



国务院常务会议部署抓紧抓实防汛救灾工作 最大限度保障群众安全减少损失

支撑三孩生育政策实施 秋季开学后义务教育学校 将实现课后服务全覆盖

新华社北京7月21日电 国务院总理李克强7月21日主持召开国务院常务会议,部署抓紧抓实防汛救灾工作,确保人民生命财产安全;听取推进金融业对外开放情况汇报,研究深化金融业开放工作;确定进一步深化跨境贸易便利化改革、优化口岸营商环境的措施。

会议指出,近日我国多地强降雨,昨日河南局地又遭遇极端强降雨,发生严重洪涝灾害特别是罕见的城市内涝,造成重大人员伤亡和财产损失。当前我国正处“七下八上”主汛期和防汛关键期,据气象预报,近期部分地区仍有强降雨。要贯彻党中央、国务院部署,把保障人民生命财产安全放在第一位,强化责任制,落实各环节责任。一是组织相关专业力量,调集资金和物资,支持帮助河南全力抢险救灾,做好遇险人员搜救、伤员救治、受灾群众转移安置、遇难

会议还提出,深化金融改革开放,推动形成以负面清单为基础的更高水平金融开放;推进跨境贸易便利化改革,年底前将办理退税平均时间压缩至7个工作日以内

者善后等工作。二是加大对重点地区防汛抗灾的支持,增派人手,备足物料,加强对大江大河、小型病险水库等水利工程堤防严密巡查和除险。做好交通设施应急预案。防范城市内涝和泥石流等次生灾害。三是加强气象监测预警,做好防范异常天气可能导致灾害的各项准备,该避的避、该撤的撤,防患于未然,最大限度保障群众安全、减少灾害损失,确保安全度汛。

会议指出,近年来我国金融业对外开放有序推进,取得积极进展,共批准设立100多家外资银行、保险、证券、支付清算等机构。会议确定,要围绕增强金融服务实体经济能力,深化金融改革

开放,用好两个市场、两种资源,使中国始终是吸引外资的热土。一是持续抓好金融业对外开放承诺落实,主动对标开放程度较高的国际标准,推动形成以负面清单为基础的更高水平金融开放。二是优化外资银行、保险等金融机构准入门槛要求,完善金融机构母子子公司跨境往来规则。优化外资参与境内金融市场的渠道和方式。推进完善与实体经济密切相关的直接投资项目要求。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。三是完善宏观审慎政策框架,构建系统性金融风险监测、评估和预警机制,保持金融市场平稳运行。

会议指出,近年来,通过推进跨境

贸易便利化改革、优化营商环境,全国进口、出口整体通关时间分别比2017年压缩60%、80%以上。会议确定,针对下一步特别是下半年国际形势和环境变化,要在做好口岸疫情防控的同时,统筹推进通关便利化,保持外贸进出口稳定增长。一是进一步提高通关效率。扩大出口货物“抵港直装”和进口货物“船边直提”试点。提升出口退税便利度,今年年底前将办理退税平均时间压缩至7个工作日以内。支持海外仓建设。做好与《区域全面经济伙伴关系协定》中贸易便利化措施的衔接。二是进一步降低进出口环节费用。落实口岸收费清单公示制度,清单之外不得收费。降低沿海港口引航费标准。三是进一步加强口岸综合服务。提升航空口岸分拨时效。对水运转铁路运输货物,探索实行“车船直取”模式。提高国际物流供给能力。

会议还研究了其他事项。

据新华社北京7月21日电(记者田晓航、沐铁城)教育部基础教育司司长吕玉刚21日在国新办发布会上说,教育部将会同有关部门,以有效支撑三孩生育政策实施为重要目标,研究制定、部署实施第四期学前教育行动计划,进一步提高学前教育普及普惠水平。

“到2020年,全国学前三年毛入园率已达到85.2%,普惠性幼儿园覆盖率达到84.7%。”吕玉刚说,计划到2025年全国学前三年毛入园率要达到90%以上,并进一步提高普惠性幼儿园覆盖率;同时,进一步扩充普惠性学前教育资源,并大力发展公办园,完善小区配套幼儿园建设管理机制。

“这两年来,我们在小区配套幼儿园的治理上下了很大气力,回收了2万多所幼儿园,增

加了416万个学位。”吕玉刚表示,教育部将进一步完善这项工作,同时积极支持民办园提供普惠性服务。

全面开展课后文体活动、社会实践项目和托管服务,推动放学后时间与父母下班时间衔接,也是降低教育成本着力的重点。吕玉刚介绍,截至2021年5月底,全国共有10.2万所义务教育学校开展了课后服务,有6500万名学生参加。近期教育部再作部署,要求“一校一案”制定课后服务的具体实施方案,确保今年秋季开学后实现义务教育学校全覆盖,并努力做到有需要的学生全覆盖。此外,教育部要求推行课后服务“5+2”模式,即学校每周5天都要开展课后服务,每天至少开展2小时;对有特殊需要的孩子,鼓励学校提供延时托管服务。

