

# 教学研究和教学成果获奖

## 1. 教育部《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题

# 教育部科技发展中心

首页 机构设置 科研基金 科技奖励 科技成果 产学研合作 大学科技园 科技产业化 计量认证 教育信息化

2023年5月28日 星期日 [公告] · 2021年《中国教育网络》杂志征订函 · 2021年《中国高校科技》杂志征订 站内搜索:

您的位置: 首页 >> 中心工作动态

### 关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单的通知

来源: 教育部科技发展中心 发布时间: 2022-11-07 访问次数:

【字体: 大 中 小】

根据《关于开展〈虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用〉专项课题申报工作的通知（教科发中心函〔2022〕12号）》（以下简称《课题申报通知》），经各单位自愿申报、专家遴选、公示等环节，确定2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题342个，现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织，严格按照《课题申报通知》要求，高质量完成课题研究任务，扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

（联系方式：新技术应用研究处，010-62514016）

附件：[2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单](#)

教育部高等学校科学研究发展中心  
2022年11月7日

## 2. 第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题“绿色生态环境领域专业群新形态教材开发”

# 教育部办公厅

教师厅函〔2021〕29号

## 教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示批示和全国职业教育大会精神，落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《国家职业教育改革实施方案》，根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》，我部组织开展了第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目遴选工作。经有关单位自主申报、专家小组初评、组长会议审核和网上公示，确定课题立项单位，现将结果予以公布，并就有关要求明确如下：

**一、要认清课题研究的重要意义。**设立国家级职业教育教师教学创新团队课题，是团队建设的重要内容和手段，是创新探索项目教学、情境教学、模块化教学模式的重要举措。要以课题研究为载体，搭建协作共同体建设平台，根据团队建设的重点任务、核心内容、预期成果等，确定重点课题、子课题、一般课题等多种课题形式，在全面建设的基础上各有侧重，形成一系列完整的可复制、可应用、可推广的研究成果，推动教师、教材、教法“三

专业领域	评审编号	申报单位	课题名称	课题类别	负责人
航空航天和海洋装备(二)	ZH2021030201	江苏航运职业技术学院	新时代职业院校船舶动力工程技术专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	施祝斌
	ZI2021030202	武汉船舶职业技术学院	船舶动力工程技术专业人才培养方案研制与实践	子课题方向2	汪行
	ZI2021030203	九江职业技术学院	船舶工程技术专业对接职业标准的课程体系构建研究	子课题方向3	高靖
绿色环保(一)	ZH2021040101	黄河水利职业技术学院	新时代职业院校绿色生态环境专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	胡昊
	ZI2021040102	广东水利电力职业技术学院	基于专业核心能力培养的《水生态修复技术》专业模块化人才培养方案的研制与实践	子课题方向2	张劲
	ZI2021040103	浙江同济科技职业学院	对接职业标准的水生态修复技术专业课程体系构建研究与实践	子课题方向3	刘进宝
	ZI2021040104	邢台职业技术学院	环境管理与评价专业(群)团队协作的模块化教学模式和方法	子课题方向4	程永高
	ZI2021040105	山东水利职业技术学院	绿色生态环境领域专业群新形态教材开发	子课题方向5	乔鹏
	ZI2021040106	杭州市中策职业学校	环境专业领域协作共同体创新团队教学质量评价体系的构建与研究	子课题方向6	包红
绿色环保(二)	ZH2021040201	杨凌职业技术学院	新时代职业院校园林技术专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	祝战斌
	ZI2021040201	辽宁农业职业技术学院	园林技术专业(群)创新团队建设的组织制度和运行机制	子课题方向1	王国东
	ZI2021040202	潍坊职业学院	职业教育园林技术专业人才培养方案研究与开发	子课题方向2	孙曰波
	ZI2021040203	江西环境工程职业学院	对接产业链职业标准的林业技术专业群课程体系构建与实践	子课题方向3	张维玲
	ZI2021040204	云南林业职业技术学院	基于团队协作的林业专业群模块化教学模式和方法研究	子课题方向4	林向群
	ZI2021040205	云南林业职业技术学院	林业技术专业群新形态教材开发	子课题方向5	林向群
生物化工	ZH2021050101	北京电子科技职业学院	新时代职业院校生物化工专业领域团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	辛秀兰
	ZI2021050102	黑龙江生物科技职业学院	生物化工类专业群人才培养方案研究与探索	子课题方向2	常顺
	ZI2021050103	河北化工医药职业技术学院	药品生产技术专业群对接职业标准的课程体系开发与动态调整机制研究	子课题方向3	范继业

