



QK2256475

ISSN 1004-1168

CN53-1085/G3

云南

# 科技管理

1

2023年2月

第36卷 第1期

Yunnan Science and Technology Management (总第207期)

- 《中国核心期刊遴选数据库》收录全文上网期刊
- 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
- 中国科技期刊引证报告(CJCR)源期刊



# 云南科技管理

## 目次

2023年2月 第36卷 第1期  
(总第207期) / 双月刊

### 改革与探索

1 关于加快推进生物产业金融支持的对策建议

/ 杨仙彩, 陈俊蓉

5 产学研协同创新障碍及深度融合机制研究

/ 沈宇航, 颜菊

9 武汉都市圈同城化创新发展先行区研究初探

/ 杨召, 刘光輝, 饶伟, 等

14 “破五唯”背景下科研人才队伍建设思考

/ 杨蕾

18 云南省花卉物流发展现状及新技术探究

/ 杨永靖

23 简析云南省重大创新平台建设

/ 孔庆雯

27 中小企业专利开放许可受让费用制度探究

/ 田治宇, 马少航

### 管理与交流

29 四川省、重庆市科技金融结合经验与启示

/ 郭璐璐, 王雁

32 简析加强研发经费投入及统计工作的对策措施

/ 李茂松, 李婵瑾, 陈雁, 等

36 科研单位劳务派遣员工管理问题及对策分析

/ 李梦瑶

39 江西有机硅产业发展态势分析与对策建议

/ 文昱, 冯金强

42 简谈良好农业规范(GAP)的应用

/ 庄翠珍

46 云南绿色能源与绿色制造深度融合思路建议

/ 苏丹, 周炜钦, 甘源

# 云南科技管理

## 目次

2023年2月 第36卷 第1期  
(总第207期) / 双月刊

### 百家论坛

48 加快云南省页岩气勘探开发的对策建议

/ 王 然, 杨 奎, 翟姣晴, 等

68 生物柴油超临界制备及性能调控研究成果

/ 昆明理工大学

51 简析高职院校科研教学融合提升科研能力

/ 李犀璐, 李婵瑾

59 《云南科技管理》投稿须知

55 昆明某独立医科院校大学生体测结果分析

/ 石宝堂, 高 尚, 熊苑淇

60 基于RFID技术烟叶等级自动识别入库器开发应用

/ 和智灵, 周 舫

### 科技创新在行动

65 立足云花云果云菜致力园林园艺科技创新

/ 云南农业大学园林园艺学院

66 面向南亚东南亚的机器翻译技术及产品创新结硕果

/ 云南省人工智能重点实验室

封面: 云南昆明捞鱼河湿地公园盛开的郁金香

/ 张恒荣 摄

封二: 重大科技活动

封三: 大理大学创新团队建设成绩显著

/ 大理大学

封底: 积极融入“一带一路”建设推动能源电力互联互通

/ 云南电网有限责任公司

# 积极融入“一带一路”建设推动能源电力互联互通

云南电网有限责任公司

能源合作是“一带一路”建设的重点领域。云南电网公司依托能源科技创新积极融入“一带一路”建设，推动云南省与周边国家实现高水平能源电力互联互通。

围绕“一带一路”建设沿线国家城市智慧能源协同管理问题，云南电网公司牵头联合东南大学、清华大学等14家国内外产学研用优势单位成功申报《“一带一路”共建国家城市智慧能源网络协同能量管理与运行优化技术联合研发与示范》。自2020年6月项目实施启动以来，通过合作各方通力合作，研发了城市智慧能源网络仿真、规划、城市/区域能量管理、跨境调度五大原型系统平台，并将在中缅瑞丽-木姐和老挝万象建设两项国际示范验证工程。通过该项目的成功实施，形成可复制推广、安全高效的多能源网络集成方案，实现我国优势技术转移和东盟国家互利共赢。此举将实现资源在更大空间尺度上的优化配置与高效利用，切实提升中国-东盟的能源安全，推动绿色经济发展。



为促进澜湄区域能源互联互通、服务云南省打造区域能源枢纽，云南电网公司联合国内5家和国外6家优势电力技术单位，申报成立云南省澜湄国家电力技术国际联合实验室。实验室从“电力技术体系差异化分析、互联仿真规划特性技术、城市级多能耦合协同控制技术、对外输出电力技术本地化应用”等4个方面开展深入研究。各项研究工作的开展重在提供澜湄国家电力互联工程技术指导、推动我国电力优势技术装备“走出去”，协助培养跨境电力专业技术人才队伍，为南亚东南亚区域能源转型与低碳可持续发展提供有力支撑。



云南省科技厅微信平台

