

■ 中华人民共和国科学技术部**主管** 国家科学技术奖励工作办公室**主办**

ISSN 1672-903X
CN 11-3085/G3

中國科技獎勵

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2022.02



奖励故事 邓中亮：天地融一网 “羲和”定乾坤

ISSN 1672-903X



中国科技奖励

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2022年 第2期

Contents | 目次

2022年第2期

主管：中华人民共和国科学技术部
主办：国家科学技术奖励工作办公室
出版：《中国科技奖励》编辑部

副总编辑 李慧琦

主编 赵少平

副主编 王丽华

执行副主编 李玉薇

策划部主任 闫佳

编辑部电话 010-68515848

010-68511648

广告发行热线 010-68993983

邮箱 zgkjjl@vip.163.com

地址 北京市西城区百万庄大街22号

机械工业信息研究院

邮编 100037

国际标准连续出版物号 ISSN 1672-903X

国内统一连续出版物号 CN 11-3085/G3

国内发行 中国邮政集团有限公司

北京市报刊发行局

订阅 全国各地邮局

邮发代号 80-347

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号 C2064M

广告发布登记 京西市监广登字20210009号

美术设计 阅微精创

印刷 北京博海升彩色印刷有限公司

定价 32.00元

聚焦

6 科技创新力量支撑冬奥高质量办赛

政策直通车

9 国家科学技术奖励条例

12 司法部、科学技术部权威解读：
《国家科学技术奖励条例》第三次大修新意何在

14 更透明、强监督、去功利
——解读新版《国家科学技术奖励条例》三大看点

15 北京市科学技术奖励办法

17 《北京市科学技术奖励办法》政策解读

19 北京市科学技术奖励办法实施细则

24 《北京市科学技术奖励办法实施细则》解读

26 河北省科学技术奖励办法

29 《河北省科学技术奖励办法》解读

30 内蒙古自治区科学技术奖励办法

33 吉林省科学技术奖励办法



“科技冬奥”有关情况专场新闻发布会

36 《吉林省科学技术奖励办法》政策解读

奖励故事

37 精骛超清编码 筑梦光影未来

41 邓中亮：天地融一网 “羲和”定乾坤

43 李群生：创造超高纯度的奇迹

45 缤纷世界 完美再现
——成都菲斯特科技有限公司开创激光显示新格局

49 不断攻克智能电网技术难关 只为守护万家灯火

观奖台

52 2020年度上海市科学技术奖

61 2021年度中国电力科学技术奖

67 第七届中国电源学会科学技术奖

70 2021年度华夏医疗保健国际交流促进科技奖

77 2021年度包装行业科学技术奖



奖励大会现场

本刊已被“中国知网”“万方数据——数字化期刊群”“中文科技期刊数据库”全文收录。文章凡经本刊使用，如无电子版、有声版方面的特殊声明，即视作者同意授权本刊及与本刊合作的媒体进行信息网络传播与发行。

广告索引

封二 成都菲斯特科技有限公司

封三 晶澳太阳能科技股份有限公司

封底 美的集团股份有限公司



智慧生活可以更美的

美的R290环保冷媒空调 助力双碳战略

