

《中国农业发展战略研究》专题快报

2024年第9期（总第144期）

中国工程科技知识中心农业分中心

中国农业科学院农业信息研究所

2024年5月5日

【文献速递】

1. 科研院所大型仪器设备共享平台建设的思考

文献源：中国知网,2024-03-25

摘要：大型仪器设备是科研院所科技创新、人才培养、成果转化的重要基础条件，在社会科技进步和技术创新过程中起着重要的支撑作用，促进大型仪器设备开放共享和可持续健康发展是目前科研院所需要重视的问题。文章分析了目前国内科研院所大型仪器设备开放共享平台建设的现状和不足，提出了健全大型仪器设备共享平台管理制度、加强专业技术人才的培养和引进、设立大型仪器设备运行维护专项经费和多渠道加强对外宣传等建议，希望为进一步加强大型仪器设备共享平台建设提供积极参考。

链接：

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/3F/Csgk0EHI0eaAeibIAA8DefN72fU170.pdf>

2. 新型科研机构财政支持科研经费的绩效管理路径探索

文献源：中国知网,2024-03-25

摘要：新型科研机构要实现促进科技成果转移转化、推动科技创新和经济社会发展深度融合的发展目标，需要在如何使用好财政支持科研经费上下功夫，高度重视绩效管理工作。在法律支持的环境下，加大改革创新力度，构筑起完善、公正、严格、可操作性强的预算制度和体系，从而为其高水平开展科技创新提供坚实基础和制度保障。新型科研机构需要进一步加深对绩效评价的认识与理解，找到当前存在的主要问题或难点，创新评价路径，对项目支出进行多维度评价，分析总结财政资金对科技创新、人才培养及成果转化的具体效益，为其下年度财政预算提供更加精确的数据支持，以期实现财政资金的科学合理调配。同时，要通过项目支出的绩效评价，从源头上防范资金使用风险，使财政资金的管理更加透明化、科学化。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYfg2yAaDdrABEkI7AFnqM911.pdf>

3. 农业农村部自有履职类项目创新管理的若干思考——以中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所为例

文献源: 中国知网,2024-03-25

摘要: 农业农村部为改进加强项目支出预算管理,切实提高入库项目质量,对项目申报管理方式进行了重大的调整,由过去统一组织申报改为开放式申报管理,申报范围主要涉及修缮购置类运转项目、自有履职类项目、行业发展类项目等。而自有履职类项目更加突出了申报单位的主体责任,赋予了项目单位更多的自主权。文章分析了农业农村部自有履职类项目的意义及项目管理要点,对项目的申报时间和数量、申报流程、指标设置、绩效评价等进行了系统的分析,总结了中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所管理的实践与经验,以期项目申报与实施提供有益借鉴。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/3F/Csgk0EHIORSAC3cqABCSc3ep3TM739.pdf>

4. 乡村振兴战略背景下农业科研单位人才队伍建设的对策

文献源: 中国知网,2024-03-25

摘要: 农业科技人才队伍作为乡村振兴持续发展的动力和重要保障,其建设水平与乡村振兴的发展进程和最终效果直接相关。文章针对乡村振兴战略背景下农业科研单位人才队伍建设中存在的人才结构不均衡、人才评价激励不到位、团队建设成效发挥不充分等问题,提出以党的创新理论为依据,以体制机制构建为抓手,以打造新时代高水平农业科技人才队伍为目标,在人才引进、机制创新、考核评价、精神引领等方面建言献策等加强人才队伍建设的对策,以期农业科研单位人才队伍建设提供参考,为全面实现乡村振兴提供强大助力。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYfgpGAdHfHABDBCdyUgRo075.pdf>

5. 国家农业科研机构机制创新的思考——以中国农业科学院为例

文献源: 中国知网,2024-03-25

摘要: 中国农业科学院通过现代院所建设和实施科技创新工程,构建了符合农业产业特点和农业科技自身规律的管理机制和运行机制,为国家农业科技体制机制改革提供了重要借鉴。文章全面总结了中国农业科学院机制创新的实践与成效,针对我国农业科研机

构机制创新中存在的问题，提出了相关对策建议。

链接:

http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/3F/Csgk0EHI0BSAdP18AA_t2u09lnQ575.pdf

主编：赵瑞雪 寇远涛 顾亮亮
地址：北京市海淀区中关村南大街12号
电话：010-82109652

本期编辑：顾亮亮
邮编：100081
邮件地址：agri@ckcest.cn