### 3.山东省省级教学成果一等奖：以课程思政着力提升专业课堂教学质量的实践探索



### 4.山东省省级教学成果一等奖：适应水利产业数字化转型升级高职水利水电工程管理专业教学改革与实践



## 5. 山东省省级教学成果一等奖：基于‘山水创客’培养的高职院校创新创业教育体系的构建与实践



## 6. 山东省职业教育教学改革研究项目：高等职业院校产业学院建设研究与实践

附件

### 山东省 2021 年职业教育教学改革研究项目拟立项名单

序号	立项单位	项目名称	主持人	项目成员	支持额度(万元)	备注
1	山东工业职业学院	产教融合背景下政校企共建混合所有制产业学院的模式创新与实践	马光亭	王力颖、赵红军、王振光、曾照香、徐畅、李志波、姜维、臧勇、王庆春、林保国、王正华	6	
2	潍坊职业学院	“世赛”理念引领的开放性、普及性职业院校技能竞赛体系构建与机制研究	鞠桂芹	牛文欢、刘凯、任有华、杜德昌、孙中升、聂伟、王剑波、王志伟、张立军、宋大明、党天慧、王琳、满冬、牟华杰、李海庆、于真真、昌厚峰	6	
3	潍坊职业学院	育训并举背景下农业农村人才职业培训体系研究与实践	丁世民	贺志强、李寿冰、满冬、韩吉林、高艳芳、李华勇、刘华、袁延绪、高元军、于克勇	6	
4	烟台职业学院	基于“四链贯通”的高职院校技术技能积累提升研究	谭晓宇	张明亮、郭金林、张媛、梁琛、付龙海、王枚、王友云、宫晓峰、邢勤、矫磊磊	6	
5	日照职业技术学院	高职院校融入地方经济社会发展路径研究与实践探索——以日照职业技术学院为例	苏海勇	武杰、李春江、李波、王宗琛、宋天下、黄贤刚、张永花、厉建群、刘福聚、丁仕廷、曹鹏	6	
321	济宁职业技术学院	新时代高质量视域下高职文化育人新生态创建与实施	宋永利	王漂淋、孙志春、李娟、徐瑾、董玉梅、张晋峰、赵丽萍、张宏图、满孝平、宋婕、蒋雪艳、张慧、解爱华、钟军凯、刘祥磊、姚洪运、张春霞、谭属春、王建林、邓智华、杨凤东、陈建民	自筹	
322	山东水利职业学院	高等职业院校产业学院建设研究与实践	于纪玉	张伟、乔鹏、赵崇、陈克森、谢元峰、赵德远、于立国、冀广鹏	自筹	
323	临沂科技职业学院	高职汽修专业“校内技能递进培养、校外顶岗轮动提升”的现代学徒制人才培养模式探索与实践	骆洪山	李守贵、颜士华、尹迎峰、高瑞霞、朱鹏、高义升、梁会仁、周明峰、冷杨松、王道强、王新超、杨化莉、曹强、王绪、王洪雷、上官士龙、侯晓光	自筹	
324	山东畜牧兽医职业学院	农牧行业职业教育校企命运共同体运行机制研究	李志奎	李蕊、白瑞霞、肖发沂、王朋立、郑立森、呼明环、王小伟、齐艳君、杜飞、宋林	自筹	
325	临沂大学	齐鲁优秀传统文化融入职业教育研究	李鹏	周忠元、周云钊、廖颂举、乔贞莹、马秀兰、马学永	自筹	山东省语言文字推广基地推荐
326	烟台幼儿师范高等专科学校	以中华优秀传统文化传承为导向的高职大学语文课程实施路径研究	门秀娟	谭静、聂姣、罗娜、冷有梅、金非、刘志刚	自筹	

