

习近平《携手推进现代化,共筑命运共同体——在中非合作论坛北京峰会开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京9月20日电 国家主席习近平《携手推进现代化,共筑命运共同体——在中非合作论坛北京峰会开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

中日双方就福岛第一核电站核污染水排海问题达成共识

新华社北京9月20日电 2023年8月24日,日本政府单方面启动福岛第一核电站核污染水排海。中国作为最重要的利益攸关国之一,坚决反对这一不负责任的做法。同时,我们敦促日方认真履行国际义务,切实履行自身责任,全面配合建立利益攸关国实质参与、独立、有效的长期国际监测安排,并同意中方独立取样监测。

两国主管部门近期就福岛第一核电站核污染水排海问题持续进行多轮磋商,达成如下共识:

一、日方明确将切实履行国际义务,尽最大努力避免给人体和环境造成负面影响,并将持续开展海洋环境及海洋生态影响评估。

二、基于中国等所有利益攸关国的

前8个月全国一般公共预算收入147776亿元

新华社北京9月20日电(记者中斌)财政部20日发布数据显示,今年前8个月,全国一般公共预算收入147776亿元,同比下降2.6%,扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,同比增长1%左右。

分中央和地方看,前8个月,中央一般公共预算收入65361亿元,同比下降6.2%;地方一般公共预算本级收入82415亿元,同比增长0.4%。

8月份全社会用电量同比增长8.9%

新华社北京9月20日电(记者戴小河)国家能源局20日发布的信息显示,8月份全社会用电量9649亿千瓦时,同比增长8.9%。

分产业看,第一产业用电量149亿千瓦时,同比增长4.6%;第二产业用电量5679亿千瓦时,同比增长4%;第三产业用电量1903亿千瓦时,同比增长11.2%。城乡居民生活用电量1918亿

我国科技论文多项指标蝉联世界第一

新华社北京9月20日电(记者温亮)中国科学技术信息研究所20日发布的《2024年中国科技论文统计报告》显示,我国热点论文数量世界占比持续增长,占世界总量的48.4%,世界排名保持第一位;高被引论文数量保持世界第二位,世界总量占比提升了3个百分点。

近两年间发表的论文在最近两个月得到大量引用,并被引用次数进入本学科前1%的论文被称为热点论文。各学科论文近十年被引用次数处于世界前1%的论文被称为高被引论文。

报告显示,截至2024年7月,中国热点论文数为2071篇。美国的热点论文数为1625篇,居世界第二位。中国高被引论文数为6.57万篇,占

世界总量的33.8%,世界排名保持第二位。美国的高被引论文数量为7.65万篇,占世界总量的39.3%,仍居第一位。

《细胞》(Cell)、《自然》(Nature)和《科学》(Science)是目前国际公认的学术声誉较高的科技期刊,发表于这三大期刊的论文简称CNS论文。值得注意的是,2023年,以上三种期刊共刊登论文5907篇,其中中国论文为395篇,世界排名从2022年的第四位升至第二位。

中国科学技术信息研究所分析,目前,中国的科研论文数量已经连续多年居世界首位,在质量方面也取得了重要进步。但应该看到,在最顶尖的论文上,我国依然存在差距。下一步,科研论文评价要从重数量向重质量转变,支撑我国科技强国建设。

能源革命实践描绘新图景

□新华社记者 赵东辉 孙亮全 王劲五

习近平总书记关切事

能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大者”。

2014年,习近平总书记提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命和全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略,为新时代能源发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

能源安全新战略提出十年来,我国能源领域不断迈向高质量发展。记者在多地采访中发现,与经济发展、百姓生活息息相关的煤、电、油等能源行业正发生着新变化、上演着新故事,一幅幅能源革命新图景在各地徐徐展开。

变废为“宝”

