

“引领全球新能源产业健康发展”

全球绿色转型不可或缺的力量

人民日报记者 殷森

“中国是全球绿色转型不可或缺的力量,是可再生能源发展的积极推动者。”日前,“一带一路”绿色发展国际联盟副理事长、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆出席瑞典“一带一路”研究所举办的“中欧合作的机遇与挑战”研讨会时如是说。

针对一些美国政客和媒体炒作所谓的“产能过剩”,索尔海姆表示:“绿色转型是世界需要的,而中国正在引领这一转型。”他认为,部分西方国家希望中国在这一方面放慢脚步,这与大多数国家的利益背道而驰,也违背了经济学的基本原理。

数据显示,中国可再生能源装机容量保持全球领先地位,供应了全球50%的风电和80%的光伏设备。2023年,我国汽车产销量分别达3016.1万辆和3009.4万辆,同比分别增长11.6%和12%,年产量双双创历史新高。

索尔海姆认为,从推动全球绿色发展的角度看,“共建‘一带一路’倡议尤为重要”。在他看来,共建“一带一路”倡议向世界提供了重要机遇,包括推动完善交通基础设施、分享绿色技术并促进绿色投资、促进文明交流互鉴等。

索尔海姆表示,在看待共建“一带一路”倡议带来的发展机遇时,美方应保持相互尊重与合作的态度。例如,中国拥有强大的基础设施建设能力,美国在一些高科技领域具备优势,双方可以实现合作共赢。事实上,欧洲一些国家正通过共建“一带一路”而获益,希腊比雷埃夫斯港以及正在建设中的匈塞铁路就是很好的例子。

“在应对气候变化等全球性挑战上,中国是重要的合作伙伴。”索尔海姆说,面对分歧和矛盾,不同国家应在彼此尊重的基础上通过对话协商来解决。

价格公道,“这正是中国同世界其他国家共享绿色发展红利的具体体现”。

“对推动各国加快绿色转型发挥了积极作用”

巴基斯坦传统能源短缺,而水能、风能、太阳能等资源充沛,清洁能源在总发电量中的占比仍有较大提升空间。“随着中国光伏产品与技术走进巴基斯坦,不少巴基斯坦家庭在自家屋顶安装了光伏发电设备,一些农田通过光伏发电抽水灌溉。中国光伏产品在满足人们用电需求的同时还降低了用电成本。”沙基尔·拉迈认为,中国新能源产品为缓解巴基斯坦能源短缺发挥了积极作用。

阿尔韦托·比亚·比列加斯表示,拥有丰富可再生能源的墨西哥正与中国企业积极开展合作,大力发展新能源产业。“这些合作为墨西哥当地居民提供了更多工作岗位,有助于墨西哥缩小区域发展差距,促进经济均衡发展,加速绿色转型。”

哈尔萨电站是卡塔尔第一座非化石燃料电站,帮助卡塔尔政府实现了举办碳中和世界杯的承诺;阿联酋艾尔达芙拉光伏电站可满足当地20万户居民用电需求,使清洁能源在阿联酋能源结构中的占比提高到13%以上;由中企管理运营的舒巴克风电站每年可满足约且约3万户家庭用电……“中国加速发展以光伏等产品为代表的新能源产业,对推动各国加快绿色转型发挥了积极作用,约且也极大受益。”约且侯赛因·本·塔拉勒大学教授哈桑·达贾说,中国通过推动绿色技术合作、提供金融支持等方式,推动世界各国共创绿色美好未来。

比利时中国经贸委员会主席德威特表示,中国新能源产业的比较优势降低了产品成本,让相关产品进口国受益,帮助扩大新能源产品在全球的使用范围,推动国际社会更好应对全球气候变化。

“中国新能源企业主动融入全球价值链,深度整合国内优势资源,持续增强自身综合竞争力。”在索尔海姆看来,新能源产业的供给与需求都具有全球性,不同国家的产能体现着全球经济的比较优势。个别国家限制中国新能源产品出口,

人为割裂全球新能源产业链,严重违背市场经济原则和国际经贸规则。

“促进绿色发展是全人类的共同事业”

在孟加拉国迈门辛地区,由中企投资建设的光伏项目投入运营以来累计为当地发电约3亿千瓦时;在埃及阿斯特旺省,本班光伏产业园每年可发电3.8太瓦时,极大弥补了埃及用电缺口……中国的绿色技术、绿色产品因应了各国缓解能源危机、应对气候变化的需要,推动全球绿色低碳转型。

“中国新能源产业在满足国内需求、推动实现‘双碳’目标的基础上,为全球应对气候变化、实现绿色发展作出了积极贡献。”索尔海姆说,“促进绿色发展是全人类的共同事业,中国坚持新发展理念,加快构建人与自然和谐共生的现代化,为推动全球可持续发展、共建清洁美丽世界提供更多中国方案。”

