ENTREPRENEURS'

版 第208 期 总第11176 期 四川省社会科学院主管主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2024年8月16日 星期五 甲辰年 七月十三

新闻简讯 | News bulletin

我国林草年碳汇量 逾12亿吨居世界首位

目前我国林草年碳汇量超过 12 亿吨二 氧化碳当量,居世界首位,是实现碳中和目标 的"压舱石",但要注意避免林业碳汇项目开 发过热现象。

这是记者 14 日在自然资源部、国家发展 改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护 修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局 生态司一级巡视员郭青俊说,森林是集水库、 钱库、粮库、碳库于一身的大宝库,森林和草 原对国家生态安全具有基础性战略性作用。 据测算,目前全国林草年碳汇量超过12亿吨 二氧化碳当量,居世界首位。据预测,2060年 我国难以避免的碳排放约有 25 亿吨二氧化 碳当量,林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实 现"双碳"目标是我国主动担当大国责任、对 国际社会做出的庄严承诺。作为实现碳中和 目标的"压舱石",林草碳汇发挥着不可替代 (王立彬)

第 21 届东博会 主题国马来西亚 将组织百余家企业参展

中国-东盟博览会(以下简称东博会)秘 书处 14 日在南宁召开新闻发布会介绍,第 21 届东博会主题国马来西亚将组织约 150 家企业及10个政府部门和机构参展,展览面 积大幅增加,全面展示马来西亚丰富的产品

马来西亚对外贸易发展局局长穆斯塔法 当天通过视频介绍,东博会是东盟与中国企 业合作的重要平台。自2004年以来,马来西 亚对外贸易发展局连续 20 年参与这一经贸 盛会,累计邀请超过2000家马来西亚企业, 特别是中小企业参展,累计销售额约 14 亿美 元,创造了许多助力企业开拓中国市场的成 功案例。

第21届东博会定于今年9月24日—28 日在南宁举行。会期,东博会马来西亚馆将展 示农产品、食品和饮料、健康及保健产品,以 及包括宠物护理和皮肤护理在内的时尚生活 产品。马来西亚旅游局将在"魅力之城"展区 展示宣传当地旅游景点。此外,马来西亚计划 举办一系列活动,包括9月5日在吉隆坡和 南宁举行的第六届马来西亚—中国 B2B 商 务配对会。 (黄令妍)

天津实现跨境税费 电子缴退库业务全覆盖

记者 14 日从中国人民银行天津市分行 获悉,该行近日联合天津市税务局成功办理 天津市首笔外币电子缴库和首笔跨境电子退 库业务,这是在2022年实现天津市首笔跨境 人民币电子缴库业务的基础上,对跨境缴退 库业务的进一步完善, 实现了跨境税费电子 方式"能缴可退"。

"在以往跨境缴税(费)主要采用转账汇款 方式的基础上,增加 TIPS 电子方式,实现外 币、跨境人民币境外缴税(费)全支持,跨境业 务由'缴'扩围至'退',顺利实现跨境税费缴 退库业务全覆盖。"据介绍,人民银行天津市 分行联合天津市税务局大力推进跨境电子缴 退库业务,解决了以往缴税渠道单一、信息化 程度不足、办税成本较高等问题。 (周亚强)



责编:方文煜 版式:黄健 新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码

激发新活力 中国经济高质量发展"绿意十足"



辽宁盘锦把"牧场"建在海洋里,利用水 生生物的固碳能力实现蓝碳增汇;海南大力 推进千万千瓦级新能源基地建设, 让荒漠土 变"光伏海";创新采煤沉陷区综合治理与土 地开发一体化"模式",山东任城让昔日"沉陷 区"蝶变"美家园"……俯瞰祖国大地,处处 "绿意"涌动。

我国经济社会发展已进入加快绿色化、 低碳化的高质量发展阶段。聚焦建设美丽中 国,加快推动发展方式绿色低碳转型,增强高

质量发展的潜力后劲,功在当代,利在千秋。

纵观今年上半年经济,"绿色"成为发展 关键词。全球 1/4 的新增绿化面积来自中国, 蓝天、碧水、净土保卫战取得重大战略成果, 全国平均空气质量优良天数比例达82.8%。 可再生能源发电新增装机超过全球的一半, 规模以上工业水电、核电、风电、太阳能发电 量合计同比增长13.4%,占规模以上工业发 电量比重提升。

业内人士表示,绿色发展是高质量发展 的底色, 实现高质量发展必须深入贯彻新发 展理念, 主动顺应全球绿色发展大势和新一

轮科技革命,积极推进经济、能源、产业结构 转型升级,强化绿色低碳科技创新,大力发展 绿色低碳产业,以提升经济社会发展质量与 效益。力求在经济发展进程中促进绿色转型, 在绿色转型中实现更为广阔的发展。

"诺思先锋"号下水,每年可减排近7000 吨二氧化碳;张家口-北京可再生能源综合应 用示范工程, 助力冬奥会实现奥运历史上首 次实现100%绿电供应;澜沧江上游托巴水电 站 3 号机组投入运行……一笔笔 "绘"出高质量发展新路径。

