国家医保局

医保影像云共享路径建设 正加快推进

新华社南京12月2日电记者从1日在江苏南京举办的医保影像云共享路径启动仪式上获悉,国家医保局正加快推进医保影像云共享路径建设,争取尽早实现全国医疗机构通过国家医保影像数据云共享中心可调阅北京、上海、广东等全国知名医疗高地的医学影像信息。

国家医保局副局长黄华波在会上介绍,为进一步提升群众获得感,国家医保局近日印发《放射检查类价格项目立项指南(试行)》,推动医疗机构将影像检查结果上传至云端,实现患者可阅、同行可查、医保可核。依托国家医保信息平台,国家

医保局探索构建医保影像云共享路径取得了初步进展,拟对外提供上传、检索、确权、调阅等四大服务能力。

"现阶段,影像信息主要由各级影像云进行医学影像标准化处理;未来,国家医保局影像数据云共享中心将建设医学影像阅片能力,完善影像信息共享适配工作,为各地影像中心、医疗机构赋能服务、降本增效。"黄华波说,预计2027年底,医保影像数据云互通、云互认全面扩面,实现全国医保影像云数据"一张网""路路通",有效解决广大患者重复检查费时、费力、费钱的痛点问题。

医保影像云通过医疗影像资料的云端存储与共享,可以使医生迅速获取患者的历史检查数据并进行诊断。国家医保局大数据中心主任付超奇认为,从现实实意复检查,大幅降低患者的时间和经济通程医疗服务的普及与深化,推动优质医疗疫源更好惠及基层。此外,该平台汇聚的海量医疗影像数据可经过智能分析,有效识别医保基金使用过程中的不当行为,同时还可通过人工智能训练,推进智能诊断技术、疾病研究、新药研发等领域的发展。

我国科研人员研制出 一种新型材料

可去除水中99.8%微塑料

新华社武汉12月2日电记者从武汉大学获悉,该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制了一种可重复使用、可生物降解的新型全生物质纤维海绵,其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料,为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在国际学术刊物《科学进展》上。

"由于环境中存在大量塑料垃圾,在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持续增加。"论文通讯作者邓红兵介绍,该团队研制的一种新型全生物质纤维海绵,由废弃乌贼骨提取的甲壳素和棉花制成,具有多孔结构和丰富的表面官能团,可以吸附来自食品包装、纺织品和其他工业产品中的多种常见微塑料。

研究团队利用灌溉水、湖水、海水和池塘水四种实际水源的样本对材料性能进行了评估,发现这种材料的吸附能力基本上不受水中无机颗粒、重金属、有机污染物和微生物的影响,确定了其在实际水域中的稳定性。研究显示,这种新型全生物质纤维海绵在第一次吸附循环中可以去除水中99.8%的微塑料,五个循环后,仍保持了超过95%的去除率,表明它具有良好的可重复使用性。

"生物质材料是解决水中微塑料污染这一复杂问题有效、经济的方案,这种全生物质纤维海绵制备方式简单,具有大规模生产的潜力,有望在不久的将来应用到现实生活中的大规模水处理或家用净水器内。"邓红兵说。

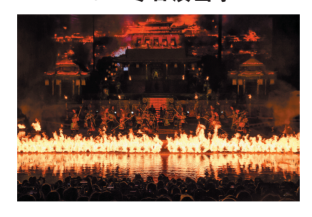


冬日暖阳下的大熊猫

▲12月1日,大熊猫"团子"在晒太阳。

冬日里,在江苏省南京市汤山旅游度假区的野生动物世界,7只来自中国大熊猫保护研究中心的大熊猫在暖阳下活动、进食,吸引游客前来观赏。 新华社发

冰火《长恨歌》开启 2024冬日演出季



▼这是冬季版冰 火《长恨歌》演出现场 (12月1日摄)。

新华社发

海河流域实现地下水 管控指标体系全覆盖

新华社北京12月2日电记者2日从水利部获悉,北京市近日出台《北京市地下水管控指标》,标志着海河流域地下水管控指标体系实现全覆盖,流域地下水管理与保护基础得到进一步夯实。

