

国内

重点

国际

今年第二批625亿元 超长期特别国债支持 消费品以旧换新 资金已下达

据新华社北京4月10日电(记者魏玉坤)记者10日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委同财政部,及时向地方下达了今年第二批625亿元超长期特别国债资金,支持地方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。为认真贯彻落实党中央和国务院关于优化实施“两新”政策的决策部署,国家发展改革委同财政部等部门,优化完善消费品以旧换新支持范围、补贴标准和实施机制,及时向地方下达超长期特别国债资金,推动消费品以旧换新政策持续显效。

按照优化后的政策安排,各地区积极完善消费品以旧换新制度设计,分领域制定资金均衡使用计划,在家电、数码和智能产品等领域实行资金预拨,缓解销售企业垫资压力,消费品以旧换新工作节奏总体更加平稳,补贴资金带动效应进一步提升。今年以来,全国消费品以旧换新销售额超过4332亿元,惠及超过6093万人次,带动1至2月社会消费品零售总额同比增长2.8%,比上年12月份加快1.9个百分点。

人工智能将纳入教师 资格考试和认证内容

据新华社北京4月10日电(记者魏冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划,人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部的新闻发布会上获悉,围绕利用人工智能赋能教师教学,行动计划提出,围绕课前、课中、课后教育教学全过程,加强智能教学系统应用,为教师减负增效;辅助教师开展作业管理,推进智能批改、答疑和辅导;利用智能技术分析课堂教学行为,帮助教师提升教学质量。

此外,根据行动计划,还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究,建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年,构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

河南王城岗遗址发现 夏代早期多级水网体系

据新华社郑州4月9日电(记者桂娟 袁月明)记者9日从2025河南考古新发现论坛获悉,王城岗遗址考古发掘取得重大突破,夏代早期国家工程——大型、多级的标准化人工水网体系初露真容,为研究距今约4000年前的早期国家组织能力与都邑布局提供新材料。

据河南省文物考古研究院馆员、王城岗遗址考古发掘现场负责人马龙介绍,考古人员在大城新发现两条夏代早期人工沟渠,宽均为3米左右,呈南北走向,向北与宽约10米的大城北城壕连通,形成完备的给排水与空间分区系统。

如此大型、规整的多级标准化人工水网,意味着在夏代早期,王城岗遗址就已具备统一的组织能力和工程技术标准,这是早期国家形态成熟的重要考古实证。河南省文物考古研究院副院长、王城岗遗址考古发掘项目领队杨文胜说。

国务院办公厅印发 《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》

据新华社北京4月9日电,为进一步推动医疗卫生服务资源高效配置,满足群众就近就便看病就医需求,国务院办公厅日前印发《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出4个方面13项针对性举措。

一是以紧密型医联体为抓手完善分级诊疗协同机制。优化医疗卫生机构功能定位和结构布局,动态消除基层医疗卫生服务空白,强化二级医院在三级医院和基层医疗卫生机构间的桥梁纽带作用,引导三级医院聚焦急危重症和疑难复杂疾病,加强转诊会诊和住院服务。推动紧密型医联体提质扩面,加强紧密型医联体内医疗资源共享和医疗、运营、信息管理一体化。

二是以常见病、慢性病为重点引导群众基层首诊。加强基层常见病诊疗和慢性病管理,通过紧密型医联体内上级医院在基层医疗卫生机构开设常见病、慢性病门诊,并将专家团队的普通门诊向基层延伸,为患者提供慢性病医防融合服务等方式,提高基层医疗卫生机构对群众的吸引力。强化上级医院帮扶作用,提高基层医疗卫生机构承接能力。

提升家庭医生签约服务质效,推动签约医生与居民形成长期稳定关系。

三是以提升就医连续性为导向加强转诊服务管理。以便利群众转诊为导向,完善各级转诊规则,保障医患双方合法权益。畅通首诊后患者转诊渠道,推动医疗机构设立转诊中心,地市级及以上医院与紧密型医联体建立协作关系。强化医保政策引导,加强异地就医直接结算管理服务,稳步推进将省内及跨省异地就医住院费用纳入就医地按病种付费管理。

四是完善分级诊疗多元保障措施。加快完善紧密型医联体发展保障政策,按规定落实财政补助政策,优化薪酬制度。完善基本医保差异性支付政策,因地制宜适当拉开不同等级医疗卫生机构住院报销水平。合理确定不同等级、类型医疗卫生机构的支付系数,加大对基层倾斜力度。落实基层医疗卫生机构一般诊疗费政策。加快推进以省为单位规范基层病种范围,实行统筹区内不同等级医疗卫生机构基层病种“同病同付”。提升群众对分级诊疗的认知度和认可度,树立规范有序就医理念。



