

# 今年以来最强降雨来袭

## 防汛有何短板？各地如何补齐？

5月11日18时，中央气象台发布今年首个暴雨橙色预警，提示我国南方多个省份将迎来大到暴雨，部分地区有大暴雨。据悉，这是南方入汛以来的最强降雨，涉及范围广、持续时间长、累计雨量大、致灾风险高，局地日降雨量或将突破历史同期极值，多地发布暴雨、冰雹、雷电等气象预警。

我国各地防汛存在哪些短板？当地如何补齐短板？记者在多地进行了采访。

### 分析预测

#### 防汛形势依然严峻

连日来，湖南省益阳市南县防汛抗旱指挥部办公室主任郭建良忙得团团转，既要组织抗洪抢险培训，又要安排人员紧盯汛情变化，一旦水情严峻，还要组织人员巡堤查险。他告诉记者：“洞庭湖区是防汛抗洪的‘主战场’，进入汛期后，我们就高度紧张。”

来自气象水文等部门的分析预测，多地今年的防汛形势比较严峻。

长江防汛抗旱总指挥部常务副总指挥马建华说，据预测，今年长江流域汛期降水正常偏少，但降水时空分布极不均匀，上游发生区域性洪涝的风险高，中下游出现干旱缺水的概率大，发生旱涝并存的可能性较大。

“洪水风险仍是黄河流域今年的最大威胁。”黄河防汛抗旱总指挥部常务副总指挥汪安南说。预测分析数据显示，今年夏季黄河流域降水整体偏多，其中，河套北部降水量接近常年，中游南部和下游的降水偏多二到四成，其他地区偏多二成以内。据悉，预报降雨偏多的区域大都是黄河致灾洪水及泥沙的主要来源区，一旦形成大洪水，水沙俱下，防御难度极大。加之近年来全球气候变化影响日益加剧，黄河流域洪涝灾害风险进一步加大，黄河今年的防汛形势依然严峻。

### 薄弱环节

#### 防汛存在多重短板

马建华说：“当前长江流域防洪减灾能力显著提高，但薄弱环节仍然突出，完善防洪减灾体系还有一个较长的时间过程。”

人力紧张、资金压力大，是各地多年来存在的防汛短板。湖南省岳阳市华容县被称为“头顶长江，脚踏洞庭”，一线防洪大堤长达325公里，占湖南省一线防洪大堤总长度的10%左右。华容县水利局副局长王忠介绍，洞庭湖区是农业主产区，大量青壮劳动力外出务工，留守人员难以承担繁重的防汛工作。河南、湖北等地干部也反映，防汛人力紧张，意



▲正在建设中的湖南省岳阳市华容河六门闸排涝工程

(受访者供图)

◀5月12日，行人从南宁市青环路一处积水地点通过。

新华社发

味着要加大投入，同时部分水利设施也需要完善，各地财政压力也大。

2022年黄河防汛抗旱工作会议透露，黄河流域防洪工程体系存在不少薄弱环节。包括黄河上游部分河段堤防标准偏低，中游防洪工程尚未形成体系，下游“二级悬河”河道形态和游荡性河道及“动床”态势加剧了洪水风险。汪安南说：“黄河下游河道高悬、滩宽人多、洪水泥沙共存的河情没有变，形势依然严峻。”

城市防汛也同样面临多重短板。北京市社会科学院综合治理研究所所长袁振龙说，不少城市老旧小区建设初期缺乏对防汛功能的整体规划，或规划不够科学精确，中心城区建筑密度偏高，平房区、老旧小区防汛标准偏低，导致这些地区容易成为城市防汛薄弱环节。“部分地区河道、湿地、洼地被侵占，城市蓄水空间狭小，在暴雨来临时无法很好发挥蓄水功能。”袁振龙说。

### 强能力建队伍

#### 尽可能补齐防汛短板

近日，在北京市一些下凹式桥区，北京排水集团的工作人员正在安装监控摄像头，以便在汛期能对桥区积水情况进行实时监控，实现及时发现积水情况并快速处置。

北京排水集团自2013年起将集团88座雨水泵站总抽升能力提高至每小时75万立方米。“去年，我们进

一步改进应急抢险装备，总应急抢险能力达每小时20.5万立方米，相比2011年增加了17倍。”北京排水集团有关负责人说。

在农村地区，各地通过加强实时监测和信息化建设、建立专业队伍等措施，尽可能补齐防汛应急能力的短板。华容县在汛前对在家的农村青壮年劳动力进行摸底，组织突击、巡检等人员17453人并登记在册，组建100人建制县级防汛应急抢险民兵连、80人建制县救援处险应急工程队。“把工作做在前面，避免了临时组织人员困难。”王忠告诉记者。

“玄庙观水库累计雨量已超过100毫米，务必加大巡逻，注意防范山洪和滑坡灾害。”近日，随着降雨的持续，湖北省宜昌市远安县螺祖镇镇政府工作人员陈江玲的手机收到多条消息提示。

