

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年3月22日 星期二 农历壬寅年二月二十  
今日16版·总第506期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版



微信公众号



微信公众号

重庆研发杀灭非洲猪瘟病毒新材料

详见02版

解密重庆“专精特新”企业密码  
发展呈现五大特点 数量还需再“扩军”

详见03版

创建绿色工厂绿色园区  
重庆提速工业绿色低碳转型

详见04版

## 中办国办印发 《关于加强科技伦理治理的意见》

央视网消息 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强科技伦理治理的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出,科技伦理是开展科学研究、技术开发等科技活动需要遵循的价值理念和行为规范,是促进科技事业健康发展的重要保障。

《意见》提出的治理要求是,伦理先行、依法依规、敏捷治理、立足国情、开

放合作。

《意见》明确科技伦理原则,包括增进人类福祉、尊重生命权利、坚持公平公正、合理控制风险、保持公开透明。

《意见》要求健全科技伦理治理体制,包括完善政府科技伦理管理体制、压实创新主体科技伦理管理主体责任、发挥科技类社会团体的作用、引导科技人员自觉遵守科技伦理要求。

《意见》强调加强科技伦理治理制度保障,包括制定完善科技伦理规范和标准、建立科技伦理审查和监管制度、提高科技伦理治理法治化水平、加强科技伦理理论研究。

《意见》明确要强化科技伦理审查和监管,包括严格科技伦理审查、加强科技伦理监管、监测预警科技伦理风险、严肃查处科技伦理违法违规行为。

《意见》还对深入开展科技伦理教

育和宣传提出要求,包括重视科技伦理教育、推动科技伦理培训机制化、抓好科技伦理宣传。



《关于加强科技伦理治理的意见》  
扫一扫 就看到



近日,重庆捷力轮毂制造有限公司智能工厂,生产线上一片忙碌。

该公司聚力打造“智能工厂”,2020年8月建成并投用了国内首条摩托车铝合金轮毂智能柔性自动化生产线,今年开年至今共生产了产品100万件,产值约1亿元,预计全年产量880万件,产值达9亿元。

近年来,垫江县积极培育新兴产业,以制造业引领高质量发展,力争到2025年累计实施180个以上智能化改造项目,规上工业企业装备数控化率达70%以上,打造智能工厂5个以上、数字化车间25个以上。

重庆日报记者 齐岚森 摄

## 中央宣传部、中国科协等6部门 部署开展“最美科技工作者”学习宣传活动

据新华社北京电 近日,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门联合印发《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》,继续在全社会广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动。

通知强调,学习宣传活动要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,持续深化党史学习教育,深

入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型,团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”,学习最美、争当最美,为高水平科技自立自强贡献智慧力量,以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态迎接党的二十大胜利召开。

通知明确,学习宣传活动由广泛动员、组织推荐、宣传展示、专家遴选、集中发布、深入学习等环节组成。突出基层一线,聚焦青年科技工作者典型,重

点遴选在前沿领域和基础研究领域作出重要贡献、为解决经济社会发展瓶颈制约或应对国家安全重大挑战作出重要贡献、推动科技成果转化应用为构建新发展格局作出重要贡献、为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献,以及为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献的优秀科技工作者。

通知指出,要把“最美科技工作者”学习宣传活动与党史学习教育常态化

长效化有机结合,营造科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。充分发挥典型示范激励作用,广泛开展巡回报告、学习实践、志愿服务等活动,讲好新时代科技工作者的感人故事,讲实科技界优良学风建设的累累硕果,讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵。健全“我为群众办实事”的有效机制,进一步密切科技工作者与群众之间的联系,在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。