【2022年1月,习近平总书记在山西考察时强调,统筹抓好煤炭清洁低碳发展、多元化利用、综合储运这篇大文章,加快绿色低碳技术攻关,持续推动产业结构优化升级。】

在近日举行的2024年太原能源低碳发展论坛上,围绕能源革命创新实践,百余位海内外专家学者积极建言献策。其中,传统能源绿色发展是重要讨论议题之一。

此时,远在100多公里外,山西省孝义市的鹏飞集团郑旺氢能科技有限公司内,3台巨大的电解水制氢机器马力全开,产生的高纯度氢气源源不断输往邻近的加氢站。

“这里的3台机器每小时就能产氢气1500立方米。”企业负责人王雷说,利用干熄焦余热发电,通过电解水制造的绿氢能够作为焦炉尾气制氢的有效补充。

王雷算了一笔账:“干熄焦余热发电成本为0.2元/度,水电解制氢耗电56度/公斤,制氢耗电成本为11.2元/公斤,相较于传统水电解制氢40元/公斤以上的成本,干熄焦余热发电制氢成为企业降低成本‘最优选择’。”

鹏飞集团焦化厂负责人那海鹏说,目前企业每年利用干熄焦余热发电3.5亿千瓦时,不仅满足了焦化厂正常使用,还供应电解水制氢项目等。

变废为“宝”,向“绿”而行。焦炉尾气制氢项目,则是企业走通的另一条“废物

利用”道路。

孝义市新型煤化工产业园内有1800万吨的焦化年产能,约占山西的三分之一。焦炉尾气是煤焦化产业的主要废料之一,由于缺乏技术工艺,多年来一些企业习惯性地将之烧掉,产生大量污染物。

鹏飞集团近年“盯上”了这些焦炉尾气,以此为原料发展出焦炉尾气产甲醇、液化天然气和合成氨的项目,并规划建设了年产20万吨的焦炉尾气制氢项目。

“用焦炉尾气和干熄焦余热发电制氢,既解决了焦化产业的污染,又降低了制氢成本,产出的氢可输送至制氢工厂充装站,项目副产氧气则输送至甲醇联产LNG合成氨生产基地,供造气车间使用。”王雷说。

传统能源涌出“新”意,与新能源多能互补,实现转化和耦合,有效促进了下游“使用场景”的涌现。

在鹏飞集团大华通新能源物流有限公司,100辆氢能重卡整齐停靠在物流园区。大华通公司运输科负责人李海龙说,自2022年企业投运第一批100辆氢能重卡以来,鹏飞集团已经有300辆氢能重卡投入使用,第一批重卡单车行驶里程普遍超过15万公里。

除了氢能重卡,在孝义市,氢燃料电池公交车、乘用车、摩托车、共享单车等交通工具也在批量上市,这个传统煤焦城市正在探索低碳生活路径。

电网纳“新”

【2023年6月,习近平总书记在内蒙古考察时强调,坚持绿色发展是必由之路。推动传统能源产业转型升级,大力发展绿色能源,做大做强国家重要能源基地,是内蒙古发展的重中之重。】

科尔沁大草原上,牛羊健硕。蓝天白云下,一排排巨型“风车”缓缓旋转,在古老草原上勾勒出现代的“天际线”。这里是内蒙古通辽市238万千瓦风电基地。

工作人员告诉记者,这些日夜不停转动的381台“大风车”,分布在4个旗县区的5个风场。今年7月实现全容量并网后,它们将过去草原恼人的强风变成了绿色能源。

“这些‘大风车’每年将产生75亿千瓦时绿色电能,相当于节约标煤261万吨,减少二氧化碳排放634万吨。”国网通辽供电公司建设部主任王鑫说。

走进风电场集控室,调度中控台的大屏幕上指令闪烁,381台“大风车”的运行状况清晰可见。

“这些绿色电能将通过特高压直流输电工程,跨越1200余公里,输送到华东地区。”京能国际通辽市238万千瓦风电项目部副总经理尚勇说,基地每年发电量可满足300万户居民家庭用电需求,为华东地区的发展提供绿色、优质电力支撑。

作为我国最大的电力外送基地,内蒙古承担着大规模外送绿电、支持全国经济大省用能和缺电省份绿电低碳发展的任务。

内蒙古自治区能源局副局长陈铮介绍,目前内蒙古新能源总装机规模突破1亿千瓦,占电力总装机的比重达45.7%。“过去一年,内蒙古外送电量3065亿千瓦时,其中绿电的占比越来越高。”

