

水利部:主汛期防汛形势依然复杂严峻

水利部副部长王宝恩19日表示,“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日)已经结束,目前我国仍处于主汛期,防汛形势依然复杂严峻。

王宝恩当日在水利部举行的“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作情况新闻通气会上说,当前,全国仍处于主汛期,乌苏里江超保洪水正在演进,局部地区强降雨引发的次生灾害风险仍然存在,后期台风可能继续影响我国。

水利部统计显示,入汛以来,我国大江大河先后发生25次编号洪水,列1998年有资料统计以来第1位。7月以来,尤其是“七下八上”防汛关键期,暴雨洪水南北齐发、频发重发。降雨总量大、暴雨强度大,洪水量级大、编号洪水多、超警河流多,全国超警河流较常年同期偏多120%,30条河流发生了超历史实测记录洪水。

面对严峻复杂的防汛形势,水利部门强化监测预报预警,加强薄弱堤段、险工险段、病险水库防守,充分发挥工程体系综合减灾功能。7月以来,长江、黄河、淮河、珠江、松辽、太湖流域1182座次大中型水库投入调度运用,充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,有效减轻了下游防洪压力。

国内

通过“虚拟资产”交易 明确列为洗钱方式之一



最高人民法院、最高人民检察院19日联合发布关于办理洗钱刑事案件适用法律若干问题的解释,其中将通过“虚拟资产”交易明确列为洗钱方式之一。

据最高法介绍,随着互联网技术的广泛应用,洗钱手法不断翻新升级,虚拟币、游戏币、“跑分平台”、直播打赏等成为新型洗钱载体和方式,对打击洗钱犯罪提出了新的更高的要求。

对此,司法解释明确了刑法中“以其他方法掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的来源和性质”的具体情形,其中包括通过“虚拟资产”交易、金融资产兑换方式、转移、转换犯罪所得及其收益等。

沈阳市区两级公立医院 推行普通门诊“一次挂号管三天”

近日,记者从沈阳市卫生健康委获悉,沈阳市在市、区两级公立医疗机构普通门诊正式推行“一次挂号管三天”,提升患者看病就医体验。

记者了解到,自8月16日起,凡因检验、检查等未能当日完成诊疗的普通门诊患者,均可在3日内(含就诊当日)携带相关检查结果,在同院区同科室享受免费复诊,无需再次缴纳挂号费用。这项优惠政策不仅涵盖了中医医院、妇幼保健院,还鼓励民营医疗机

构积极参与,力求惠及更广泛的患者群体。

“这意味着当天就诊时,检查、化验没有出结果的患者,第二天或第三天可以接续进行诊疗,不用再额外挂号了。”沈阳市第一人民医院医务科科长王阳说。

值得注意的是,为保障医疗资源的合理分配与高效利用,这一政策不适用于急诊、多学科联合诊疗及特需门诊等特殊服务场景。

国际

韩国最大在野党举行代表大会 李在明连任党首



韩国最大在野党共同民主党18日举行全国代表大会,选举李在明为新任党首。由此,李在明成为该党第二位成功获得连任的党首。

在本届共同民主党党首选举中,李在明赢得全部17场初选。根据各地初选、民意调查和网络调查等结果,他合计获得85.4%的选票,得票率在该党历任党首中最高。其主要对手金斗官获得12.12%的选票。

按韩国媒体说法,李在明被视为该党角逐2027年韩国总统选举的热门人选。2022年总统选举中,李在明以微弱差距败给国民力量党候选人尹锡悦。

去年8月至9月,李在明绝食24天以抗议尹锡悦的政策,后因健康状况恶化一度暂停履职。

超10人有意参选 日本自民党新总裁选举将现“混战”

日本首相、执政党自由民主党总裁岸田文雄宣布不参加9月举行的党总裁选举后,自民党内已有超过10人有意竞争党总裁进而接任首相。按日本媒体说法,有意参选者数量如此多的情况较为罕见。

日本首相由执政党党首担任。岸田文雄14日宣布放弃参选自民党党总裁,意味着选后他将不再担任首相,自民党新总裁将接任首相。

据日本媒体报道,截至18日,自民党已有超过10人有意加入党总裁角逐。其中,前经济安全保障担当大臣小林鹰之最早可能在19日召开记者会,对外宣布参选决定。届时,他将成为第一个公开宣布参选的竞争者。根据自民党相关规定,参选者必须得到20名国会议员推荐。按日本媒体说法,自民党总裁选举目前属于“混战”阶段,形势尚不明朗。

美国多地近来酷暑难耐 一航空展百余人中暑



美国多地近来酷暑难耐,频繁有人中暑。一个航空展中,17日就有100多人出现中暑等不适症状。

据报道,这个航空展在美国科罗拉多州的科罗拉多斯普林斯市举行。当地17日的最高温约为36摄氏度,天上几乎没有云彩,加剧了烈日暴晒程度。航空展的参展人员和观众中,多达百余人出现脱水、中暑等不适症状。

报道说,大约100人因中暑等症状在航空展现场接受治疗,一些人在现场接受输液,另有5人被送往医院。据悉,这一航空展18日继续举行。主办方提醒人们注意防暑降温,携带遮阳伞、遮阳帽等装备,多喝水。

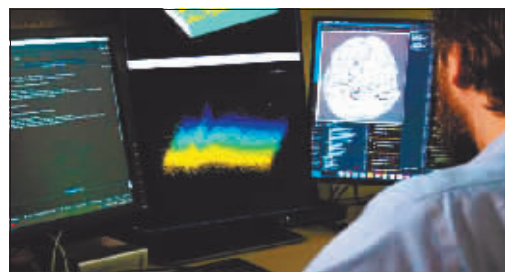


观赏天王星西方照

20日,天文爱好者可观赏天王星西方照。之后的一段时间,天王星的观测条件会变得越来越好,感兴趣的公众可以借助天文望远镜尝试观赏。

边栏

新型脑机接口系统 让渐冻症患者重新“说话”



新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示,通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备,并将脑信号解码转换成语音,可成功让其重新“说话”。这一新系统的开发或可帮助因罹患神经系统疾病而致语言能力受损的人恢复交流能力。

研究人员说,与以往类似的脑机接口技术相比,该系统在训练速度和解码率方面都实现了显著提升,可更快实现高效的数据处理和更准确的词汇识别。研究显示,在不同的对话情境中,该系统都可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来。患者使用该系统与他人当面交流和视频聊天超过248小时,“翻译”准确率可达97%。

灭绝恐龙的小行星 来自外太阳系



一个国际研究团队日前在美国《科学》杂志发表论文说,通过对墨西哥希克苏鲁伯地区沉积物的分析,他们认为,约6600万年前撞击地球并导致非鸟类恐龙灭绝的物体是一颗来自外太阳系的碳质小行星。

此前研究普遍认为,希克苏鲁伯地区遭受撞击和相应的地球环境变化,导致了一次生物大灭绝,其中包括非鸟类恐龙的灭绝。但对于撞击物的性质还有诸多未解之处。

德国科隆大学等机构研究人员在希克苏鲁伯陨石坑的3个点位进行岩石取样。检测结果显示,样本中富含铱、钨、铂等金属元素。这些金属元素在地球上很罕见,但在小行星上十分常见。