

碳 寻绿色发展新机遇

2023年太原能源低碳发展论坛观察

新华社记者

能源是经济社会发展的动力源泉，也是推进 碳达峰 碳中和的主战场。在践行高质量发展的过程中，中国深入推进能源革命，加快规划建设新型能源体系，推动能源清洁低碳高效利用，寻求绿色发展新机遇。

9月6日至8日，2023年太原能源低碳发展论坛（简称 太原论坛 ）举办，3000多名国内外能源领域的专家学者汇聚于此，共商能源智慧发展之策。借力数字化、智能化发展大潮，传统高碳能源加快实现低碳发展；层出不穷的低碳新技术、新产业，催生更多发展机遇；国际合作日益加深，能源转型的中国方案备受瞩目。作为全球能源领域高端对话平台，太原论坛 透露出当前能源转型新图景。

数智能能传统能源低碳发展

富煤、贫油、少气是我国能源基本国情，如何在高碳环境下实现低碳发展？参会嘉宾表示，能源数字化、智能化转型，将改变能源行业现状，实现能源可持续发展。

记者从论坛上了解到，得益于5G、大数据、人工智能等数字技术的应用，传统煤炭生产场景正在被重构。在山西焦煤集团华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿井下，智能化综采工作面已增至6处。上百座液压支架自动跟机作业，采煤机可以自动切割，不需要人为操作，效率大幅提升，单位能耗明显降低。煤矿综采二队队长杨杰峰说。

杨杰峰所在的综采二队过去有15个人，现在只有8个人。比过去轻松多了 是井下矿工们的最大感受。

记者从 太原论坛 组委会了解到，我国在煤炭清洁高效利用上持续

发力，率先建成全球首座5G煤矿，煤矿智能化、绿色化水平快速提升，能源兜底保障能力随之增强。在能源大省山西，截至今年6月底，这个省已建成46座智能化煤矿、1161处智能化采掘工作面，煤炭先进产能占比超过80%。

构建新型电力系统，灵活智能也是重要支撑。我们坚持智慧融合，推进数字化、智能化升级，积极建设智慧电厂，打造智能控制体系与智慧管理体系相融合的数字化燃煤燃气电厂。在太原论坛 期间，中国大唐集团有限公司董事长邹磊说，率先实现 晋电下江南 的阳城电厂，如今正在全力推进风光火热储一体化综合能源外送基地的开发，打造 绿电下江南 新名片。

数智赋能高碳能源低碳发展，2019年以来，山西省能耗强度累计下降13.22%。在太原论坛 中，山西省提出，在全力保障国家能源安全的基础上，山西推动传统产业绿色化、低碳化、智能化改造，能耗强度和碳排放强度持续明显下降。

绿色低碳助力新兴产业星火燎原

我们研发的这台发动机是全国首创。在太原论坛 甲醇经济论坛期间，一台船舶用甲醇发动机吸引了大量观众，山西榆新甲醇发动机有限公司总经理孙建生说，甲醇在能源领域的应用催生了大量的发展机遇。

甲醇重卡、醇电混动轿车、甲醇清洁取暖锅炉 在山西省晋中市，随着甲醇应用领域的不断拓展，醇、运、站、车、捕 的全链条甲醇经济新生态基本形成，正在全力打造千亿级甲醇经济高能级产业版图。

甲醇是绿色低碳能源催生出的新型能源。在太原论坛 上，吉利控

股集团董事长李书福说，今年，吉利参与建设的全球首个规模最大的二氧化碳加氢制绿色低碳甲醇工厂已经投产，其利用焦炉气中的氢气，与从工业尾气中捕集的二氧化碳合成绿色低碳甲醇，每年可生产11万吨甲醇，直接减排二氧化碳16万吨，实现了二氧化碳的资源化利用。

国内首条年产1.5万吨石油催化裂化前驱体生产线在山西省朔州市平鲁区正式投产、中科院山西煤化所建成国内第一条宇航级碳纤维生产线解决了国防关键材料 卡脖子 问题、我国首台氢动力机车在山西大同下线、国内首个薄煤层气大规模开发项目全面投产 近年来，山西一批减碳、零碳、负碳技术取得突破，科技成果加速转化。

国家发展改革委副主任李春临说，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，当前中国已建成全球最大的清洁能源生产供应系统，可再生能源发电装机容量已经突破13亿千瓦，占全国发电总装机的48.8%，光伏组件、风力发电机等产品产量占全球的70%，新能源汽车保有量占全球的一半以上，中国以实际行动扎实推进能源低碳发展取得重要成效。