内蒙古的绿电不仅点亮了千家万户的灯火,启动了工厂企业的设备,也驱动着北京道路上的公交车,“注入”了杭州亚运会的场馆。

今年起,来自内蒙古的3.7亿千瓦时风电和光伏电力,通过电动公交场站的1200台充电桩,为北京8000辆电动汽车提供绿色动能。

在杭州第19届亚运会上,供能赛事场馆及亚运村的清洁能源中就包括来自内蒙古的1亿多千瓦时绿电。

2023年12月,内蒙古自治区政府发布的一份关于促进新能源消纳的文件提出,今后将有效扩大新能源外送规模,2025年底前,新能源外送电量每年新增100亿千瓦时左右。

油田满“绿”

【2021年10月,习近平总书记在山东东营胜利油田考察调研时强调,石油能源建设对我们国家意义重大,中国作为制造业大国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里。】

步入胜利油田莱113区块,记者看到,两个五六米高的白色储罐横置于地上,一旁的抽油机昼夜不歇地作业。

“这是CCUS项目专用储气罐,可储存100吨二氧化碳。”胜利油田莱113区块站长范少伟说,CCUS指的是碳捕集、利用与封存技术,应用到石油开采领域,可实现石油增产和碳减排双赢,是化石能源低碳高效开发的新兴技术。

作为一个开发了60多年的老油田,胜

利油田原油产量保持稳中有增,探寻其基岩长青密码,科技创新是核心。经过油田科研人员持续攻关,CCUS技术走出实验室,成功规模化应用,让老油田“喷涌”新活力。

“采油工作并非一个区域采空就没有了,仍有部分原油藏在地下数千米肉眼难以辨别的岩缝中。”在胜利油田勘探开发研究院的实验装置前,胜利油田高级专家张传宝告诉记者,二氧化碳挤进岩缝孔隙,与其中的原油实现混相,驱替出微小孔隙中的原油,同时将二氧化碳封存于地下。

百公里外的山东淄博,齐鲁石化捕集的二氧化碳通过管道源源不断输送到胜利油田的地下油藏。2023年7月,国内首条百万吨、百公里高压常温密相二氧化碳输送管道投运,突破了碳捕集、输送、利用、封存等各环节核心技术和关键设备难题。

目前,胜利油田13个区块应用CCUS技术,累计注入封存二氧化碳150余万吨,平均单井产量提升36.8%。

走进胜利油田孤东油区,一排排光伏板向阳而立,将太阳能转化为绿色电能,为不远处的抽油机输送动力。

电是油气生产的动力源,占胜利油田操作成本的1/5。过去4年间,胜利油田建成光伏发电装机规模440兆瓦,年发电能力5.3亿千瓦时,推动油气生产用电的“含绿量”占比达23%。

“绿色,已经成为胜利油田高质量发展的最大底色。”胜利石油管理局有限公司副总经理杨勇说,胜利油田正在以打造坚韧可靠的智慧电网为支撑,加快构建新型电力系统,用产业“含绿量”提升发展“含金量”。

用电结构之变,折射产业结构之变。作为产能和用能大户,胜利油田统筹化石能源与非化石能源,重塑产业结构,形成传统油气、新能源、绿色低碳“三大产业”协同发展的新格局。

“我们始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,依托油气产业培育壮大绿色低碳融合创新产业,加快培育发展新质生产力,通过绿色清洁能源供给,巩固发展传统油气产业,为油田高质量发展争取更大空间。”中国石化集团公司总经理助理兼胜利石油管理局有限公司执行董事、党委书记孙永壮说。

(新华社太原9月20日电)

第八届丝绸之路国际博览会在西安开幕



9月20日,来自伊朗的参展商(左一)向观众介绍产品。当日,以“深化互联互通 拓展经贸合作”为主题的第八届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在陕西西安开幕。

本届丝绸之路国际博览会设置国际交流展、省际合作展、交通物流展、先进制造业展、现代能源展5个展区,展示共建“一带一路”国家和地区、各省市及新疆生产建设兵团资源优势、特色产业、重点项目,开展投资洽谈、大宗贸易和项目签约。