## 7. 山东省职业教育教学改革研究项目，“时代新人”理念引领的高职水利工程专业“双纲六目四结”思政育人模式研究与实践



### 关于公布2022年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

发布日期: 2022-12-30 16:15 浏览次数: 26

山东省教育厅

关于公布2022年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

鲁教职函〔2022〕65号

各市教育（教体）局，各高等职业院校，有关单位：

为深入贯彻黄河重大国家战略和新旧动能转换、绿色低碳高质量发展，按照《山东省教育厅关于做好2022年度山东省职业教育教学改革研究项目申报工作的通知》（鲁教职函〔2022〕44号）等文件要求，经单位推荐、专家评审、结果公示等程序，决定将章丘中等职业学校《“三全五育”视域下黄河文化融入中职课程思政育人教学研究与实践》等412个项目立项为2022年度山东省职业教育教学改革研究项目，现予以公布（附件1），并就有关事宜通知如下：

项目编号	立项单位	项目名称	主持人	团队成员	支持额度 (万元)
2022290	山东工程职业技术大学	职业本科软件工程专业“六维一体”思政育人体系构建的研究与实践	张文明	朱宏雁、马玉英、江天份、韩启斌、许艳春、孙勇、苗祥坤、孙良静	2
2022291	滨州职业学院	数字化战略背景下高职旅游管理专业“三化双向一体”课程体系重构研究与实践	李明月	李启栋、崔凯琦、宋文彤、司瑞勇、吴洪梅、张倩、高洁、杨硕	2
2022292	济南职业学院	基于SECI模型的高职旅游管理专业课程思政浸润式教学改革研究与实践	左 燊	曾韶喜、刘慧君、王海洋、王立峰、王红兰、刘锦秀、唐美玉、汪清、陈梦月、张爱文	2
2022293	山东工程职业技术大学	“两维度、三模块、四结合”职业本科专业群建设水平评价体系的研究与实践	施光胜	吴梦军、张文明、初福民、方立变、张晚敏、朱宏雁、王萌、林立芹	2
2022294	山东传媒职业学院	高职院校基于专业核心价值体系的专业思政和课程思政协同建设研究与实践	范国刚	祝瑞玲、邱军辉、牛芸、何丽丽、张琳、刘兴义、开婧、杨敏、林青家、李义辉	2
2022295	青岛酒店管理职业技术学院	现代学徒制视域下高职院校“双主体、三课堂、联动式”课程思政育人体系的构建与实施研究	韩西清	王萍、李瑞、陈慧、刘雪松、张丽、石媚山、李涛、庞阳、孙康、姜增军、杨雪	2
2022296	山东水利职业学院	“时代新人”理念引领的高职水利工程专业“双纲六目四结”思政育人模式研究与实践	刘冬峰	李磊、杜守建、颜秀霞、惠降江、肖汉、邓婷婷、张云清、赵崇、李玉芝、尹红莲、冷爱国、曹旭军、范进勇、孔瑜	2
2022297	泰山护理职业学院	“三教”改革背景下高职医护类专业新型活页式教材开发与应用研究——以《康复护理》课程为例	高 娜	肖争鹏、王海安、袁怀利、马丽丽、王可、孙文强、谷裕、赵岩岩、田晔、董建栋、李勇、王春辉	2

