

湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵

新华社湖南华容7月8日电 8日22时31分,记者在湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口封堵现场看到,团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵。

7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹。

堵口刻不容缓。随着决口内外水位齐平,作业条件逐步成熟,堵口于6日启动。抢险队伍紧急修筑起作业平台,疏通堤上交通,昼夜作战,从决口左右两边双向作业,争分夺秒推进。

“根据抢险方案,堵口作业主要有抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防冲闭气等5个关键环节。”中国安能集团技术专家张轩庄向记者介绍。

“为了加快进度,从6日晚起,我们决定增加水上抛投作业,采用大型驳船运输块石,并在船上布置皮带输送机、驳船底开口抛投石料,平堵筑堤。”张轩庄说。

岳阳市防汛抗旱指挥部有关负责人介绍,堵口合龙后,将有利于加快垸内排涝和灾后重建,有利于减轻“第二道防线”钱团垸堤的压力。

(记者周楠、白田田、姚羽)

这是7月8日晚拍摄的团洲垸洞庭湖大堤决口封堵现场(无人机照片)。

新华社记者 陈思汗 摄



马克龙“豪赌”难言输赢 总理人选又成难题

新华社记者 唐霁

根据法国内政部8日的计票结果,在7日举行的国民议会选举第二轮投票中,左翼联盟“新人民阵线”所获议席数位居第一,属于中间派的执政联盟“在一起”排名第二,首轮投票中得票率领先的极右翼政党国民联盟及与之结盟的部分右翼共和党人排名第三。但三个阵营的议席数都在140至190席之间,低于达到绝对多数所需的289席。来自执政党的总理阿塔耳8日向总统马克龙递交辞呈,马克龙没有接受。

此次选举被认为是马克龙的一场政治“豪赌”。分析人士指出,虽然执政联盟与左翼联盟联手阻止了国民联盟成为国民议会第一大党,但由于执政联盟丧失第一大党地位,且与左翼联盟在政策取向上有较大差异,再加上没有一个阵营获得绝对多数议席,未来各派势力如何讨价还价、新总理由谁担任存在悬念,法国政治将陷入不确定之中。

联合阻击极右翼

在6月上旬举行的欧洲议会选举中,法国执政党得票率远低于极右翼政党。马克龙随即宣布解散国民议会,提前举行新一届国民议会选举,希望借此唤起民众对极右翼崛起的“危机意识”。此举也被视为一场政治“豪赌”。

然而,在6月30日举行的首轮投票

中,极右翼阵营获得大约33%的选票,排名第一且领先优势明显。左翼联盟得票率排名第二,马克龙领导的中间派执政联盟仅排第三。根据法国宪法,总统有权任命总理。但按惯例,总理一般来自在国民议会中占据多数的政党或政党联盟。如果极右翼阵营在第二轮投票中胜出,法国很可能产生历史上首位极右翼总理。

为阻止极右翼势力占据议会多数席位,左翼和中间派在第二轮投票前都呼吁组建广泛的“共和国阵线”。超过210名中间派和左翼政党候选人在第二轮投票前宣布退出选举,其中大部分人在第一轮投票中位于自己选区的第三名,退选是为了集中反对极右翼的选票,增加击败国民联盟的可能性。这对第二轮投票结果产生了关键影响。

总理人选成难题

虽然马克龙的中间派联合左翼阻止了极右翼掌握国民议会,但他的政治“豪赌”仍给自己未来执政带来了麻烦,首先是新总理的人选问题。

据法国媒体报道,阿塔耳递交辞呈后,马克龙没有接受,而是要求他“暂时”继续担任总理,以“确保国家稳定”。舆论普遍认为,阿塔耳政府至少会维持到巴黎奥运会结束。至于在此之后马克龙会怎么办,法媒认为,在上述三大阵营都没有

获得绝对多数议席的情况下,他可能采取的方有以下三种,但各有问题。

一是组建联合政府,即联合左翼联盟等势力建立一个广泛的、反对极右翼的政府。考虑到左翼联盟的议席领先优势,这很可能形成一名左翼总理与中间派总统马克龙“共治”的局面。但法媒分析,左翼政党提出的恢复巨富税、废除退休制度改革等要求与马克龙的执政理念相悖,组建联合政府有很大难度。

二是让阿塔耳的过渡性政府长期留任。但由于目前执政党议席数处于劣势,过渡性政府随时可能面临反对派在议会的不信任弹劾。为此,马克龙需要尽快找到更多政治盟友,增加在议会的支持。

