

十年来全国能耗强度累计降低 26.4%

2023年全国节能宣传周当天,国家发展改革委副主任赵辰昕说,十年来全国能耗强度累计降低了26.4%,我国是全球能耗强度降低最快的国家之一,超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容,是破解我国资源环境约束的重要手段,也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重要支撑。赵辰昕表示,在全社会共同努力下,我国节能工作取得显著的成效,以年均

3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤,少排放了二氧化碳近30亿吨,为全球应对气候变化作出了中国贡献。

赵辰昕说,下一步,要从大力实施节能

降碳增效行动,积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型和推动形成绿色低碳生活方式四方面加快促进经济社会发展全面绿色转型。

据新华社

时事速递

上半年国铁发送电煤7.77亿吨 同比增长13.1%

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至6月份,国家铁路发送煤炭10.53亿吨,同比增长1.6%;其中电煤7.77亿吨,同比增长13.1%。截至6月30日,全国363家铁路直供电厂存煤8076万吨,可耗天数达30.6天,保持较高水平。

下一步,国铁集团将密切关注暑期发电企业煤炭运输需求,精心组织电煤保供运输,为各地顺利迎峰度夏提供有力支撑。

据新华社

集大原高铁内蒙古段最大跨度 连续梁实现成功转体

记者近日从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉,7月11日上午,作为集大原高铁内蒙古段最大跨度连续梁的丰镇特大桥跨大准铁路连续梁实现成功转体,标志着集大原高铁建设取得新进展。

中铁四局集大原铁路工程项目部技术负责人陈军杨表示,丰镇特大桥设计为双线大桥,全长8178.23米,此次实现成功转体的连续梁全长177.5米,单幅重5800吨,总重1.16万吨,转体施工难度大,是全线建设的重点控制性工程之一。

据新华社

2023年北京市积分落户名单公示

北京市人社局发布消息,北京市2023年申报积分落户申请人有106772名,共有6003人拟取得落户资格。

据悉,今年的积分落户人员有以下三个特点:一是在京稳定工作时间较长,平均在京工作时间为17.1年。二是中青年占主体,平均年龄41.2岁。三是覆盖领域广,来自4583家单位,其中从事科学研究、技术服务及文化产业工作人员占比为59.4%。

据新华社



7月11日,人们在杭州临安龙岗镇浙西大龙湾体验峡谷漂流。近日,浙江省杭州市持续晴热高温天气,不少市民来到美丽乡村体验高山游、亲水游。

新华社记者 翁忻昶 摄



抢农时忙“双抢”

7月11日,在湖南省娄底市双峰县井字镇花山村,农民在田间起秧(无人机照片)。

盛夏时节,湖南省多地进入一年当中最繁忙的“双抢”季节,农民们冒着酷暑抢收早稻、抢插晚稻,为全年粮食丰产打下基础。

新华社发(李建新 摄)

煤山变茶山、矿工变茶农、茶园变景区

——一个贵州煤矿乡的生态转型之路

贵阳市花溪区久安乡,是“江南煤海”贵州省的一个典型煤矿乡镇,曾有三分之二的人直接或间接以煤为生。近年来,这个乡通过以茶换煤,顺利实现生态转型并获得新生。

在久安乡,当地碑石记载的采煤历史可追溯至清朝道光年间。高峰时,全乡有大小煤矿400多家。全乡90%以上的面积被划定为贵阳市阿哈湖水库水源保护区范围后,境内所有煤矿永久关闭,数百年的采煤历史就此终结。

“祖祖辈辈靠煤吃饭,一下子断了可怎么办呢?”久安村村民姚祖惠至今仍记得当初的迷茫。一座年产3万吨的煤矿,曾养活了姚家三代十几口人和200多名矿工。

“铁饭碗”被端走,逼着久安人另谋出

路。“久安乡平均海拔1110米以上,适合茶叶生长,境内有古茶树54000多株。”贵阳市农业技术推广站站长王翔说。

依托辖区的生态和古茶树资源,久安乡引进龙头企业,通过“公司+合作社+农户”的方式推广茶叶种植,积极发展茶产业。

久安村村民冯永应是最早一批响应的村民之一,他将闲置的70多亩荒山种上茶叶。姚祖惠也返乡种下近百亩的茶树苗。

在农业技术部门和龙头企业的带动下,久安乡解决了资金、人才、技术等难题,原本粗放、量小、生产效率低下的茶叶种植散户也得到整合。

“以前20元一斤的干茶现在均价能卖到400元一斤,品质最好的能卖到几千元一斤。”王翔说,“现有500多人在乡里稳定

从事茶产业,另外临时用工有2000多人。”

姚祖惠的茶叶种植场年产值在1000万元左右,“比开矿时赚得多”。截至目前,久安乡全乡茶叶种植面积达2万余亩,高标准生态茶园达3000余亩,森林覆盖率由煤矿关闭前的不足40%升至61%,久安乡先后获得“贵州十大最美茶乡”“高原古茶树之乡”等荣誉称号。

绿水青山不仅是当地茶叶的最好招牌,也引得游客纷至沓来,久安乡因此被评为“贵州省十大茶旅游目的地”。

“久安逐步实现了‘煤山变茶山、矿工变茶农、茶园变景区’的转变。”在久安乡党委副书记左华忠看来,茶文旅协同发展将打开久安乡绿色经济发展的新空间。

据新华社

我国首次实现二氧化碳长距离密相管输

记者11日从中国石化胜利油田获悉,我国首条百万吨、百公里高压常温密相二氧化碳输送管道——“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”二氧化碳输送管道正式投运,标志着我国首次实现二氧化碳长距离密相管输,对推动我国二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)全产业链规模化发展具有重要意义。

据悉,这条管道全长109千米,每年可将170万吨齐鲁石化生产捕集的二氧化碳输送到胜利油田的地下油藏进行驱油封存,将为我国大规模二氧化碳管道输送起到示范引领作用。二氧化碳管道运输在运输规模、成本和社会效益方面具有明显优势,是实现陆上大规模、长距离、低成本运输的首选。

自2022年8月宣布投产以来,“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”主要采用槽车运输的方式,管道投产后,每年可减少车辆运输4万辆次,减少天然气(车用燃料)约200万标方,减少运输环节二氧化碳排放0.4万吨。

据了解,“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”是我国最大的碳捕集、利用与封存全产业链示范基地,也是国内首个百万吨级CCUS项目,覆盖石油地质储量2500余万吨,预计15年累计注入二氧化碳1000余万吨,增油近300万吨,采收率提高12%以上。项目年封存能力达百万吨级,相当于植树近900万棵、近60万辆经济型轿车停开一年。

据新华社

记者从中国铁建股份有限公司了解到,11日,青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程唐山路隧道开挖。该隧道最大断面开挖净跨度达32米,是目前我国在建最大跨度交通隧道,由青岛交通发展集团投资建设,中铁十四局施工。

据中铁十四局项目负责人陈西同介绍,隧道全长1.5公里,按照主线双洞8车道设计。该隧道也是青银高速项目断面变化最频繁的隧道,现有图纸开挖断面多达18个,开挖最小断面仅97.82平方米,开挖最大断面达476.76平方米。

青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程是青岛城市更新和城市建设三年攻坚行动的重点项目之一,建成后对促进青岛区域经济发展和城市更新改造提升具有重要意义。

据新华社

我国在建最大跨度交通隧道开挖