

公安部部署严打“网络水军”造谣引流等违法犯罪行为

央视

为全面治理网络乱象,净化网络生态,公安部网安局近日部署严打“网络水军”造谣引流、舆情敲诈、刷量控评和有偿删帖等违法犯罪行为。

公安部要求对非法窃取、买卖公民个人信息等团伙、人员和数据黑企进行重点督查,打击网上勾连拐卖妇女儿童、涉未成年人网络淫秽色情、养老诈骗等侵害弱势群体违法犯罪及网

络传销、“裸聊敲诈”、网络贩毒、“套路贷”、电信网络诈骗、网络赌博等黑恶侵权违法犯罪,预警防范网上相约抢劫、绑架等行为,切实维护网络空间秩序和人民群众生命财产安全。

督促指导互联网平台进一步落实网络安全管理责任。推进网络游戏、直播和短视频以及小程序等重点平台和应用的执法检查,督促企业严格落实信息网络安全管理各项主体责任,对动态IP代理、非法网络电视平台等容易滋生违法犯罪的互联网重点应用进行重点打击整治,营造清朗有序的网络环境。

应急管理部:

扎实推进安全生产大检查和燃气、自建房等“百日行动”

央视

7月18日,应急管理部召开会议分析近期全国安全生产形势,研究部署下一步工作。

会议指出,近期多地用电负荷创历史新高,煤炭、石油等能源产业“供不应求”,要紧盯重点单位重点场所加强重点监管,对新增产能多、灾害重的地区和保供时间长、大班次的煤矿逐一督促加强现场安全管理,严格落实领导带班下井等制度。同时要深入扎实推进安全生产大检查和燃气、自建房、工贸等“百日行动”,组织开展尾矿库拉网式安全检查,坚决遏制重特大事故。当前极端天气增多增强,局地强降雨、雷电等对高危行业安全生产影响很大,要及时向矿山企业“点对点”发送灾害预警信息,督促化工企业严格执行高危装置、油气罐区、烟花爆竹库房等重点部位防高温防雷电措施,严禁违规动

火、违规作业,加强室内游乐设施、大型综合体、冷库等消防检查和野外施工工棚选址隐患排查,强化有限空间作业中毒窒息事故专项整治,抓细抓实人员安全管理,做好防暑降温、防疲劳作业等工作。

近期四川、黑龙江等地接连发生山洪灾害造成人员伤亡,应急管理部要求各地要深刻吸取教训,发挥应急管理部门综合防灾减灾职能优势,综合气象、水利、自然资源等部门信息,考虑上下游、左右岸和地形地貌等因素,形成“灾害一张图”加强会商研判,提高临灾预警精度。健全风险防控、抢险救灾、灾后救助等全过程跨部门联动机制,增强综合防范应对合力。目前北方部分河流发生超警洪水,相关流域防指和省份要加强统筹协调,抓好中小河流洪水、城乡内涝、山洪地质灾害防范应对和水库水电站、淤地坝安全度汛等,提前组织危险区人员转移避险,最大限度减少人员伤亡。

我国科考队在可可西里发现罕见“红山脉”



这是7月18日在可可西里拍摄的“红山脉”(无人机照片)。新华社记者张龙 摄

新华社 王淦 张龙 陈杰

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”。这一特殊地质现象的发现,将有助于加深对青藏高原隆升过程的科学研究。

此处“红山脉”位于可可西里盆地中部。记者跟随科考队在现场看到,红褐色山体在可可西里夏季的绿色草原中十分显眼,山体上地层清晰,呈现出层叠状态。

科考队员、中国地质大学(武汉)地球科学学院副教授申添毅介绍,可可西里盆地的这些“红山脉”主要形成于距今7000多万到3000万年之间的白垩纪晚期到古近纪。山脉呈近东西走向,两坡不对称,南陡北缓,地层剖面裸露清楚,是青藏高原上一处壮观的古地质遗迹。申添毅说,红色地层南北出露宽度超过160公里,东西延伸长度近600公里,“红色地层出露面积之大在国内罕见”。

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。



7月18日,在可可西里的“红山脉”附近,科考队员在采集岩石标本。新华社记者张龙 摄

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。

五角大楼称将再购375架F-35战机

新华社 陈丹

美国国防部18日宣布与本国军工巨头洛克希德-马丁公司达成“口头协议”,今后3年将再购买一批F-35型战机,初定数量为375架。

五角大楼武器采购主管威廉·拉普兰特说,375架为目前口头约定的基本量,最终采购量可能根据“美国国会对2023财政年度预算所作调整以及国际伙伴的订购要求”而有所变化。

据路透社报道,这批F-35战机的单价和交易总额暂不明确,从口头协议到确认定价,可能需要很长时间。

美国军方近期采购的F-35系列战机最常见型号F-35A的单价约为7900万美元。外界预期,由于通胀高企和生产速度变慢,F-35A的价格会上涨。

五角大楼与洛-马公司上一笔“批量采购”F-35战机协议于2019年签订,约定在2022年年底前采购478架F-35战机,总金额大约340亿美元。

怕今冬缺电 德国或推迟关停仅存三座核电站

新华社 胡若愚

德国经济部18日表示,鉴于今年冬季电力供应短缺风险增高,原定年内退役的现存三座核电站可能需要延期运行。

2011年日本福岛县第一核电站辐射泄漏事故发生后,出于安全风险忧虑,时任德国总理安格拉·默克尔领导的政府制定核电退出计划,准备逐步关停境内全部17座核电站。目前仅剩三座仍在运营,原定年内关闭。这三座核电站发电量占德国今年一季度总发电量的6%。

德国环境部和经济部今年3月联合评估后认定,不建议延长现存核电站运营期限,理由包括相关法律掣肘,颁发执照和提供保险方面存在困难,安全检查成本不菲以及缺少反应堆运转所需燃料棒。

俄罗斯近期大幅削减经“北溪-1”跨境管道供应德国及周边欧洲国家的天然气量,德国乃至整个欧洲联盟担心今冬可能出现严重“电荒”,支持继续发展核电的呼声重新高涨。

德国经济部说,应电网运营商要求,将重新评估核电的经济可行性。路透社援引经济部一份文件报道,这次评估将分析天然气价格进一步上涨对本国电价的潜在影响,天然气供应短缺状况恶化以及法国核电站一旦停运对德国能源市场的影响。经济部一名发言人说,新评估结果预期几周后发布。

这项评估会采取压力测试方式,并考虑德国南部尤其是巴伐利亚州的特殊情况。巴伐利亚州依赖燃气发电,煤电站和风力发电站少。州政府已敦促联邦政府延长州内“伊萨尔2”号核电站的运营期限。

巴伐利亚州政府以及在野的联盟党阵营指责执政联盟中的绿党阻碍政府转变发展核电政策。绿党掌管经济部,一向反对核电。不过,联邦政府副发言人克里斯蒂安娜·霍夫曼说,延长核电站寿命对政府而言只是“技术问题”,并非意识形态之争。