

# 中央财政拨款18.8亿元抗洪

## 多省提高防汛应急响应 最大限度减轻灾害损失

新华社北京7月3日电(记者 郁琼源)记者从财政部了解到,中央财政3日紧急下拨湖南、江西、贵州、浙江等20个省(自治区)补助资金18.8亿元,帮助地方全力做好暴雨洪涝等灾害救灾工作。

近日,湖南、江西、贵州、浙江等省份发生暴雨洪涝等灾害,给人民群众生产生活造成较大影响。18.8亿元补助资金包括自然灾害生活补助资金7亿元,由省级统筹用于灾区受灾群众紧急转移安置、过渡性生活救助、倒塌住房恢复重建和向因灾死亡人员家属发放抚慰金等救灾支出;特大防汛抗旱及农业生产救灾补助资金11.8亿元,用于防汛抢险、水毁水利设施修复和农业生产救灾及灾后恢复生产等。

据了解,下一步,财政部将继续积极会同有关部门密切关注灾区灾情变化,及时拨付补助资金,支持做好受灾群众基本生活保障、防汛抢险和农业生产恢复等工作。

新华社北京7月3日电 针对日趋严峻的防汛抗洪形势,多省提高防汛应急响应,最大限度减轻灾害损失。

受西江上游来水影响,今年西江第1号洪峰出现,西江中下游水位快速上涨,广东省



■昨天,广西桂林旅游学院发生内涝,校方出动重型铲车运送学生  
图 视觉中国

水文局发布了洪水黄色预警。广东省防总已启动防汛Ⅳ级应急响应,并派出工作组分赴肇庆、云浮、江门、中山、珠海等地督导西江洪水防御工作。

广东省三防物资储备中心已在西江流域的云浮和肇庆等市预置了冲锋舟、橡皮艇、土

工布等防汛物资。广东省防总防汛抢险民兵轻舟机动队、三防机动抢险队也已集结完毕,随时待命。截至17时记者发稿时,肇庆市封开县已转移群众3078人。

据江西省防总监测,截至3日16时,长江干流九江站水位超警戒1.58米,修河虬津站水

位超警戒4.37米,永修站水位超警戒2.57米,鄱阳湖星子站水位超警戒1.37米,湖口站水位超警戒0.84米。江西省调度的大中型水库共4座超汛限。

据统计,目前长江江西段、鄱阳湖沿江滨湖地区已经投入抗洪抢险人力2.81万人,机械设备398台套。7月3日,鄱阳县银宝湖乡徐家村青林湖圩堤新坝段出现多处渗漏,引起滑坡,滑坡约400米。上饶市消防支队抗洪突击队110余名官兵赶到现场进行处置,共堵渗漏15处,打沙袋一万两千余个,避免了4000余亩农田受灾。

记者3日从安徽省防汛抗旱指挥部了解到,根据《安徽省防汛抗旱应急预案》有关规定,省防指决定自7月3日15时起,将防汛应急响应由Ⅳ级提升为Ⅱ级。

受上游来水及区间降雨影响,目前安徽省长江干流汇口站、大通站已超警戒水位,预计3日大部分江段将超警戒水位。另据气象部门预报,7月5日前,安徽省主雨带仍稳定在沿江江南,防汛抗洪形势日趋严峻。安徽省防指要求各地各单位按照防汛应急预案要求,适时启动相应级别的应急响应,及时转移危险区群众,确保人民群众生命安全。

## 丹陛桥成理疗床 天坛称加强管理



本报讯 北京消息:近日,一则市民扎堆躺在天坛丹陛桥上的视频引发关注,视频中有人称,丹陛桥的汉白玉有理疗功能,效果比针灸还好。昨日,天坛公园管理方回应,公共场所卧倒不雅,公园将加强管理。

近日,一则“天坛丹陛桥变‘理疗床’”的视频引发网友热议。视频中,不少市民卧倒在丹陛桥正中间的汉白玉神道上,有的在身下铺了张凉席,有的则直接将身体背部及四肢贴于地面(见图 视觉中国)。

引发这种现象的原因,是部分市民相信“烙汉白玉有利于身体健康”“有理疗效果”。

天坛公园相关负责人回应,这种情况已持续十余年,市民大多傍晚来到丹陛桥,且多以附近居民为主。这时天坛内祈年殿、圜丘等景区已关闭,游人较少,一般不会影响其他游客。

此外,上述负责人表示,目前,不会采取强制手段。会对违反《北京市公园条例》、影响游客正常参观游览及其他不文明行为及时加以劝阻。(戴轩 信娜)

