

头条

急拨3.2亿支持地方防汛救灾

财政部、应急管理部

据新华社电 5日,财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持重庆、四川等16个省(区、市)做好洪涝、地质灾害救灾工作。

其中,防汛救灾资金2.5亿元,地质灾害救灾资金0.7亿元,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实

加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全

放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

相关

重庆强降雨已致15人死亡 4人失踪

据新华社电 记者从重庆市应急管理局了解到,截至7月5日7时,当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪,13万余人受灾。7月3日以来,重庆市大部地区出现阵雨或雷雨,强降雨主要集中在长江沿线地区,巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达

大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨,降雨量突破历史极值。

截至7月5日7时,此次强降雨导致19个区县303个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害,造成134060人受灾,因灾死亡15人,因灾失踪4人,另有7500余公顷农作物受灾,212间房屋倒塌。



■7月4日,在重庆市万州区长滩镇,武警官兵在转移被困群众。 新华社发

焦点

马克龙：法国骚乱“高峰期”已过

据新华社电 法国总统马克龙4日在巴黎说,法国持续数天的骚乱“高峰期”已过去,但在未来几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城镇提供财政援助,加快重建工作。

马克龙当天在总统府爱丽舍宫接见受骚乱影响市镇官员时说,当务之急是恢复国家秩序。政府将提出“紧急法”草案,加快骚乱后的重建工作,特别是修复被毁坏的建筑物、街道设施和公共交通设施。

经济

英国央行拟强制外资银行“分改子”

据新华社电 知情人士4日向英国《金融时报》披露,英国中央银行英格兰银行正探讨强制要求更多外资银行在英国开设具有独立经营权的子公司,而非从属于银行总公司的分公司。为此,英国政府可能会降低外资商业银行在英开设子公司的门槛。

英格兰银行在美国硅谷银行今年早些时候突然“垮掉”后做此打算。一旦类似情形在英国出现,英国本地监管机构有权控制“垮掉”银行的子公司,而不会让它们的命运由其总部所在地的监管机构来决定。

硅谷银行今年3月因资不抵债突然关闭并遭美国联邦监管机构接管。此前大约6个月,硅谷银行在英国伦敦的办事处转为英国子公司,令英格兰银行有权接管。

英国政府在硅谷银行“垮掉”后很快促成汇丰英国银行以1英镑(约合9.19元人民币)的价格收购硅谷银行英国子公司,进而保住英国技术企业等硅谷银行英国子公司储户的存款。

天气

荷兰罕见夏季风暴致1死多伤

据新华社电 荷兰5日迎来一场罕见夏季风暴,导致至少1人死亡、多人受伤,国内交通受到风暴严重干扰。

这场风暴名为“波利”,最高风速达到每小时145公里,在5日交通早高峰时段带来大风和强降雨。荷兰气象部门向北荷兰省和首都阿姆斯特丹等地居民发出最高级的红色警报,呼吁他们不要离家外出。

多家媒体报道,风暴将阿姆斯特丹不少树木连根刮倒,导致数人受伤、汽车和船屋受损。据警方通报,在阿姆斯特丹以西的哈勒姆市,树木砸中一辆汽车,致车中一名51岁女子死亡。

气象部门数据显示,这一风暴正在荷兰北部向东移动,预计当地时间5日下午将减弱。

环境

洞庭湖汛期水位仍远低于多年同期水平

据新华社电 受上游来水持续偏少等因素影响,在进入汛期3个多月后,我国第二大淡水湖洞庭湖的水位依然远低于多年同期水平。记者从湖南省水利厅了解到,截至7月5日8时,根据卫星影像等资料测算,洞庭湖当前水面面积约830平方公里,仅为多年同期平均水位下的湖面面积的35%。

去年,湖南遭遇自1961年有气象记录以来的最强干旱,部分地区出现夏秋冬三季连旱,洞庭湖水位长期偏枯,直到今年6月6日才结束持续305天的枯

水期,时间跨度之长极为罕见。今年以来,湖南全省降雨量依然偏少,来自水利部门的统计数据显示,截至5日8时,湖南今年以来累计降水769.4毫米,较多年同期均值偏少12.7%。

受上述因素等综合影响,尽管湖南今年已入汛3个多月,且经历了11轮强降雨,洞庭湖水位却远低于多年同期水平。5日8时,洞庭湖的标志性水文站——城陵矶站水位为25.26米,较多年同期均值偏低5.06米,较去年同期偏低4.75米。

水位降低导致洞庭湖洲滩面积扩大。湖南省洞庭湖水利事务中心有关负责人介绍,与常规统计的洞庭湖全域面积相比,当前水面面积仅占洞庭湖全域面积的31.6%,全域面积近七成裸露为洲滩。

据水利和气象部门预测,7月份湖南全省降雨总体偏少,部分地区有不同程度干旱发生,洞庭湖上游来水可能持续偏少,对湖区农业、生态等用水带来不同程度影响,需要做好抗旱准备。

考古

考古学家在墨西哥发现玛雅新遗迹

据新华社电 斯洛文尼亚考古学家伊万·什普拉茨投身墨西哥尤卡坦半岛的玛雅文化考古近30年,发现了多处玛雅城市遗迹,曾被媒体称为“现代印第安纳·琼斯”。最近,什普拉茨在墨西哥坎佩切州新发现的玛雅城市遗迹再次吸引了世界的目光。

据英国广播公司4日报道,什普拉茨及其团队在坎佩切州一个生态保护区的腹地探索。那里几乎没有道路,随处可见密不透风的藤蔓,是地球上

生物种类最多的地区之一。按什普拉茨的说法,那里是尤卡坦半岛中部玛雅文明考古地图上最后一个“大型黑洞”。

考古人员用激光雷达对该地区进行测绘,发现有人工痕迹后,跋涉60多公里去实地探查。

抵达后,考古人员惊喜地发现,那里散布着几座高度超过15米的金字塔形建筑以及圆形石柱遗迹,还有玛雅人用过的祭坛、广场以及球场遗址。检测了该地发现的陶器后,考古学家

认为,这一地区可能在公元7世纪至9世纪之间有人居住。

“从建筑上看,它(遗迹)确实很庞大。因此,很明显,这一定是一个重要的政治中心。”什普拉茨说。

玛雅文明被认为是西半球最伟大的文明之一,在公元3世纪至10世纪的巅峰时期统治了中美洲大部分地区。玛雅人以建造金字塔形建筑和用石头打造城市而闻名。此外,他们的天文学、数学和文学造诣也达到相当高度。