

# 中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》

新华社北京7月18日电 近日，中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下：

近期，长江、淮河等流域，洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位，重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等地发生严重洪涝灾害，造成人员伤亡和财产损失，防汛形势十分严峻。为深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和党中央决策部署，现就防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有关事项通知如下。

一、受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥。要以高度的政治责任感和极端负责的精神，恪尽职守、勇于担当，采取得力措施，有效应对灾情，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。坚持以

身作则、身先士卒，到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方，加强现场指导，解决实际问题。组织、带领广大党员干部和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作，妥善安置受灾群众、保障基本生活；积极进行灾后重建、恢复生产生活秩序，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起来，与做好常态化疫情防控和经济社会发展各项工作结合起来，全面排查受灾情况，抓紧修复因灾受损基础设施和房屋，认真做好受灾困难群众帮扶救助，防止因灾致贫返贫。

二、受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命令，把防汛救灾作为当前第一位的任务，发扬不怕疲劳、连续作战的作风，团结带领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡垒。严格落实包保责任制，

组织党员群众严防死守，加强轮流值班、监测预警、堤库巡查、应急处置等，及时排查化解各类风险隐患。通过组建“党员突击队”、设立“党员责任堤”、开展“党员联系户”等方式，组织党员冲锋在第一线、战斗在最前沿，成为群众的主心骨和贴心人。推动第一书记、驻村工作队就地转化为防汛救灾队，组织机关党员、干部下沉防汛救灾一线，以在危急关头、危险时刻的实际行动，影响和带动广大群众增强信心、战胜灾害、渡过难关。

三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。要按照党中央统一部署，积极行动起来，组织本地区本部门本单位力量，帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活，充分体现社会主义大家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急管理、物资保障等部门单位党组织

和党员干部，要立足本职、发挥优势，千方百计支援灾区，为防汛救灾作出应有贡献。

四、各级党委组织部门要主动履职、有效发挥作用。要动员组织基层党组织和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、挺身而出，全力投入到防汛救灾工作中去。在防汛救灾一线考察识别干部，把在防汛救灾中的表现作为评价干部的重要依据；指导基层党组织发现和考验入党积极分子，对表现突出、符合条件的，及时发展入党。注重发现、及时表扬、宣传表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员、干部先进典型，充分利用各种媒体广泛宣传他们的感人事迹和崇高精神，营造不畏艰险、敢于胜利、奋勇争先的浓厚氛围。加强对防汛救灾一线党员、干部的关心关爱，会同有关部门对因公牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问，帮助他们解决困难。

## 国家卫健委通报,17日新增新冠肺炎确诊病例22例 其中本土16例均在新疆

据新华社北京7月18日电 国家卫生健康委员会7月18日通报，7月17日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例22例，其中境外输入病例6例（广东3例，山东2例，福建1例），本土病例16例（均在新疆）；无新增死亡病例；新增疑似病例1例，为本土

病例（在新疆）。当日新增治愈出院病例21例，解除医学观察的密切接触者129人，重症病例与前一日持平。境外输入现有确诊病例84例（其中重症病例3例），现有疑似病例3例。累计确诊病例2004例，累计治愈出院病例1920例，无死亡病例。

## 香港新增64例新冠肺炎确诊病例

据新华社香港7月18日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心18日介绍，截至当日下午4时，香港新增64例新冠肺炎确诊病例，其中本地感染60例，输入个案4例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例1777例。

在当日举行的香港特区政府疫情简报会上，香港特区政府卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君表示，本地感染个案中25宗与早前确诊的个案有关，有35宗个案

仍然找不到感染源头。此外，还有超过60宗个案初步确诊。张竹君表示，香港新增病例仍在上升，确诊个案越来越多，这一现状令人担忧。截至17日，与最早发现感染个案的慈云山有关的确证患者已超过150名。张竹君表示，目前疫情难以控制，多名确诊患者的密切接触者难以追踪，呼吁全港市民注意个人卫生，保持社交距离，尽量减少外出及社交活动。

## 今年入汛以来最大洪水抵达三峡 流量超6万立方米/秒



7月18日，三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪（无人机照片）。受强降雨影响，“长江2020年第2号洪水”于17日在长江上游形成，三峡水库入库流量快速上涨，18日8时达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水。洪水抵达时，三峡枢纽安全平稳运行。（新华社发）

## 新型地球物理综合科考船“实验6”号下水

新华社广州7月18日电（记者荆淮桥）“实验6”号新型地球物理综合科学考察船18日在广州下水，预计明年投入使用，将为海洋科学以及深海大洋区的极端环境研究提供先进的海上移动实验室和探测装备试验平台。

海洋科学考察船是人类认知海洋的重要手段之一，也是探测与研究海洋最重要和最有效的平台、基本工具与载体，在现代海洋观测体系中具有不可取代的作用。

中国科学院南海海洋研究所副所长龙丽娟表示，作为重要的海上开放共享平台，“实验6”号建成投入使用后，将提高中国海洋探测能力和数据样品获取能力，开发利用海洋空间资源、油气矿产和生物基因资源，维护国家主权与海洋权益，加快建设海洋强国起到推动和促进作用。

据介绍，“实验6”号总投资超过5亿元，最大速度16.5节，续航力为12000海里。该项目于2018年11月正式开工建设，预计2021年入列服役。该船将提升中国对南