在付炳锋看来,中国出口的新能源汽车、锂电池、光伏产品,填补了部分国家和地区在相关产品供给上的阶段性不足,深受当地消费者欢迎,“为全球应对气候变化作出了重要贡献”。

哈桑·达贾表示,气候变化是全球性挑战,发展新能源产业、实现绿色低碳转型是各国共同愿望。作为全球最大的可再生能源市场和清洁能源设备制造国,中国持续提供优质服务,深化与可再生能源领域国际合作,“有助于推动各方共同迈向更可持续、更加绿色的未来”。

“中国的新能源产业产能是推动绿色发展急需的先进产能,引领全球新能源产业健康发展。”沙基尔·拉迈认为,中国积极推动绿色能源技术,经验“走出去”,助力各国实现可再生能源发展目标,促进共同繁荣。各方应加强沟通协调,积极推动全球产业合作。“只有扩大开放、深化合作,才能迎来绿色发展、共赢发展的未来。”

(人民日报北京、迪拜、伊斯兰堡、墨西哥城、布鲁塞尔5月23日电 记者吴刚、李欣怡、管克江、程是颖、谢佳宁、牛瑞飞)

多部门明确——

今年降成本重点落实七方面任务

人民日报5月23日讯(记者刘志强)日前,为深入贯彻中央经济工作会议精神,落实好《政府工作报告》提出的各项降成本重点任务,全力支持实体经济高质量发展,国家发展改革委办公厅等部门发布了关于做好2024年降成本重点工作的通知(以下简称“通知”)。

根据通知,2024年降低实体经济企业成本工作部际联席会议将重点组织落实好7个方面22项任务。

一是提高税费优惠政策的针对性有效性。落实好研发费用税前加计扣除、科技成果转化税收减免等结构性减税降费政策,重点支持科技创新和制造业发展。适当降低先进装备和资源和资源进口关税。强化涉企收费监管。研究建立常态化涉企收费协同监管体系和工作机制,完善涉企收费联合监管、联合惩戒机制。

二是提升金融服务实体经济质效。营造良好的货币金融环境,推动贷款利率稳中有降,

引导金融资源精准滴灌,持续优化金融服务,降低中小微企业汇率避险成本。

三是持续降低制度性交易成本。制定关于完善市场准入制度的意见,修订新版市场准入负面清单,推动市场准入效能评估全覆盖。持续深入开展民生领域反垄断执法专项行动,加强重点领域反垄断监管执法。开展涉及不平等对待企业的行政法规、规章、规范性文件和政策性文件清理工作,降低企业制度性交易成本。此外,还要加强知识产权保护,规范招标投标和政府采购制度,健全防范化解拖欠企业账款长效机制,优化外商投资环境。

四是缓解企业人工成本压力。延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策,实施期限延长至2025年底。落实和完善稳岗返还、专项贷款、就业和社保补贴等政策,加强对就业容量大的行业企业支持。加强公共实训基地共建共享。

五是降低企业用地原材料成本。持续推进工业用地由出让为主向出让、租赁并重转变。健全长期租赁、先租后让、弹性年期出让等多元化供应体系。指导地方因地制宜适时调整更新基准地价,进一步提升土地要素的支撑保障能力。推进实施新一轮找矿突破战略行动,加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产。

六是推进物流提质增效降本。研究制定《有效降低全社会物流成本行动方案》,增强企业和实体经济竞争力,完善现代物流体系,调整优化运输结构。

七是激励企业内部挖潜。强化对制造业企业技术改造的资金支持,落实技术改造投资相关税收优惠政策,推进传统产业高端化、智能化、绿色化转型。研究制定促进专精特新中小企业高质量发展的政策措施,加大对重点产业链中小企业支持力度。积极推进中小企业数字化转型。



5月23日,参展商在第二十届文博会上向参观者介绍文创产品。当日,为期5天的第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会开幕。本届文博会设8个展馆,共有超6000家政府组团、文化机构和企业参展,展出文化产品超过12万件,4000多个文化产业投融资项目在现场进行展示与交易。展会期间,还将举办会议、论坛、签约、创意大赛等配套活动。
新华社记者 毛思倩 摄

澳大利亚发布电池发展战略

新华社堪培拉5月23日电(记者章建华)澳大利亚政府23日发布该国首份国家电池发展战略,计划投入大量资金推动电池行业发展,以增强澳经济韧性。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯和工业与科学部长胡西奇当天联合发布了该战略。根据战略内容,澳方将重点建立储能系统,向全球市场提供经过加工的电池组件、打造更安全可靠的可连接电网电池,以及为澳运输制造业提供电池。

澳政府日前公布下一财年(2024年7月至2025年6月)政府预算案,将投资5.232亿美元(1美元约合1.5澳元)用于“电池突破倡议”,促进电池制造业发展;投资2030万澳元

