

»G ø69 # E Ž

# 信息速报

1b U

江苏中科智能科学技术应用研究院

年 月 日

---

b UH &i

●

●

●

●

●

# 目录

u10E ?ú

: f p 7

>, P æL1

Ý ÷ 8 p

. AüÝ y

= ü L

6•\ n

## 政策法规

# 《湖南省科技支撑碳达峰碳中和实施方案 (2022—2030年)》政策解读

6 = E Ô ó ï ~ F,° 0 &7 ¥ Â Ó ¼

Â = E Ô ó ï ~ F,° Ð f Â Õ O

一是前瞻布局与创新驱动。

二是聚焦重点与稳步实施。

三是示范带动与协同并进。

四是政府引导与多元发展。

? = E Ô ó ï ~ F,° H &ï 1 x

一是能源绿色低碳转型科技支撑行动。

二是低碳与零碳工业流程再造关键技术创新行动。

三是建筑领域低碳零碳技术攻关行动。

四是交通领域低碳零碳技术突破行动。

五是农林减排增汇技术能力提升行动。

六是绿色低碳基础前沿创新引领行动。

七是低碳零碳技术成果转化示范行动。

八是碳达峰碳中和创新项目、平台、人才协同增效行动。

九是绿色低碳科技企业培育与服务行动。

十是碳达峰碳中和对外科技交流合作行动。

= E Ô ó ï ~ F,° LÒà ó

KWS NMKXQDQJRYFQNMV [ JN] FIJ WI [ ZM W B  
KWO

## 《云南省高新技术企业培育库建设实施办法》政策解读

6 = \$AØ ¥ û?· ]

$$\hat{A} = q? \cdot \$A\emptyset \gg \ddot{i}$$

(一) 放宽入库条件。

(二) 优化工作流程。

(三) 实行“分段”奖补。

(四) 优化完善培育体系。

(五) 进一步明确监督管理与服务。

KWS NMVQJRYFQKWO [LQJ] K-HQJXLDQ LQZ HQMDQB  
KWO

# 《安徽省科技支撑碳达峰碳中和实施方案 (2022-2030年)》解读

6 = C-9•7 ¥

Â = I ð E • Â q %69<‡

1

? = C-9•Eý0A

= ' -\$ =

$\hat{E} = q? \cdot \gg \ddot{i}$

一是绿色低碳战略前沿筑基工程。

二是能源领域降碳脱碳攻关工程。

三是工业流程再造突破工程。

四是建筑交通智能制造绿色工程。

五是捕碳固碳生态碳汇增值工程。

六是碳源碳汇监测评估支撑工程。

七是项目人才平台协同创新增效工程。

八是创新主体孵化培育服务工程。

九是低碳零碳技术创新示范工程。

£ = Q æ t à

一是突出重点。

二是明晰路径。

三是示范引领。

9 = LÒà ó Â A 6!› ’

一是加强组织领导。

二是创新管理机制。

三是组织评价推广。

KWS NMDKJRYFQSXEQF

KVFO

## 各地动态

云南省碳中和产业技术创新院筹建处揭牌



**培育建设一批科技创新平台  
重点发展和适度超前布局一批技术**

## 安徽省碳中和研究会成立



## 行业新闻

# 安徽省暨合肥市首届碳达峰碳中和专题场景 对接会成功举办

¿ ó-7 w] „.é Ê+^p ¥ 9

5/ &'

>6Û8 Oì- .é l NÍ p ¥\$; ‹ 9

\$,

-7 = 8 u Ò <4ú4ý Ô ó .éEô& w ] >, P

**江苏省委编办等六部门推动新型研发机构健康发展  
赋能“新型研发”，服务科技创新**

3

3

3

3

3

3 ' ,

3

,

3 ' ,

3 ' ,

3

,

## 产品市场

# 探访江苏车联网应用场景 “聪明车” + “智慧路” 展露现实模样

3

3

\*

3

3

3

3

3

2

2

\*

« «

# 智能农机、科学种植、气象保障等科技助力夏粮颗粒归仓

3

3

3 « «

° 73 Ò p ß Ñ Ò P C^Ô ~

2

3

0 œï # PçÓU p f l +f

« «

3

'

3

'

3

'

3

'

2

2

3

"JB—C x LÒE2äNÍ2È^

3

3

3

3 \$33

3

## 知识产权

知识产权助燃，中小企业星火成炬

\* ' 3

\* ' 3



标准化

《碳达峰碳中和标准体系建设指南》解读

1

E = • F 0 &,° 7 ¥

E = • FD.α ¼.éEô&.é c Â = ü %310Aô ' ,° 0 b Õ O

一是坚持系统布局。

二是坚持突出重点。

三是坚持稳步推进。

四是坚持开放融合。

$E = \bullet F \quad 0,^{\circ} .\acute{e}E\hat{o}\&.\acute{e} c \hat{A} = \ddot{u} \%31,^{\circ} q? \cdot \gg \ddot{i}$

$E = \bullet F / .\acute{e}E\hat{o}\&.\acute{e} c \hat{A} 3L\{ = \ddot{u} L \quad 0,^{\circ} H \&\ddot{i} \quad '$

,3&& ,62 ,( & ,78

▷ ▷ E = • F ? ~ Ô ó,<sup>o</sup> à ó

聚焦常州

编织创新“网” 加速新兴产业崛起  
——苏南高质量发展新观察之一

3

?!š B @6 Ę"J < ^ Ę1Š~ e Qæ >

3

æ73\$Æ Ñ ù Ý PEçÁ

3

3

3

3

,

3

,

3

,

0 ¶ H = Ñ C • 73 Ý P ‹

3

3

3

3

3

'3

'3

3

3

3



3

μ

¶ 683(5)

,

3

,

3

,

3

,

3

,

« «

## 版权及合理使用声明

---

ZZZ DULWDF FQ

DULW# DULWDF FQ