新华社记者 张博文 摄

为重点支持科技创新和制造业发展 1至8月减税降费及退税超1.8万亿元

据新华社北京9月20日电(记者王雨萧)国家税务总局副局长饶立新20日说,今年1至8月,全国支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税超1.8万亿元,为加快发展新质生产力增添动能。

饶立新在国新办当天举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍,今年以来,税务部门依托税收大数据开展政策精准推送3.6亿户(人)次,推送各类税费优惠政策信息5.4亿条。特别是聚焦重点支持科技创新和制造业发展,加大落实相关税费支持政策。

增值税发票数据信息显示,今年1至8月,我国制造业销售收入同比增长4.6%,制造业销售收入占全部销售收入比重为29.7%,较上年同期提高0.8个百分点。

“制造业价值链布局逐步向中高端迈进。”国家税务总局政策法规司司长戴诗友说,前8个月我国高端装备制造、高技术制造业销售收入占制造业销售收入比重分别为16.5%和15.6%,较上年同期分别提高0.5个和0.6个百分点。

此外,制造业智能化、绿色化发展步伐加快。增值税发票数据信息显示,前8个月我国制造业采购数字技术金额同比增长10.7%;规模以上工业企业采购节能环保服务同比增长19.1%。

“2018年至2023年,全国制造业累计新增减税降费及退税缓税退费超4万亿元,占全部税费优惠的比重超三成,在各行业中获益最多。”戴诗友说。

断交公告

由于古冶区北外环崔庄收费站大棚进行施工作业,计划于2024年9月24日至2024年11月30日进行全幅断交施工,施工期间禁止车辆通行,过往车辆请绕行,给广大居民带来不便,敬请谅解,特此公告。

唐山市古冶区外环管理中心 2024年9月18日

广告热线: 2823675

唐山市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山市人民政府批准,唐山市公共资源交易中心决定以拍卖方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

公告号	序号	宗地名称	宗地位置	土地面积	规划用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)	楼面地价起始价(元/平方米)	楼面地价增价幅度(元/平方米)	获取拍卖文件时间	提交竞买申请时间	获取拍卖文件及提交竞买申请地点	竞买保证金到账截止时间	拍卖会举行时间	备注
						容积率	建筑密度(%)	建筑限高(米)	绿地率(%)										
唐唐出告字[2024]第007号	1	朝阳道南侧、规划三路东侧、纵六路东侧、横四路北侧区域	朝阳道南侧、规划三路东侧、纵六路东侧、横四路北侧区域	38101.74平方米(合57.15亩)	二类城镇住宅用地	1.6 < R ≤ 1.8	≤ 28	36	≥ 35	二类城镇住宅70年	11675	5674	10	2024年9月21日起至2024年10月11日	2024年9月27日至2024年10月11日	河北省公共资源交易平台竞价交易平台网站(https://hbzjyy.hebaee.cn/devops/trade/index)	2024年10月11日16时30分	2024年10月14日9时30分	

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加竞买,但在唐山市中心城区范围内有拖欠土地出让金的,在国家税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定的除外。自然人申请竞买住宅项目的,须承诺竞得后依法成立房地产开发公司进行开发建设。只接受中文书面申请、竞买。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式且均设有出让底价,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。申请人可于2024年9月21日起至2024年10月11日到河北省公共资源交易平台网站(https://hbzjyy.hebaee.cn/devops/trade/index)获取拍卖出让文件。

五、申请人可于2024年9月27日起至2024年10月11日到河北省公共资源交易平台网上交易系统向交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年10月11日16时30分。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我中心将在2024年10月11日17时30分前确认其竞买资格。

六、拍卖时间:本次国有建设用地使用权拍卖活动定于2024年10月14日9时30分起在河北省公共资源交易平台网上交易系统进行。

七、其他需要公告的事项

(一)本次拍卖不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。
(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,将按规定在中国土地市场网、唐山市公共

资源交易信息网、河北省公共资源交易平台及《唐山劳动日报》发布补充公告,届时以补充公告为准。

(三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件。

八、联系方式
联系人:王女士 张先生
联系电话:0315-5398238 0315-5398255
联系地址:唐山市路北区学院北路1300号

唐山市公共资源交易中心 2024年9月21日