水利部针对陕甘启动洪水防御\\级应急响应

新华社北京7月16日电 记者16日从 水利部了解到,水利部当日18时针对陕西、 甘肃两省启动洪水防御 IV级应急响应,部 署两省强降雨区山洪灾害及中小河流洪水 防御等工作。

根据水利部和中国气象局未来24小时

时至17日20时,陕西南部安康、宝鸡、汉 中、商洛、西安及甘肃陇南等市21个县区达 到橙色预警级别,且近期还将有较强降雨, 预报强降雨范围与山洪灾害易发区高度重 叠,发生山洪灾害风险较高。

水利部门应密切监视强降雨过程,聚焦山 沟河道聚居地、施工工区、溪谷景点、桥梁 上下游等山洪风险点位及区域,及时复核 调整山洪灾害预警阈值,第一时间将预警 信息精准传递至基层一线责任人和受威胁

转、转何处、不擅返"五个关键环节,及时提 请基层政府坚决果断组织危险区人员转移 撤离,强化转移避险安全管控,严禁擅自返 回。同时,统筹做好水库安全度汛、中小河 流洪水防御等工作。

相关新闻

全国正式进入"七下八上"防汛最关键时期

新华社北京7月16日电 记者16日从 应急管理部获悉,当日全国正式进入"七下 八上"防汛最关键时期。经多方会商研判, 当前防汛形势严峻复杂。

国家防总办公室、应急管理部当日组 织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等 部门进行防汛专题联合会商,视频调度四 川、河南、山东、甘肃等10省份,分析研判雨

心理健康伴随着全人群的全生命周

期,而儿童青少年处于心理发育"关键

期",更需关注。如何更好呵护儿童青少年

的心灵成长,成为16日在京举行的博鳌亚

洲论坛全球健康论坛第三届大会的重要议

时有效解决,其负面影响或可持续到成年以

后。"国家心理健康和精神卫生防治中心主

任姚宏文在儿童青少年心理健康分论坛上

指出,心理健康服务是一项系统工程,需要

各相关部门密切配合,共同完善预防、筛查、

预警、干预工作机制,进一步形成学校、社

区、家庭、医疗卫生机构等协同配合的心理

儿童青少年身心健康事关国家和民族

健康服务模式。

"如果儿童青少年心理问题未能得到及

情汛情发展态势,研究部署"七下八上"防 汛关键期防汛抢险救灾工作,细化重点地 区工作措施。

根据会商结果,当前鲁豫苏皖等地强 降雨持续,局地极端性强、致灾风险高;陕 甘等地地质条件脆弱,山洪和地质灾害风 险突出;四川盆地降雨与前期高度重叠,次 生灾害易发多发;长江上中游、淮河干流水 位可能复涨,堤防巡查防守压力大。

应急管理部有关负责人指出,各级各 部门要以"船到中流浪更急"的警醒扎实做 好防汛救灾各项工作。要进一步强化巡查 防守,坚决避免发生水库垮坝、重要堤防决 口等重大险情,持续强化灾害性天气和雨 水情监测预警,将预警发布和"叫应"工作 落实到基层末梢,强化应急力量预置和布

防,严格落实防汛关键期领导带班和24小 时值班值守制度。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公 室、应急管理部16日会同国家粮食和物资 储备局向河南、山东两省紧急调拨救灾毛 巾被、家庭应急包等1万件中央救灾物资。 应急管理部组织国家减灾中心针对河南南 阳局地洪涝灾害开展应急监测。

更好呵护儿童青少年的心灵成长

来自博鳌亚洲论坛全球健康论坛分论坛的声音

未来,事关千千万万家庭幸福安康。2021年 国家卫生健康委印发《健康儿童行动提升计 划(2021-2025年)》,提出加强儿童精神心 理专科建设,促进儿童心理学科发展等一系 列举措;2023年教育部等17部门印发《全面 加强和改进新时代学生心理健康工作专项 行动计划(2023-2025年)》,推动完善学校、 家庭、社会和相关部门协同联动的学生心理 健康工作格局……

