

# 今年以来最强降雨来袭 防汛有何短板？各地如何补齐？

新华社北京5月12日电(记者周楠 李思远 张兴军 邵思聪)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,我们就高度紧张。”

来自气象水文等部门分析预测,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,泥沙俱下,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。华容县在汛前对在农村的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人建制县救援抢险应急工程队,“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嫫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。

## 我国全球创新指数排名十年上升22位 是唯一持续快速上升的国家

新华社北京5月12日电(记者胡喆)高速铁路、5G网络等建设世界领先,“天问”探火星、“嫦娥”登月球、“神十三”与“天和”核心舱成功对接;全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91%提高到2.44%,全球创新指数的排名由第34位上升到第12位……

记者从12日举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上了解到,2021年我国全社会研发经费是2012年的2.7倍,基础研究经费是2012年的3.4倍。我国全球创新指数排名十年上升了22位,是世界各国中唯一持续快速上升的国家。

党的十八大以来,从创新是引领发展的第一动力,到全面实施创新驱动发展战略,从坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,到把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,中国特色自主创新道路越走越宽广。

“这十年,是我国科技进步最大、科技实力提高最快的十年,我国科技事业发生了历史性、整体性、格局性变化,成功跨入创新型国家的行列,全面融入全球创新网络,展现了具有新时代特点的整体布局和发展态势。”发布会上,科技部副部长

李萌介绍说。

十年来,我国科学研究水平和学科整体实力大幅度上升,若干学科方向已经达到国际领先水平;自主研发大量先进技术装备和系统进入实用,成为推进产业快速升级的“利器”;科技服务人民生命健康,打了一场成功的科技抗疫战;一大批科技特派员在脱贫攻坚和乡村振兴一线发挥了重要作用,“科技冬奥”200多项成果落地应用有力支撑了北京冬奥会高质量办赛……

“十年来,我国科技发展的重要特点,是发展全面、特色突出、质量提升,成为支撑引领经济高质量发展和民生改善名副其实的第一动力。”李萌说。

李萌表示,到目前为止,中央提出的深化科技体制改革实施方案中部署的143项任务已经全面完成,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立。重点领域和关键环节的改革取得实质性进展,一些长期没有解决的重点难点和堵点问题取得了突破。

“当然我们也清醒地认识到,与世界领先国家相比,我国的科技创新还任重道远。我们将在党中央的坚强领导下,直面问题,迎难而上,为建成世界科技强国不懈努力。”李萌说。

## 我国加大对失业人员帮扶补助

新华社北京5月12日电(记者姜琳)记者12日从国务院政策例行吹风会上获悉,今年在持续做好失业保险、代缴基本医疗保险、价格临时补贴等常规保失业人员生活待遇发放的基础上,我国将失业保险保障阶段性扩围政策再延续实施一年,并逐步将失业保险金标准提高至最低工资标准的90%。

人社部失业保险司司长桂植在吹风会上表示,对参保满一年且非因本人意愿中断就业的失业人员,发放失业保险金;对领取失业保险金期满且距法定退休年龄不足一年的大龄失业人员,继续发放失业保险金至法定退休年龄;对参保满一年的失业农民工,发放一次性生活补助。

对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,发放失

业补助金;对参保不满一年的失业农民工,发放临时生活补助。

“下一步,人社部将全面推广经办新模式,努力让失业人员更便捷地申领到失业保险待遇。”桂植说。

一是“免跑即领”。大力推行网上办理,失业人员可以登录国家社会保险公共服务平台上的全国统一入口申领,或者通过电子社保卡,掌上12333等人社部官方渠道申领,也可以到各地人社部门的网站、公众号申领。

二是“免证即办”。全面取消证明材料、申领时限、捆绑条件和附加义务,失业人员无须提供失业证明,无须转移个人档案,无须现场签到,仅凭身份证或社保卡即可申领。

三是“免登即发”。优化申领环节,失业人员申领失业保险金,可先发放后办理失业登记,申领失业保险金条件的参保失业人员,发放失

## 团一大纪念馆建成开放



5月12日,参观者在团一大纪念馆内参观。

当日,团一大纪念馆在广州建成开放。纪念馆紧扣中国共产党领导下的中国社会主义青年团创建主题,地上地下约1200平方米的展览面积,展示了党亲手缔造青年团、指导青年团创建的历程。200余幅图片、70余件实物、6组雕塑、10余个历史视频,如实地反映了团历史上的重大事件、重要人物和重要会议。

新华社发

## 前4月我国完成水利建设投资近2000亿元 同比增45.5%

新华社北京5月12日电(记者刘诗平)记者12日从水利部了解到,今年前4个月我国共完成水利建设投资1958亿元,较去年同期增长45.5%。

水利部副部长魏山忠日前在主持推动2022年重大水利工程开工建设专项调度会商会上表示,加快推进重大水利工程开工建设,确保2022年新开工30项以上。

据了解,今年水利部设定的

水利建设目标,是新开工重大水利工程30项,完成水利建设投资8000亿元。

“重大水利工程前期工作推进难度大,水利建设资金筹措压力大。”水利部规划计划司有关负责人说,重大水利工程前期论证比较复杂,需要办理土地预审、规划选址、移民规划、项目环评等要件,涉及部门多,推进难度大。同时,水利项目公益性较强,市场化融资能力弱,长期以来主要以财政投入为主。

