

我国进入汛期 今年或涝重于旱

长江等七大江河均有可能发生暴雨洪水

新华社北京4月1日电 水利部发布最新汛情通报,依据汛期阶段划分相关规定,确定4月1日为今年入汛日期,与多年平均入汛日期一致。根据汛情通报,今年汛期期

间,据预测全国旱涝并发、涝重于旱,长江等七大江河均有可能发生不同程度的暴雨洪水,部分地区可能发生阶段性干旱。水利部当天会商研判汛期形势和当前雨情水情,要求各地

水利部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标,严格落实各项责任制,强化预报、预警、预演、预案措施,确保人民群众生命财产安全。

水利部要求各地水利部门迅即进入汛期状态,加强监测预报预警,紧盯防汛重点环节,继续强化防汛准备。同时,云南、四川等地做好抗旱保供保灌工作,千方百计保障用水需求。

中缅警方首次 在缅北木姐地区联合行动 352名中国籍 电诈嫌犯 被移交我方

新华社北京4月1日电 记者1日从公安部获悉,近日,中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作,首次在缅北木姐地区开展联合打击行动,成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中,缅甸籍犯罪嫌疑人455名,中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定,中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方,缅甸籍犯罪嫌疑人由缅甸警方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得的又一重大战果。

去年以来,针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续深化与缅甸执法部门的国际警务执法合作,联合开展了一系列打击行动,累计4.8万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方,缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势明显好转。但缅北木姐地区仍有部分诈骗集团心存侥幸、顶风作案,甚至武装参与护诈,性质恶劣、危害严重。为坚决打击电信网络诈骗集团的嚣张气焰,全面清除木姐地区诈骗窝点,公安部与缅甸警察总部开展多轮会谈磋商,达成一致意见,决定开展联合打击行动。

近日,根据我公安机关提供的诈骗窝点和相关人员线索,缅甸警察总部派员赴缅北木姐地区,组织指挥当地执法力量开展集中抓捕行动,抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人352名,其中幕后“金主”、组织头目和骨干21名,在逃犯罪嫌疑人51名,现场缴获一大批电脑、手机、诈骗话术脚本等作案工具。目前,全部中国籍犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南瑞丽边境口岸顺利移交我方,公安部已部署安徽、江苏等地公安机关将犯罪嫌疑人有序押回,全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,电信网络诈骗犯罪已成为全球性打击治理难题,加强国际警务执法合作是大势所趋。中国警方将继续深化与相关国家和地区的警务执法合作,持续深入开展联合打击行动,坚决铲除诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,坚决遏制跨境电信网络诈骗犯罪高发态势,切实维护人民群众生命财产安全。公安机关正告电信网络诈骗分子,境外并非法外之地,要认清形势,悬崖勒马,尽快回国投案自首,争取宽大处理。

黄河流域在建海拔最高、装机最大 玛尔挡水电站首台机组并网发电

据新华社西宁4月1日电 黄河之水天上来。4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电,青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加峡谷,奔腾的水流一泻而下,在黄河“几”字形流势上添上一笔新“绿”。

玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,总装机容量232万千瓦,项目所在地平均海拔3300米,正常蓄水位3275米,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。

玛尔挡水电站规模有多大?记者在现场了解到,机组厂房地下距大坝顶部167.8米,由30多个洞室群组成,25层楼高,总面积可容纳32架C919国产大飞机。配套的750千伏超高压云杉变电站也是国内海拔最高的超高压变电站。

事实上,黄河流域已建在建的水电站超20座。1976年,从我国开建黄河上游第一座大型梯级电站——龙羊峡水电站,到如今,玛尔挡水电站首台机组顺利并网发电,每一步都在迈向一个新起点。

选择在高海拔地区建设水电站有哪些优势?

