

# 《数字化绿色化协同转型发展实施指南》 明确双化协同两大发力方向

新华社北京8月24日电 记者24日从中央网信办获悉,中央网信办等部门秘书局(办公厅、综合司)联合印发《数字化绿色化协同转型发展实施指南》,实施指南明确了推动数字产业绿色低碳发展、加快数字技术赋能行业绿色化转型等双化协同两大发力方向。

据悉,实施指南的印发旨在加快

数字化绿色化协同转型发展,推动新兴技术与绿色低碳产业深度融合,利用数字技术、绿色技术改造提升传统产业。

实施指南从创新引领、协同推进、开放合作、务实实效等四个方面,明确了推进双化协同工作的基本原则。还明确了各地区政府和相关部门,行业

协会、高校和科研院所,相关行业企业等双化协同三类实施主体,为各类主体推进双化协同工作提供指引和参考;明确了数字化绿色化基础能力、数字化绿色化融合技术体系、数字化绿色化融合产业体系等双化协同融合创新三方面布局。

实施指南提出,各地区在使用指南

推进双化协同工作过程中,要聚焦推动高质量发展、加快发展新质生产力,充分把握自身在区域、产业发展中的定位,立足自身资源禀赋,积极打造特色产业和功能优势,加速数字化绿色化协同发展,推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级,加快经济社会发展全面绿色转型。

## 西藏安多：“网红”团队带动乡村振兴

一名来自上海的游客(左)在安多托尔尕游牧产业有限责任公司展厅挑选产品(8月24日摄)。

西藏那曲市安多县的大学毕业生仓秋多吉联合6人创业,于2021年创办了安多托尔尕游牧产业有限责任公司。公司打通了民族手工艺品、土特产销售平台,在当地政府的支持下,创业团队逐步扩大,带动了当地农牧民产业兴旺。仓秋多吉也成了远近闻名的“网红达人”。

□据新华社



## “绿”动齐鲁 “碳”寻新路 ——山东推动能源绿色低碳转型

□新华社记者 袁军宝 陈国峰

“风”起胶东半岛,“绿”动齐鲁大地。近年来,能源消费大省山东立足资源禀赋和产业优势,从一束光、一股风中捕捉能源转型的绿色推动力,不断激发技术创新活力,全面推进新型能源体系建设,能源绿色低碳转型步伐不断加快。

### 刷新能源结构“含绿量”

渤海之滨,黄河尾闾。在山东省东营市河口区华能新能源风力发电场,一座座风力发电机迎风矗立,巨大的风机叶片迎风转动,每年可发出清洁电量8.45万千瓦时。

随着清洁能源开发利用提速,1度电里的“含绿量”增至几何?国网东营供电公司调控中心方式计划室主管杜冬燕说,截至2023年底,东营市新能源总装机达到655.93万千瓦,超越传统火电成为第一大电源。今年1-7月,新能源发电70.05亿千瓦时,同比增长35.62%,占全社会用电量28.42%,即1度电中接近1/3为绿色能源供给。

东营是山东打造鲁北盐碱滩涂地风光储一体化基地的重要一环。作为全国重要的能耗大省、碳排放大省,近年来,山东加快清洁能源开发利用,推动传统能源与新能源协同发展。

从沂蒙山腹地到黄渤海之滨,从采

煤沉陷区到盐碱滩涂地,山东以海上风电、海上光伏、股东半岛核电、鲁北盐碱滩涂地风光储一体化、鲁西南采煤沉陷区“光伏+”等五大清洁能源基地为重点支撑,推动能源绿色低碳转型。

光伏累计装机6353.7万千瓦,连续7年居全国第一;海上风电新增规模连续2年居全国第一;新型储能规模达521.6万千瓦,居全国第一……山东省发展改革委副主任、省能源局局长胡薄列举山东能源转型的亮眼表现。截至6月底,山东新能源装机突破1亿千瓦大关,达到1.007亿千瓦,意味着一年可以发出1900亿度“绿电”,每年可节约标准煤5400万吨,减少二氧化碳排放超1.4亿吨。

### 提升装备产业“含金量”

能源既是新一轮科技革命和产业变革的重要突破口,也是战略性新兴产业和未来产业发展的重点领域。新能源开发项目蓬勃发展,带动山东新能源装备制造产业链聚合,新技术、新项目、新产业加速涌现。

山东发挥产业基础雄厚、门类齐全的优势,聚焦海上风电、核电等优势产业和新型储能、钙钛矿电池、氢能等新兴产业,重点打造烟威先进核电、沿黄环渤大功率高端风电、鲁中新型储能、鲁南高效

光伏等产业集群和济青沿海氢能产业带,形成“四群一带”差异化布局的新能源产业发展格局,打造北方重要的新能源装备制造产业基地。

记者在黄海之滨的山东省乳山市看到,当地集聚了一批海上风电及海工装备制造企业,一处处地塔吊林立,一座座厂房拔地而起,一个个车间繁忙有序。当地干部介绍,预计到2025年底,可引进海上风电相关企业20家以上,年产值超过400亿元,未来将带动形成千亿级海上风电产业集群。

