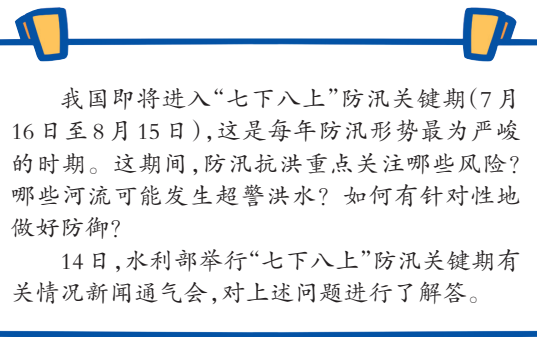


关注哪些风险 哪些河流超警

——水利部相关负责人谈“七下八上”期间防汛抗洪



1 重点关注四大风险

水利部水旱灾害防御司司长姚文广说，“七下八上”防汛关键期，总体上洪水多发、频发、重发，致灾性强。

根据防汛关键期汛情预测，重点关注四大风险：七大江河流域都有可能发生洪水，洪水防御可能面临多线防汛，防御任务十分繁重；局地暴雨极易引发中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝等，防范应对难度大；中小水库、病险水库、淤地坝点多量大，抗御洪水的能力较低，安全度汛压力大；今年水利工程项目多，部分项目需要跨汛期施工，在建工程安全度汛风险高。

姚文广表示，水利部将有针对性地做好防御措施。坚持预防为主，前瞻、及时、准确做好汛情监测预报预

警、会商研判、调度指挥；坚持以流域为单元，所有具备防汛能力、担负防汛任务的水利工程全部进入防汛状态，实现流域控制性水利工程统一联合调度，充分发挥整体效果；加强堤防巡查防守，特别要加强超警超保河段和薄弱堤段、险工险段、堤防背水侧坑塘等地方的巡查防守，尤其重视夜间巡查防守。

同时，强化山洪灾害监测预警，切实完善县、乡、村、组、户5级责任制和“叫应”机制；严格落实水库安全度汛责任，在建工程全部落实安全度汛措施，高度重视城市防洪内涝问题；高度重视危险区群众转移避险，一旦出现险情或危险预兆，果断转移群众，确保人民群众生命安全。



7月14日，燕矶长江大桥主塔全部封顶。大桥采用双塔单跨设计并一跨过江，主跨1860米。作为鄂州国际物流核心枢纽的综合配套工程，燕矶长江大桥是鄂东空铁、空陆联运立体交通运输体系的重要过江通道，也是推动黄冈、鄂州、黄石三市跨江联动开发，促进三市一体化发展的关键工程。

新华社发

中俄“海上联合-2024”联合演习开幕

新华社广州7月14日电 中俄“海上联合-2024”联合演习14日在广东湛江某军港开幕。

这次演习设立联合指挥部，由中俄两国海军混合编组。开幕式上，中方演习总导演表示，两国海军始终秉持高起点、高效率发展策略，务实合作的规范化和体系化水平高位运行，双方专业领域交流

广泛、海上联演联训机制日趋完备，两国海军遂行海上联合军事行动能力不断提升。俄方总导演表示，举行海上联合军事演习，能够有效提升双方参演部队联合协作和专业技术水平，对共同维护海上和地区安全发挥重要作用。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。俄方参演舰艇编队12日

抵达湛江某军港，双方参演兵力完成集结。开幕式后，两国海军共同展开图上推演和战术协同，联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演练课目进行深入研讨，敲定协同要点。下一步，参演舰艇将赴湛江附近海空域组织锚地防御、联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等多个课目演练，并开展实际使用武器训练。

2 七大流域都可能发生洪水

水利部信息中心副主任钱峰说，今年入汛以来，全国降雨的阶段性明显，过程多、强度大；主要江河洪水早发、多发、并发，4月珠江流域发生6次编号洪水、较常年偏早2个月，全国大江大河已发生20次编号洪水；中小河流超警数量多、洪水涨势猛，全国24省份共有786条河流发生超警以上洪水，是常年同期的2.2倍。

