2025年黄河 调水调沙启动

据新华社北京6月23日电(记者 魏弘毅)记者从水利部获悉,水利部黄河水利委员会自23日起通过联合调度万家寨、三门峡、小浪底等水库,启动实施2025年黄河调水调沙。

水利部相关负责人介绍,黄河将于7月1日进入主汛期。按照规定相关水库水位应消落至汛限水位,腾出防洪库容。按照安全可控、统筹兼顾的原则,结合黄河下游抗旱和中游水库腾库迎汛要求,水利部黄河水利委员会启动本年度黄河调水调沙任务。

两部门紧急预拨3亿元 中央自然灾害救灾资金

据新华社北京 6 月 23 日电(记者 申铖)当前,我国梅雨季节全面开启,南方多地遭遇强降水。部分地区出现严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部 23 日紧急预拨 3 亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持湖南、广东、重庆、贵州、湖北等 7 省(市)开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作,统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等,切实保障人民群众生命财产安全。

时速350公里 沪昆高铁杭长段 将常态化高标运行

沪昆高铁杭长段是国家 八纵八横 高铁网沪昆通道的组成部分 线路全长924公里 途经浙江、江西、湖南 连接长三角城市群、环鄱阳湖生态经济区、长株潭城市群等 汗线地位十分重要。

渔业法修订草案二审稿 拟完善娱乐性垂钓等 相关规定

据新华社北京6月24日电(记者 胡璐)渔业法修订草案二审稿24日提请十四届全国人大常委会第十六次会议审议。草案二审稿拟完善娱乐性垂钓等相关规定。

有的部门、地方和社会公众提出,通过娱乐性垂钓、手工采集等方式零星获得水产品是人民群众喜闻乐见的休闲方式,建议明确以上情形不属于捕捞作业。同时严格规范垂钓活动,防止借娱乐之名破坏渔业资源。

对此,草案二审稿拟规定个人通过娱乐性垂钓或者手工采集的方式零星获得水产品的,不属于捕捞作业,不需要申请捕捞许可证;县级以上地方人民政府渔业渔政主管部门应当加强管理,防止破坏渔业资源。同时,明确禁止违规垂钓及相应法律责任。

重点

打牢 病有所医 制度基础 医疗保障法草案首次提请审议

据新华社北京 6月 24 日电(记者 彭韵佳 徐鹏航) 医疗保障是减轻群众 就医负担、增进民生福祉、维护社会和谐 稳定的重大制度安排。医疗保障法草案 24 日提请十四届全国人大常委会第十 六次会议首次审议,着重规定医疗保障 的体系框架和基本制度。

国家医保局局长章轲介绍 草案设专章系统规定了医疗保障体系框架 对较为成熟定型的职工基本医疗保险、城乡居民基本医疗保险和生育保险 ,明确了参保范围、筹资方式和待遇保障等。

为确保医疗保障基金安全平稳运行 ,草案规定医疗保障基金执行国家统

一的财务和会计制度 ,专款专用 ,纳入社会保障基金财政专户管理 ;明确制定基本医疗保险基金支付范围的原则要求 ,立足基金承受能力 ,满足参保人员合理医疗需求 ,规范定点医药机构和参保人员的医疗保障基金使用行为。

在优化医疗保障服务方面 草案规定 周家建立健全医疗保障公共服务体系 ,规范统一医疗保障公共服务城乡全覆盖 ;建立健全基本医疗保险、补充医疗保险、医疗救助等相衔接的医药费用直接结算机制 ,完善异地就医医药费用直接结算制度

社会

杭州上线预付式消费改革新产品 部分商家实现 跑路赔

据新华社杭州6月24日电(记者张璇)预付式消费关系到公众切身利益,近年来持续受到社会关注。记者日前从杭州市市场监督管理局获悉,该局推动美团平台加快预付式消费市场化改革探索,目前杭州市6000余家商家加入安心乐生活计划 部分商家实现 跑路赔。

据介绍,此次上线的预付式消费改革新产品,包括运动健身领域推出 灵活付费、门店跑路、平台赔付 的 跑路赔解决方案,足疗、美发美容美甲以及亲子

游乐等多个服务消费领域推出 按次核销、剩余可退 的次卡团购产品 ,如果遇到商家跑路、商品过期或未用完等情况 ,也可按平台退款规则申请退款。

杭州电子商务研究院院长赵浩兴认为,健身房、理发店、亲子乐园等领域频发的暴雷 跑路等情况,让消费者对预付式消费心存芥蒂。杭州市市场监管部门加强政企协同共治,推动平台上线预付资金安全保障新产品,有助于让消费者敢消费、愿消费、放心消费。