激励尖端电池研究;投资17亿澳元于“未来澳大利亚制造”创新基金,支持电池等清洁能源制造业。

阿尔巴尼斯表示,澳大利亚必须成为全球电池领域的参与者,“电池是澳大利亚清洁能源组合的关键部分”,将助力澳实现减排目标、打造强大的清洁能源制造业。



《互联网政务应用安全管理规定》发布

一个党政机关最多开设一个门户网站

人民日报5月23日讯(记者金敬)近日,由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》(以下简称《规定》)印发,自2024年7月1日起施行。

《规定》共8章,包括总则、开办和建设、信息安全、网络和数据安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。

关于互联网政务应用的开办和建设,《规定》明确,一个党政机关最多开设一个门户网站;互联网政务应用名称优先使用实体机构名称、规范简称,使用其他名称的,原

则上采取区域名称加职责的命名方式,并在显著位置标明实体机构名称。

《规定》强化安全保障,对“信息安全”“网络和数据安全”“电子邮件安全”等均作出规定,要求机关事业单位通过互联网政务应用发布信息,应当健全信息发布审核制度,明确审核程序,指定机构和在编人员负责审核工作,建立审核记录档案;机关事业单位发布信息内容需要链接非互联网政务应用的,应当确认链接的资源与政务等履行职能的活动相关,或属于便民服务的范围;定期检查链接的有效性和适用性,及时处置异常链接;落实网络安全等级保护

制度和密码应用管理要求,按照有关标准规范开展定级备案、等级测评工作,落实安全建设整改加固措施,防范网络和数据安全风险。机关事业单位通过互联网政务应用收集的个人信息、商业秘密和其他未公开资料,未经信息提供方同意不得向第三方提供或公开,不得用于履行法定职责以外的目的等。

此外,《规定》还对监测预警和应急处置作出要求,明确机关事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力,实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。

蓝莓花开正艳 菌菇香飘满园

(上接第一版)同时,鼓励职工群众个体经营,以“公司+基地+林户”的服务模式,将食用菌大棚租给本单位职工使用,并对困难职工按培植数量和规模提供无息借款,待产品销售后再按成本价还款,极大地鼓舞了职工们发展产业的信心。

2014年9月,公司利用国家科技项目资金、自治区再就业资金以及自筹资金共计770万元,建设食用菌科技产业园区一座,占地面积20公顷,年生产能力达到300万袋,实现菌袋机械化集中生产,充分解决了原有手工作坊和生产设施不规范、菌袋杂菌感染率高的问题。食用菌科技产业园区现有三级菌生产一条,养菌室4栋,面积2160平方米,每年可生产黑木耳60万袋、滑子菇240万袋(盘)。

想想以后产业发展的光明前景,职工们脸上挂着喜悦的笑容。他

说:“去年在公司的扶持下,我承包了2万袋黑木耳和4万袋滑子菇,赚了10万元,今年我又继续承包了,预计收益比去年还要好。”

据了解,食用菌科技产业园区建设以来,开展了多项科学实验,从2015年至今,园区引进种植食用菌品种有黑木耳、滑子菇、猴头菇、松杉灵芝等12个品种。经推广示范研究,猴头菇、黑木耳、滑子菇等产品通过了有机食品认证;注册“大鲜单”“阿里河”“巍巍兴安岭”商标;《内蒙古大兴安岭地区元蘑吊袋高产栽培技术推广示范》《食用菌黑木耳新品种“宏大2号”推广示范》《松杉灵芝人工栽培技术推广示范》《内蒙古大兴安岭地区黑木耳菌糠栽培大球盖菇技术推广示范》《内蒙古大兴安岭地区林下生态种植大球盖菇栽培技术推广示范》等8项食用菌栽培技术研究获得了科技成果并得到推广示范。

拍卖公告

为加大土地管理统筹力度,盘活闲置土地资源,我公司受牙克石市森创资本管理(集团)有限责任公司委托,现将位于牙克石市东立交桥南出口2公里,301国道加油站西约500米处500亩闲置土地三年期承包经营权进行公开竞价出租:

- 一、竞价时间:自由报价时间:2024年6月2日15时至2024年6月3日15时;限时报价时间:2024年6月3日15:00开始(300秒)
 - 二、竞买标的:见明细
 - 三、竞价方式:网上竞价(中拍平台<https://paimai.caa123.org.cn/>)
 - 四、报名日期:即日起-2024年6月1日15:00前
 - 五、展示时间:即日起
 - 六、报名地址:牙克石市天悦城68号楼107号门市黑龙江信方拍卖有限公司
- 报名须知:竞买人需携带有效身份证明原件及复印件一份,企业单位携带营业执照、法人身份证复印件各一张,交纳保证金为¥5000.00元(大写金额:伍仟元整)到我公司办理竞买手续。
- 勘验电话:15049090530 报名电话:17614909117
- 黑龙江信方拍卖有限公司



5月22日,人们在法国巴黎凡尔赛门展览中心参观法国“科技万岁”科技创新展。法国“科技万岁”科技创新展22日在巴黎开幕。
新华社发 朱利安·马蒂亚摄