三是组建技术性政府。如果马克龙无法就总理人选和议会其他党派达成一致,则有可能组建由各领域专家而非议员组成的技术性政府,其权力范围将被严格限制在维持国家运转所需的最低限度。待宪法规定的禁止再次解散议会的一年期限到期后,马克龙可再次解散议会并举行国民议会选举。但技术性政府同样可能在议会遭到反对派弹劾。

政治前景不确定

法国《挑战》杂志指出,虽然国民议会选举结束了,但法国陷入了总理难以产生、国家无法治理的尴尬局面。目前唯一

能“确定”的事情,就是法国政治变得更加“不确定”。法国舆论认为,此次选举后,法国政治的不确定性将产生多方面影响。

首先,由于执政联盟在国民议会中失去了相对多数优势,马克龙未来的改革在议会立法层面将面临反对派的强力掣肘,政府决策效率可能大幅降低。

其次,极右翼和极左翼政党强势崛起加剧了法国社会的政治对立和撕裂,暴力事件也随之增加。法国内政部长达尔马宁5日宣布,本次选举期间,有51名候选人或活动人士受到袭击,警方已逮捕30多名参与暴力袭击的人员。法国社会学者戈瓦·帕列塔说,马克龙宣布解散国民议会后,“法国就陷入了严重的政治危机”。

此外,法国政治的不确定性还引发了国内企业和国外投资者的担忧。法国中小企业联合会不久前进行的一项调查结果显示,35%的企业认为法国的“政治稳定”是当务之急,47%的企业担心未来几个月业务量会下降。法国《世界报》分析文章指出,投资者偏向可预测和稳定的环境,法国的政治不稳定性会降低法国吸引力,减少外国投资。

(新华社巴黎7月8日电)

国际观察

外交部:

敦促美方以负责任态度维护网络空间和平与安全

新华社北京7月8日电(董雪、黄锦江)就中方相关机构发布报告进一步揭露美方散播“伏特台风”虚假信息,外交部发言人林剑8日说,中方强烈谴责美方不负责任的做法,敦促美方作出解释并立即停止对中国的诬蔑抹黑,以负责任态度维护网络空间和平与安全。

当日例行记者会上,有记者问:我们注意到最近一份由中国国家计算机病毒应急处理中心、计算机病毒防治技术国家工程实验室和360公司发布的公开报告中,披露了美方自2023年以来集中炒作名为“伏特台风”的组织,在全球范围内开展对华虚假信息行动,请问中方对此有何评论?

林剑说,事实上,今年4月中方相关机构已经披露了美方出于地缘政治目的,将“伏特台风”案例栽赃中国的丑闻。这份新的报告进一步揭露,这项虚假信息行动是由美国国家安全局、联邦调查局等情报机构幕后策划,美国国会反华议员、美国多个联邦政府行政部门以及“五眼联盟”国家网络安全主管部门共同参与的一场舆论操控闹剧。

林剑说,美方一直没有对中方机构上份报告作出解释,其国家安全局局方还在不停散播“伏特台风”虚假信息,更有甚者,新报告指出,美国政府向相关网络安全企业施压,要求其篡改可以佐证“伏特台风”是勒索软件组织的技术报告,上演了一出现实版的“掩耳盗铃”“欲盖弥彰”。

“中方强烈谴责美方上述不负责任的做法,敦促美方作出解释并立即停止对中国的诬蔑抹黑,以负责任态度维护网络空间和平与安全。”林剑说。

全国机动车达4.4亿辆 驾驶人达5.32亿人

新华社北京7月8日电(记者任沁沁)公安部8日发布最新统计数据,截至2024年6月底,全国机动车保有量达4.4亿辆,其中汽车3.45亿辆,新能源汽车2472万辆;机动车驾驶人5.32亿人,其中汽车驾驶人4.96亿人。2024年上半年全国新注册登记机动车1680万辆,新领证驾驶人1397万人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达2472万辆,其中,纯电动汽车保有量1813.4万辆。上半年新注册登记新能源汽车439.7万辆,同比增长39.41%,创历史新高。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.96亿人。2024年上半年,全国新领证驾驶人数量1397万人,同比增长17.36%。

全国96个城市汽车保有量超过100万辆,同比增加8个城市,43个城市超过200万辆,26个城市超过300万辆。其中,成都、北京、重庆汽车保有量超过600万辆,上海、苏州、郑州汽车保有量超过500万辆。

上半年,全国共办理机动车转让登记业务1752万笔。其中,办理汽车转让登记业务1626万笔,同比增长53.79%。全国异地办理交易登记二手车业务270.6万笔,二手车交易市场活跃。全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5307万笔。

中法天文卫星已探测到三个伽马暴

据新华社北京7月8日电(记者张泉)记者8日从中国科学院获悉,6月22日发射升空的中法天文卫星搭载的4台科学载荷均已完成开机测试,其中,伽马射线监测器已成功探测到三个伽马暴。