国家能源集团玛尔挡公司总经理陈玉林介绍,建设地周边山顶海拔4000米以上,风速快,利于风力发电建设。同时,当地空气洁净,日照辐射强,开发利用价值高。其特殊的地形地质特点,适合建设抽蓄电站,可



3月31日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。

将光伏、风能电能转化为重力势能储存起来。

当前,探索使用水能、风能、光能和抽水蓄能实现多种能源相互补充发电,成为破解新能源高比例运行的关键技术,玛尔挡水电站建设具有示范作用。

从治理黄河到开发保护,股股奔流转化出澎湃绿电,照亮万家灯火,产生清洁能源正成为推动黄河流域绿色发展的重要力量。

预计今年底,玛尔挡水电站机组将全部投产发电,平均年发电量将达到73.04亿千瓦时,可满足182.5万个年用电量4000度

的家庭正常用电需求,改善当地藏区的交通、电力、通讯等基础设施条件,带动当地经济发展。

高海拔建水电站非一时之功。中国水利水电第三工程局有限公司玛尔挡项目党支部书记、经理张成说,高反、低含氧量,每年冬季长达6个月、最低气温可达零下30摄氏度,这让劳动者的体能和设备的工作效率大幅下降。

2021年至今,大坝填筑、厂房开挖、机组安装、首台机投产……关键节点目标都如期实现,创造了高海拔地区、高山峡谷多项施工方法的新突破和工

期的新纪录。

以往,冬季室外无法浇筑混凝土,项目方探索实施暖棚法、伴热带加热及棉被覆盖保温措施,创新给排水管“穿衣服”,给作业面“搭棚子”“烤炉子”、给混凝土“盖被子”等,将原设计的4个月冬歇期转化为施工期,有效提升冬季混凝土施工质量和进度。

玛尔挡水电站这项大工程的实践,是高海拔水电施工技术的创新之举。中华大地上,一项项重大能源工程,跨越山水,“风”“光”无限,不断为大国能源供应和安全积蓄动能。

南昌突发强对流天气致4死10余伤

本报综合消息 我国南方地区遭遇今年首场大范围强对流天气。此次天气过程影响恶劣,已造成相关地区人员伤亡。

据央视新闻客户端4月1日消息,3月31日凌晨,江西省南昌市出现大风雷电和强降雨天气。记者向多个部门核实,此次强对流天气已造成南昌市4人死亡,10余人受伤。

何谓强对流天气?强对流就是伴随有雷暴的对流性大风(≥17.2米/秒)、冰雹和短时强降水(≥20毫米/小时)等灾害性天气。最典型的就是夏季午后的强对流天气,即人们在夏季午后经常遭遇的伴有雷电、大风、冰雹的强降水天气。

江西当地网友在社交平台发布的相关视频显示,雷暴天气下,狂风肆虐,路灯房屋晃动,窗户爆裂,空调外机摇摇欲坠甚至被吹跑,大树连根拔起,现场一片狼藉。

4月1日,家住在涉事小区的业主张建设(化名)告诉记者,3月31日凌晨2时50分左右,龙卷风夹杂着雷电暴雨强势来袭,自己也被晃醒。张建设说,自己住在高层能感觉到房屋在晃动,声音很大,“真的太吓人了。”

“第二天才知道小区出事了。”张建设说,小区被吹走了3人,其中还有2人为亲属关系。“听邻居们说,大风把20层业主客厅和卧室内的窗户都吹走了,业主的母亲和孩子不幸坠楼。”

涉事小区为南昌县八月湖路伟梦清水湾小区。家住此小区林峰香阁3栋20楼的徐先生在社交平台上讲述当时惊险时刻,大风来临时,自己正在睡觉的64岁母亲和11岁儿子被吹下楼,不幸身亡。11楼的万先生也称,自己因和妻子分床睡,妻子不幸遇难,“醒来时客厅一片狼藉,风雨一直往屋内飘,自己去隔壁屋叫妻子,但找不到人。”



事发现场

该小区居委会相关人员告诉记者,正在协助涉事家属善后事宜。至于是否涉及房屋质量问题,警方也在调查。

当地派出所的一位工作人员告诉记者,已经关注到这件事,正在调查中,“若有问题会第一时间处理。”