

8月降雨偏多 松花江或发生超警洪水

据应急管理部微博消息,3日,国家减灾委员会办公室、应急管理部会同自然资源部、水利部、农业农村部、气象局、林草局等部门召开会商会,对8月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

据气象部门预测,8月份多雨区主要位于东北、华北、华南东南部、内蒙古大部、西北东北部、青藏高原西北部等地,其中东北、内蒙古东部、华北东北部等地偏多2—5成。全国大部地区气温接近常年同期到偏高。

经会同有关成员单位综合分析研判,8月份,嫩江、松花江、辽河、浑河、太子河等可能发生超警洪水。东北、华北、华南东南部、内蒙古大部、西北东北部、青藏高原西北部等多雨区内山洪、城市内涝、风雹等灾害风险较高。同时,受台风、降水以及前期降雨叠加影响,华北、东北等地区地质灾害风险较高,局部地区发生地质灾害的风险高。内蒙古、东北大兴安岭仍需持续加强雷电监测,做好雷击火防范应对工作。

国内

公安部推进夏季治安工作 专项打击地铁“咸猪手”

记者3日从公安部获悉,为深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,切实保障人民群众地铁公交出行安全,公安部治安管理局日前下发通知,部署各地公安治安部门进一步加强地铁公交安保工作。

公安部要求,要紧盯地铁公交猥亵妇女等治安顽症,深入开展专项打击,快查快处地铁公交内的地域性、团伙型违法犯罪,重拳打击严重影响人民群众

地铁公交出行安全的违法犯罪活动。要加强警力部署,最大限度把警力投向一线,加强人员密集场所地铁公交站及周边的巡逻防控,切实提升见警率、管事率,增强人民群众安全感。要做强平安志愿者等群防群治队伍,鼓励群众发现违禁物品、举报违法线索、制止违法行为,充分调动人民群众参与安全防范的主动性、积极性。

致疫情暴发式扩散 北京一酒吧相关嫌疑人被批捕

据“朝阳检察”微博3日通报,北京检方依法对天堂超市酒吧相关犯罪嫌疑人批准逮捕。通报显示,北京市朝阳区人民检察院经依法审查,于2022年8月2日以涉嫌妨害传染病防治罪,对北京市公安局朝阳分局提请批准逮捕的天堂超市酒吧詹某某、单某某等犯罪嫌疑人作出批准逮捕决定。

今年6月6日,北京市陆续恢复正常生产生活秩序,天堂超市酒吧在经营期间,未严格执行测温、扫码、查验核酸阴性证明等防控措施,未落实控制人流密度等防控要求,导致疫情暴发式扩散传播。

鉴于天堂超市酒吧引发聚集性疫情,北京市文旅、卫健、商务、市场监管、公安、文化执法等部门组成联合调查组,依法对天堂超市酒吧立案调查,从快从严从重查处。



国际

担心黑客攻击 英保守党推迟党首选举投票

英国媒体2日报道,由于情报机构警告执政党保守党党首选举投票存在遭遇网络攻击风险,投票推迟举行,以改进流程。根据原计划,保守党党员将收到一张带有唯一投票代码的邮寄选票。他们可以通过邮寄或在线方式投票。在投票结束前,保守党党员有一次通过投票代码修改选票的机会。

然而,英国政府通信总部说,保守党上述投票流

程存在漏洞,黑客可以在投票接近尾声时大批篡改线上投票结果。即便是通过邮寄方式投票,如不慎公开选票的照片,也可能造成投票代码被黑客利用。投票结果被篡改的情况。根据政府通信总部建议,保守党不应在选举中设置允许修改选票的环节,唯一投票代码在选票投出后应立即作废。英国《每日电讯报》报道,选票原定于8月1日开始寄出,但眼下推迟至最晚11日寄到。

多名身边人染疫 日本首相存在感染新冠风险



日本新冠疫情猛烈反弹,首相岸田文雄多名身边人接连感染新冠病毒,当地舆论担心首相官邸能否维持正常运转。

共同通讯社3日报道,日本正在经历第七波新冠疫情,内阁官房长官松野博一7月23日确诊感染,随后在家隔离,直到本月2日才恢复现场办公。官房长官是内阁“大管家”,充当政府发言人,尤其是在危机管理期间出面与媒体打交道。

目前,8名首相秘书官已有三人感染,其中,分管新冠疫情应对事务的宇波弘贵7月27日感染。7月31日,另一名秘书官岛田隆确诊。审议大会日本代表团成员、分管政务的山本高义成为第三名染疫秘书官。日本共同社报道说,岸田感染风险依然存在,因为高传染性奥密克戎毒株新亚型BA.5在日本加速扩散。2日确诊病例再度超过20万例,累计确诊接近1300万例。

埃及发生严重交通事故 已致17人死亡

一辆小型巴士与一辆卡车当地时间2日晚在埃及南部索哈杰省沙漠公路上相撞,造成至少17人死亡、4人受伤。

索哈杰省省长塔里克·菲基在接受记者电话采访时说,事故发生后,15辆救护车及时赶赴现场救援,伤

者已被送往当地医院救治。初步调查显示,小巴车司机试图避让对向驶来的卡车时车速过快,导致事故发生。由于路况较差和司机交通规则意识淡薄,埃及交通事故频发。为减少交通事故,近年来埃及政府致力于升级公路网,并大量修建公路和桥梁。

趣闻

虚拟现实技术助力 巴西连体娃成功分离



巴西一对头部和大脑连在一起的孪生兄弟日前经手术分离,出生以来首次面对面看到彼此。手术医生8月1日说,虚拟现实技术对手术成功发挥重要作用。

两名患儿出生于2018年。手术在巴西里约热内卢州立保罗·尼迈尔脑科学研究所实施,主刀医生来自英国和巴西。患儿接受了总共7次手术,最后阶段的手术历时27小时,动用了约100名医务人员。据英国报纸联合社报道,在此之前,主刀医生虽然分别身处英国和巴西,却得以通过虚拟现实技术共同模拟手术,所用虚拟现实影像由患儿头部CT扫描和磁共振成像结果生成,前后用时几个月。

两个孩子在手术后面对面躺在床上,他们的小手握在一起。医生说,目前两个孩子康复状况良好。

韩国研发电子纹身墨水 可监测人体健康

韩国科学技术院研究人员说,一种使用液态金属和碳纳米管制成的电子纹身墨水,可被用来监测使用者的心率和其他重要健康体征。

这种电子纹身墨水经过摩擦也不会将其从皮肤上抹掉,但肥皂可以将其洗去。它具有生物电极功能,在连接到心电图设备或其他生物传感器后,便可以把使用者的心率和血糖读数发送至监测器。不过,现有技术尚需接线才能获取数据,今后研究人员将研制出与电子纹身墨水集成的无线芯片,实现“身体和外部设备之间无线信号往返”。

深200米里面全是水 智利一铜矿惊现“天坑”



智利北部一处铜矿矿区上周末突现一个直径大约25米的“天坑”。矿业部门已于8月1日启动调查。

智利国家地质矿产局局长戴维·蒙特内格罗在声明中说,“坑口到底部相当深,大约200米。”蒙特内格罗说,“我们未在里面探测到任何其他物质,但发现存在大量水。”

伦丁矿业公司发表声明说,矿区已停止一切地下作业,目前沉洞没有影响工人或社区居民,距人口密集区和公共服务区近一公里。国家地质矿产局说,包括铜矿开采区入口在内,沉洞附近区域已经关闭。