“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动启动 整治“饭圈”乱象等7类网上危害未成年人问题

据新华社北京7月21日电(记者王思北)记者21日从中央网信办获悉,为营造未成年人良好上网环境,有效解决网络生态突出问题,中央网信办即日起启动“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动,聚焦解决7类网上危害未成年人身心健康的突出问题。

中央网信办有关负责人表示,7类突出问题包括:直播、短视频平台涉未成年人问题;未成年人在线教育平台问题;儿童不良动漫画作品问题;论坛社区、群组等环节危害未成年人问题;网络“饭圈”乱象问题;不良社交行为和不良文化问题;以及沉迷系统和“青少年模式”效能发挥不足问题。

其中,针对直播、短视频平台涉未成年人问题,严禁16岁

以下未成年人出境直播,严肃查处炒作“网红儿童”行为,禁止诱导未成年人打赏行为,防止炫富拜金、奢靡享乐、卖惨“审丑”等现象对未成年人形成不良导向。坚决清理散布暴力血腥、暗黑恐怖、教唆犯罪等内容的“邪典”视频。此外,还将深入整治诱导未成年人应援集资、高额消费、投票打榜、互撕谩骂、拉踩引战、刷量控评等“饭圈”乱象行为。

记者了解到,近期,针对快手、腾讯QQ、淘宝、新浪微博、小红书等平台传播儿童软色情表情包、利用未成年人性暗示短视频引流等问题,网信部门依法约谈平台负责人,责令限期整改,全面清理处置相关违法违规信息和账号,并对平台实施罚款处罚。

南京禄口国际机场 新冠阳性升至17例 离开南京需持48小时内核酸检测阴性证明

综合新华社南京7月21日电 南京市人民政府21日召开新闻发布会说,经重新采样检测,截至目前已在南京禄口国际机场相关工作人员中检测发现17例新冠阳性。

7月20日,在禄口国际机场工作人员例行定期核酸检测中发现9份样品为阳性,样本均为机场保洁人员。接报以后,南京市第一时间组织力量对机场相关人员进行集中隔离,并重新采样检测,经复核与专家组诊断,总共发现17例阳性,目前9人为确诊病例,5人为无症状感染者,还有3例核酸检测阳性待进一步诊断。

目前,南京已划定4个社区(村居)为中风险地区,对其实施封闭管理;同时将禄口街道确定为封控区域,进行封闭管控,人员只进不出。另外,还组织专业力量,对禄口机场及检

测阳性人员所到场所进行环境检测、消毒,关停或关闭部分人员相对密集的场所。

依据南京市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布的1号通告,倡导广大市民非必要不离南京。目前,通过南京辖区机场、铁路、公路客运站出行的旅客,不包括在南京中转的旅客,都需要测温凭绿色健康码进站,同时应携带48小时内核酸检测阴性证明。

南京江宁区客运站21日起暂停运营,中风险地区的公共交通也将全部停止运营,经过中风险和封控地区的3条城际轨道线——S1、S7、S9将对4个站点——翔宇路南、禄口机场站、空港江宁站和铜山站实施封闭管理;同时将禄口街道确定为封控区域,进行封闭管控,人员只进不出。另外,还组织专业力量,对禄口机场及检



一亿中央财政资金紧急下达支持防汛救灾

综合新华社7月21日电 财政部21日紧急下达1亿元救灾补助资金,支持河南省做好防汛救灾工作。其中,中央自然灾害救灾资金6000万元,用于支持灾区开展应急抢险救援和受灾群众救助工作;中央财政农业生产和水利救灾资金4000万元,用于支持灾区开展灾后农业生产恢复和水毁水利工程施工修复等工作。

根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定于7月21日3时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。应急管理部派出由国家防总秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文带队的工作组赶赴现场,指导当地开展防汛抢险救灾工作。

水利部黄河水利委员会决定,自21日9时起,将黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。20日17时,水利部淮河水利委员会启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,21日2时将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

应急管理部连夜调派河北、山西、江苏、安徽、江西、山东、湖北7省消防救援水上救援专业队伍1800名指战员、250艘舟艇、7套“龙吸水”大功率排涝车、11套远程供水系统、1.85万余件(套)抗洪抢险救援装备紧急驰援河南防汛抢险救灾。