## 8. 日照市职业教育教学改革研究项目

附件：

### 2023 年度日照市职业教育教学改革项目拟立项名单

项目编号	立项单位	项目名称	项目主持人	项目主要成员	项目类型
202301	日照职业技术学院	日照市产教城一体化发展策略研究与实践探索	武杰	刘祥洋、薛丁丁、李强、徐付生、陈万本	重大委托项目
202302	日照市技师学院	中等职业学校现代产业学院建设的研究与实践	李洪	苏亮亮、李娜、刘健、丁海森、刘汉森	重大委托项目
202303	日照市科技中等专业学校	产教城一体化发展背景下开放型产教融合实践中心建设与运营模式的研究	李春勤	赵振锋、何健、牛伟、李鹏、张倩、潘志琛、房娜、李耀、毛峰、任帅、孙善帅、王惠洋、李悦、于善华、刘兆龙、苑志国、董颖丽、李孟娜、葛宇海、李夕龙	重点项目
202304	日照市机电工程学校	教学能力比赛视岗下中职英语“一证两赛三次八步”教学模式改革与实践	刘静	代方平、苏清丽、王增兰、孙建峰、邢世川、李勇	重点项目
202305	日照市农业学校	“标准引领 课程改善 科技赋能”中职会计专业“三教”改革创新实践研究	陈成林	宋良文、周祥凤、张秀洁、吴建香、孙留峰	重点项目
202306	日照市科技中等专业学校	“类课赛证”融通背景下“全员+进阶”技能竞赛机制的研究与实施	董倩	赵振锋、房娜、牛伟、李鹏、李林、魏霄晨、李耀、孙万胜、葛宇海、李夕龙、孔晓娟、冯岩勇	重点项目
202343	日照职业技术学院	高职院校教师心理亚健康现状与干预策略研究	魏琳	刘甲雷、王峰、周东、李尚强、陈坤	一般项目
202344	山东水利职业学院	思政元素融入生态生态修复技术专业课程的策略和应用研究	赵莹	刘长、闫群、张帅、毕兴芬、孔庆、盛衣芬、王妮平	一般项目
202345	山东能源职业学院	职本本科现代金融服务业专业群数字化转型研究	王强	李强、郑美华、李敏、李洋、李光	一般项目

## 9. 全国高校就业创业特色教材课题

# 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

---

---

## 2021 年全国高校就业创业特色教材课题立项通知

山东水利职业学院：

经评审，你单位 林艳斌 同志申报项目《全国职业院校就业指导课程特色教材研究》被确定为 2021 年全国高校就业创业特色教材立项课题。请按照《关于开展 2021 年全国高校就业创业特色教材课题申报工作的通知》和《全国高校就业创业教材建设立项管理办法（试行）》认真组织落实，高质量完成课题任务。

课题编号：JC21086

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

2021 年 12 月 31 日



附件

2021 年全国高校就业创业特色教材课题申报表

申报单位	山东水利职业学院					
课题名称	《全国职业院校就业指导课程》特色教材研究					
编写方式	<input type="checkbox"/> 自主编写 <input checked="" type="checkbox"/> 共同编写（就业） <input type="checkbox"/> 共同编写（创业）					
课 题 负 责 人	姓名	林艳斌	性别	男	出生年月	1981.11
	民族	汉	学历	硕士	职务	副校长
	职称	副教授		教学研究专长	高职教育研究与创新创业教育	
	电话	0633-7983999		手机	18806330297	
	通讯地址	山东省日照市学苑路 677 号		E-mail	ssxcxyxy@163.com	
课 题 系 人	姓名	赵崇	性别	女	职务 职称	副教授
	电话	0633-7983979		手机	17763315771	
	通讯地址	山东省日照市东港区学苑路 677 号		E-mail	31773147@qq.com	
其 他 主 要 成 员	姓名	单位及职务		联系电话	课题中分工	
	赵崇	山东水利职业学院 副教授		177633 15771	组织实施课题方案、撰写结题报告	
	董科	山东水利职业学院 招生就业处副处长		159638 03804	课题调研、资料收集整理、教材编写	
	张彦鹏	山东水利职业学院 资源与环境系副书记		137934 38098	学生职业生涯规划教育研究	
	刘长	山东水利职业学院 讲师		133563 37986	课题调研、资料收集整理、教材编写	
	曹毅	山东水利职业学院 讲师		152633 14543	课题调研、资料收集整理、教材编写	
	唐文文	山东水利职业学院 副教授		137934 38068	课题调研、资料收集整理、教材编写	
	郑伟	山东水利职业学院 讲师		158063 31571	资料收集整理、教材编写	

