

重庆强降雨已致15人死亡4人失踪

国家防总工作组赴渝指导防汛救灾工作

□新华社记者 柯高阳 李晓婷 周圆

据新华社重庆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、毛巾被等应急救援物资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、建构筑物开展应急处置,确保群众生产生活秩序



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。新华社发 冯涛 摄

正常。

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。

又讯 7月3日至4日,重庆市万州区多地遭受暴雨袭击,引发洪涝和地质灾害。3日,国家防总针对重庆等省份启动防汛四级应急响应。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。

2022年全国共有各级各类学校51.85万所

据新华社北京7月5日电 教育部7月5日公布2022年全国教育事业统计公报,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%。

施雨岑

贵南高铁贵州段开始按图行车试验

新华社北京7月5日电 记者7月5日从中国铁路成都局集团有限公司获悉,5日8时48分,55301次试验列车从贵阳北站驶出,标志着贵南高铁贵州段进入按图行车试验阶段。

按图行车试验是运行试验的最后阶段,通过按试验运行图组织行车,对调度指挥、行车组织、列车到发和设备状态等进行全方位、系统性的测试,验证行车组织方式能否满足运营要求,为正式开通运营后科学合理地制定列车运行方案、开行对数和运行时刻提供重要的参考依据。

铁路部门提醒,贵南高铁全线已实行封闭隔离管理,任何未经许可进入线路、侵入限界的均为违法行为。试验期间列车高速运行,沿线群众切勿围观、逗留,切勿在线路附近放飞无人机、风筝等空飘物,严禁做出任何危害铁路运输安全的行为。

潘德鑫 刘捷

金星7日将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻

据新华社天津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”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,金星与地球的会合周期是584天左右,在这期间金星会有两次最亮,而且两次最亮间隔很短,分别是下合前36天左右和下合后36天左右。

“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。”修立鹏说。

周润健

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。

申铖

洞庭湖水位汛期以来仍远低于多年同期水平

新华社长沙7月5日电 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,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。

周楠

社区矫正法实施三年来

58万人次社区矫正对象接受就业或就学指导

据新华社北京7月5日电 记者从最高人民检察院、司法部5日召开的新闻发布会上获悉,社区矫正法实施三年来,检察机关针对社区矫正调查评估等执法环节,提出书面纠正意见26万余人,其中2023年上半年提出书面意见近5万人,同比上升26.8%。司法行政机关对社区矫正对象指导就业或就学58万人次,有力促进了社区矫正对象顺利融入社会。

最高人民检察院第五检察厅

厅长侯亚辉表示,社区矫正法律监督,对于保障刑事判决、刑事裁定和暂予监外执行决定的正确执行,提升社区矫正质量,促进社区矫正对象顺利回归社会,预防和减少犯罪发挥了重要作用。

2022年,最高检鼓励各地结合实际积极探索社区矫正巡回检察。截至今年上半年,全国共有1500余个检察院探索开展社区矫正巡回检察,共探索开展社区矫正巡回检察3000余次,对全国1800

余个社区矫正机构和14000余个司法所开展社区矫正巡回检察。

截至目前,全国共有5.8万名社会工作者参与社区矫正工作,与社区矫正法立法前相比增长29.1%。三年来,共对社区矫正对象开展职业技能培训35万人次、组织开展公益活动1698万人次,协调落实低保2.8万人次、落实承包田39万人次、落实社会保险12万人次、落实社会救助3.3万人次。

冯家顺