水利部相关负责人介绍,地下水管控指标确定是贯彻《地下水管理条例》要求、健全地下水管控制度的关键基础性工作,是落实水资源刚性约束的重要抓手。自水利部启动该项工作以来,水利部海河水利委员会按照责任分工,完成流域各省份管控指标复核协调,推动管控指标成果修改完善及印发,并及时将管控指标纳入监管体系,保障地下水合理开发利用。

此次地下水管控指标确定,覆盖海河流域京津冀晋豫鲁蒙辽8省(自治区、直辖市),包括地下水取水总量和水位(埋深)2项控制指标和地下水取用水计量率、监测井密度等管理指标,将为长效推进地下水超采治理、增加地下水储备以及逐步实现"还水于河"进一步提供强有力的制度保障。

据介绍,经过多年持续努力,海河流域地下水超采问题得到有效缓解,地下水水位总体回升。海委将继续全面贯彻落实《地下水管理条例》,严格地下水管理,确保管控指标落实落细落地,持续巩固地下水治理成效。

河北风光发电装机 突破1亿千瓦

新华社石家庄12月2日电近日,随着张家口市中合尚义60万千瓦光伏项目等一批风电光伏项目成功并网发电,河北省风电、光伏发电装机规模突破1亿千瓦,占电力总装机比例超六成。这标志着风光发电正在逐步取代煤炭发电成为河北主体能源之一,对河北新型能源强省建设具有里程碑意义。

河北特别是张家口和承德坝上地区 风能、光能资源富集。但风光发电不稳 定,大规模并网消纳是世界性难题。为 此,河北在全力推进风电光伏项目建设的 同时,加快推进坚强智能电网建设,提升 电力调节能力,促进风电光伏等清洁能源 高质量、高比例消纳。

张北柔性直流电网工程安全运行 4年多时间,向京津冀地区源源不断地输送"绿电";雄安1000千伏特高压变电站扩建工程近日投运,每年可接受超700亿千瓦时的清洁电能;国网新源河北丰宁抽水蓄能电站有效提升了电力系统的调节能力……输电和储能技术的发展应用,让新能源使用突破屏障,让电网更加平衡安全。

河北省发展和改革委员会相关负责人介绍,目前河北省每年生产"绿电"超过1500亿千瓦时,每年节约标煤4500多万吨,约可减少二氧化碳排放1.2亿吨。按照全省统一规划部署,河北正在加快构建风、光、水、火、核、储、氢多能互补的能源体系,预计到2030年,全省新型能源体系将初步形成。

■广告

福民信息 © 5105678 2023122

敬告

大同日报传媒集团未授权任何互联网 上通过微信、400咨询电话承揽《大同晚 报》、《大同日报》所有广告业务。请广 大市民谨防上当受骗。

本版只提供信息,不作为法律纠纷依据,因广告审查仅涉及《广告法》要求的相关规定,使用本信息时请核实相关证件,注意自我保护(<mark>注:</mark>声明中出现的企业名称均为行政区划调整前的名称)

出住

E家公寓精装房,50平、68平各一套,三中十四校学区,即买即住。联系电话18635299628

古井有爾 🗨 年份原浆

经销地址:大同市平城区铂蓝郡商铺A122号 订酒热线:0352-2299999、18835255555 我和朋友有个约会 大20为胜利于杯

出租

大 庆 路 2 号 桐 城 怡 景 西 苑 内 底 商 AN-111号房产(217.98平方米),毛坯房,价 格面议。 联系电话:13603525094 郭经理 小弋家政

小弋家政是以月嫂、保姆、陪护、清洁为一体的家政服务公司。同时常年招聘保姆。公司秉承"诚实守信·务实做事"的服务理念,为广大客户提供贴心的服务。15103424181