据新华社郑州7月21日电(记者刘金辉、姜亮)记者21日从河南省防汛应急新闻发布会上获悉,据不完全统计,16日以来,本轮强降雨造成河南89个县(市、区)560个乡镇1240737人受灾,因极值暴雨致25人死亡、7人失联。全省已紧急避险转移16325人,紧急转移安置164710人。

河南省防汛抗旱指挥部办公室主任徐忠说,本轮强降雨造成农作物受灾面积75千公顷,成灾面积25.2千公顷,绝收面积4.7千公顷。直接经济损失54228.72万元。

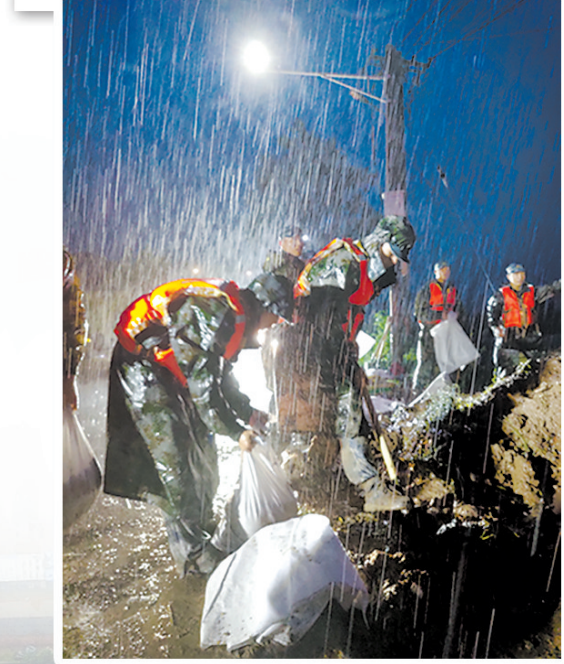
据介绍,17日8时至21日14时,河南省出现历史罕见的持续性强降雨天气过程,全省各地均出现暴雨,北中部出现大暴雨特大暴雨。全省平均降水量150.5毫米,地平均降水量最大为郑州461.7毫

米,最大降水站点出现在新密市白寨931.5毫米。

受本次降雨影响,目前,河南省共有白沙、小南海、河口村、昭平台等9座大型水库、40座中型水库超汛限水位,贾鲁河、沙颍河、淇河出现涨水过程。郑州常庄水库出现一次特大洪水过程,目前水库水位在平稳回落。

强降雨造成郑州市城区严重内涝,地铁停运,铁路、公路、民航运输受到严重影响。郑西、郑太、郑徐及普速陇海线、焦柳线、宁西线、京广线部分区段封锁或限速运行,7趟列车停运,15趟列车折返。国道209鲁山段、310灵宝段出现路面塌陷,交通中断。

河南省军区协调解放军730人、民兵690人,武警出动1159人、消防出动6760人次参加抢险救灾。



7月21日,驻扎在开封地区的空降兵某旅官兵冒雨在贾鲁河祥符区段加固堤坝(手机拍摄)。

灾情发生后,中部战区驻豫部队、武警部队官兵和民兵3000余人、车(舟)装备80余台(艘),在多个地域同步投入抢险救灾。

新华社发

河北消防队伍 驰援河南防汛

河北日报讯(记者高珊)7月21日,我省消防救援队伍火速奔赴河南抗洪抢险一线。

据悉,按照应急管理部消防救援局调度命令,省消防救援总队第一时间调集石家庄、邢台、邯郸、衡水支队4支抗洪抢险专业队及训保支队共计389名指战员、96辆执勤车、31艘舟艇,防护、救生、破拆、排水、通信类装备器材4000余件(套),携行72小时自我保障物资驰援河南。当日,接到增援指令,我省消防救援队伍分赴河南省多地展开防汛救援工作。

河北供电保障队伍 紧急驰援河南 首批23名供电员工、5辆发电车21日晚到达

河北日报讯(记者曹智 通讯员石静)河南遭遇罕见暴雨特大灾害。一河两岸,南北同心。7月21日,按照国家电网公司统一部署,国网河北省电力公司首批供电保障增援队伍分别从石家庄、雄安新区、沧州、邢台等地集结出发,紧急驰援河南。第一批增援共调配23名供电员工,5辆发电车,功率3060千瓦,于21日晚陆续到达河南集结地。据悉,国网河北省电力公司第二批人员、车辆也将陆续出发赶赴救灾现场。