这股“海风”也吹到了内陆小城山东省滨州市惠民县,当地培育孵化出全省风电产业链“链主”企业,并打造新能源装备制造产业基地,风电领域85%以上的产品可以在基地内生产。

据山东省发展改革委副厅级干部王福栋介绍,今年山东省能源领域投资将超过2000亿元,比去年增长70%以上。未来,股东半岛核电、大型海上风电装备、钙钛矿电池、氢燃料电池等高端装备产业集群化发展。

### 擦亮能源科技“含新量”

据山东省发展改革委副厅级干部王福栋介绍,今年山东省能源领域投资将超过2000亿元,比去年增长70%以上。未来,股东半岛核电、大型海上风电装备、钙钛矿电池、氢燃料电池等高端装备产业集群化发展。

山东省肥城市是全国重要的井矿盐生产基地,长期盐矿开采形成了一处处废弃的盐穴。如今,深埋地下数百米的盐穴通过开展压缩空气储能,变成一笔巨大的“绿色财富”。

今年4月,位于肥城的300兆瓦先进压缩空气储能国家示范电站并网发电。中国科学院工程热物理研究所所长陈海生介绍,这一电站攻克300兆瓦先进压缩空气储能系统全工况优化设计、关键部件研发设计、系统集成与控制3大核心技术,其规模、效率、性能均达到国际领先水平。

探寻支撑山东新能源产业跃升的关键动力,科技创新是绕不过的关键词。山东在能源绿色低碳转型的过程中,始终将科技创新作为核心驱动力,近3年来,全省能源领域共有187个项目纳入新技术、新产品、新装备推荐目录,其中不乏达到国际领先水平并填补国内空白的项目。

王福栋表示,下一步,山东将加快推进低碳零碳负碳技术研发,聚力攻关一批前沿技术;引导龙头企业、科研院所所在山东设立研发中心,建好用好一批创新平台;围绕先进核电、新型储能等关键领域,实施一批成果转化示范工程,打造全国重要的能源科技创新策源地。

## 金融监管总局拟加强小额贷款公司监管

新华社北京8月23日电 为规范小额贷款公司行为,加强监督管理,促进小额贷款公司稳健经营、健康发展,国家金融监督管理总局研究制定《小额贷款公司监督管理暂行办法(征求意见稿)》,23日正式向社会公开征求意见。

征求意见稿拟加强对小额贷款公司业务集中度的监管约束,规定小额贷款公司对同一借款人的各项贷款余额不得超过其净资产的10%,对同一借款人及其关联方的各项贷款余额不得超过其净资产的15%。网络小额贷款公司对单户用于消费的贷款余额不得超过人民币20万元,对单户用于生产经营的各项贷款余额不得超过人民币1000万元。

征求意见稿严禁小额贷款公司出租出借牌照等违规“通道”业务,要求不得使用合作机构的预付保证金等资金发放,不得与无放贷资质的机构开展联合贷款,不得向无放贷资质的机构转让信贷资产。

征求意见稿对小额贷款公司的公司治理、风险管理、关联交易管理等内部控制制度提出明确要求,允许规模较小或者股东人数较少的小额贷款公司适当简化公司组织机构;明确资产风险分类要求,规定小额贷款公司应当将逾期90天及以上的贷款划分为不良贷款;针对网络小额贷款公司,强调使用独立的业务系统,并应满足全流程线上操作、风险防控体系健全、符合网络与信息安全管理要求等条件。

征求意见稿对小额贷款公司信息披露、风险提示、营销宣传、客户信息采集使用等行为作出规范,明确禁止小额贷款公司捆绑销售或附加不合理条件、将贷款列为支付结算的默认选项、诱导过度负债和多头借贷、以违法或不正当手段催收等。

截至2023年末,全国共有小额贷款公司法人机构6550家,贷款余额8431亿元。其中,网络小额贷款公司179家,贷款余额1739亿元。

## 前7月新能源发电建设大幅提速

新华社北京8月23日电 国家能源局8月23日发布的消息显示,截至7月底,全国累计发电装机容量约31亿千瓦,同比增长14%。

其中,太阳能发电装机容量约7.4亿千瓦,同比增长49.8%;风电装机容量

约4.7亿千瓦,同比增长19.8%。

1至7月,全国发电设备累计平均利用小时数1994小时,比上年同期减少91小时;全国主要发电企业电源工程完成投资4158亿元,同比增长2.6%;电网工程完成投资2947亿元,同比增长19.2%。

## 每件最高补2000元! 家电以旧换新补贴“8+N”类

新华社北京8月25日电 记者25日从商务部获悉,商务部等部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知,明确各地自主确定补贴“8+N”类家电品种,每件最高补贴2000元。

