

暴风骤雨中，各地紧急行动筑牢安全防线

连日来，我国南方地区遭遇今年入汛以来最强降雨，广西、广东、福建等地出现暴雨或大暴雨。中央气象台5月12日18时继续发布暴雨橙色预警，江南东部、华南中东部和南部沿海等地的部分地区有大到暴雨，局地有雷暴大风等强对流天气。

记者从粤桂闽赣等地了解到，当地正全力做好防暴雨应急工作，组织抢险救灾，筑牢防汛“堤坝”，保群众生命财产安全。

10日到12日早晨，广东大部分地区先后出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨的降水过程。广州从化、深圳龙岗、佛山高明等14个市县出现了日雨量超过250毫米的特大暴雨。10日晚至12日，广州全市中小学校、幼儿园停课；受洪涝影响的公交线路、地铁线路等停运。

本轮强降雨是广西今年入汛以来范围最大、强度最强的暴雨天气过程，局地雨量大，致灾风险高。记者从广西壮族自治区应急管理厅获悉，8日起广西各地陆续遭遇强降雨天气过程，最新统计数据显示，截至11日17时，全区9市22县（市、区）出现洪涝灾害，受灾人口达27167人。农作物受灾面积达2392.33公顷，并紧急转移安置238人。

11日12时起，广西壮族自治区防汛抗

旱指挥部将洪涝灾害Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级应急响应，并派出工作组赴有关市指导抗洪抢险救灾工作。自治区气象局于11日18时将重大气象灾害（暴雨）Ⅲ级应急响应提升为Ⅱ级应急响应命令。

5月10日以来，福建南平、三明等地出现暴雨到大暴雨天气。11日6时至12日6时，福建省共有20个县的101个乡镇24小时降水量超过50毫米，其中6个县的8个乡镇超过100毫米。目前，厦门、泉州、漳州、南平和平潭综合实验区等5个防指启动了防暴雨Ⅳ级应急响应。据福建省防汛办通报，截至12日7时，福建省江河无超警戒水位，水势平稳，未接到灾情报告。

截至5月11日16时的统计数据，江西省6个设区市27个县8.9万人受灾，紧急转移846人，灾情还在进一步统计核查中。

雨情就是命令！各地闻讯而动抢险救灾，确保群众生命和财产安全。

10日到12日早晨，广东中山市三乡镇录得全省最大累积雨量499.4毫米，是本轮强降雨过程的“雨窝”，内涝导致一些车辆被困，当地消防救援人员及时转移被困人员。

江门台山市三防责任人全部下沉一线，将可能受暴雨威胁的5899名群众转移撤离到

安全地方。广东省消防救援总队通报，10日0时至12日16时，全省消防救援队伍接报强降雨相关警情109起，出动消防救援人员737人次、消防车142辆次、舟艇51艘次，营救、疏散被困群众486人。

在福建，全省累计下沉干部33311人处置暴雨险情，转移群众1161人。福建省气象台预报员刘会军提醒，福建省南部部分地区可能出现强降水落区叠加，应注意防范强降水可能引发的山洪、中小流域洪水、城乡积涝和滑坡、泥石流等次生灾害，并关注持续强降水对早稻、蔬菜等作物的影响。

来自广西多地情况显示，南宁12日清晨遭受暴雨袭击，部分城市道路出现积水现象。漓江水位持续上涨，桂林市区至阳朔漓江全线1200多艘排筏全部封航。

10日至11日，桂林全州县遭受暴雨洪水侵袭，多处地势低洼处被淹。10日，全州县石塘镇寿福村暴雨引发洪水，寿福村驻村第一书记李文三蹚着一米多深的洪水逆流而行，救出3名老人，转移200余名受灾群众到安全地带。

“我们多宣讲一遍防汛要点、多走访一户人家，群众可能遇到的危险就小一分。”

在江西赣州市兴国县，防汛部门干部钟衍明走进一户切坡建房的群众家中发放防汛“明白卡”，雨后的道路湿滑，他的裤脚沾着泥浆。

钟衍明介绍，兴国县是处于山区的防汛大县，河流水系发达，水库山塘比较多，1万立方米以上的山塘有百余座，全县共有地质灾害隐患点2200多个。值班干部们加强隐患排查，三班倒全天候在岗。

赣州市会昌县庄埠乡庄埠村村民李钦育在本村种植烟叶70余亩，正是植株生长的关键期。庄埠乡干部郭园说，他们在上门提前预警种植户的同时，还组建了志愿者队伍，下田清除排水渠里的淤泥和杂草。因为做好了这些准备工作，当地目前没有农户遭受大面积损失。

气象部门和消防单位纷纷提出防御指南，做好城市、农田的排涝，注意防范可能引发的山洪、滑坡、泥石流等灾害，切断有危险的室外电源，暂停户外作业；低洼地区、河道地区、山地坡地的居民群众要积极了解天气情况，遇到洪水、滑坡等自然灾害，如发生危险，请立即拨打119报警电话求助。（记者田建川、卢羡婷、张华迎、熊家林）新华社北京5月12日电

