

语录

“民进党就是最大的诈骗集团。”

——5月19日数千台湾民众集会痛斥民进党执政8年严重损害民生福祉。民众党主席柯文哲如是表示。
(据新华社)

头条

广西 广东 福建
启动洪水防御Ⅳ级应急响应

据新华社电 水利部19日18时针对广西、广东、福建3省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应,并派出2个工作组分赴广西、广东协助做好暴雨洪水防范工作。

水利部当天发布的汛情通报显示,5月17日以来,华南、西南地区出现强降雨过程,广东、广西等地降暴雨到大

暴雨。受其影响,广西郁江支流武鸣河等11条中小河流发生超警洪水。

水利部水旱灾害防御司有关负责人表示,5月20日至21日,广东东南部、福建东部和南部等地预计仍有大到暴雨,局部地区有大暴雨。此次强降雨过程覆盖区域与前期高度重合,雨区土壤含水饱和,易发生山洪、中小河流洪水、

城市内涝等灾害。

汛情通报显示,目前,广西、广东、福建和水利部珠江水利委员会正密切关注雨情、水情,加强监测预报,强化应急值守、会商研判和信息报送,做好水库安全度汛及山洪灾害、中小河流洪水防范应对等工作,确保人民群众生命财产安全。

相关

阿富汗两省洪灾致120人死亡

据新华社电 阿富汗地方官员19日说,该国古尔省与法里亚布省近日因暴雨引发了洪水灾害,已造成至少120人死亡。

古尔省政府发言人阿卜杜勒·瓦

希德·哈玛斯19日说,该省自17日以来因洪灾丧生的人数已达到55人。

法里亚布省信息和文化部门负责人沙姆苏丁·穆罕默迪19日告诉媒体,该省18日晚突发洪水,造成至少47人

死亡。另据该省官员此前表示,18日白天因暴雨引发的洪灾导致18人死亡。

3月下旬以来,阿富汗多地出现强降雨天气,引发洪水、山体滑坡等灾害。

图像

《风流一代》
亮相戛纳

5月19日,在法国戛纳举行的第77届戛纳国际电影节上,导演贾樟柯(左三)携主创亮相影片《风流一代》拍照式。

第77届戛纳国际电影节5月14日晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕,中国导演贾樟柯凭借新片《风流一代》第六次闯入主竞赛单元,参与角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。

新华社发



科技

中国“太空养鱼”
项目进展顺利

据新华社电 中国科学院专家5月19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定,4条斑马鱼状态良好。

4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午,由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办,中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。

法治

“胖猫”跳江事件
女方不构成诈骗犯罪

据新华社电 5月19日晚,重庆市公安局南岸区分局发布“胖猫”跳江事件调查情况。

根据警情通报,谭某(女,27岁,重庆石柱人)和刘甲(男,21岁,网名“胖猫”,湖南临武人,下文以“胖猫”代称)以真实身份交往两年多,互见亲友,并在一定范围公开双方恋爱关系,经济上互有往来,共同攒钱谋划未来生活,双方存在真实恋爱关系,谭某未实施虚构事实或隐瞒真相、以恋爱为名骗取“胖猫”财物的行为,不构成诈骗罪。

5月11日,重庆市公安局南岸区分局对刘乙(女,28岁,湖南临武人,“胖猫”姐姐,下文以“刘某”代称)报案称谭某诈骗其弟“胖猫”钱财依法作出不予立案决定,刘某对不予立案决定表示认可。同时,经调解,近日刘某父母与谭某已达成和解,谭某全额退还了与“胖猫”恋爱期间经济往来的差额。

警方经依法调查查明,“胖猫”跳江后,刘某翻阅“胖猫”遗留的手机后,通过抖音账号多次发布“胖猫”与谭某私聊记录、转账截图等个人隐私信息。后又在发布怀念“胖猫”信息时,采取另注册账号在评论区点评引导、邀约亲友跟评的方式,继续曝光谭某相关地址、抖音账号等信息。刘某的行为导致谭某被网民攻击辱骂,网络出现多起威胁谭某人身安全的言论,严重影响谭某正常生活,并造成网络空间秩序混乱。调查过程中,刘某认识到自己行为的违法性并认错,警方将根据进一步的调查情况依法作出处理。

“胖猫”去世后,引发网民关注热议。重庆市公安局南岸区分局在警情通报中表示,一个鲜活生命黯然消逝,令人痛心。愿逝者安息。

焦点

日美企业将开发
可重复使用火箭

据新华社电 据日本共同社18日报道,日本新创企业将来宇宙输送系统公司将与美国火箭发动机制造商大熊座科技公司合作开发一款可重复使用火箭,期望在2030年左右投入商业应用。

计划开发的火箭型号为“ASCA-1”,将采用大熊座科技公司开发的一款火箭发动机,用于发射卫星。按照将来宇宙输送系统公司的说法,这是日本首个可重复使用运载火箭开发项目。

这家日本企业计划研发一款可运载50人左右、飞行高度达400千米的载人飞船,并在2040年至2049年间投入运营,开发可重复使用火箭并提供卫星发射服务是上述计划的第一步。

可重复使用火箭可进行多次发射,从而提高效率、降低成本。一些航天企业已尝试研制、运营这种火箭,比如美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭。

将来宇宙输送系统公司3月在美国设立分公司,负责与美方企业的合作事宜。据日方企业称,由于美国对火箭技术出口的限制措施,合作项目的发动机测试将在美国境内进行。

社会

杜绝AI代写
日本一家机构
推出检查程序

据新华社电 出于对滥用人工智能技术的担忧,日本一家教育机构日前研发出一套新程序,以检查高中生在申请大学时是否使用生成式人工智能(AI)技术来撰写个人材料。

据日本共同社19日报道,这套程序基于美国谷歌公司一套用于识别生成式AI的系统,由知名补习机构河合塾研发,以审查学生所提交大学申请材料中的个人陈述部分,包括申请原因、个人优劣势等。

除参加传统入学考试外,日本高中生通常在考大学时还需准备个人陈述、推荐信等申请材料。

河合塾说,这一程序对于500至1000字以上的陈述材料检测准确率较高,错误率为5%。

按照河合塾和其他机构的说法,2013年,44%的日本大学在选拔考生时看重个人陈述和面试,这一比例在2023年升至51%。

共同社说,在日本,上智大学和青山学院大学等高等院校已明确禁止学生使用生成式AI完成入学申请,但仍有许多院校尚未制定具体规定,佐贺大学就是其中之一,理由是校方难以判断考生是否使用了这类工具。

“我们必须继续通过包括面试在内的多种方式选拔考生,而不仅仅是通过文件材料。”佐贺大学招生中心负责人西郡大说。