

水利部针对陕甘启动洪水防御Ⅳ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

山洪灾害气象风险预警分析结果,16日20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。

水利部发布汛情通报,陕西、甘肃两省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

地区群众;严格落实“谁组织、转移谁、何转移、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”防汛最关键时刻

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”防汛最关键时刻。经多方会商研判,当前防汛形势严峻复杂。

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,细化重点区域工作措施。

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,强化应急力量前置和布

防,严格落实防汛关键期领导带班和24小时值班值守制度。

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

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

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题之一。

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)》,提出加强儿童心理健康专科建设,促进儿童心理学发展等一系列举措;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、社会和相关职能部门协同联动的学生心理健康工作格局……

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。

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”一体化网络。

儿童青少年身心健康事关国家和民族

“我们正在努力提高儿童青少年心理健

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

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起大型跨海工程,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。

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。

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提供的故事创意。

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,那将是有损的。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,同时又保有自己的思考。

创作过度依赖AI可能导致雷同

中国游泳运动员接受兴奋剂检查“千锤百炼”

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。

检查!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。

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。

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4x100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

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。

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”。

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

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

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米蝶泳项目世界排名第二。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,可能导致利率在更长时间内维持高位。

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,是熔岩在流动并凝固过程中形成的中空管道。科学家此前推测月球上存在不少这类洞穴。

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得多。



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



通知

丁雨晨、姚文鑫:
你二人提出离职,公司为你二人办理离职手续并解除劳动合同时,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。逾期未办者,系统将视同签字。特此通知。

数安云信(宁夏)科技有限公司

遗失声明

- 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:YCBICLBSK2023070033,金额:1000元。特此声明。
- 黄乐(身份证号:640111199001130910)遗失银川市兴庆区祥祥家园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北中部分区项目经理部遗失银川市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。