10. 山东省教育教学研究专项课题——黄河水利文化融入高职水利类专业教学研究与实践

## 山东省教育科学研究院

### 2022年度山东省“黄河流域生态保护和高质量发展” 教育教专项课题立项通知书

刘冬峰 同志：

经山东省教育教学研究课题专家评审委员会评审，您申报的课题 黄河水利文化融入高职水利类专业教学研究与实践，已被立项为2022年度山东省“黄河流域生态保护和高质量发展”教育教专项课题（立项编号：2022HHZX075）。

根据《山东省教育教学研究课题暂行管理办法》（简称《管理办法》）有关规定，接受立项的《山东省教育科学研究课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 课题实行分级管理。高等院校的课题由所在单位的科研管理部门负责管理，中等及以下学校的课题由所在市级教育科学研究院（教研院、教研室、职教室、教科所等）负责管理。重要活动、变更和成果须及时报送课题管理部门备案，并由课题管理部门集中报送。

2. 接此通知后，请于2022年12月16日之前完成开题。按照研究周期将开题报告、中期报告加盖公章，按时间要求扫描上传管理平台，开题需附现场照片1张（网址：<http://sdjky.net:8684/>）；其他事项另行通知。

3. 课题组必须坚持科研的公益性，不得利用课题名义从事任何经营性活动。

4. 课题研究成果发表须独家注明：山东省教育教学研究课题：类别+课题名称+课题编号。著作成果实行先鉴定后出版，结题时须同时提交书稿和出版合同。

若对以上规定持有异议可以不接受，并请于2022年10月16日前来函说明，立项协议自行废止。



### 一、数据表

课题名称	黄河水利文化融入高职水利类专业教学研究与实践									
关键词	黄河水利文化、高职、水利类专业、课程体系									
课题类别	D	专项课题		学科分类	L	职业教育	研究领域	C	综合研究	
负责人姓名	刘冬峰		性别	男	民族	汉		出生日期	1979.07	
行政职务	山东水利职业学院水利工程系主任		专业职务	副教授		研究专长	水利工程、工程管理			
最后学历	大学本科		最后学位	硕士研究生		担任导师	C	未担任导师		
所在市	K	日照市								
工作单位	山东水利职业学院				电子信箱	23930385@qq.com				
单位通讯地址	山东省日照市东港区学苑路 677 号						邮政编码	276826		
联系电话	(单位固定电话) 0633-7983213					(手机) 13963312952				
身份证号	372925197907090010									
主要参加者	姓名	出生年月	身份证号	专业职务	研究专长	学历	学位	工作单位	签名	
	李蓓	1986.03	610523198603021444	讲师	水利工程	研究生	硕士	山东水利职业学院		
	尹红莲	1970.05	420106197005254821	教授	水利工程管理	研究生	博士	山东水利职业学院		
	甄红锋	1973.05	320106197305100898	副教授	水利工程	本科	硕士	山东水利职业学院		
	冷爱国	1968.03	320106196803040811	教授	水利工程	本科	硕士	山东水利职业学院		
	赵崇	1983.07	370882198307310045	副教授	水处理技术	研究生	硕士	山东水利职业学院		
	赵黎	1968.5	370983196805151377	教授	机械设计与制造	本科	硕士	山东水利职业学院		
	惠阵江	1987.06	371102198706266513	讲师	道路桥梁工程	研究生	硕士	山东水利职业学院		
	王娟	1981.01	371425198101280022	副教授	水利工程管理	研究生	硕士	山东水利职业学院		
范连勇	1970.06	410202197006151515	技术总监	水利工程施工、管理	本科	硕士	中国电建市政建设集团有限公司			
预期最终成果	D	研究报告		C	研究论文					
申请资助经费(单位:万元)	1 万元			预计完成时间	2023.08					