"我们正在努力提高儿童青少年心理健

康服务的公平性、可及性和标准化。"国家卫 生健康委妇幼健康中心副主任许宗余介绍, 在联合国儿童基金会支持和相关单位配合 下,中心积极探索青少年心理健康"服务 包",指导教师等群体解决青少年心理健康 问题。截至今年7月,已收到300多所学校 申请,覆盖4万多名青少年。

当前,我国儿童青少年心理健康诊疗 服务体系仍存在儿童精神科科室和床位数 量不足、精神卫生资源分布不均衡等问

题。中国科学院院士、北京大学第六医院 院长陆林建议,加快儿童青少年精神心理 服务医疗资源建设,利用人工智能、信息技 术,构建区域儿童青少年精神心理问题筛 查和诊治网,形成"预防、诊疗、康复"一体

此外,专家还建议加快学科发展和人才 培养,建立针对儿童青少年人群的常态化心 理服务队伍,让广大儿童健康快乐成长。

(新华社北京7月16日电)



黄茅海跨海通道高栏港大桥(右)和黄茅海大桥(7月16日摄,无人机照片)。目前,中交路建承建的黄茅海跨海通道高栏港大桥已经进入索塔塔身涂装施工,被誉为海上"小蛮腰"的 索塔单座涂装面积近万平方米。黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一超大型跨海工程,连接珠海市和江门市,线路全长约31公里。跨海段由高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥组成,项 目预计2024年年底通车。 新华社发

新华社华盛顿7月15日电 美国《科学 进展》杂志日前发表的一项新研究说,生成 式人工智能(AI)的兴起可能使影视、文学、 音乐等的创作变得容易起来,但如果创意产 业过度依赖 AI"编故事",未来可能出现作品 千篇一律的雷同感。

生成式AI可将简单的文本提示转化为 相对复杂的音乐、文本、图像和视频等,但这 类工具的广泛使用会对人类创作产生何种 影响仍然未知。为了解生成式AI对短篇小 说创作的影响,英国伦敦大学学院等机构的 研究人员招募了近300名志愿者作为"作 家",展开一项在线研究。

这些志愿者并不是以创作为生的职业作

创作过度依赖 AI 可能导致雷同

家。研究人员评估了他们的先天创作力,然后 将他们随机分为3组。所有志愿者被要求根据 随机分配的公海探险、丛林探险和外星探险3 个选题之一,创作一个8句话的小故事。

3组志愿者接受生成式AI辅助创作的程 度不同。第一组无任何AI辅助;其他两组可 选择利用AI获得一个3句话的初始创意;在 这两个允许借助AI创作的组别当中,有一个 组的志愿者可选择最多获得5个由AI产生 的创意。创作完成后,志愿者们被要求以新

颖性、情感特征等标准对自己创作的故事自 我评估。此外,还有600名外部评审人员以 相同标准来评估这些故事。

研究显示,接受生成式AI辅助有助于创 作更有创意、更有趣的故事,这在一开始被 测定为先天缺乏创作力的志愿者中尤其明 显。例如,对于先天缺乏创作力的志愿者, 获得5个AI提供的创意可使他们创作故事 的新颖性提高10.7%,可使他们故事的趣味 性提高22%。但从总体来看,与无任何AI辅

助组相比,AI辅助组创作的故事看起来更相 似,因为他们在创作时太过依赖AI提供的故

研究人员说,这就相当于创造了一种 "社会困境":生成式 AI 使人们更容易踏入写 作领域,"降低门槛是好事"。但如果整体的 艺术创新程度降低,那将是有害的。这项研 究表明,人们必须开始思考,在工作中如何 利用AI来获取最大益处,同时又保有自己的

中国游泳运动员接受兴奋剂检查"干锤百炼"

东京奥运会期间,中国游泳奥运冠军张 雨霏曾经在受到外媒质疑时表示:"中国运 动员接受兴奋剂检查的次数是全世界最多 的!"此言不假,仅从世界泳联公布的2023年 兴奋剂检查数据就能看到,"蛙王"覃海洋、 张雨霏和李冰洁三位"泳士"接受的兴奋剂 检查最频繁,一人的检查次数相当于四到五 位外国奥运冠军的总和。