国际合作共享全球能源低碳发展新机遇

中国正在以实际行动扎实推进能源低碳发展，并为全球绿色低碳发展做出积极贡献。

在太原论坛 冰岛主办国论坛上，中外合资企业中石化双良公司与山西省临猗县政府签订了战略合作框架协议，双方将在地热能领域进行深度合作。

冰岛环境、能源与气候部长格维

兹勒于尔 索尔 索尔达松说，中国和冰岛在减缓气候变化行动方面有很长的合作历史，并取得了切实成果。中石化集团公司和冰岛极地绿色能源公司成立了合资公司，成为了世界上最大的地热集中供暖企业。如今，这个合资公司 中石化绿源地热能开发有限公司正在为中国70多个县市提供可再生能源集中供热，它使中国的碳足迹减少了2000万吨二氧化碳。

坚持在开放条件下保障能源安全，中国正在与国际社会共享低碳发展新成就。山西省电力勘测设计院有限公司承建的新加坡腾格水库60兆瓦水上光伏项目，满足了新加坡公用事业局每年7%的能源需求；山西省偏关县晋电化工有限责任公司利用法国开发署贷款2700万欧元，投资建设24兆瓦农林生物质热电联产项目，成为山西省近年来利用外资标杆项目。国际可再生能源署总干事弗朗西斯科 拉 卡梅拉表示，在2021年至2022年期间，全球发电成本大幅下降5%，与此同时，太阳能光伏发电项目的发电成本同比下降3%，全球发电成本连续几年大幅下降，这一成果离不开中国做出的贡献。中国始终致力于塑造全球可再生能源发展格局，以推动可持续发展与环境保护。

牙买加副总理兼国家安全部长霍勒斯 张说，牙买加的碳氢能源管理团队随时准备与中国合作，在技术和其他体制方面促进完善了牙买加的清洁能源管理。

与会嘉宾认为，通过共商能源智慧发展之策，低碳发展的种子广为撒播、开花结果，共建清洁美丽世界将不再遥远。（记者 赵东辉 柴海亮 梁晓飞 王劲玉）

新华社太原9月6日电

我国已与29个国家建立双边电子商务合作机制

新华社北京9月7日电（记者 谢希瑶）商务部新闻发言人何亚东7日说，我国积极拓展和深化 丝路电商 国际合作，已与29个国家建立双边电子商务合作机制，与18个国家签署数字经济投资合作备忘录，一批数字企业成功出海。目前我国已签署的21个自贸协定中，有10个设置了电子商务或数字经济专章，数字经济国际朋友圈不断扩大。

何亚东在当天举行的商务部例行新闻发布会上介绍，为大力发展数字贸易，商务部推动出台促进数字贸易改革创新发展的政策措施，做强做优国家数字服务出口基地，推进成立商务部数字贸易标准化技术委员会，加强数字贸易国际合作，与中亚五国经贸部门签署数字贸易领域合作谅解备忘录。2022年，我国可数字化交付的服务进出口额达3727亿美元，同比增长3.4%，居全球第五位。

在加快内贸流通数字化转型方

面，累计创建170家国家电子商务示范基地，大力发展农村电商，深入推动 数商兴农 ，积极推动网络消费，全国实物网上零售额占社会消费品零售总额已超过26%。在提升贸易投资数字化水平方面，跨境电商占外贸总额的比重由2015年的不到1%增长至2022年的5%，多次修订外资准入负面清单中的数字经济相关内容，推动有条件的自贸试验区对接国际高标准数字经济规则开展先行先试。

何亚东介绍，由商务部和浙江省共同主办的第二届全球数字贸易博览会将于11月23日至27日在杭州举办，以 数字贸易 商通全球 为主题，以 一体运营，数实融合 为特色，设置会议、展览、平台、活动四大板块，建设1个综合馆，前沿趋势和丝路电商2个特色馆，以及数字技术、数字服务、数字内容和数智出行4个数字产业馆。目前，第二届数贸会正在全面招商招展。

聚焦 急难愁盼 推动政务服务从 能办 向 好办 转变

新华社记者 潘洁 郝菁

国务院办公厅印发的《关于依托全国一体化政务服务平台建立政务服务效能提升常态化工作机制的意见》近日对外公布。这一文件出台的背景是什么？将为企业和群众办事带来哪些便利？记者就此采访了有关专家。

意见的出台标志着我国全国一体化政务服务平台技术支撑体系已经基本建成，优化服务工作的重心正在从系统平台建设转向服务效能的全面提升。清华大学公共管理学院教授孟庆国说，核心是要通过不断健全完善常态化的管理运行机制，实现政务服务从 能办 向 好办 转变。

2018年，国务院印发《关于加快推进全国一体化在线政务服务平台建设的指导意见》。五年来，以国家政务服务平台为总枢纽的全国一体化政务服务平台不断提升服务水平，一网通办 跨省通办 不断增强企业和群众获得感。

为持续推动政务服务效能常态化提升，此次发布的意见围绕发现解决企业和群众办事堵点、推动政务服务好办易办、强化全国一体化政务服务平台支撑能力、健全制度保障等4方面提出13项常态化工作机制。