11. 山东省教育科学研究专项课题——“三教改革”视域下黄河文化与水利工程专业群人才培养融合研究

## 山东省教育科学研究院

### 2022年度山东省“黄河流域生态保护和高质量发展” 教育教学专项课题立项通知书

孔波 同志：

经山东省教育科学研究课题专家评审委员会评审，您申报的课题“三教改革”视域下黄河文化与水利工程专业群人才培养融合研究，已被立项为2022年度山东省“黄河流域生态保护和高质量发展”教育教学专项课题（立项编号：2022HHZX089）。

根据《山东省教育科学研究课题暂行管理办法》（简称《管理办法》）有关规定，接受立项的《山东省教育科学研究课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 课题实行分级管理。高等院校的课题由所在单位的科研管理部门负责管理，中等及以下学校的课题由所在市级教育科学研究院（教研院、教研室、职教室、教科所等）负责管理。重要活动、变更和成果须及时报送课题管理部门备案，并由课题管理部门集中报送。

2. 接此通知后，请于2022年12月16日之前完成开题。按照研究周期将开题报告、中期报告加盖公章，按时间要求扫描上传管理平台，开题需附现场照片1张（网址：<http://sdjky.net:8684/>）；其他事项另行通知。










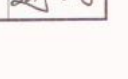
3. 课题组必须坚持科研的公益性，不得利用课题名义从事任何经营性活动。

4. 课题研究成果发表须独家注明：山东省教育科学研究课题：类别+课题名称+课题编号。著作成果实行先鉴定后出版，结题时须同时提交书稿和出版合同。

若对以上规定持有异议可以不接受，并请于2022年10月16日前来函说明，立项协议自行废止。



## 一、数据表

课题名称		“三教改革”视域下黄河文化与水利工程专业群人才培养融合研究							
关键词		黄河文化 水利工程专业群 人才培养							
课题类别	D	专项课题		学科分类	L	职业教育	研究领域	B	应用研究
负责人姓名	孔波		性别	男	民族	汉		出生日期	1983.10.01
行政职务	无		专业职务	副教授		研究专长	水文学及水资源		
最后学历	博士研究生		最后学位	博士		担任导师	C	未担任导师	
所在市	K		日照市						
工作单位	山东水利职业学院			电子信箱	kongbo0000@163.com				
单位通讯地址	山东省日照市学苑路 677 号					邮政编码	276826		
联系电话	(单位固定电话) 0633-7983296 (手机) 18591973860								
身份证号	370921198310010054								
主要参加者	姓名	出生年月	身份证号	专业职务	研究专长	学历	学位	工作单位	签名
	杜守建	1968.01	370106196801020876	教授	水资源与环境保护	研究生	博士	山东水利职业学院	
	赵德远	1981.11	341327198111066019	副教授	水利工程	本科	硕士	山东水利职业学院	
	乔鹏	1981.07	370304198107300014	副教授	水污染控制	研究生	硕士	山东水利职业学院	
	张伟	1980.06	370830198006111257	副教授	水利水电工程	研究生	硕士	山东水利职业学院	
	刘长	1988.07	370826198807212520	讲师	水污染控制	研究生	硕士	山东水利职业学院	
	赵崇	1983.07	370882198307310045	副教授	水污染控制	研究生	硕士	山东水利职业学院	
	陈克森	1963.05	370823196305030016	教授	水污染控制	研究生	博士	山东水利职业学院	
	张彦鹏	1980.01	371421198001140051	副教授	思想政治	本科	硕士	山东水利职业学院	
	王海龙	1980.05	372421198005141976	副教授	水污染控制	本科	学士	山东水利职业学院	
	赵阳	1993.10	371102199310156056	助教	水利工程	研究生	硕士	山东水利职业学院	

12. 山东省高等学校科技计划项目“黄淮海流域基于微生物调控的河流湿地生态保护技术开发与应用”

