



ISSN 1002-0608

CN 11-2502/N

中國科技產業

• 整合创新资源 • 搭建创新平台 • 提升创新能力 • 促进成果转化

张家港长三角生物安全研究中心：
以标准化助推国家生物安全治理能力现代化



ISSN 1002-0608



本刊讯 张家港长三角生物安全研究中心，是由江苏省张家港高新技术产业开发区发起设立的独立法人事业单位。研究中心以《中华人民共和国生物安全法》相关的生物安全治理能力构建为核心指引，以为国家、行业、企业提供生物安全装备相关性能论证、效能评估、标准制定等事宜服务为明确目标，以期构建以生物安全装备效能评估型 P2+ 实验室（防护水平达到 P3+ 水平，由江苏苏净集团有限公司联合承建）为支撑平台的第三方独立科研与评估机构。



日前，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。科技部部长王志刚、中科院院长侯建国、中国工程院院长李晓红、中国科协书记处第一书记张玉卓等相关部委领导出席发布会，围绕经济科技、生态文明等领域的建设与改革情况回答媒体提问，聚焦经济社会创新，共促高质量发展。（新华社供图）

每月头条

习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞 等

要闻

01 成功进入创新型国家行列 经济社会迈向高质量发展
——中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会
本刊综合报道

特别关注

05 创新科技 助力“神十四”逐梦九天
本刊记者 杨云帆

论坛

09 为民营企业创造更好发展空间
全国政协常委、民建中央副主席 吴晓青

院士专论

11 以产学研深度融合推动水利智慧化升级
中国工程院院士、中国水利水电科学研究院流域水循环模拟与调控国家重点实验室主任 王浩

协同创新

- 14 携手聚力跨越发展鸿沟 协同创新共促经济复苏
中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会在京举行
本刊综合报道
- 15 营造良好创新生态沃土 构筑世界重要人才中心和创新高地
多部门联合发布《关于支持青年科技人才全面发展联合行动的倡议》
本刊记者 白静
- 17 以标准化推动国家生物安全治理能力现代化
《场馆生物气溶胶监控处置系统技术要求》团体标准发布
本刊记者 周詹

18 创新争先 自立自强

2022年全国科技工作者日主场活动在京举行

本刊记者 蒋向利

创新企业

20 生物安全新质力量 推动科技创新发展

——记张家港长三角生物安全研究中心

张家港长三角生物安全研究中心主任 周蕾

专题报道

26 实施“双碳”战略 助力绿色发展

——国内外碳达峰碳中和标准体系梳理

本刊记者 翟万江

32 强化科技支撑 扩大绿色供给

国家科技支撑碳达峰碳中和战略加快推进

本刊记者 杨伊静

园区风采

34 长沙高新区：

转型升级高质发展 创新驱动高歌猛进

长沙高新区管委会

36 广西百色高新区：多措并举，创新驱动高质量发展

广西百色高新区管委会

38 沈阳浑南科技城：

点燃辽宁创新发展核心引擎 建设国家区域科技创新中心

沈阳浑南科技城

40 泰州医药高新区（高港区）：

紧扣“强富美高”目标 谱写医药名城新篇

泰州医药高新区管委会、高港区人民政府

42 东莞滨海湾高新区：

探索“五链”深度融合发展路径
打造粤港澳大湾区特色合作平台

东莞滨海湾高新区管委会



2022年6月5日，神舟十四号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心举行。陈冬（中）、刘洋（右）、蔡旭哲即将开启为期6个月的飞行任务。（新华社供图）



2022年6月，第二十四届中国科协年会“湖南加快打造具有核心竞争力的科技创新高地对策研究”课题组，按照中国科协 and 湖南省委省政府的要求，课题组长中国产学研合作促进会执行副会长、秘书长王建华一行赴湖南进行了调研，先后走访长沙、株洲、湘潭国家高新区、三一重工、中车、中联重科等地。6月15日，湖南省召开了如何加快打造具有核心竞争力的科技创新高地专题座谈会，王建华介绍了课题调研相关情况，省发改委、省教育厅、省科技厅、省工信厅、省人社厅、省市场监管局、省科协及大学企业等部门相关负责人围绕加快打造具有核心竞争力的科技创新高地，介绍了各自领域科技创新工作中存在的问题及下一步打算。王怀民、姜涛、柏连阳三位院士专家从优化科技体制机制、加大政策支持力度等方面提出了建议，省科技厅党组书记、厅长李志坚主持了会议。

43 栖霞高新区：创新招引模式显实效

南京栖霞高新区管委会

44 益阳高新区：创新引领开放崛起 打造千亿产业园区

益阳高新区管理委员会

45 文山高新区：

融入国家发展战略

打造西南沿边最具影响力产业创新中心

文山高新区管委会

46 福州江阴港城经济区：

东南门户枢纽港 区域经济增长极

福州江阴港城经济区管委会

47 日喀则经开区：

南亚开放桥头堡 藏西发展新引擎

日喀则经开区管委会

48 燕郊高新区：

推动高质量发展 高水平建设“科创燕郊”

燕郊高新区管委会

政策导读

49 培养高素质技术技能人才 推进社会主义现代化建设 —— 解读新修订的《中华人民共和国职业教育法》

本刊记者 赵怀玺

研究与探讨

52 我国新型研发机构发展现状及问题研究

科技部火炬高技术产业开发中心 陈力 王赫然 王灿

54 强化高水平研究型大学国家战略科技力量的思考 ——从新一代人工智能及新材料领域发展的角度出发

孙思源 彭现科

57 河南省中医药产业高质量发展路径研究

信阳师范学院 胡佩

60 福建省科技创业生态系统建设问题及对策研究

闽江学院新华都商学院 林萍

65 云南硅光伏产业发展及对策研究

杨晶媛 黄洁

68 以绿色金融赋能北京市生态涵养区绿色发展的实践路径研究 ——国内创新试验与门头沟探索

侯同晓 沈若萌

科技动态

74 国内外最新科技发现和创新技术成果荟萃

本刊综合报道

封面：张家港长三角生物安全研究中心
封底：江苏省张家港高新技术产业开发区

声明

凡在本刊刊登并由本刊支付稿酬之作品，均视为该作者已将该作品之全部权利转让给本刊，且允许本刊以任何形式，包括但不限于通过纸媒、网络、光盘等介质转载、张贴、结集、出版该作品，特此声明。



6月9日，中国产学研合作促进会执行副会长、秘书长王建华一行考察“量子之歌”，并与该企业领导进行座谈。“量子之歌”用新模式探索全民素养教育提升，面向全国的知识普及500+服务城市，推动专业知识普惠全民4400万+用户。