新华社发

我省抓细抓实各项措施全力应对强降雨

(上接第一版)组织督导各项应对措施落实。

强化监测预警。根据防汛形势,7月10日、17日,省防指启动防汛Ⅳ级应急响应,7月20日20时起在石家庄、邯郸、邢台3市启动防汛Ⅳ级应急响应,提醒各地做好应对工作。石家庄等市启动防汛Ⅳ级应急响应。水利、气象、应急管理等部门加强监测预报,加密会商频次,科学调度防洪工程,畅通预警信息传播渠道,确保重要气象信息15分钟内在主流媒体发布。向石家庄、雄安新区等地派出由技术专家组成的工作组,进驻当地指挥部,协助做好应对工作。及时发布地质灾害气象预警、山洪灾害气象预警、城市内涝气象风险等级预警等,协调三大通信运营商发送各类预警信息和安全提示短信1.5亿条,提醒各地广大群众做好防范工作。

持续排查整治。按照“汛期不结束、排查不停止、隐患不排除、整治不间断”的要求,持续对人员密集场所、工矿企业、尾矿库、山洪灾

害易发区等防汛重点区域部位开展隐患排查,做到查严、查细、查实,坚决把问题隐患消灭在萌芽状态、成灾之前。组织力量对防汛重要部位实行24小时值守,开展常态化巡查,坚决避免发生重大灾害事故。

盯紧重点部位。根据实际情况,我省进一步完善雄安新区各类防汛专项预案,强化人防物防保障,提前预置应急排水设备、救援队伍,确保雄安新区度汛安全。抓好山洪地质灾害防御,充分发挥群测群防体系作用,落实防、撤、救措施,提前组织群众转移避险。突出做好滚动开展洪水预测分析,科学调度大中型水库,充分发挥水库拦洪削峰作用,确保下游防洪安全。加强尾矿库监管,安排专人日夜巡查,发现问题及时处置。加强城市内涝治理,预置排涝设备力量,确保城市运行正常。根据天气预报,督促指导70个山区县提前转移危险区域群众。

加强培训演练。7月10日,省防指组织

市、县防指指挥长及省防指成员单位负责人共9159人,如何做好气象预报预警、水旱灾害防御、地质灾害防御等进行全面培训,确保各级指挥长尽快进入角色。各地组织开展群众转移避险演练,不断提高干部群众防灾避险自救能力。

做好应急准备。全省存储防汛物资90个品种、价值4.42亿元,储备救灾物资50种、价值1.67亿元。对现有抢险设备、救生器材进行检查和维护保养;完善调运方案,优化调运路线,落实调运车辆和人员,确保遇有紧急情况调得出、用得上。内蒙古森林消防总队250人驻防保定市徐水区,随时做好应急抢险救援准备。全省消防救援、水利抢险等专业抢险救援队伍做好应急准备,随时应对灾情险情。

加强防汛值守。严格执行24小时防汛值班值守,遇有强降雨过程,加强应急值守力量。特别是在应对最近两次强降雨过程中,省防办及省防指成员单位、市县防指部门全员在岗。密切关注雨水情况,利用视频、电话等对强降雨区域进行点对点调度,严防死守,最大程度减轻灾害损失。

全力做好中南部地区强降雨天气防范应对

(上接第一版)

各地各单位要密切关注当地气象部门发布的最新天气预报预警信息和雨情实况信息,做好有针对性的防范应对措施,特别要高度重视山区及山前局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌和泥石流、城市内涝等灾害的防御工作。要聚焦强降雨关键区域,盯紧病险水库、尾矿库、河道险工险段、蓄滞洪区、河道内村庄、山洪地质灾害隐患点、旅游景区、城市低洼地、易积涝点、棚户区、建筑工地、电力通信燃气等重大基础设施、重要铁路和南水北调沿线等重点部位,加强巡查值守,坚决防止人员伤亡事件发生。

各级气象部门要严密监测天气变化,加强会商研判,加大预报预警频次,滚动发布雨情实况信息,切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。水利、自然资源、住建等部门要加强同气象部门的联合会商研判,密切监测强降雨可能引发的山洪、地质灾

害、城市内涝等,及时做好山洪、地质灾害、城市内涝等预警工作。各地各单位收到灾害性天气预警信号后,要第一时间利用本省市平台转发,落实信息传达确认机制,确保逐级逐单位传达到位。要充分发挥基层责任人、信息员在预警信息传播中的作用,结合手机短信、微博、微信、客户端、农村大喇叭等手段,确保让预警信息第一时间进村入户。

各地各单位要高度重视强降雨天气过程的防范应对工作,加强值班值守,严格执行24小时值班和领导带班制度,严格按照《河北省重大气象灾害应急预案》和暴雨等分灾种气象灾害防御办法要求,必要时及时启动应急响应,全面做好各项防范应对工作,并及时反馈采取措施情况。一旦发生灾情、险情,要第一时间出击抢险,做好受灾群众的转移安置工作。遇有重大险情、灾情等,要及时上报省气象灾害防御指挥部办公室。