暴雨来袭，防汛有何短板？各地如何补齐？

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。我国各地防汛存在哪些短板？当地如何补齐短板？新华社记者在多地进行了采访。

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，我们就高度重视。”

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。

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、补短板

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水情情况进行实时监控，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、巡险等人员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人建制县救援队应急工程队。“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嫘祖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。

（记者周楠、李思远、张兴军、邵思聪）

新华社北京5月12日电



今日映秀镇，迎来新生活

▲这是5月12日拍摄的汶川县映秀镇一角（无人机全景照片）。当日是汶川地震十四周年纪念日，记者重返震中汶川县映秀镇，记录下当地群众的新生活。
新华社记者王曦摄

西藏两万余名干部“接力”驻村帮扶基层群众

新华社拉萨5月12日电（记者陈尚才）西藏自治区12日在拉萨市召开干部驻村工作会议，2万余名干部将进驻5541个村（社区），“接力”为群众办实事、解难题，夯实基层稳定和高质量发展基础。据介绍，此次共选派区（中）直单位驻村工作队554个，地（市）单位驻村工作队911个，县乡驻村工作队4076个。

长期以来，受青藏高原自然地理条件限制及历史影响，西藏自治区各村级组织中“办法不多、人才缺乏”问题突出，偏远农牧区发展相对落后。2011年10月起，西藏已连续选派10批21万余名干部开展驻村帮扶工作，十年来协助基层健全各类规章制度11.2万余份，发展党员20万余名，农牧区基层“两委”成员100%是党员，

基层治理能力明显提升。同时，驻村干部还指导村（社区）基层组织干事创业。2016年以来，驻村工作队共帮助基层实施各类规划11.5万个，兴办集体实体经济和专业合作组织1.5万个，开展农牧民技能培训15.7万场次，先后有100多名干部将宝贵生命献给了驻村帮扶工作。

打造廉政教育基地，推动廉洁文化建设

5月10日，由南京市江北新区纪工委监察工委主办，南京扬子国资投资集团纪委、南京金牛湖文旅发展有限公司承办的江北新区2022年“510尚廉日”活动在金牛湖畔举行。

活动现场通过播放廉洁文化资源点寻访纪实、党史专家讲述茉莉文化和红色文化、扬子国投干部职工分享“清心未利”品牌创立及发展故事、六合区文化馆团队演绎六合经典民歌作品等多种形式，展示清廉文化。同时，活动现场还发布了“清心未利”廉洁文化品牌释义和扬子国投廉洁文化建设三年规划。2022—2024年，扬子国投将聚焦

长期的廉洁文化载体，成功创建省级廉政文化建设示范点1个、市级廉政文化建设示范点9个以及市级廉政教育基地1个，涌现出“清心未利”“碧水珠玑”等一批廉洁文化品牌。

江北新区纪工委副书记、监察工委副主任王祖华说，下一步将坚持不懈抓好廉洁教育这个基础工程，守正创新推动廉洁文化建设提质增效，为推进全面从严治党向纵深发展、建设现代化南京新主城、扛起“争当表率、争做示范、走在前列”新区担当提供有力支撑。

（本报记者沈汝发）

四川青神县4458亩“草坪田”全部“还粮”

同时，还破坏了千百年来形成的宝贵耕作层。

“耕地种草坪是从2014年开始的。草坪一年收三四茬，每次收草坪，都要把根部的土壤一道铲走。”百家池村党委书记刘如祥说，以每次收草坪平均铲去1厘米耕作层计算，一年耕作层减少3至4厘米，几年下来，对耕作层的破坏严重。

青神县县长邱磊介绍，去年9月，县里发布通知，对占用耕地种植草坪依法依规进

行清退，改种粮食。同时，及时退还流转保证金、未到期的租金，保障业主的合法权益。

记者在青神县光辉村、季时坝村、新光村等地采访了解到，清退的“草坪田”由当地种植专业合作社或县农业发展投资有限公司接手后，通过增施有机肥、复合肥提升耕地肥力，种植水稻、玉米、大豆等粮食作物。

在光辉村，正在田里补插秧苗的64

岁村民杨春枝告诉记者，她家有2亩多耕地过去流转种草坪，今年都种上了水稻。“现在我一样可以在田里打工，插秧一天工钱130元，土地租金也不变。”杨春枝笑着说，“守好饭碗田，还是对的。”

青神县农业农村局局务委员饶舜说，今年大春生产“草坪田”全部“还粮”，加上引导低效果园还耕改种粮食，预计全县大春粮食播种面积比去年增加0.8万亩，可多产粮食528.5万斤。

新华社成都5月12日电（记者杨三军、陈健）5月11日，蓝天白云下、滔滔岷江边，四川省青神县高台镇百家池村“退草坪种粮”的500多亩机插秧田里，祥泰种植农民专业合作社组织村民补插上了最后一批秧苗，确保满栽满插。

就在去年同期，这些田里种的还是绿化用草坪。据统计，由于前些年耕地保护措施落实不严格，青神县共有4458亩耕地流转后，被业主用来种植草坪，耕地“非粮化”的

“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嫘祖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。

新华社北京5月12日电