通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,

额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。

根据通知,各地要及时回应社会关切,做好政策答疑,并开通投诉举报监督渠道,依托本地12345政务服务便民热线等建立咨询服务专线。

## 上海修法推进国际金融中心建设

新华社上海8月23日电 《上海市推进国际金融中心建设条例》近日经上海市十六届人大常委会第十五次会议修订通过,旨在推动更高层次上深化金融改革开放、服务实体经济、防范化解金融风险,为上海更好服务金融强国建设提供坚实的法治保障。

条例由原来的八章三十九条扩充至现在的八章六十五条,将于2024年10月1日起施行。

条例注重完善金融体系,夯实金融高质量发展基础。在明确金融体系建设总体目标的基础上,立足于地方金融改革创新,对金融体系建设提出具体要求,包括丰富金融领域“上海价格”“上海指数”指标体系,培育人民币资产定价基准;支持各类金融机构发展,鼓励在沪设立功能性总部、分支机构专业子公司和专营机构,推动完善机构定位、创新组织形式、优化差异化发展路径;配合完善基础性金融产品,发展期货和衍生品,应用区块链等技术扩大金融产品和服务供给;推动在沪设立金融基础设施,支持在沪金融基础设施提升功能,推动境内外互联互通等。

在深化金融改革方面,条例明确,推动资本市场高质量发展,开展债券业务创新,支持基础设施互联互通和统一对外开放,完善期货和衍生品产品序列,建设全国性大宗商品流通领域基础性平台,发展区域性股权市场等。

在扩大金融高水平开放方面,条例要求打造全球资产管理中心,深化合格境外有限合伙人合格境内有限合伙人试点,并深化上海国际再保险中心建设。

条例坚持金融服务实体经济的根本宗旨,加大对现代化产业体系的金融支持,规定推动科技金融发展,建设科创金融改革试验区和临港科技保险创新引领区,鼓励投早投小投科技;推进绿色金融改革,建设绿色金融服务平台,培育绿色金融认证机构,协同发展金融功能性总部、分支机构专业子公司和专营机构,推动完善机构定位、创新组织形式、优化差异化发展路径;配合完善基础性金融产品,发展期货和衍生品,应用区块链等技术扩大金融产品和服务供给;推动在沪设立金融基础设施,支持在沪金融基础设施提升功能,推动境内外互联互通等。

## 贵州安顺益农道农业专业合作社联合社 破产清算案债权申报公告

贵州省安顺市中级人民法院于2024年6月3日作出(2024)黔04破申11号裁定书,裁定受理贵州安顺益农道农业专业合作社联合社破产清算一案,并于2024年8月2日作出(2024)黔04破6号决定书,指定贵州瀛澈律师事务所担任贵州安顺益农道农业专业合作社联合社管理人。根据法律规定,债权人应当向管理人申报债权,现管理人根据《中华人民共和国企业破产法》等相关法律规定,通知如下:

一、债权申报时间:贵州安顺益农道农业专业合作社联合社的债权人应于2024年9月13日前向管理人申报债权。

二、债权申报地点:安顺市西秀区黄果树大街黔中商厦十二楼贵州瀛澈律师事务所(白玉兰酒店同楼12层)。

三、申报需书面说明债权数额、有无财产担保及是否属于连带债权等,并提供相应证据材料(具体申报事宜请提前与管理人电话等方式对接后,按管理人要求提供资料)。

四、未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产最后分配前补充申报,但对此前已进行的分配无权要求补充分配,同时要承担为审查和确认补充申报

权所产生的费用,费用参照《诉讼费用交纳办法》收取。

五、未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。

六、贵州安顺益农道农业专业合作社联合社的债务人或者财产持有人应当向管理人清偿债务或交付财产。贵州安顺益农道农业专业合作社联合社的法定代表人、成员或社员、实际控制人、董事、理事、财务管理人员和其他经营管理人员等应当按照法律规定履行义务并配合管理人工作,否则依法承担相应法律责任。

七、根据相关法律规定,第一次债权人会议拟定于2024年9月27日召开,地点或方式另行通知,依法申报债权的债权人有权参加债权人会议。

联系人:卢律师 15985442591  
贺律师 18224792027

特此公告

贵州瀛澈律师事务所  
2024年8月22日

## 遗失声明

- 遗失安顺开发区京华学校民办非企业单位登记证书副本(统一社会信用代码:52520400314347816A),声明作废。
- 遗失贵州通达公路工程监理咨询有限公司安顺分公司开户许可证(核准号:J7110000160203;账号:132004707372;开户银行:中国银行龙青路支行),声明作废。
- 遗失镇宁布依族苗族自治县审计局开户许可证(核准号:J7121000304101;账号:030500110000882,开户行:贵州银行股份有限公司镇宁县支行)声明作废。

## 寻亲启事



2017年9月6日下午6点钟左右在安顺经济技术开发区学院路安顺学院原11路公交车终点站捡到女性弃婴一名,身体健康,随身携带物品:无。现取名为:余思蕊。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有有效证件与余红联系(联系电话:18308639275;联系地址:贵州省安顺市西秀区东大街街道办碧溪湾)。即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。

2024年8月26日