亲水游 享清凉

连日来,多地持续高温,众多市民和游客亲水游玩,乐享清凉。图为6月23日,在山东省荣成市海驴岛海域,游客们与黑尾鸥互动。 新华社发(李信君摄)

科研

新型 活体建筑材料 可从空气中吸收二氧化碳

据新华社北京6月23日电(记者刘曲)研究人员开发出一种可3D打印制作的活体凝胶。这种可用作建筑材料的光合活体材料融合了古老的蓝藻,能从空气中更高效去除二氧化碳。

瑞士苏黎世联邦理工学院等机构的研究人员在英国《自然 - 通讯》杂志上发表论文说,他们将蓝藻这种光合细菌稳定地融合到凝胶中,开发出一种活着的材料。这种材料可通过3D打印塑形,生长所需的仅是阳光、二氧化碳以及含有基础养分的人造海水。这种生物材料吸收的二氧化碳远多于其通过有机生长所固定的二氧化碳,这是因为蓝藻不仅能在生物质中储存碳,还能以矿物形式

研究人员介绍说, 蓝藻是地球上最古老的生命形式之一,其光合作用效率很高,即使在非常微弱的光照下也能将二氧化碳和水转化为生物质。同时,这些细菌在光合作用的过程中会改变细胞外的化学环境,促使固态碳酸盐(如石灰石)沉淀下来。这些矿物成为另一种碳汇,与生物质相比,它们能以更稳定的形式封存二氧化碳。

实验室测试显示,这种材料在400 天内持续吸收二氧化碳,每克材料可吸收约26毫克二氧化碳,且大部分以矿物形式封存。此外,这种新材料还利用矿物沉积在材料内部,使材料机械强度得以增强,这意味着蓝藻能逐渐让最初柔软的结构硬化。

軍服

拉加德 欧元区经济 增长承压

据新华社布鲁塞尔 6 月 23 日电(记者 康逸) 欧洲央行行长拉加德 23 日在布鲁塞尔出席欧洲议会经济和货币事务委员会听证会时表示 今年是全球经济和地缘政治充满不确定性的一年 近期欧洲经济活动前景较为疲弱。

拉加德表示,在全球贸易紧张局势和相关不确定性进一步升级、金融市场情绪恶化以及地缘政治紧张局势持续的情况下,经济增长可能会放缓。欧洲央行预计,欧元区经济今年将增长0.9%,2026年增长1.1%,2027年增长1.3%。

拉加德说,欧元区通胀前景比以往更加不确定,全球贸易摩擦带来了上行和下行风险。上行风险包括全球供应链碎片化,而下行风险包括对欧元区出口产品的需求下降等。

英国公布 十年工业发展战略

据新华社伦敦 6 月 24 日电(记者 赵小娜) 英国政府 23 日公布一项为期十年的工业发展战略,计划通过降低能源成本、优化能源基础设施来支持先进制造、清洁能源等重点产业发展,推动经济长期增长。

根据英国政府发布的相关文件 英国将采取系列能源成本改革措施。 2027年起实施 工业竞争力计划 ,为 约7000家高耗能企业降低用电成本 最高降幅达 25%;大幅提升钢铁、陶 瓷、玻璃、铝等电力密集型企业的电网 接入费用减免比例 ,2025年底前设立 电网接入加速服务 ,协调多方力量 保障重点项目快速并网。

南非启动口蹄疫疫苗 接种以遏制疫情

据新华社约翰内斯堡 6月24日 电(记者 王晓梅) 南非农业部长斯廷 黑森23日表示,南非已启动口蹄疫疫 苗接种工作。

斯廷黑森说,在首批90万剂疫苗上周运抵南非后,疫苗接种工作已于上周末启动。政府还将继续采购疫苗,以全面遏制疫情。他表示,南非正在严格执行动物运输管控规定,在疫苗接种的同时,整个肉类供应链必须采取负责任行动,以防止病毒传播。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病,患病动物的主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水疱并溃烂。口蹄疫较少传染给人,但若与患病动物接触过多,人也可能被感染。

菲律宾棉兰老岛东部 海域发生 6.4 级地震

据新华社马尼拉6月24日电(记者 杨云起) 菲律宾火山地震研究所24日说, 菲棉兰老岛东部附近海域当天上午发生6.4级地震。目前暂无人员伤亡或财产损失报告。

据该研究所发布的最新信息,地震发生于当地时间9时58分,震中位于东达沃省巴冈阿镇东北方向约359公里处,震源深度10公里。

该研究所表示,这次地震为构造地震,但预计不会造成人员伤亡或财产损失。