有"蝶后"之称的东京奥运会两金得主 张雨霏去年总共接受了43次国内国际兴奋 剂检查,包括27次赛外和16次赛内检查。 与她同项目的加拿大女子100米蝶泳奥运冠 军麦克尼尔的检查总数则是11次,包括7次 赛外和4次赛内检查。瑞典奥运冠军舍斯特 伦的次数是10次,含7次赛外加3次赛内。 另一位美国奥运奖牌获得者胡斯克的检查 次数为10次,含6次赛外加4次赛内。21岁 的沃尔什在6月举行的美国奥运选拔赛中爆 冷打破女子100米蝶泳世界纪录,还是福冈 游泳世锦赛女子4×100米混合泳接力冠军成 员,而她去年竟然没有接受过一次兴奋剂

覃海洋在福冈世锦赛上将男子蛙泳三 个项目的世界冠军收入囊中,刷新200米蛙 泳世界纪录,并荣膺世界泳联年度最佳男子 游泳运动员,2023年他的兴奋剂检查数字达 到46次,包括24次赛外和22次赛内。而英 国"蛙王"皮蒂的全年检查数字为9次,全部 来自赛外飞行检查。

擅长女子中长距离自由泳的"棒棒冰" 李冰洁则接受了42次兴奋剂检查,含24次 赛外和18次赛内。同项目的美国"多金王" 莱德茨基的检查数字为11次,包括6次赛外 和5次赛内。

女子100米和200米自由泳高手杨浚瑄 去年接受了27次兴奋剂检查,女子200米和 400米自由泳世界纪录保持者、澳大利亚名 将蒂特姆斯只有7次。

在今年2月多哈游泳世锦赛上改写男子 100米自由泳世界纪录的潘展乐去年共有29 次兴奋剂检查,包括17次赛外、12次赛内。 美国奥运冠军德雷塞尔去年只接受了7次检

查,全部是赛外;前世界纪录保持者、罗马尼 亚的波波维奇去年共接受了10次检查;澳大 利亚"飞鱼"麦克沃伊的次数为7次。

此外,2023年男子200米个人混合泳奥 运冠军汪顺总共接受了22次检查,400米混 合泳世界纪录保持者、法国人马尔尚是12 次;男子100米仰泳世锦赛冠军徐嘉余"领 走"26次检查,美国奥运冠军墨菲为12次;新 科女子100米蛙泳世界冠军唐钱婷进行了21 次检查,美国名将莉莉·金的数字为10次。

很多其他外国名将们的兴奋剂检查数 字也"平淡无奇":创造今年女子200米蝶泳 最好成绩并改写400米混合泳世界纪录的加 拿大17岁新星麦金托什去年进行了16次检 查。今年打破女子100米仰泳世界纪录的美 国选手里根·史密斯去年接受了10次检查, 她的200米蝶泳目前世界排名第二。原100 米仰泳世界纪录保持者、澳大利亚的麦基翁 则有11次。

据了解,这份来自世界泳联的兴奋剂 检查"成绩单"是各国(地区)运动员接受国

内国际赛内和赛外检查的数据汇总,巴黎 奥运会前夕更是加大了对中国运动员的检 查力度。面对频繁的交叉式兴奋剂检查, 中国游泳运动员高度配合,而且团结一心、 斗志昂扬。正如覃海洋所言:"让实力打破 一切质疑!"

巴黎奥运会游泳比赛将于7月27日开 赛,共进行35个泳池项目的比拼。中国游泳 队派出31人的阵容,目前在法国多维尔进行 赛前适应训练。

此前,就23名中国游泳运动员2021年 食品污染致阳性事件,世界反兴奋剂机构进 行了调查,瑞士独立检察官埃里克·科迪尔 在提交的报告中表示,世界反兴奋剂机构对 此事的处理"无偏颇",当时没有对中国反兴 奋剂机构的决定提起上诉"毫无疑问是合理 的"。世界泳联15日表示,其特别设立的反 兴奋剂审查委员会也做出结论性报告,表明 世界泳联在此事的审查中"没有违规、处置 不当或隐瞒"。

(新华社北京7月16日电)



7月16日,中国一汽第6000万辆汽车暨第900万辆解放 牌卡车驶下生产线。 新华社发

IMF:

