



与时间赛跑 不落一人

——重庆万州五桥洪灾一线救援直击

受连日强降雨天气影响，长江一级支流——位于重庆万州区的五桥河水位持续抬升。7月4日凌晨，临近五桥河的万州区五桥街道红星街、五一街等地势低洼区域发生洪涝、道路积水等情况，大量民房被淹，险情汹涌。当地居民回忆说，只见大雨滂沱，水从河边蔓延到公路上，一楼临街的商铺、住宅被淹。

雨情越来越严峻，清晨4时50分，五桥街道启动防汛应急响应；5时，五桥老街上空响起急促的警报声，唤醒睡梦中的居民。

“大家还在睡梦中，救援人员就来敲门了，组织我们及时撤离，最终躲过了洪水。”五桥街道五间桥社区居民樊启全回忆道。

“涨大水了，赶快起床！”向全心是当地协助防汛的热心人士，他挨家挨户敲打居民的大门，敦促大家尽快撤离。“我一边抵着门用手捶打，一边声嘶力竭地喊，嗓子都快喊破了。”向全心说。

时间一分一秒地过去，五桥老街一带的居民在救援人员的组织下有序撤离。向全心也敲开了20多户人家的大门，得知水情的居民立即动身，向高处躲避。

转移群众，一个也不能少。78岁的张声兰老人行动不便，转移困难，被困家中。了解到这一情况后，五桥街道工作人员周东和协警程启华及时赶到她家中。此时，洪水已涨至张声兰家卷闸门的中部。但因洪水中泥沙太多，钥匙根本无法插入锁眼，门已无法打开。

眼看雨情凶险，洪水还在上涨，情况十分危急，必须当机立断！周东找来一把斧头，在门上砸开一个口子。周东和程启华顺势劈砸、撕拉卷闸门上的铁皮，形成大洞后，两人从洞口爬入，急忙将张声兰从屋内救了出来。应急救援人员一路将老人护送至安全地带。

万州区相关负责人介绍，在五桥街道发生洪水后，区里组织多方力量500余人参与救援，安全转移群众4500余人，救援被困群众112人。

作为山区河流，五桥河涨水凶猛，退水也快。记者在现场看到，4日中午时分，洪水完全退去。当地组织各方力量，抢抓时间开展清淤作业、卫生消杀、畅通路、电、水等基础设施，保障临时安置，全力恢复生产生活秩序。

在洪水肆虐过的老街上，记者看到沿街居民、商户忙着清理淤泥，归置、清洗各类物品。沿途有不少武警官兵、民兵队伍及环卫工人等协同开展清淤作业。

“在大家的帮助下，家里的淤泥已经基本清理完。”五间桥社区居民付兆明说，他自己也要投入到灾后重建中，帮助有需要的人，和大家一起尽快恢复正常生活。

5日早上，雨过天晴，明媚的阳光洒落在五桥街道，人们正满怀信心重建家园。

新华社重庆7月5日电

强降雨导致四川46.1万人受灾

据新华社电 7月1日起，四川多地迎来强降雨，截至4日7时已造成成都、德阳、绵阳、广元等16市(州)69县(市、区)46.1万人受灾。

3日下午5点前，相关群众已完成避险转移，施工企业暂时停工。”四川甘孜州泸定县磨西镇磨子沟村党支部书记王永康说。3日16时左右，泸定县气象局发布暴雨黄色预警。收到预警后，海螺沟景区管理局迅速响应，辖区内磨西镇、燕子沟镇的镇、村干部第一时间转移电站、工棚、企业、部分村受威胁群众268人，并对交通实行分段双向管制。

记者从四川省防汛抗旱指挥部办公室获悉，成都、德阳、绵阳、广元等地有序应对，共提前转移避险23534户、85307人，暂未接到人员伤亡报告。

据研判，本周内，四川盆地西南部、南部、东北部，川西高原和攀西地区部分山溪沟及中小河流因局部强降水可能引发山洪、泥石流等灾害。相关部门已向公众发布风险提示，并加强巡查值守，做好防范应对工作。



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。

7月3日以来，重庆市大部地区出现阵雨或雷雨，其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。 新华社

重庆强降雨已致15人死亡4人失踪

国家防总工作组赴重庆指导防汛救灾工作

新华社重庆7月5日电 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，此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川、万盛、綦江、梁平、开州、武隆、城口、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱

等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。

根据灾情发展情况，重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级，并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、应急灯、毛巾被等应急救灾物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

另据新华社电 记者7月5日从应急管理部获悉，当日凌晨，国家防总派

出由应急管理部副部长、水利部副部长王道席带队的工作组赴重庆万州指导防汛抢险救灾工作。

4日下午，国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应。4日晚，应急管理部相关负责人在国家应急指挥总部与重庆市政府负责人和重庆应急管理局、重庆消防救援总队、重庆万州消防救援支队视频连线，调度指导防汛救灾工作，要求强化责任措施落实，确保救援安全，严防次生灾害，做好受灾人员基本生活保障，同时密切关注未来24小时周边县区雨情，强化防范应对准备。



7月4日，蓝天救援队队员在重庆市万州区五桥街道转移被困群众。 新华社

财政部、应急管理部 紧急预拨3.2亿元 支持地方做好防汛救灾工作

新华社北京7月5日电 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、排险除险等应急处置、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。

新华社济南7月5日电 近日，山东省科技厅会同山东省发展改革委等九部门，制定印发了《山东省科技支撑碳达峰工作方案》，提出到2025年，培育壮大1000家左右绿色低碳领域高新技术企业，打造5个至8个产业规模大、创新能力强、产业链条完整的绿色技术产业集群。

