

附件 5：近几年重大教科研项目

说明：团队教师近几年主持省级及以上教科研项目 4 项。

序号	年份	课题名称	课题负责人 或第一完成人	授予部门	立项文件名称、文号
1	2021	智能制造国家战略背景下共享性智能制造实训基地建设运行管理研究	王晓卫	山东省教育厅	《关于山东省 2021 年职业教育教学改革项目拟立项名单公示》（鲁教职函〔2021〕1 号）
2	2017	2017 年山东省重点研发计划（公益类专项）项目：大型动力换向拖拉机的研发	苏建国	山东省科学技术厅	《2017 年度省重点研发计划（公益类专项）项目评审情况公告》
3	2017	2017 年山东省高等学校科研发展计划一般项目 B 类项目：超高压电磁换向球阀优化设计及可靠性分析	陈伟	山东省教育厅	《山东省教育厅关于下达 2017 年山东省高等学校科研发展计划一般项目 B 类项目的通知》（鲁教科字〔2017〕5 号）
4	2015	2015 年山东省高校科研发展计划自筹经费项目：二元三轴饲料混合机的研制	陈伟	山东省教育厅	《山东省教育厅关于下达 2015 年高校科研发展计划自筹经费项目的通知》（鲁教科字〔2015〕2 号）
5	2014	高等职业教育教学标准开发规程研究	孙清荣	教育部职业教育指导委员会	编号：201401Y30

1. 主持“2017 年山东省重点研发计划（公益类专项）项目”

The screenshot shows the official website of the Shandong Provincial Science and Technology Department. The main content is a notice titled "2017 年度省重点研发计划（公益类专项）项目评审情况公告". The notice states that the expert review work for the 2017 Provincial Key R&D Plan (Public Welfare Special) has been completed, and the review results are being published. It includes a link to download the review results PDF file.

1	一种小型履带式大葱收获机	潍坊职业学院	潍坊市科技局	81.12
2	病死畜禽高温生物降解无害化处理关键技术与装备研究	山东省农业机械科学研究所	省农业科学院	82.66
3	大型动力换向拖拉机的研发	山东科技职业学院	省经济和信息化委员会	83.03
4	大型拖拉机智能作业电量管理单元	山东海卓电液控制工程技术研究院	日照市科技局	86.75
5	冬枣园智能多功能作业机研制	山东省农业机械科学研究所	省农业科学院	84.52
6	高留茬穗茎兼收玉米收获机割台的研制	山东农业大学机械与电子工程学院	省教育厅	77.87
7	高效自走式弓棚自动插架覆膜一体机研制	山东农业大学机械与电子工程学院	省教育厅	87.20
8	航空植保高效施药技术与智能装备的研发	青岛农业大学	省教育厅	83.03
9	花生粕、玉米黄曲霉毒素无损、快速、在线检测装置	青岛农业大学	省教育厅	84.92
10	基于CAN总线的农业喷雾机器人移动平台关键技术研究	山东省科学院自动化研究所	省科学院	78.02

2. 主持“2017年度山东省高等学校科研发展计划一般项目B类项目”

山东省教育厅

鲁教科字〔2017〕5号

山东省教育厅 关于下达2017年山东省高等学校科研 发展计划一般项目B类项目的通知

有关高等学校:

2017年山东省高等学校科研发展计划项目共评审确定一般项目中的B类项目429项,含科技类189项、人文社科类240项,现予公布。

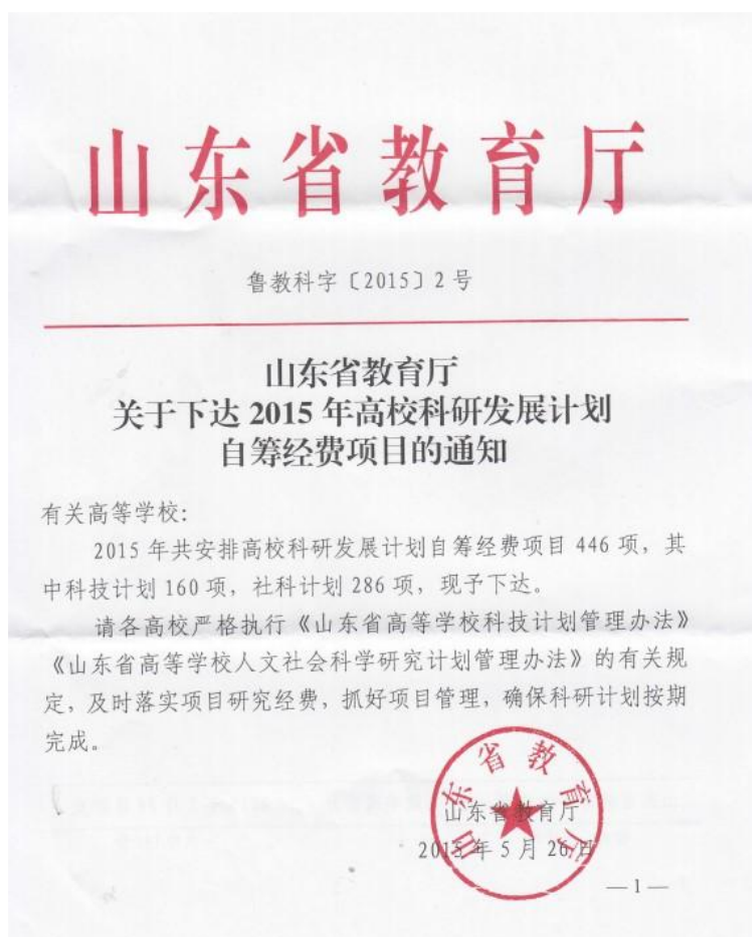
请有关高校与项目负责人签订科技计划项目合同书,及时落实项目研究经费,抓好项目管理,确保按期完成。



附件1 2017年度山东省高等学校科技计划一般项目B类项目

序号	项目编号	项目名称	项目类别	研究类别	承担学校	项目负责人
27	J17KB027	纯电动汽车电机驱动系统参数匹配计算与仿真	一般项目B类	应用	山东科技职业学院	李剑钊
28	J17KB028	超高压电液换向球阀优化设计及可靠性分析	一般项目B类	应用	山东科技职业学院	陈伟
170	J17KB170	基于校园一卡通电控自助缴费系统的研究设计	一般项目B类	应用	山东科技职业学院	李洪建

3. 主持“2015年山东省高校科研发展计划自筹经费项目”



2015年山东省高校科技计划自筹经费项目

项目编号	项目名称	研究类别	起止时间	承担学校	项目负责人
J15LB64	发动机N级涡轮增压器的研究	应用	2015—2017	山东科技职业学院	荀良
J15LF56	双元三轴饲料混合机的研制	开发	2015—2017	山东科技职业学院	陈伟
J15LN74	基于北斗GNSS技术的智慧城管数据采集系统架构与实现	应用	2015—2017	山东科技职业学院	王建宾

4. 高等职业教育教学标准开发规程研究