意见还以清单方式梳理总结出各地区各部门在开展政务服务效能提升 双十百千 工程中形成的典型经验做法，建立经验推广常态化机制，推动实现 一地创新、多地复用 。

中央党校（国家行政学院）电子政务研究中心主任王益民介绍，为解决企业和群众办事的 急难愁盼 ，政务服务效能提升 双十百千 工程自6月以来在全国开展，各地区各部门依托全国一体化政务服务平台，集中梳理解决了一批各方面反映强烈的堵点问题、优化升级了一批高频 一网通办 服务、健全了一批政务服务制度规范，意见的出台也是这项工程的结果之一。

双十百千 工程聚焦 关键小事 ，一批关系企业经营发展和百姓办事的 急难愁盼 得到有效纾解，这项政策文件的印发对新时代新征程

全面深化政务服务改革，提升企业和群众满意度、获得感具有重要意义。王益民说。

为解决医院间检查结果互认、重复检查等 老大难 问题，浙江省、广东省等地搭建起检查检验数据互认平台，推动检查结果在各医院互认，仅浙江省就为群众累计节省医疗费用约9亿元。

福建泉州创新推出数字化办事攻略和 数字政务门诊 服务，市民只需通过扫描家门口、楼门口的 数字政务门诊 上的二维码，就能在掌上获得就近办、同城办、网上办、视频办、线上帮办、线下代办等全方位服务指引。

重庆推出 大学生创新创业一件事 ，将原来需要填写的6张表单合成一张联办申报表，整合了创业工位申请、企业设立登记、税务登记、创业补贴申领等7项服务，让申请材料网络实时跑、数据核验 内部跑 、办事结果 快速跑 。

政务服务效能提升 双十百千 工程开展期间，各地区各部门通过全国一体化政务服务平台收集梳理共性办事堵点问题10个、重点行业领域堵点问题150个、地方具体堵点问题1554个。截至目前，超九成的堵点问题已得到解决，剩余长期性问题正在加速解决。

政务服务效能提升已进入拓成效、谋长远的阶段。 国家电子政务专家委员会主任王钦敏说，通过高频服务清单动态管理定期发布、创新示范和建立一体化应用联系点，推进政务服务向基层延伸，有助于进一步提升市县级平台服务群众的能力水平，贯彻以人民为中心的发展思想。

要坚持 当下改 和 长久立 相结合，加强组织领导和统筹协调，常态化开展培训交流，及时推广先进经验和优化服务效能，大力营造政务服务提质增效迭代创新的良好氛围，推动形成 堵点梳理、服务优化、强化支撑 的政务服务效能提升常态化和长效化机制。王钦敏说。

新华社北京9月6日电

农业农村部推介发布首批711份耐盐碱优异作物种质资源

新华社北京9月6日电 为推动 以种适地 同 以地适种 相结合，加快选育耐盐碱特色品种，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，提高农业综合生产能力，农业农村部近日向社会推介发布了第一批耐盐碱优异作物种质资源清单，涉及大豆、水稻、玉米、小麦等10种农作物，共计711份。

据农业农村部6日消息，此次向社会推介发布的首批耐盐碱优异作物种质资源，聚焦粮食和重要农产品稳产保供、种业创新重大需求，有三方面特点：一是鉴定数据准确可靠，种质资源都经过了多年多点耐盐碱鉴定和不同筛选压力下的循环选择，今年再次进行了验证；二是耐盐等级高，耐盐等级达到最高的1级或2级，部分资源兼具高产、抗病等优异性状；三是适应区域较为广泛，来自全国多地，可适应滨海地区、黄淮海平原、东北松嫩平原、西北内陆等全国多个盐碱区。

据了解，相关资源信息可通过中国种业大数据平台（http://202.127.42.145/bigdataNew/）查询。



河南柘城：火红辣椒开启产业兴旺富民路

9月6日，在河南省商丘市柘城县辣椒加工企业，当地电商主播在直播销售辣椒产品。

近年来，河南省商丘市柘城县坚持 规模化种植、链条化发展、标准化生产、国际化营销 的发展思路，形成集新品种研发、规模种植、精深加工、仓储贸易、会展经济为一体的辣椒全产业链条产业格局，目前全县有20万人聚集在辣椒产业链上，辣椒种植面积常年稳定在40万亩，年产干椒12万吨。

新华社发（李恒摄）

注销公告

因本公司拟注销,现根据公司法有关规定特告知债权人:自公告之日起四十五日内,向清算组申报其债权债务;否则逾期申报,公司将不再承担清算责任,视为债权人放弃债权。

特此公告
联系人:何德津 13762172535

张家界中海置业发展有限公司
2023年9月7日

公益广告

文明城市 共建共享

创建文明城市，人人受益，人人有责

