

教育部科技发展中心

the present article the author will not attempt to discuss the

卷之三十一

为贯彻落实党中央国务院关于实施振兴东北老工业基地战略的重大决策部署，推动振兴东北老工业基地向纵深发展，根据国务院关于对东北地区多项国家级经济走廊建设的工作部署，集中扶持吉林省及延边州加快基础设施建设工作，其中吉林是一个资源型老工业基地振兴的重点区域。根据吉林省医管委推广的医养结合模式，吉林省及长春市大力

卷之三

“大跃进”时期，全国掀起学文化、学技术、学工业、学管理的热潮。

[View Details](#) [Edit](#) [Delete](#) [Print](#) [Email](#)

二、组织方式

请各高校高度重视此项工作，安排专门部门负责组织征集遴选科技成果项目，并于8月31日前将《高校涉农科技成果项目推荐表》(见附件，可在中心网站www.cutech.edu.cn下载)发送至drf@cutech.edu.cn。我中心将根据西部地区特色产业发展需求，组织高校开展多种形式的产学研合作，促进高

教育部高等学校科技发展中心
教育部长江学者和创新团队发展计划办公室

电话：010-62514692，18610993567

电子邮箱：drf@cutech.edu.cn

附件：高校涉农科技成果项目推荐表

教育部高等学校科学研究中心

(教育部科技发展中心代章)

2022年6月30日