

Q 新闻热搜

我国首个开源桌面操作系统来了

5日上午,我国首个开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”正式发布,标志着我国拥有了操作系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力,填补了我国在这一领域的空白。

操作系统是计算机的灵魂,5日发布的“开放麒麟1.0”是通过开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参与研发的国产开源操作系统。该系统由国家工业信息安全发展研究中心等单位指导推动研发,它的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新,为政务、金融、通信、能源、交通等关系国计民生的重要行业提供基础安全保障。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可以在电脑或手机等硬件产品上运行,目前已经应用在金融、海关、能源等众多行业中,除此之外,麒麟系列操作系统还保障了我国嫦娥探月、天问探火等重大航天工程的顺利实施。

据央视新闻

法国骚乱造成超10亿欧元损失

商业协会“法国企业运动组织”提供的数据显示,近期骚乱已致在法国企业遭受超过10亿欧元损失。美国有线电视新闻网(CNN)4日援引这家组织的数据报道,参与骚乱的人们洗劫200家商店,破坏300家银行网点和250家街边小铺。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙4日说,持续数天的骚乱“高峰期”已过去,但在今后几周仍需保持谨慎。

6月27日,法国上塞纳省楠泰尔市一名警员截停一辆汽车时开枪,致驾车的17岁少年身亡。事件引起法国各界强烈反应。6月28日晚开始,法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

据新华社

Q 前沿动态

重庆强降雨已致15人死亡4人失踪



7月4日,在重庆市万州区长滩镇,武警官兵在转移被困群众。

新华社发

记者从重庆市应急管理局了解到,截至7月5日7时,当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪,13万余人受灾。7月3日以来,重庆市大部地区出现阵雨或雷雨,强降雨主要集中在长江沿线地区,巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨,降雨量突破历史极值。

截至7月5日7时,此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川等19个区县303个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害,造成134060人受灾,因灾死亡15人,因灾失踪4人,另有7500余公顷农作物受灾,212间房屋倒塌。根据灾情发展情况,重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级,并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、应急灯、毛巾被等应急救援物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置,及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构物等开展应急处置,确保群众生产生活秩序正常。

据新华社

Q 重磅发布

7月3日 有记录以来全球最热

美国国家环境预报中心的数据显示,7月3日是有相关数据记录以来全球最热的一天,地球表面平均气温首次超过17摄氏度,达到17.01摄氏度。不过依照法新社说法,这一数据尚未被其他机构证实。

据路透社报道,这天全球平均气温刷新了2016年8月14日和2022年7月24日共同创下的16.92摄氏度的最高纪录。如此高温与世界多地遭遇热浪有关,比如,美国南部最近几周持续受高温炙烤;在北非,局地最高气温接近50摄氏度。即使是目前处于冬季的南极洲也出现了反常高温——位于南极洲阿根廷群岛的一座科考站最近录得8.7摄氏度的当地气温,打破了7月份最高纪录。美国国家环境预报中心的相关数据可追溯至1979年。

据法新社报道,一年中全球的日平均气温在12摄氏度上下至略低于17摄氏度之间波动。1979年至2000年期间,7月初的全球平均气温为16.2摄氏度,随后全球平均气温通常持续上升,直到7月底或8月初。

据新华社

厄尔尼诺条件形成

世界气象组织4日宣布,热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件,这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说,厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性,在世界许多地方和海洋中也可能会引发极端高温。按世界气象组织说法,厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来,因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

据新华社

“文明健康 绿色环保”公益广告

绿色出行
低碳生活



青岛市精神文明建设委员会办公室

“文明健康 绿色环保”公益广告

保护环境
低碳排放



青岛市精神文明建设委员会办公室