

国内

重点

国际

破亿方！ 我国首个海上碳封存 项目取得重大进展

据新华社北京9月10日电(记者 王悦阳)中国海油10日宣布,我国首个海上二氧化碳封存示范项目恩平15-1油田碳封存项目累计封存二氧化碳突破1亿立方米,减少的碳排放量相当于植树220万棵,标志着我国海上二氧化碳封存技术、装备和工程能力已臻成熟。恩平15-1油田作为我国南海东部首个高含二氧化碳的油田,若按常规模式开发,二氧化碳将随原油一起被采出地面,不仅对海上平台设施和海底管线造成腐蚀,还将增加二氧化碳排放量,与绿色发展理念相悖。

世界最大跨度斜拉桥 常泰长江大桥正式通车

据新华社南京9月10日电(记者 秦华江 陆华东)世界最大跨度斜拉桥常泰长江大桥9日正式通车,宛如一条钢铁巨龙横跨长江之上,将江苏省常州与泰州两市紧密相连。常泰长江大桥主航道桥是主跨1208米的斜拉桥,创下了最大跨度斜拉桥的世界纪录,于2019年10月全面开工建设。作为公铁合建双层复合型过江通道,常泰长江大桥上下层钢桥面铺装总面积超25万平方米,相当于33个标准足球场。

8月份CPI同比 下降0.4% 环比持平

据新华社北京9月10日电(记者 王雨萧)国家统计局10日发布数据显示,8月份,消费市场运行总体平稳,全国居民消费价格指数(CPI)环比持平,同比下降0.4%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%,涨幅连续第4个月扩大。统计数据显示,8月份,食品价格同比下降4.3%,非食品价格上涨0.5%,消费品价格下降1.0%,服务价格上涨0.6%。1至8月平均,CPI比上年同期下降0.1%。

浙江所有乡镇卫生院 均能提供10项以上 中医药服务

据新华社杭州9月10日电(记者 黄筱)记者10日从浙江省卫生健康委获悉,浙江持续推动中医药城乡均衡发展,目前全省所有乡镇卫生院均设置了中医科,并且能提供针灸、推拿等10项以上中医药服务。浙江省卫生健康委党委书记、主任王仁元介绍,以“强县域”为重点,十四五以来浙江省新建(改扩建)县级中医院47家,启动中医药“百科帮扶”计划,8家省市三甲中医院对口帮扶26个山区海岛县,全省92%的县级中医院达到二甲以上水平。

同时,加快资源下沉,实施“千馆提升百馆示范”工程,全省所有乡镇卫生院设置了中医科,建成标准化中医馆1388家,形成了15分钟中医药服务圈。

中央宣传部、教育部联合发布2025年 最美教师

据新华社北京9月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,大力弘扬教育家精神,在全社会营造尊师重教的浓厚氛围,广泛凝聚加快推进教育现代化、建设教育强国的力量,在第41个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2025年全国最美教师。

丁美珍、马琼、水柏年、邓宗全、古桑曲珍、任明杰、刘玉忠、刘益春、杨洋、肖惠文、邵瑜、欧阳陵江、郑万众、孟庆阳、胡嵘苹、钟义信、侯纯广、姜德生、秦春娟、秦宣、黄俊琼、廖红、翟婉明、薄宜勇等24名同志和保定学院毕业生赴疆任教群体代表光荣入选。他们牢记为党育人、为国育才的初心使命,以实际行动落

实立德树人根本任务,有的乐教善教、因材施教,用心用情推动用党的创新理论铸魂育人,做学生坚定理想信念的引路人;有的瞄准国家战略需求,矢志攻克关键领域科研难题,助力我国高水平科技自立自强;有的坚持工学结合、知行合一,倾心培养符合产业需求的技能人才、能工巧匠;有的扎根乡村教育、坚守三尺讲台,用爱心和智慧点亮学生成长梦想;有的情系学前教育,尊重儿童天性,创新办学方式,悉心呵护幼儿健康成长;有的投身特殊教育事业,以爱育爱、以爱施教,让每一个孩子都有人生出彩的机会。他们的先进事迹,生动体现了新时代人民教师的良好精神风貌和强烈责任担当。

就业政策宣传月活动启动

据新华社北京9月9日电(记者 张晓洁)人力资源社会保障部等部门9日在京举办“岗好有我 职等你来”专项招聘暨就业政策宣传月活动启动仪式。其中,“岗好有我 职等你来”专项招聘活动于9月至10月集中开展。活动聚焦外贸企业用工需求、劳动者转岗需求和重点群体求职需求,综合联合招聘、专场招聘、流动招聘、夜市招聘等多种形式,在60个重点城市利用街区商