据介绍,由中国科学院高能物理研究所研制的伽马射线监测器于6月24日正式开机,6月27日进行在轨测试,27日当天就探测到首个伽马暴(GRB 240627B)。此后,伽马射线监测器分别于6月29日和7月2日探测到第二个和第三个伽马暴,编号分别为GRB 240629A和GRB 240702A。

“这充分说明伽马射线监测器的性能符合预期,其他载荷还在调试过程中,性能很快也会得到验证。如果4台科学载荷的性能都符合预期,那么后续对伽马暴的发现能力将是令人振奋的。”中法天文卫星中方首席科学家、中国科学院国家天文台研究员魏建彦说。

中法天文卫星由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制,搭载了中方研制的伽马射线监测器、光学望远镜,和法方研制的硬X射线相机、软X射线望远镜4台科学载荷,观测波段覆盖了从高能到近红外波段,是迄今全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

控糖饮食,你吃对了吗?

糖尿病患者通过饮食控制血糖是管理糖尿病的重要组成部分。以下是基于中医和现代医学结合的一些建议,帮助糖尿病患者通过饮食来控制血糖。

合理搭配饮食。根据中医理论,食物有寒热、升降、润燥等属性。糖尿病患者应选用性味平和的食物,避免辛辣、油腻、高糖和高脂肪的食物。应增加膳食纤维的摄入,如蔬菜、全谷类食物和水果(注意选择血糖生成指数低的水果)。

定时定量。糖尿病患者应保持规律的饮食习惯,避免暴饮暴食,应少食多餐,分散饮食,这有助于保持血糖水平的稳定。

中医食疗。可根据中医理论选择一些具有降糖效果的食物,如苦苣菜、苦瓜等具有苦味的食物,制约甘甜之品对血糖的影响。同时可以咨询专业中医师,根据个人体质制定个性化的食疗方案。

注意食物加工和烹饪方法。应减少油炸和烧烤类食物的摄入,采用清蒸、水煮、炖等健康的烹饪方法,减少油脂的摄入。

■广告

拍卖公告
我公司依法接受委托,定于2024年7月16日10时在中拍平台公开拍卖乐亭县城市供热有限公司2023-2024年度采暖季锅炉停运后剩余煤炭。7月12日、7月15日在标的所在地展示标的。有意竞买者请在中拍平台详细阅读网络竞买须知与说明,并同意认可上述文件后,于7月15日16时前在中拍平台进行网络报名,并向我公司指定账户转账竞买保证金(转账时备注姓名及联系电话,转账后及时联系我),以实际到账时间为准,即完成报名。联系电话:18732547097
唐山市中拍拍卖有限公司 2024年7月9日

新生儿发热的几个诱发因素

发热是新生儿的常见症状,通常新生儿核心温度(肛温)超37.5度,定义为发热。一般体温在正常新生儿核心体温为36.5至37.5度。根据测温部位不同,范围也有所不同。比如:口腔温度正常范围为36.2至37.3度,腋下温度正常范围为36至37度。根据测温部位不同,诊断标准也不尽相同。

新生儿发热是由产热和散热之间的复杂关系的紊乱造成的。新生儿期体温中枢发育不成熟,汗腺组织发育也不完善,调节体温能力较差,加之新生儿皮下

脂肪薄,体表面积相对较大,体温一般易受外界环境温度影响,因此很多因素都可引起新生儿发热。

室温过高、新生儿包裹过严过多,均可引起新生儿体温迅速升高。这种情况下,可通过调节室温、松开衣物或包裹来降低体温,大多新生儿体温均可降至正常。一般室内温度控制在22至24度。

新生儿脱水热,多发于出生后3至4天纯母乳喂养的新生儿。新生儿体温突然升高,发病原因多为摄入水分不足。因

新生儿出生后经呼吸、皮肤蒸发以及排出大小便等丢失相当量的水分,而出生后3至4天内母乳量较少,如未及时补充水分可造成体内水分丢失过多,导致新生儿血液浓缩而发热。及时补充水分及降低环境温度后即可缓解。

新生儿感染也可引起发热。各种病原体均可导致感染性疾病,包括肺炎、脐炎、败血症、化脓性脑膜炎以及各种病毒等感染性疾病等。临床表现除发热外,还可表现为:全身状态较差,可找到感染灶,末梢循环不良,肢端发凉,核心温度与外周温度相差较大,这时需及时就医。应注意的是,有些严重的感染,新生儿不是表现为发热,而是低体温。

新生儿体温升高也可由新生儿代谢率升高引起,如骨骼肌强直和癫痫持续状态。先天性外胚叶发育不良的患儿,因汗腺缺乏,散热障碍,可引起发热。母亲分娩时接受硬膜外麻醉,也可引起母亲及新生儿发热。