7月18日拍摄的“实验6”号新型地球物理综合科学考察船。（新华社记者 黄国保 摄）

海与深远大洋的探测和基础数据获取能力，同时帮助“海上丝绸之路”沿线国家提高海洋探测能力，完善观测手段，开展联合海洋调查，开展海洋环境监测与保护、海洋生态保护与修复、海洋灾害预警预报、防灾减灾；培训海洋调查人员，提高海洋科技水平。

## 我国机动车驾驶人数量达4.4亿人

新华社北京7月18日电（记者刘奕湛）公安部交管局日前发布数据显示，截至2020年6月，我国机动车驾驶人数量达4.4亿人，上半年新领证驾驶人728万人。

据统计，全国机动车驾驶人数量达4.4亿人，其中，汽车驾驶人数量为4亿人，占驾驶人总数的90.9%。从驾驶人的年龄分布看，主要集中在26岁至50岁年龄段之间，其中26岁至35岁年龄段的有1.5亿人，占驾驶人总量的34.1%；36岁至50岁年龄段的有1.7亿人，占38.6%；超过60岁的有1424万人，占3.2%。

## 约翰斯·霍普金斯大学：全球累计新冠确诊病例超1400万

新华社纽约7月17日电 美国约翰斯·霍普金斯大学17日发布的新冠疫情统计数据，截至美国东部时间17日22时35分（北京时间18日10时35分），全球累计新冠确诊病例达到14060402例，累计死亡病例为601820例。

数据显示，美国是全球疫情最严重的国家，累计确诊病例3641539例，累计死亡病例139176

例。巴西累计确诊病例2046328例，累计死亡病例77851例，两项数据均位居全球第二。

此外，累计确诊病例超过30万例的国家还有印度、俄罗斯、秘鲁、南非、墨西哥和智利。死亡病例超过3万例的还有英国、墨西哥、意大利和法国。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区数据。

## 蒙古国考古学者说 匈奴单于庭“龙城”遗址已被找到

据新华社乌兰巴托7月18日电（记者阿斯钢）蒙古国国立乌兰巴托大学18日宣布，经过多年考古探索，匈奴单于庭“龙城”遗址终于在蒙古国中部地区被找到。

关于匈奴单于庭“龙城”遗址，即匈奴人的统治中心和重要礼制性场所，文献记载并不多，只记载其大概

位于今蒙古国杭爱山脉一带。考古研究小组负责人、乌兰巴托大学考古学副教授伊德尔杭盖说：“早在2017年，我们就在后杭爱省额勒济特县发现这座城址，但由于项目资金的匮乏，一直等到今年才启动发掘工作。”遗址在蒙古国首都乌兰巴托以西大约470公里处。

### 【紧接第1版①】全力构建“原材料—应用材料—应用终端—终端产品—产业”的全产业链产业体系

同时，加快新材料科技城和大连理工大学宁波研究院、西北工大宁波研究院等创新平台建设，着力核心技术攻关，强化首批次推广应用，帮助重点企业做大做强，在材料领域培育更多的单项冠军。目前，全市共梳理

### 新型功能材料产业集群类重点项目24个，总投资额超过400亿元。

市发改委相关负责人表示，宁波新型功能材料产业集群已初步形成，远景蓝图也已绘就。下一步的关键是多措并举把新型功能材料产业打造成引领全市其他产业转型升级的源头动力，推动宁波成为国家新型功能材料产业重要基地。

### 【紧接第1版②】改造之后，龙门吊的作业人力成本降低50%以上，设备改造成本节约20%以上。

长期背负着“太苦太累”标签的龙门吊司机职业，也变得热门起来。

“5G+智慧港口”的应用远景，不止于此。未来的宁波舟山港，一边是5G轮胎式龙门吊远程控制集群，在远程操控下完成抓箱、放箱等操作；另一边则是普通卡车改造成的5G无人驾驶卡车队伍，载着货物来往于堆场和码头，送往四面八方。它们背后，5G智能理货应用、5G辅助靠泊应用、5G作业综合调度应用也同步列入建设计划，有助于进一步降低人工数量、提升管理效率。

安装了5G这一“新引擎”后，宁波舟山港正向着建设世界一流强港的目标乘风破浪、全速前行。

### —— 记者手记 ——

宁波舟山港是世界上最繁忙的港口之一，但从“大港”到“强港”，还有一段路要走。引入5G技术打造“智慧港口”，就是“由大变强”的重要一环。

较之停泊的船只和成堆的集装箱，港口新增的5G设备并不起眼，通常藏在室内的隐蔽角落，融入到整个管理系统之中，但起到的是“脱胎换骨”的作用。把远程控制的延迟时间和网络上行速度优化到全国乃至全球顶尖，将智能设备和人工的比例从过去的1:1调整到4:1，为远控龙门吊提供“7×24”全天候连续服务，这些细节的改变，会在港口庞大业务量的影响下产生“放大效应”，引发管理效率质的飞跃。

### 昆吾小区 交房公告

我公司开发的昆吾小区已具备合同约定的交房条件，定于2020年7月21日开始在昆吾小区现场进行集中交付。请各位业主根据《昆吾小区交房通知书》通知的具体时间及流程，准备相关资料，办理交付手续，特此公告。未尽事宜，详询营销中心。

江山万里：0574-83035777

宁波江山万里置业有限公司  
2020年7月19日