山区雨水情况相对复杂，人员居住分散。陈江玲介绍，当地建立了监控云平台，雨水情信息得到实时监测，在平台上一目了然，再通过手机短信平台、微信公众号、视频号等各种媒介，向防汛人员、受洪水威胁地区的群众及时发布灾情预警信息。

“针对排查出的63处地质灾害隐患点，不仅提出预防整改措施，还建立现场巡查机制。一旦发生汛情，会要求村干部和应急队员迅速出动，紧急处置，确保将风险隐患管控住，为人民群众筑起安全屏障。”陈江玲介绍说。

据新华社

### 聚焦疫情防控

## 北京新增本土感染者36例 今起12区开展三轮核酸筛查

新华社北京5月12日电 记者从12日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，5月11日15时至12日15时，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者36例，其中普通型4例、轻型28例、无症状感染者4例。新增感染者中，管控人员32例，社区筛查4例。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，中铁十一局三公司相关聚集性疫情新增感染者4例，累计报告感染者19例，涉及2个区，其中房山区8例、海淀区11例。另有3例现住海淀区的感染者疑似与该疫情相关。预计未来出现续发病例的可能性较大。

北京农商银行数据中心相关聚集性疫情新增感染者2例(含员工1例)，累计报告感染者34例，其中员工26例、员工亲友8例。另有1例现住海淀区的感染者疑似与该疫情相关。流调溯源正在进行中，疫情发展总体平稳。

庞星火介绍，自4月22日以来，北京市累计报告928例新冠肺炎病毒感染者，涉及15个区。截至目前，北京市共有高风险地区17个、中风险地区37个。

北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍，北京市将从5月13日开始，利用周末窗口期，连续三天在东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区等12个区开展三轮区域核酸筛查。

徐和建说，所谓“封城”“静默”都是谣言，抢菜、囤购更没必要，倡导市民减少流动，不用担心，整个城市运行保障都不会受影响，社会面保持正常。对于每轮未按要求参加核酸筛查的人员，北京健康宝将弹窗提示补测，并在查询到检测结果后自动解除弹窗。下一阶段将根据三轮核酸筛查结果，视情确定下一步核酸筛查策略。

## 上海新增阳性感染者人数 整体呈下降趋势

据新华社上海5月12日电 在5月12日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上，上海市卫健委表示，上海新增阳性感染者人数整体呈下降趋势，在隔离管控外发现的新增阳性感染者越来越少，社会面疫情风险得到有效控制，疫情走势趋稳向好。但目前，上海防控成绩并不稳固，反弹风险依然存在。

5月11日，上海新增144例新冠肺炎本土确诊病例和1305例本土无症状感染者。144例本土确诊病例中，38例在闭环隔离管控中发现，106例为无症状感染者转归确诊病例。1305例本土无症状感染者中，1303例在闭环隔离管控中发现，2例在相关风险人群(防范区)筛查中发现。

近阶段，上海开展了基于三区划分的“抗原+核酸”组合筛查。根据筛查结果，5月11日全市共划分封控区5973个，涉及人口数约197万；管控区17472个，涉及人口数约303万；防范区49313个，涉及人口数约1829万。

## 擅自转运密接人员致多人感染

### 上海3人被采取 刑事强制措施

记者5月12日从上海市公安局获悉，浦东公安分局近日查处一起妨害传染病防治案，3名犯罪嫌疑人被警方依法采取刑事强制措施。

经查，2022年5月5日，犯罪嫌疑人徐某某(男，53岁，某建筑公司总经理)、谭某某(男，39岁，该公司项目经理)、周某某(男，57岁，该公司劳务负责人)在明知下属一建筑工地内有施工人员被确诊为新冠病毒阳性感染者的情况下，因怕工地其他人被感染，擅自将该工地46名密接施工人员转运至浦东金杨新村街道一家不具备隔离条件的酒店式公寓安置。此事件造成该酒店式公寓内多名人员被感染，导致疫情传播。

目前，相关涉疫人员已全部落实隔离管控措施，徐某某、谭某某、周某某因涉嫌妨害传染病防治罪被依法采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。 据新华社

# 朝鲜首次报告新冠确诊病例

## 提高疫情防控措施至最高级别

新华社平壤5月12日电 据朝中社12日报道，朝鲜国家紧急防疫部门本月8日对平壤一些有发烧症状的患者进行抽样检测后发现，有人感染了奥密克戎病毒。这是自新冠疫情在全球多地暴发以来，朝鲜首次报告在本土发现新冠确诊病例。

朝鲜劳动党12日紧急召开劳动政治局会议，决定把新冠防疫措施提至最高级别。朝鲜劳动党总书记金正恩在会上强调要采取紧急措施彻底阻断新冠病毒传播，要加强边界管控，在全国各市县进行彻底封锁，各单位要在闭环状态下组织经营生

产活动。他还要求卫生部门和应急防疫部门进行严格密集筛查，健全医学监测和积极治疗措施。

金正恩说，党和政府各级机关要采取周全措施，尽量减少人民群众在严密防控措施下的不便和麻烦，稳定生活秩序。