日前,绿色发展再次迎来重磅文件,《关于加 快经济社会发展全面绿色转型的意见》(以下 简称《意见》)印发,成为中央层面首次对加快 经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。

中国科学院科技战略咨询研究院研究员 王毅认为, 经济社会发展全面绿色转型的过 程不能只用减排情景曲线来表征,而应该是 一系列目标、技术、资金、政策等综合驱动的 系统行动路线图。《意见》提出了绿色低碳转 型的总体要求、主要任务、保障措施等,有利 于探索生态优先、绿色发展的新路径,构建发 展转型新模式。

坚实的大踏步。连续9年新能源汽车产销量 世界第一。2013—2023年,年均3.3%的能源 消费增速支撑了年均 6.1%的经济增长,能耗 强度累计下降 26.1%, 成为全球能耗强度降 低最快的国家之一。

"数"说我国经济发展,绿色转型正迈出

"绿电"变"绿金"、"电缆"变"光缆"、"新 能源"变"新活力",绿色撬动国内经济转型, 也构建国际合作共同语言。

乌兹别克斯坦卡什卡达里亚州和布哈拉 州的沙漠中,来自中国的太阳能光伏板排列 有序,在阳光下闪闪发光;主会场实现 100% "绿电"供应,80%服务保障车辆为新能源汽 车,夏季达沃斯论坛上处处是"绿意";国家电 投海外大规模光伏项目落地巴西,两国合作 提质再升级……

业内人士表示,随着新发展格局下生产 力体制机制的不断完善与优化, 我国绿色低 碳产业有望实现新的突破性跃升, 为全球可 持续发展作出更大贡献。 (据人民网)

科技与创新正将戈壁沙漠变为"绿电厂

■ 新华社记者 魏婧宇 张晓龙 王雪冰

在内蒙古西部的乌兰布和沙漠边缘,鳞 次栉比的光伏板在阳光下泛起层层"涟漪", 板下的黄沙中,沙生植物冒出绿色的嫩芽。远 远望去,沙漠中交织出一幅蓝绿相间的画卷, "光伏+生态治理"项目正在改变着乌兰布和 沙漠的旧貌。

里极度缺水,植物生长艰难。

"连片的光伏组件能够吸收大量阳光,减 少板下沙地的蒸发量,为梭梭等沙生植物提 供一片适宜的生长空间,从而起到减少风沙 流动的作用。"正在巴彦淖尔市磴口县开展 "光伏+生态治理"项目建设的生态公司负责 人郑谦介绍说,铺设光伏板时也考虑了生态 修复的需求,扩大了板的间距和高度,为板下 植被生长留足空间。

据了解,磴口县这个85万千瓦"光伏+生 态治理"项目在全容量并网投运后,年均上网 发电量可达 16.5 亿千瓦时,年均产值可达 4.67 亿元,年减排二氧化碳 172.1 万吨,节约 标准煤67.27万吨,完成生态治理面积约2.6 万亩,建设期内还能带动4000多人就业。

近年来,中国北方多省区正在以"光伏+ 生态治理"这种创新模式进行生态治理,把生 态修复与光伏发电两大功能相结合, 实现生 态效益与经济效益的双赢。

什么样的植物适合在光伏板下种植? 中国 林业科学研究院沙漠林业实验中心副主任张 景波带领团队在磴口县研究多年,对众多沙生



植物品种进行筛选和选育后,选出梭梭、柠条、 四翅滨藜等植物品种。张景波说,选择的标准 第一是低耗水,第二要低成本,因为生态治理 是一个长期的过程,此外还要可持续、有效益。

在新中国成立初期,磴口县只有5万多 株小树,沙漠面积高达77%。70余年来,当地 通过多种方式治沙,现在210万亩荒漠披上 了绿装,而"光伏+梭梭""光伏+柠条"等创新 模式则打开了磴口县治沙的新局面。

内蒙古是中国北方面积最大、种类最全 的生态功能区,担负着国家"三北"工程六期 沙化土地治理60%的任务,是中国治理荒漠 化的主战场、防御沙尘暴的主防线。

在荒漠化防治工作中, 内蒙古推动防沙 治沙与新能源开发融合发展,加快"沙戈荒" 地区集中式光伏项目和电网主网架项目建 设,积极探索"板上发电、板下种植、板间养 殖"立体化发展模式,努力实现增绿、增能、增 收的多赢。

今年,内蒙古的防沙治沙和风电光伏—

体化工程将完成沙化土地治理 230 万亩,配 套新能源装机 2727 万千瓦。 不只在内蒙古,因为"光伏+生态治理"项

目的实施,一座座因地制宜而建的"绿电厂" 出现在中国西北的戈壁沙漠中。

在塔克拉玛干沙漠北缘的新疆阿克苏地 区沙雅县,一家光伏企业正尝试利用光伏发 电取水,这样既能清洁光伏板,又能抚育耐 碱、耐旱的沙生植物。

塔克拉玛干沙漠是世界上第二大流动性 沙漠、中国最大的沙漠。与大漠做邻居,沙雅 县常常遭遇风沙侵袭。因此,沙雅县正响应国 家号召,打响"塔克拉玛干沙漠边缘阻击战"。

和其他地区不同的是,沙雅县的光伏在

上网发电之前,首先要解决光伏自身的生存 问题。光伏企业负责人告诉记者,在沙漠架设 光伏板, 需要定期清理光伏板上厚达数厘米 的浮尘,这需要用水,光伏板下面的沙地要种 植植被,同样需要用水。"新疆南部的沙漠是 最干旱缺水的地区之一,到哪里寻找水呢?"