场、产业园区、交通枢纽等场所,因地制宜开展“小而美、专而精”的招聘活动,提供一站式就业服务。就业政策宣传月活动于9月面向全国开展。活动以“政策暖人心 就业创未来”为主题,组织就业政策进园区、进企业、进校园、进社区,把政策讲清讲透。推行“政策服务包”,提供就业创业、社会保险、权益保障等系统化集成服务。形成广覆盖、长效化、不间断的政策宣传机制,提升政策知晓度。



重庆黔江 :小南海湿地自然保护区秋景如画

初秋时节,位于重庆市黔江区内的小南海湿地自然保护区湖水碧如翡翠,倒映着远山青黛,云雾朦胧,宛如一幅水墨丹青。图为9月9日拍摄的小南海湿地自然保护区景色。新华社记者 唐奕 摄

科技

新发现 :一颗系外宜居带行星可能拥有大气层

据新华社伦敦9月10日电(记者 郭爽)长期以来,距地球40光年的行星TRAPPIST-1e被认为是寻找外星宜居世界的目标。一个国际团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜最新发现,这颗行星可能拥有水和含有氮气的大气层。TRAPPIST-1e是红矮星系统TRAPPIST-1中的第四颗行星,其轨道位于该星系的宜居带内且运行稳定。这颗行星之所以备受关注,是因为理论上其表面可能存在液态水,但前提是该行

星拥有大气层。拥有大气层将使TRAPPIST-1e表面可能拥有以海洋或冰原形式存在的水。在最新观测过程中,当行星TRAPPIST-1e从其恒星前方经过时,研究人员将韦布望远镜的近红外光谱仪瞄准该行系统。如果行星拥有大气,那么星光穿过大气时将被部分吸收,通过分析到达韦布望远镜的光谱变化,研究人员就可推断出大气中的化学成分。但这一分析过程必须考虑红矮星星斑,即恒星表面局部磁场产生的斑点带来的干扰。因此,研究人员又用了一年多时间来校正恒星“污染”的数据。研究人员期待能够借助韦布望远镜收集更多关于这颗行星的数据,进一步探索其可能存在的大气层。

欧盟宣布1500亿欧元 防务贷款初步分配方案

据新华社法国斯特拉斯堡9月9日电(记者 张兆卿 张馨文)欧盟委员会9日宣布,欧洲安全行动工具的初步分配方案,为成员国采购安全与防务武器装备提供总额达1500亿欧元的金融支持。据欧盟委员会介绍,目前,有19个欧盟成员国已表达参与意向,申请额度超出了既有预算。其中,波兰获分配额度最高,约437亿欧元,其次为罗马尼亚、法国、匈牙利和意大利。这笔资金将以长期低息贷款方式提供,帮助欧盟成员国采购急需的防务装备,推动欧盟防务产业发展,并支持乌克兰国防工业建设。

美国大幅下调 年度就业增长数据

据新华社华盛顿9月9日电 美国劳工部9日发布的初步修订数据显示,2024年4月至2025年3月美国新增就业岗位比最初统计的少91.1万个,表明美国就业市场的实际表现比此前数据显示的更为疲软。修订数据显示,上述时间内,美国休闲与酒店业新增就业岗位比最初统计少17.6万个,专业和商业服务业少15.8万个,零售业少12.6万个。美国媒体报道,此次大幅向下修正就业增长数据加剧了人们对美国经济疲软的担忧。

苹果公司推出 迄今最薄苹果手机

据新华社旧金山9月9日电(记者 吴晓凌)美国苹果公司9日在加利福尼亚州丘珀蒂诺市举行新品发布会,推出4款智能手机、系列苹果手表以及耳机产品。其中,迄今最薄苹果手机iPhone Air备受关注。据苹果公司介绍,iPhone Air厚度为5.6毫米,重约165克,仅支持eSIM卡。该机型配备6.5英寸超视网膜XDR显示屏,搭载多款苹果公司设计芯片,包括A19 Pro、网络无线芯片N1和蜂窝调制解调器C1X,使其成为迄今能效最高的苹果手机。该手机配备了4800万像素融合式主摄和1800万像素前置摄像头。iPhone 17 Pro 和 iPhone 17 Pro Max 两款旗舰产品的超视网膜XDR显示屏大小分别为6.3英寸和6.9英寸。两款旗舰手机的主摄、超广角摄像头和长焦摄像头均为4800万像素。

伊朗与国际原子能机构 就恢复合作达成协议

据新华社开罗9月9日电(记者 董修竹)到访埃及的伊朗外长阿拉格齐9日在埃及首都开罗宣布,伊朗与国际原子能机构达成协议,恢复双方在伊朗核问题上的合作。阿拉格齐当天与埃及外长阿卜杜勒阿提以及国际原子能机构总干事格罗西在开罗举行了联合记者会。阿拉格齐在记者会上说,伊朗与国际原子能机构已同意在尊重伊朗主权和维护伊朗人民安全的前提下加强合作,并强调伊朗不会再次在核政策或核权利上妥协。