## 4G引领中国迈向世界网络大国



从启动商用到拥有超过8.5亿用户规模,几年时间,我国的4G移动互联网快速发展,人们手中的一台台智能手机,织就了一张世界瞩目的高速信息网络。拥有覆盖最广的4G商用网络、全球最大的网民群体、越发得到世界认可的自主通信技术,中国已成为名副其实的网络大国。

### 网络“质”的飞跃

工信部数据显示,截至今年4月底,我国4G用户总量达到8.49亿。在北京一家科技媒体工作的尹天琦是这一庞大用户群体中的一员。“以前上网速度慢,移动办公很不方便。现在的4G高速网络处理日常业务非常便捷,手指在手机上划一划就搞定了,感觉这是一种质的提升。”她说。

质的提升来自于我国运营商在技术和硬件等方面的巨大投入。据中国移动统计,2015年到2017年,中国移动4G基站从86万个增加到162万个,占全球4G基站总数的32%,中国电信的4G基站在2016年底达到89万个。

随着基站数量持续增加,上网速率的提高让中国用户真正有了“冲浪”的感受。中国联通

“4G+”网络下行峰值速率已达300M/bps,今年中国联通还计划对重点场景、热点区域的峰值速率提高到600M/bps。4G时代开始,中国用户的网络提速就没停过。

### 助推“互联网+”发展

日益完善的移动4G网络给互联网+各个产业发展带来了巨大便利。

吉林省委办公厅帮扶工作组成员、延边朝鲜族自治州和龙市南坪镇高岭村第一书记刘东明告诉记者,去年起,高岭这个边境贫困村通了4G网络。今年村里正在筹划举办“高岭松茸嘉年华”,通过4G网络直播进山采摘松茸全过程,并网络拍卖珍品松茸,这些举措将为村民带来可观收入。

“通过手机逼真地观看3D车展,可以虚拟试驾和自由搭配汽车零部件,在没有4G网络以前,用手机看车展这么‘梦幻’的事想都不敢想。”汽车之家董事长兼CEO陆敏介绍,“4G网络结合汽车等传统制造业,融合发展驱动创新动力,将催化新一轮产业革命,中国‘互联网+’的明天不可限量。”

随着遍布城乡的4G网络日益壮大,中国4G之路越走越宽,为接下来的5G时代奠定了良好基础,中国移动互联网发展实力正在受到世界越来越多的瞩目。

据新华社北京7月3日电

## 我国首列新能源城际电动车组开展试验

据新华社长春7月3日电(记者段续)记者从中车长客股份公司了解到,该公司研制的新能源城际电动车组已抵达内蒙古草原地区开展试验。这是我国首款实现电网供电、电池供电两种动力模式转换的新能源城际电动车组,可以在不接触电网的情况下续航超过200公里。凭借这项技术,列车可在全路况、全制式的轨道条件下跨轨运行。

该型动车组攻克了模块化系统集成、动力电池成组、仿真分析等关键技术,研制出电电混合(电网供电+电池供电)动力模式。列车在常规路段通过接触网供电,在特殊无电网路段采用动力电池组供电,具备跨轨运营功能,最高

时速可达160公里。

业内专家介绍,这一车型的研发成功意义重大,随着我国城镇化与区域融合速度的加快,迫切需要一种满足电气化铁路—非电气化铁路、干线铁路—支线铁路、客运专线—普通铁路跨线运行的轨道交通装备。专家认为,新能源城际电动车组的跨轨功能,不仅可以集动车组和轻轨的功能于一身,还将让我国在新能源电动车组的国际标准建设上拥有更多话语权。

近年来,电气化铁路覆盖面越来越广,但如果在自然保护区、风景观光区等一些特殊地区架设电网,不仅会在一定程度上破坏自然景观,甚至还会对区域的生态环境带来影响。这种情况下,

新能源城际电动车组凭动力电池的续航能力,可以穿越无电网地区。

该型动车组的另一大优势是“安静”。列车选用新型隔音材料,优化隔音结构等方法降低车内噪声,行驶过程中车厢内十分安静。同时,列车实现WIFI信号全覆盖。

据中车长客股份技术专家介绍,新能源城际电动车组还可在“一带一路”沿线国家和地区大展身手。这一区域中,各国经济发展不平衡,一些国家仍使用运营多年的客货混用单线铁路,信号制式复杂。运用新能源城际电动车组,沿线地区不需新修铁路、更改信号制式,能全面提高运输效率和质量,节省大量建设成本。

## 讣告

家父樊喜生于2017年7月1日晨4时50分在上海逝世,享年95岁。

家父患病期间得到了亲戚朋友,医护人员的关心和爱护,在此表示衷心的感谢。

家父的追悼会于2017年7月5日上午10时30分在西宝兴路殡仪馆4楼静园厅举行。

特此讣告。

媳、女、子皆率 全家 泣告  
2017年7月3日