根据科研人员的调查, 塔克拉玛干沙漠 下面埋藏着大量地下水资源,可这些水多属

"虽然含盐量较高,但可以灌溉一些沙 生、盐生植物。"光伏企业因此决定用光伏发 电打井取水,"一眼光伏发电机井可以灌溉 2000亩地,建设成本在21.5万元。和动力电 机井相比,同样灌溉 2000 亩地,光伏发电机 井第一年能节省13.3万元,第二年起,每年 节省16万元。"

记者在现场看到,光伏发电引用微咸水 造林选用的物种主要是梭梭、红柳。许多企业 正谋求和光伏企业合作, 在这些梭梭根部接 种肉苁蓉,种植中药材,并将其加工成保健品 和白酒。根据新疆阿克苏地区计划,今年全地 区不仅将尝试光伏发电引用微咸水梭梭造 林,还将扩大2万亩肉苁蓉接种规模,建设肉 苁蓉种子生产基地。

中国在荒漠化防治的过程中,不断探索 "治沙"与"用沙"的结合。光伏治沙模式及配 套技术研究被列为国家林草局"三北"工程攻 坚战十大关键技术, 科研团队正围绕光伏治 沙的主要模式、植物种选择及其配置技术开 展研究。在科技与创新的加持下,光伏治沙正 在照亮荒漠化防治新路径。

| 学习贯彻党的二十届三中全会精神 |

新兴际华集团: 党委中心组召开会议专题学习党的二十届三中全会精神

近日,新兴际华集团有限公司(以下简称 集团) 党委理论学习中心组召开 2024 年第 4 次集中(扩大)学习研讨会,专题学习党的二 十届三中全会精神, 传达中央企业负责人研 讨班精神,科学谋划集团公司进一步全面深 化改革,着力推动高质量发展的思路举措。

学习研讨会指出,党的二十届三中全会是 在全党全国各族人民以中国式现代化全面推 进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的 一次十分重要的会议,要认真学习领会全会精 神,自觉把思想和行动统一到全会精神上来。 必须更加深刻领悟"两个确立"的决定性意义, 坚决做到"两个维护",深入贯彻习近平总书记

关于全面深化改革的重要论述,努力开创集团 公司高质量发展新局面;必须深入贯彻落实全 会精神,坚定信心,增强定力,持续深化改革, 不断解决制约发展和安全的深层次问题,为集 团公司高质量发展注入新动力。集团各级企业 要牢牢把握进一步深化国有企业改革的总目 标,在推动做强做优做大上做表率;牢牢把握 进一步深化国有企业改革的首要任务,全力以 赴推动高质量发展;牢牢把握进一步深化国有 企业改革的内在要求,推进治理体系和治理能 力现代化;牢牢把握进一步深化国有企业改革 的鲜明导向,着力增强核心功能、提升核心竞 争力;牢牢把握进一步深化国有企业改革的政

治原则,始终坚持和加强党的全面领导。

学习研讨会强调,做好下半年工作要以 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神为主 线,落实好集团公司年度工作会和"强经营、 促发展"座谈会精神,以改革的精神推进高质 量发展。要坚持高质量发展,实现投资有回 报、企业有利润、员工有收入、国家有税收的 高质量发展;坚持目标导向,坚守年度预算目 标不放松;坚持问题导向,以深化巡视和国家 审计整改为牵引,主动担当作为;坚持大抓基 层的鲜明导向,持续夯实高质量发展基础;坚 持结果导向,持续推进存量提质、增量做优。

学习研讨会要求,集团各级党组织要加强

组织领导,落实好党中央关于抓好全会精神贯 彻落实的部署要求, 迅速掀起学习宣贯全会精 神的热潮。要精心组织学习培训,把学习全会精 神作为党的创新理论武装工作的一项重大任 务,认真组织广大党员、干部学习,突出抓好党 员领导干部学习;要切实做好新闻宣传,统筹各 级企业媒体力量资源,集中力量对全会精神进 行全方位宣传、多角度报道、深层次解读,迅速 形成声势;要坚持密切联系实际,结合集团公司 "1223"总体要求及本企业本部门工作实际,学 思践悟,学以致用,把学习成果转化为实际行动 和工作成效,为推进强国建设民族复兴伟业作 出新的更大贡献。 (新兴际华集团有限公司)