

水利部:“七下八上”期间这些区域可能发生洪水和旱情

新华社消息 我国已进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。国家防总副总指挥、水利部部长李国英18日强调,各级水利部门要在充分研究近期洪旱形势和前期汛情基础上,做好防汛关键期水旱灾害防御应对准备。

据预测,“七下八上”期间,松花江流域、淮河流域沂沭泗及山东半岛诸河、黄河支流大汶河、新疆阿克苏河等可能发生较大洪水,黄河中下游、淮河、辽河、海河南系、长江支流汉江和滁河、云南澜沧江等可能发生超警洪水,珠江流域、

海河北系及滦河、太湖等可能发生区域性暴雨洪水。同时,江南南部、华南北部、西北大部、西南东北部、新疆等地可能出现阶段性旱情。

李国英要求,各级水利部门要进入防汛关键期工作状态,全力做好各项防御工作:扎实做好预报、预警、预演、预案“四预”工作,全面检查和落实重点流域防洪工程体系应对准备,提前做好各类水库防垮坝工作和淤地坝防溃坝工作,提前做好山洪灾害防御工作和中小河流洪水防御工作。

同时,提前做好抗旱工作,确保旱区群众饮水安全,保障在地农

作物时令灌溉用水需求。紧盯每一次洪水和每一区域干旱防御工作,及时复盘检视和查漏补缺,全面提高水旱灾害防御能力。

【相关新闻】 我国拨付 水利救灾资金4.68亿 支持地方水毁修复

新华社消息 水利部18日发布消息称,财政部、水利部近日拨付水利救灾资金4.68亿元,支持广东等10个省区市做好水毁工程设

施修复工作,保障防洪安全。

今年入汛以来,我国强降雨过程多,珠江发生流域性较大洪水,北江发生特大洪水,西江发生4次编号洪水,长江流域湘江、赣江也相继发生编号洪水,四川发生两次6级以上强震,这些洪水和地震使得水利工程水毁震损严重,防汛形势严峻。

财政部、水利部调度各地受灾情况,研究救灾资金分配方案,下达了水利救灾资金用于支持受灾地区水利工程设施修复等救灾工作,及时恢复防洪功能,切实保障防洪安全。

轻信“无门槛开店” 8000多人 被骗1.4亿

新华社消息 江苏省南京市公安局近日披露一起涉案金额高达1.4亿元的新型网络诈骗案。涉案团伙以“无门槛开店”为诱饵广撒网,继而以辅导开店之名诈骗“辅导费”,甚至还与被害人签合同。警方抽样调查2000多名被害人,仅1人意识到这是诈骗并报警。

据南京市公安局披露的信息,这一团伙以公司化模式运营,下设4个分公司,公司内部又设有推广、销售、教学、运营等部门。涉案团伙先以“无门槛开店”在各网络平台进行推广,吸引被害人在其网站开店,然后再以辅导开店为由,诈骗“辅导费”。“一对一”辅导套餐分白银、黄金、钻石、皇冠等4个等级,价格从4580元至12880元不等。

案件告破后,犯罪嫌疑人交代,公司所谓的金牌教师只有初、高中文化,他们向被害人展示的成功案例也是伪造的。被害人在网上开设的店铺最终多以退店、封店收场。

南京警方介绍,此案作案手段隐蔽,各环节环环相扣,涉案团伙甚至还会与被害人签订制式合同。涉案交易流水达1.4亿元,涉及全国各地被害人共计8000多名。

今年5月12日,南京警方出动800多名警力,将这个涉案团伙彻底摧毁,抓获犯罪嫌疑人450多人。目前,团伙主要犯罪嫌疑人已被批准逮捕,案件已移交检察机关办理。

(朱国亮)



这是7月28日在可可西里拍摄的“红山脉”。
摄影/新华社记者 张龙

罕见!可可西里有新发现

新华社消息 地处青藏高原的可可西里是我国最大的无人区。正在进行的中国地质大学(武汉)长江源科考活动中,科考队在可可西里发现一处当地罕见的大规模“红山脉”。

据介绍,这片“红山脉”系唐古拉山的砖红色、紫红色岩石遭受风化、剥蚀后,被河流搬运到可可西里盆地内沉积下来,后期又受到地

质构造运动改造后露出地面,形成了如今地貌。

地质研究发现,在距今3000多万年前,可可西里海拔很低,处于大型湖泊状态。后随着青藏高原隆升,可可西里随之抬升形成山间盆地。据科考队介绍,可可西里的“红山脉”地质景观不仅有望成为可可西里的一座大型“地质公园”,其中包含的丰富地质信息与青藏高原隆升过程密切相关,将为深入研究青藏高原演化提供重要支持。

(王淳 张龙 陈杰)

◎一句话新闻

●北京市政协原副主席于鲁明严重违纪违法,依据有关规定,决定给予于鲁明开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

●新华社记者从工信部信息通信管理局了解到,我国累计建成开通5G基站185.4万个,其中二季度新增基站近30万个,实现“县县通5G、村村通宽带”。