中国等亚洲新兴经济体 仍是全球经济主要引擎

新华社华盛顿7月16日电 国际货币基金组织(IMF)16 日发布《世界经济展望报告》更新内容,预计2024年中国经济 增长5%。IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示, 中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济主要引擎。

更新内容指出,今年年初,全球经济活动和世界贸易有 所巩固。亚洲地区出口增长,特别是这一地区在技术领域的 强劲表现,为贸易增长提供了动力。根据IMF最新预计, 2024年全球经济增长预期维持3.2%不变,2024年和2025年 全球贸易量将分别增长3.1%和3.4%,增速均比4月份的预测 提升0.1个百分点。

古兰沙表示,以中国等为代表的亚洲新兴经济体仍是全 球经济增长的主要引擎。

IMF 第一副总裁吉塔·戈皮纳特今年5月在北京宣布, IMF上调今年中国经济增长预期至5%,较4月预测值提高了 0.4个百分点。

更新内容指出,全球范围内通胀上行风险加大,特别是 考虑到贸易摩擦加剧和政策不确定性增加,可能导致利率在

古兰沙指出,如果发达经济体抑制通胀进展不利,包括 美联储在内的各国央行可能需要将借贷成本维持在较高水 平更长时间,这不仅将威胁全球经济增长,加剧美元上行压 力,还将对新兴和发展中经济体产生负面溢出效应。

此外,古兰沙表示,美国债务占国内生产总值(GDP)比 例持续上升,无疑对其自身乃至全球经济构成潜在风险。

新发现的月球洞穴或可 为宇航员提供天然庇护

新华社北京7月16日电 一个国际团队日前在英国《自 然·天文学》杂志发表研究成果说,他们在月球静海区域发现 了一处熔岩管洞穴,这处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇 航员提供天然庇护。

由意大利特伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天 局探测器获取的月球观测数据,他们发现在月球静海区域表 面下存在一处熔岩管洞穴,所处位置距离"阿波罗11号"飞船 的落月点约400公里。

雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过数据 分析为这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计,整个 洞穴至少宽40米,长几十米,并且有入口。

熔岩管洞穴是一种特殊的洞穴类型,是熔岩在流动并固 结过程中形成的中空管道。科学家此前推测月球上存在不

这项发现不仅是月球科研的新进展,也为人类探月带来 新的可能性。月球表面环境非常严酷——部分地区表面温 度可高达127摄氏度,另一些地区则低至零下173摄氏度,还 有极强的宇宙射线和太阳辐射等。如果要长期深入探索月 球,非常需要为宇航员建立安全的庇护所。

据研究人员介绍,未来这类洞穴有潜力发挥天然庇护所 的作用,可能只需进行洞穴墙体加固或者搭建一些设施,就 能帮助宇航员抵御宇宙射线和太阳辐射等并持续开展探索 活动,这比在月球上修建全新的庇护基地显然简单很多。



7月16日,华坪女高学生在消防员协助下过平衡木。当 日,云南丽江华坪女子高级中学300多名师生走进云南省消 防救援总队训练与战勤保障支队,体验消防训练、学习消防 知识,在暑期实践中增长见识、提升能力。 新华社发











丁雨晨、姚文鑫: 你二人提出离职,公司为你们办理离职手续

通

并解除劳动合同时,社保系统需要你二人配合线 上签字,因一直联系不上你们,今限你二人在5个 工作日内完成线上签字。逾期未办理者,系统将 视同签字。特此通知。

数安云信(宁夏)科技有限公司

●张 睿遗失宁夏立达博览城68号地44-109租赁保 证金收据1张,收据号:YCBLCLBSK2023070033,金额: 1000元。特此声明。

●黄 乐(身份证号:640111199001130910)遗失银川 市兴庆区燕祥家园16-1-401室物业储备金收据1张,收据 号:00203700,金额:4318元,开具日期:2016年5月9日,面 积:86.36平方米。特此声明。

●中铁二十一局集团有限公司银川市中北部片区项 **目经理部**遗失银川土地开发投资有限公司开具的保证金 收据1张,收据号:4764530,金额:200000元,开具日期: 2019年12月31日。特此声明。

●宁夏中农金合农业生产资料有限责任公司(统一 社会信用代码:916400007749314743)遗失公章1枚。声 明作废。