(唐山市妇幼保健院 产科新生儿科 许柳)

不同影像学检查的区别

影像科的检查项目一般包括普通放射(X片和DR)、CT、磁共振,其中普通放射和CT检查会有X线辐射,而磁共振检查不会受到辐射。当患者去医院看病时,医生往往会开出各种各样的影像检查单:CT、核磁共振、X线……很多患者会因此质疑医生:为什么开这么多、这么贵的检查?其实,这是医生根据患者的病情所需而选择具有不同作用的影像学检查。下面就介绍一下这些影像检查的区别。

X线。类似于皮影戏,射线可以使照射相底片感光,将图像投影在屏幕上,可以说是给身体拍了张透视照片。X线能观察身体的内部结构,但就像一片面包,看不见里面的纤维纹理,用手压瘪了会清晰一些。X线成像速度非常快,而且价格也比较便宜,所以在常规的胸部、脊柱和关节退行性疾病中应用非常广泛,可以作为一种初筛项目。

CT。是用X光给身体拍照片,X光会分层穿过人体,通过电脑计算后二次成

像。和X光只出一张照片相比,CT可以得到大量平面图像,就像将苹果切成片状,从而得到一层一层图像,最终由计算机形成立体影像。如果要到肺部、骨关节进行更细致地观察,就需要选择CT。

核磁共振(MRI)。用一个强大的磁场,将身体里的水分子“摇一摇”震动,然后再平静下来,看水分子的变化,所以水分多的地方更容易被检测到。磁共振的软组织成像更好,因此对于大脑脊髓、腹腔盆腔的一些脏器结构,椎间盘,肌肉,关节

的软骨、韧带以及半月板等,显示会非常清晰。

影像学检查意义非凡,大量在人体表面看不见、摸不着,甚至毫无任何症状的疾病,尤其是恶性肿瘤,在早期阶段往往只能依赖医学影像学检查(X线、CT、MRI等)。影像学检查就如同“侦察兵”,提前发现那些早期病变,使更多的患者获得早期的治疗,生活、工作、生命可以继续绽放美丽的光彩。

(唐山市妇幼保健院 功能科 宋文)

超声检查科普小知识

超声检查有没有辐射?超声是一种高频声波,没有电离辐射,现在用于临床诊断的超声检查剂量和检查时间处于非常安全的范围之内,对人体影响几乎可以忽略不计。超声检查对人体组织不同部位输出功率都有安全范围,孕产妇最常做的一项检查就是超声检查。

超声检查前涂抹的是什么?是无菌耦合剂,它的成分为水溶性高分子凝胶,无毒、无味、无刺激、安全无害,使用它的目的

是用来消除探头和皮肤之间的空气,使超声波能有效地穿入皮肤,可以使图像更加清晰,做完检查擦干或洗净就可以了。

有些超声检查为什么要空腹呢?因为超声波最怕的就是气体,很容易受到气体的影响。肝脏、胆囊、胆管、胰腺、肾上腺、肾动脉、腹部血管、腹膜后、上腹部肿块等,都需要空腹后检查。腹部超声检查时,胃肠内容物及肠管内气体会干扰影像,特别是进食后,胆汁被排空,胆囊缩

小,无法看清是否有小息肉和小结石。超声检查还有哪些注意事项?检查盆腔、子宫、双侧附件、早孕、膀胱、前列腺、精囊腺等,需要充盈膀胱后检查。

检查颈部血管、甲状腺等,宜穿宽松低领衣服。进行腔内超声检查,如妇科经阴道超声检查,需排空膀胱。浅表器官及心血管彩超检查前,检查部位不能有胶布或者膏药遮挡;心脏彩超检查时不能背24小时动态心电图。腹部大血管及肾动脉检查前准备

和上腹部彩超检查前准备相同,但该种检查受患者体型因素影响较大,如果患者体型肥胖或腹部脂肪层较厚,则不易检查。

(唐山市妇幼保健院 功能科 刘新宇)



公告
唐山市自然资源和规划局开平分局依据《中华人民共和国行政许可法》第七十条、唐山市自然资源和规划局《关于规范建设工程规划许可变更程序的通知》规定,拟对昱邦房地产开发有限公司取得的《建设工程规划许可证》(编号为建字第130205202200007号)中总面积23288.99平方米,其中地上12605.4平方米(203#楼6260.2平方米、204#楼6260.2平方米、其他85平方米),地下10683.59平方米(车库9275.79平方米、储藏室1407.8平方米)予以注销。
特此公告
唐山市自然资源和规划局开平分局
2024年7月8日