

内部参考 注意保存

4.0 信息速报

第 49 期

江苏中科智能科学技术应用研究院

2023 年 1 月 15 日

本期重点

- “ ” ! 八 案
- 《 》
- “ ”
- AI
-
-

目 录

政策法规

“ ” ! 八 案 1

《 》 4

各地动态

! 8 9

10

! 12

行业新闻

..... 14

“ ” 16

产品市场

AI 19

..... 21

... 23

知识产权

《 “ ” 》 . 24

标准化

.. 26

聚焦常州

..... 32

..... 33

“ ” 34

《 》 ，
《 》 ，
。
、
2014 ，
， 按 ，
、 ，
、 ，
“ 、 、 、 、 、
、 ” 。 ，
115 。

2021 6 ，
。 2021
10 ， 《 “ ”
》 “ ” 。 2022
4 ， 《
() 》 ，
、 ，
《 》 ，
、 、 、
、 、 、

，
。
、
《 》 ，
、 、 、
； ， 、 、
； ，
、 ，
； 。
：
() 、
。 《
》
、 《
》
、
、 、
、 《 》
、
、 “ ”
。
()

。《 》
、
、
、
、
。1
《 》
2 “ ” “
” “
80% 70%, “ ” 20% 30%,
。《 》 八
、
()
、《
》
、
案,
、 案
按 《
() 》 《 》、

各地动态

新突破！中科院宁波材料所获批 8 项 国家重点研发计划项目

2022 年 10 月 9 日，中国科学院宁波材料研究所（以下简称“材料所”）获批 8 项国家重点研发计划项目，总经费达 1.6 亿元。这是材料所近年来在国家重点研发计划项目获批数量上取得的新突破。

国家重点研发计划项目是国家科技计划体系的重要组成部分，旨在支持对经济社会发展全局具有重大影响、对提升国家创新能力具有重大意义的重大科技项目。材料所获批的 8 项项目，涵盖了新材料、先进制造、能源环境等领域，体现了材料所在这些领域的科研实力和创新能力。

材料所所长、中国科学院院士李灿表示，此次获批 8 项国家重点研发计划项目，是材料所近年来在国家重点研发计划项目获批数量上取得的新突破，也是材料所科研实力和创新能力得到国家认可的体现。材料所将充分发挥在国家重点研发计划项目中的引领作用，加大科研投入，深化产学研合作，推动科技成果转化，为经济社会高质量发展做出更大贡献。

材料所表示，此次获批 8 项国家重点研发计划项目，是材料所近年来在国家重点研发计划项目获批数量上取得的新突破，也是材料所科研实力和创新能力得到国家认可的体现。材料所将充分发挥在国家重点研发计划项目中的引领作用，加大科研投入，深化产学研合作，推动科技成果转化，为经济社会高质量发展做出更大贡献。

。 ，
， ，
， ，
。
(:)

我国智慧矿山建设取得新突破 首台地下矿山无人驾驶卡车湖北造

2022 12 16 ，

， ，

安 。

， 。 、

、 ，

。 2021 ，

，

。 ，

“ — — ”

， 、 、

。

“ ，

， ， 。”

