

多地还有强降雨 水利部门加强洪水防御

新华社消息 记者8月12日从水利部了解到,未来一周,受强降雨影响,海河、黄河、长江、珠江、辽河流域的一些河流可能发生洪水过程,防汛形势依然严峻复杂,水利部门正进一步加强防汛关键期洪水防御。

据预报,未来一周,受强降雨影响,海河流域滦河和潮白河、黄河流域渭河、长江流域岷江、珠江流域西江干支流、辽河流域辽河和大凌河、鸭绿江可能发生洪水过程,暴雨区内中小河流洪水和局地山洪灾害风

险较高。同时,乌苏里江干流洪水于12日5时全线超警,预计14日前后将全线超过保证水位,洪水过程将持续至8月下旬;北洛河发生的高含沙洪水正向下游演进,汇入渭河后进入黄河,三门峡、小浪底等水库面临高含沙洪水考验。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示,当前的防汛形势依然严峻复杂,水利系统持续保持防汛关键期工作机制和工作状态,落实各项防御措施。更加关注今年多

次发生洪水的河流,更加关注每一局地发生的山洪灾害风险。

目前,水利部门正着力抓好以下重点,进一步提高防汛关键期防汛工作的针对性、精准性、时效性:乌苏里江洪水防御方面,紧盯并预测洪水演进过程,提前研判风险,确保防御措施跑赢洪水演进速度;北洛河洪水防御方面,加强洪水监测,突出加强下游巡查防守,联合调度三门峡、小浪底水库以及伊洛河、沁河等黄河干支流水库群,科

学实施调水调沙;辽河、大凌河洪水防御方面,有针对性地提前采取防御措施,确保堤防不决口;其他河流洪水防御方面,重点做好水库群科学调度,拦洪削峰,尽可能减轻下游河道防洪压力。

山洪灾害防御方面,水利部门充分发挥山洪灾害防御体系作用,加强监测预报,严格落实临灾预警“叫应”机制和“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施。(刘诗平)

黄河实现连续25年不断流

新华社消息 记者8月12日从水利部黄河水利委员会了解到,黄河最下游的国家水文站——利津水文站当日8时流量为1850立方米每秒。通过实施黄河水量统一调度,黄河实现自1999年以来连续25年不断流。

1972~1999年的28年中,黄河有22年发生断流。黄河断流直接影响沿线地区生活、生产和生态用水,给沿线地区经济社会发展、生态环境保护带来严峻挑战。

根据国务院授权,黄河水利委员会自1999年正式实施黄河水量统一调度。由国家统一分配水量,流域机构负责组织实施,省(区)负责配水用水,用水总量和断面流量双控制,重要取水口和骨干水库统一调度。

黄河水利委员会统计显示,25年来,黄河干流累计向流域及相关地区供水超过5436亿立方米,有效支撑了流域经济社会发展和生态环境保护。(刘诗平)



流星雨是富有浪漫色彩的天象奇观。8月12日晚至13日晨,被誉为“全年最适合观测的流星雨”——英仙座流星雨迎来极大。我国不少星空摄影爱好者成功捕捉到英仙座流星雨的群内流星划过天际的精彩瞬间,在极光的加持下,流星雨更显浪漫美丽。(据新华社报道)

野象“阿宝”成功放归自然

新华社消息 8月12日是世界大象日。据国家林草局亚洲象研究中心消息,近期,我国首次在云南西双版纳将一头收容救助野象成功放归自然。经过近3个月监测,野象“阿宝”回归自然后基本适应了野外生活,健康状况良好。

2018年4月,12岁的“阿宝”闯入云南省普洱市闹市区,在人员密集场所闲逛。为了保护人象安全,当地对“阿宝”实行了麻醉活捕转移。

在西双版纳亚洲象救护与繁育中心,“阿宝”接受了多年的行为矫正和野化训练。2022年7月,有关部门决定启动救助象回归自然试验。“象爸爸”每天带着“阿宝”到野外放养区,让“阿宝”在自然环境下觅食、生活,恢复野性和野外生存能力。

今年4月14日,工作人员对“阿宝”启动分离野化训练,切断人为干预,让它在野化训练区内独立活动。5月17日,有关部门决定对“阿宝”实施自然放归,傍晚6点,工作人员打开野化训练区围栏大门。10分钟后,“阿宝”走出围栏大门,走向雨林深处。望着“阿宝远去”的背影,“象爸爸”陈育兵万般不舍,但在心里默默希望它“往前走、别回头”。

西双版纳州亚洲象保护管理中心主任王斌介绍,“阿宝”放归野外后,多数时间活动在丛林中,活动半径超过20公里,并未出现进入村寨的情况,还曾尝试融入其他象群。

“‘阿宝’看上去更胖了、更壮了,警惕性和野性都有所提升。”大象医生保明伟看到监测画面后说。

“这是我国第一次将收容救助野象野化训练后放归自然。”王斌表示,当地将密切监测“阿宝”情况,研究制定系统、科学、可复制的亚洲象放归流程。(伍晓阳 赵珮然)

国际原子能机构:扎波罗热核电站核安全未受失火影响

新华社消息 扎波罗热核电站冷却塔8月11日发生火灾,俄罗斯和乌克兰当日均指责对方制造这起事故。目前,核电站火灾已被扑灭。国际原子能机构12日晚间发布声明称,扎波罗热核电站因冷却塔当前没有运行,核电站的核安全未受影响。该机构驻扎在扎波罗热核电站的专家12日早间在冷却塔和反应堆区域测量了辐射水平,未发现有所升高迹象。

国际原子能机构在声明中表示,现有调查结果尚无法确定起火原因,该机构将继续进行调查分析。声明指出,专家在调查中未发现轮胎或无人机残骸。

俄罗斯国家原子能公司发表声明说,当地时间11日晚,乌军对扎波罗热核电站两个主冷却塔之一实施两次无人机袭击,引发火灾。俄外交部发言人扎哈罗娃在袭击发生后指责乌克兰实施“核恐

怖”,敦促国际原子能机构做出回应。

乌克兰总统泽连斯基则在社交媒体上指责俄方在核电站内纵火,并试图“勒索”乌克兰。

扎波罗热核电站位于乌克兰境内,是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机爆发后,俄罗斯控制了该核电站。此后,该核电站多次遭到炮击,引发关注。

(刘昕宇 王科文)