唤醒春日文旅潮 佳木斯 喊江节 启幕

4月10日,2026趣佳木斯·喊江节在黑龙江佳木斯市启航广场启幕。赫哲族演职人员高喊“开江啦”。喊江节即在开江季将江水喊醒,祈祷百姓安康、风调雨顺。本届喊江节融合赫哲族渔猎祭祀文化,是集文化仪式感、民俗沉浸感、现代消费体验于一体的综合性春季文旅活动。

新华社记者 张涛 摄

科研

超级火山如何形成? 我国科学家有新发现

据新华社北京4月10日电(记者魏梦佳 吴文诤)超级火山是能引发大规模爆发的火山,对环境、气候和人类社会影响巨大,深入理解其形成机制对火山灾害预警有着重要意义。我国科学家首次清晰描绘了超级火山从岩浆产生到聚集的动力过程,为理解火山动力过程、预测火山活动性和预防火山灾害提供了新的地球动力学视角。这一研究成果4月10日在国际学术期刊《科学》上在线发表。

中国科学院地质与地球物理研究所(简称中科院地质地球所)研究团队选取了典型的超级火山——位于北美西部的黄石火山作为研究对象,对当地岩石圈和对流地幔进行了高精度建模,计算相关动力学过程,构建完整的北美西部固体地球系统模型。

地幔风是地球深部物质横向流动的现象。研究人员通过该模型发现,东向

流动的软流圈地幔风在穿过黄石火山下方狭窄的大陆岩石圈通道时,因上升的热物质与下行的地幔风相互拉扯导致减压熔融,产生了大量岩浆。同时,在由软流圈产生的东向推力与岩石圈密度结构产生的西向拉力的共同作用下,火山下方聚集的区域性拉伸应力,撕裂了该处岩石圈,形成一条倾斜向上的贯穿岩石圈的虹吸通道。岩浆沿虹吸带像爬楼梯一样上涌、迁移,并不断演化,最终形成火山下方岩浆系统的形态。

超级火山单次喷发的固态物质体积可超过1000立方千米,破坏力极大,理解其岩浆系统的形成和演化机制对预防火山灾害非常关键。中科院地质地球所研究员刘丽军表示,此次研究是国际上首次系统性揭示超级火山下方岩浆系统的形成机制,为研究并预测国内外其他活跃的火山从而实现防灾减灾提供了新思路和新工具。

俄首届太空论坛聚焦航 天领域发展和国际合作

据新华社莫斯科4月9日电,首届俄罗斯太空论坛9日在位于莫斯科的俄罗斯国家中心展览馆开幕。论坛聚焦近年来国际航天领域的发展成果,广泛讨论在太空如何开展互利共赢的可持续国际合作。

消息说,俄太空论坛将展示俄罗斯和其他国家航天业近年来的发展成果,探讨如何用这些成果造福社会,展望未来航天业和太空探索前景。论坛旨在为航天业所有参与者创造一个开放的对话空间,为俄政府部门、国有企业、国际合作伙伴、投资者、科研人员 and 工程师等创造直接交流机会。

法国新国家健康计划 致力于减少久坐

据新华社巴黎4月9日电(记者罗毓)法国健康、家庭、自治与残障人士部8日发布公报说,法国政府公布了2026年至2030年的第五个国家营养健康计划,特别呼吁国民加强运动、减少久坐。

为促进活动并减少久坐行为,该计划在小学阶段推进“学会骑自行车”项目,鼓励青少年将步行和骑行作为促进身心健康的重要方式,继续推动在小学和有关服务机构中普及“每天30分钟身体活动”,在高等院校中全面推广“运动促进健康”相关举措。

公报说,该计划还呼吁企业配备有助于推广健康饮食、开展体育活动、减少职场久坐时间的工具,鼓励企业为员工提供促进身体活动、减少久坐行为的机制。

元宇宙平台公司发布 新一代人工智能模型

据新华社旧金山4月8日电(记者吴晓凌)美国元宇宙平台公司8日宣布推出新一代人工智能模型Muse Spark,称这是其“超级智能实验室”推出的首个模型,也是该公司目前功能最强的模型,现已为该公司旗下的人工智能应用程序和相关网站提供支持。

据介绍,升级后的Meta AI应用程序和meta.ai网站将提供“即时”和“思考”两种模式,相关新功能将率先在美国推出,未来几周将扩展至更多国家和地区并陆续接入照片墙、脸书等平台。

3月全球海面温度 接近历史同期最高

据新华社布鲁塞尔4月10日电(记者丁英华 张兆卿)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日发布公报说,3月份全球海洋表面平均温度达到有记录以来同期第二高水平。这反映出气候模式可能正向厄尔尼诺转变,部分地区气候异常或将进一步加剧。

公报还显示,2026年3月为全球有记录以来第四暖的3月,该月全球地表平均气温为13.94摄氏度,比1991年至2020年同期平均值高出0.53摄氏度。海冰监测数据显示,3月北极海冰平均面积比同期平均水平低5.7%,是有记录以来3月最低水平。南极海冰面积较同期平均水平低10%。