，

、 ，

四个全省第一！苏州市持续推进重大科技创新载体建设

2022 年，苏州全市新增重大科技创新载体 9

处，其中：国家重大科技基础设施 4 处，

国家技术创新中心 3 处，国家工程研究中心；

国家企业技术中心 1 处，国家工程研究中心 1 处，

。

此外，苏州还新增省级重大科技创新载体 12 处，

其中：国家工程研究中心 2 处，

国家企业技术中心 1 处，国家工程研究中心 1 处。

此外，苏州还新增省级重大科技创新载体 12 处，

其中：国家工程研究中心 2 处，

国家企业技术中心 1 处，国家工程研究中心 1 处。

此外，苏州还新增省级重大科技创新载体 12 处，

其中：国家工程研究中心 2 处，

。

，

此外，苏州还新增省级重大科技创新载体 12 处，

其中：国家工程研究中心 2 处，

国家企业技术中心 1 处，国家工程研究中心 1 处，

此外，苏州还新增省级重大科技创新载体 12 处，

其中：国家工程研究中心 2 处，

31 处，其中：国家工程研究中心 12 处，

。 ， ，
 2022 ， ，
 36.8%。 ， 1 、 17
 、 257 。
 。 、 、
 、 ， ，
 ， ，
 。 ， 15 、
 91 。 ， 260
 ， 160
 ， ， 34 ，
 20%； ，
 、 12 ，
 岸 。 岸 “
 ” ， ， 、
 、 岸
 80 。 。 、
 、 ， ，
 649 ， 646
 ， 1.82 ， 。 、
 ， ， 、
 、 ，

行业新闻

中科大优化抗冲击性能仿生设计

“ - ” ,

,

。 ,

,

,

;

,

。

《 》。

,

“ - ”

按

(: 安)

“揭榜挂帅”助力攻克技术难题

2022 11 15 , “

”

“ ”

按

10

《 “ ” 案》 (

《 案》) , “

” 拔 ,

，
。
、 、 、
把
，
L3
。
(MEC)
。
MEC
2.0 ()
， MEC
， “ 碍 MEC ” 。
、 : “
， MEC 20
；
， ”
、 《 案》
“ ” ， “ ”
， “ ” ，

。 ，
； ，
， 。
MEC ，
，
，
“ ” ，
MEC ， 。 ”
、
“ ” ，
，
、
。 ，
8 ， 60%，
。 ， 12
。 ，
、 ，
、 “ ” 。
MEC ，
MEC ，
，
“ ， MEC ，
，
。 ” ， “ ”

MEC

3.0

(:)

产品市场

全球首家封闭式 AI 机器人药房落地厦门

“ ”

,

。

,

。

,

,

。

,

,

。

、

、

,

24

,

、

。

AI

,

、

,

、

、

,

,

,

。

,

,

AI ,

AI , ,

, ,

, 100% 。

, , ,

安 。

。

, 3800 。

AI ,

, AI、 ,

, 。

AI 10 9 ,

, ,

, 。

, 13000 ,

IPO。 AI、 ,

, , ,

, , ,

。

AI ,

, ,

。

(:)

新型化疗药物递送载体问世

安

《 》。

安

Doxil(阿) Onivyd(

)







































，
。
。
，
VR 。 VR ，
Facebook VR 。
，
，
。
AR
，
。
(:)

知识产权

《知识产权强国建设纲要和“十四五”规划实施年度推进计划》印发

，
《 “ ”
》， 2021 2022 《
(2021—2035) 》 《 “ ”
》， 115
。

， ， 、
2700 ， 3 。
1.2 ， 2200 ，
。
，
8000 。 ，
3300 。
，
，
，
，
，
，
。
，
。 2021 7 ，
《
案（2021—2023 ）》 ， “ ，
” “ 、 、
” 。
8 ， 《 “
” 》 ， “

， / ， “ ”
， CAAI 2022
、 。
525 ，
194 ， 36.9%。
、
、 。
(:)

常州市出台三个政府投资基金管理办法

， ， 《
》 《
》
《
》
。
：
、 。
“ — — — ”
— — — — IPO ”
、 ，
、 ，
、 。
“ + ”

，
 。
 ，
 、 3 ， 121.61 。

、 39 ， 309.53 。

、
 、
 、 327 ， 81.86 ，
 6 ， 36
 “ ” 。

(:)

常州高新区特“产”再度入选国家队

， 45
 。
 、 、
 ，
 。

45 2021 19 ，
 70%， 1700 ，
 170 、 2200
 “ ” ， 。

版权及合理使用声明

《4.0 》
，
，
，
《4.0 》
、
、
《4.0 》
。

: 0519-86339802

: www.arist.ac.cn

(213164)
: arist@arist.ac.cn