针对这些难点,水利部门与相关部门建立了日常性沟通会商机制,就项目前期工作相关问题会商;积极争取加大中央财政投入力度的同时,拓宽投资渠道,从地方政府专项债券、金融资金、社会资本等方面想办法增加投入。

据水利部统计,今年前4个月,我国重大水利工程开工9项。总投资达618亿元的环北部湾广东水资源配置工程、总投资598亿元的南水北调引江补汉工程,前期工作进

展顺利。

统计同时显示,今年前4个月,水利项目落实地方政府专项债券720亿元,较去年同期增长115%。

魏山忠强调,全面加强水利基础设施建设意义重大,各级水利部门要按照项目前期工作进度安排和开工时间节点要求,加快推进相关工作。提前落实好建设资金,做好开工前各项准备工作,具备条件后尽早开工建设。

## 防疫的“每一篙”都要咬紧顶住

继出现聚集性疫情,呈现出点多、面广、频发的特点。把人民生命安全和身体健康放在第一位,全国各地迅速行动起来,各条战线坚守岗位、连续作战,广大党员干部、医护人员、社区工作者、志愿者等勇挑重担、冲锋在前,付出极其艰苦的努力,为有效遏制疫情扩散作出贡献。

深圳基本实现社会面动态清零,吉林省实现社会面清零,上海疫情社区传播风险已得到有效遏制,北京以快制快,及时采取有力措施,连续进行多轮区域核酸筛查……我们经受住了2020年武汉保卫战以

来最为严峻的防控考验,取得了阶段性成效,但疫情防控还没有到可以松口气、歇歇脚的时候。

慎初,更要慎终。纵观世界,奥密克戎变异株仍在多地肆虐,病毒还在变异,疫情走向还存在很大不确定性。放眼国内,我国持续面临较大的外防输入压力,发生本土疫情的风险仍然较高,国内疫情多点散发与局部聚集性疫情并存,地区间交叉输入的风险仍然较高,防控形势依然复杂严峻。此时麻痹大意,极可能导致前功尽弃。

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。奥密克戎变异株传播速

快、隐匿性强,稍加懈怠,就容易给疫情反扑留出缺口。各地仍需毫不动摇坚持“动态清零”总方针,不麻痹、不厌战、不侥幸、不松劲,从严落实常态化疫情防控举措,发扬苦干实干、连续作战的精神,把党中央决策部署落实落地,在与病毒的赛跑中赢得主动。

善始善终,须久久为功。关键时刻,一定要咬紧牙关,保持战略定力,坚定必胜信念,发扬斗争精神,抓实抓细疫情防控各项工作。积小胜为大胜,我们就一定能尽早打赢这场疫情防控攻坚战。

新华社长春5月12日电



新华社记者 马晓成 段续

当前,全国疫情整体形势有所好转但仍复杂严峻。当此关键时期,尤其不能有“歇脚松气”心态,唯一鼓作气、乘势而上,才能防止来之不易的疫情防控成果前功尽弃。

今年3月以来,我国多地相

## 生态环境部： 排污许可环境监管已实现全覆盖

据新华社北京5月12日电(记者高敬 吴雨)全国330多万个固定污染源全部纳入排污许可管理,排污许可环境监管实现了全覆盖。

在中共中央宣传部12日举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上,生态环境部副部长叶民介绍了这一情况。

他表示,排污许可制度是国家环境治理体系的重要组成部分。近年来,排污许可改革持续推进,排污许可制度纳入多部法律。国家发布了《排污许可管理条例》,制定了分类管理名录,发布76项排污许可技术规范、45项自行监测指南。

目前,全国330多万个固定污染源全部纳入排污许可管理,其中核发排污许可证35万余张,实行排污许可登记294万多家,下达限期

整改通知书6000多张,实现了排污许可环境监管的全覆盖。对40多个排污量较小的行业,将环评登记与排污许可登记管理合并,减轻企业的负担。

相关部门还建成全国统一的固定污染源排污许可管理信息平台,出台排污许可证电子证照标准,实现一网通办、跨省通办、全程网办。

2021年,各地共查处排污许可案件3500多件,罚款超过3亿元。生态环境部近期公布了一批排污许可典型案例,以引导企业守法,指导基层执法。

叶民表示,下一步,生态环境部将以排污许可制为核心,积极衔接各项固定污染源环境管理制度,努力构建企业持证排污、政府依法监管、社会共同监督的执法新格局。

## 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(记者江亚平)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日紧急召开劳动党政治局会议,决定把新冠疫情防控措施提至最高级别。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,要加强边境管控,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。