旱情方面，云南、四川等地部分地区冬春连旱持续时间达6个多月；6月以来，河南、山西、山东、安徽、陕西、河

北、江苏、甘肃等地旱情一度发展迅速。

钱峰说，据预测，“七下八上”期间，我国旱涝并发、涝重于旱，可能有台风北上，暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强，致灾影响重。

汛情方面，长江上游可能发生较大洪水，上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水；黄河中下游可能发生较大洪水，支流渭河、汾河、伊洛河、沁河、大汶河可能发生超警洪水；淮河流域沂河、沭河可能发生较大洪水，淮河干

流可能发生超警洪水；海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水，大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水；珠江流域西江可能发生超警洪水；松花江、辽河可能发生较大洪水，嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水；太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

旱情方面，预计广东东北部、福建大部、浙江南部、湖南南部、江西大部、内蒙古中部、河北西北部、山西北部、陕西北部、新疆北部等地可能发生干旱。

3 加强调度积极迎战长江洪水

水利部长江水利委员会副主任吴道喜说，在应对长江2024年第1号洪水过程中，长江委联合调度控制性水库群累计拦洪约165亿立方米，大大减轻了湖北、湖南、江西、安徽沿江沿湖的防洪压力。7月11日18时，2号洪水在长江上游形成，长江委优化调控三峡水库下泄流量，三峡水库对洪水的削峰率达32%，避免长江中下游宜昌至武汉约700公里河段超警戒水位。

“根据预报，三峡水库7月15日将再迎来一次洪峰流量45000立方米每秒量级的洪水过程，三峡水库库区防洪安全存在较大风险。”吴道喜说，长江委将通过联合调度金沙江梯级水库、大渡河瀑布沟水库、嘉陵江亭子口水库等上游干支流水库群，预计可减小三峡水库入库洪峰流量5000立方米每秒左右、降低三峡水库最高调洪水位2米左右。

吴道喜表示，根据最新预报，未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程，强度以大雨到暴雨为主。为应对长江上游后续可能产生的大洪水，保障荆江河段防洪安全，长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期，加快降低三峡水库水位，让三峡水库腾出足够的防洪库容，做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

新华社北京7月14日电

乙肝及相关癌症发病率逐年下降

据新华社北京7月14日电 我国乙型肝炎及相关肝细胞癌年龄标化发病率逐年下降；一般人群乙肝病毒表面抗原流行率持续下降；近年来新生儿3针乙型肝炎疫苗接种率持续保持在95%以上，已达到世界卫生组织提出2030年目标……一组数据显示，我国乙肝防控工作近年来取得积极进展。

“乙型肝炎是全球疾病负担最严重的传染病之一，也是我国面临的重要公共卫生问题。”国家卫生健康委员会副主任、中华预防医学会会长李斌表示，2016年世界卫生大会提出了2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害的目标。我国通过实施预防为主、防治结合的综合防控策略，在乙肝疫苗免疫接种覆盖率、乙肝病毒新发感染控制和乙肝相关肝细胞癌防控方面取得了显著成效。

根据国家癌症中心发布的最新统计数据，2022年中国肝癌新发病例数约为36.77万，标化发病率约为15.03/10万，与历史数据相比呈下降趋势。

“目前我国在乙肝疫苗接种、血液安全、安全注射和减少危害等乙肝防治工作方面都有积极进展。”中国工程院院士庄辉表示，想要加速消除乙肝、降低死亡率，关键在于对在新生儿时期没有接种乙肝疫苗的儿童进行补种，对高危成年人进行乙肝疫苗接种，对没有乙肝免疫力的易感染成年人群进行接种等。

中山大学附属第三医院感染科主任医师林炳亮认为，一些慢性乙肝患者等发病时可能已实际感染多年，因此扩大乙肝筛查很重要。只有筛查的范围扩大了，治疗率才能相应提升，患者才能得到及时治疗，减少肝硬化的发生。