方案提出，山东将突破一批绿色低碳发展中“卡脖子”关键核心技术，引进3个至5个国家级“高精尖缺”创新型人才和团队，重点培养8个至10个重大核心关键技术人才团队，绿色低碳循环发展经济体系建设保障能力得到大幅提升。

重点任务包括基础前沿创新、核心技术创新、创新平台引领、低碳人才引育、创新企业培育、创新示范推广、区域创新建设、创新战略研究、低碳开放合作和全民绿色低碳等10项行动。

在加快碳中和前沿技术突破方面，山东将聚焦新型能源、新型电力系统、储能等领域，围绕超高效光伏、新型核能发电、电力多元转换、人工光合作用、新型绿色氢能、直接空气捕集、生物能源与碳捕获和储存、太阳辐射管理等前沿技术开展深入攻关，加速与先进信息技术的深度融合，培育新的增长动能。

根据方案，山东将进一步加强新型能源科技创新支撑，重点突破氢能制取、储运及利用、化石能源清洁高效利用、新型电网“源—网—荷—储”智慧协调等关键核心技术；继续加快实施“氢进万家”科技示范工程，开展氢能生产利用示范推广，探索氢能能在多种场景下的高效、安全利用新模式，促进完善制氢、储(运)氢、输氢、加氢、用氢全产业链氢能技术体系。围绕培育壮大“鲁氢经济带”，打造山东半岛“氢能走廊”，山东将加快氢能前沿技术研究，集中攻关大规模氢能制取、存储、运输、应用一体化技术。

教育部：2022年全国共有各级各类学校51.85万所 九年义务教育 巩固率95.5%

教育部7月5日公布2022年全国教育事业发展统计公报，公报显示，全国共有各级各类学校51.85万所，各级各类学历教育在校生2.93亿人，专任教师1880.36万人。

根据公报，2022年全国共有幼儿园28.92万所，比上年减少5610所，下降1.90%。其中，普惠性幼儿园24.57万所，比上年增加1033所，增长0.42%。

义务教育方面，全国共有义务教育阶段学校20.16万所。义务教育阶段招生3432.77万人，在校生1.59亿人，专任教师1065.46万人，九年义务教育巩固率95.5%。

高中阶段教育方面，全国共有普通高中1.50万所，比上年增加441所，增长3.02%。普通高中招生947.54万人，比上年增加42.59万人，增长4.71%。 据新华社电

美加速把台湾变成“火药桶” 国防部：坚决反对美方向中国台湾地区出售武器

新华社北京7月5日电 国防部新闻发言人谭克非5日就美对台军售答记者问。他表示，美方蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”，把台湾民众推向灾难深渊。

有记者问，据报道，当地时间6月29日，美国务院批准向台湾地区出售弹药和后勤支援，总价值达4.4亿美元。请问对此有何评论？

谭克非说，中方坚决反对美方向中国台湾地区出售武器，已向美方提出严正交涉。美方罔顾中方核心关切，粗暴干涉中国内政，蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”，把台湾民众推向灾难深渊。

谭克非强调，我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即停止售台武器，停止任何形式的美台军事勾连，切实履行不支持“台独”承诺，不要在错误和危险的道路上越走越远。无论是美方“以台制华”，还是民进党当局“以武谋独”，都是痴心妄想、注定失败。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚定维护台海和平稳定。



世界首头人工繁育 长江江豚满18岁

7月5日，在中科院水生所白鱀豚馆，“淘淘”在水中游动。当日，世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍，通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断，目前这头江豚身体健

多年来，中科院水生所联合国内多家江豚研究和保护机构，针对长江江豚人工繁育持续探索。目前，中科院水生所白鱀豚馆饲养着11头长江江豚，其中4头是在人工环境下繁育并存活。 新华社



2023世界人工智能大会即将开幕

7月5日，一名记者在现场采访。

2023世界人工智能大会将于7月6日至8日在上海举行。本届大会主题是“智联世界 生成未来”，参展企业数量、展览面积均创历届之最。 新华社

本月7日小暑节气当天 金星将迎来今年最亮时刻

新华社天津7月5日电 夜空中，亮度仅次于月球的金星即将迎来“高光一刻”。天文科普专家修立鹏介绍，本月7日，也就是小暑节气当天，金星将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻，在西边夜空中熠熠生辉，大放光彩。

即使不是最亮时刻，金星也是夜空中不容忽视的存在，常年亮度都在-4等以上，最高时可达-4.9等。由于金星比地球更加接近太阳，人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。

当金星清晨出现时，人们称它为“启明星”或“晨星”；当它黄昏出现时，人们称它为“长庚星”或“昏星”。今年1月至7月底，金星都在黄昏时的西边天空“值守”。

7月7日，金星以昏星姿态迎来今年最亮时刻，亮度约-4.7等，此时金

星的相位为26.9%，视直径为37角秒，如同夜幕中的一颗明珠。当日傍晚，除了用肉眼观赏外，有条件的公众如果使用小型天文望远镜观察，还可以看到金星如同弯弯的月牙，娇小又可爱。

修立鹏表示，今年前几个月，金星的地平高度较高，最高的时候曾接近40度，非常利于观测；从7月开始，能看到金星的时间变短了，其地平高度也降到20度左右，好在仍有足够的可观测时间。

今年10月24日金星将迎西大距，在这之前的9月19日，金星又将迎来最亮一刻，亮度约-4.8等，这次它会以晨星姿态现身东方天空。