# 山东省教育厅

鲁教科字〔2018〕2号

## 山东省教育厅 关于下达2018年度山东省高等学校 科研发展计划项目的通知

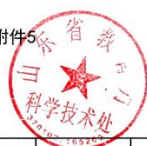
有关高等学校:

2018年山东省高等学校科研发展计划项目共评审确定重点项目38项,其中科技类17项,人文社科类21项;A类项目719项,其中科技类397项、人文社科类322项;B类项目453项,其中科技类173项、人文社科类280项,现予下达。

重点项目和A类项目,2018年资助经费将与2017年结转项目的资助经费一并分配至各科研计划项目承担高校。请承担科技

— 1 —

附件5



### 2018年度山东省高校科研计划项目(科技类) B类项目拟立项项目名单

序号	项目编号	项目名称	研究类别	申报学校	项目负责人
60	J18KB060	黄淮海流域基于微生物调控的河流湿地生态保护技术开发与应用	应用研究	山东水利职业学院	刘冬峰

编号: KJ2018ZBD002

项目 分类	重点项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究
	一般项目	<input type="checkbox"/>	
	A类项目	<input type="checkbox"/>	
	一般项目	<input checked="" type="checkbox"/>	
	B类项目	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 山东省高等学校科技计划项目 推荐书 (A)

学科名称: 环保

项目名称: 黄淮海流域基于微生物调控的河流湿地生态  
保护技术开发与应用

项目负责人: 刘冬峰

所在学校: 山东水利职业学院

填表日期: 2018-03-16

山东省教育厅制

一、项目基本信息

项目概况	项目名称	黄淮海流域基于微生物调控的河流湿地生态保护技术开发与应用						
	一级学科名称	环境科学与工程	研究类别	应用研究	○基础研究 ●应用研究			
	起止年限	2018年04月至2021年03月		推荐经费	0万元	自筹经费	5万元	
	项目类别	○重点项目 ○一般项目A类项目 ●一般项目B类项目						
项目负责人	姓名	刘冬峰	性别	男	出生年月	197907	学位	硕士学位
	职称	中级	职称评定时间	2008-12-16	身份证号	372925197907090010		
	人才计划	/						
	联系电话	13963312952		E-mail	23930385@qq.com			
	所在科技创新平台	日照市生态微生物工程技术研究中心						
所在单位	学校名称	山东水利职业学院		所在院系	资源与环境系			
	合作单位一	山东寰达生物科技有限公司		合作单位二	/			
项目组成员情况	总人数	其中：教师职称情况			其中：学生情况			
		高级	中级	初级	博士生	硕士生	本科生	
		4	7	1	0	0	0	
	主要参加人员	姓名	类别	身份证号	工作单位	项目分工	签名	
		刘冬峰	中级职称	372925197907090010	山东水利职业学院	总体设计、实地调研		
		赵崇	中级职称	370882198307310045	山东水利职业学院	效果检测		
		梁翠翠	中级职称	372926199003214223	山东寰达生物科技有限公司	菌株分离		
		郑伟	高级职称	370202197909053534	山东寰达生物科技有限公司	成果推广		
		崔振才	高级职称	130903195810010076	山东水利职业学院	技术指导		
		甄红锋	高级职称	320106197305100898	山东水利职业学院	总体设计		
		秦秉祎	高级职称	370823196305230026	山东水利职业学院	技术指导		
		唐珍芳	初级职称	370283198603208321	山东水利职业学院	资料整理		
		刘青果	中级职称	370881198010064473	山东水利职业学院	数据分析		
		李凌霄	中级职称	370902198008130929	山东水利职业学院	成果推广		
刘帅	中级职称	37088219820716321X	山东水利职业学院	数据分析				
肖汉	中级职称	210423198105250412	山东水利职业学院	实地调研				
主要研究内容及技术指标	1. 主要研究内容从适用于河流湿地生态调控的有益菌株，结合不同河流湿地水体差别，进行微生态制剂菌株的复合、配比，实现产品系列，不同产品的不同适应性。同时针对不同河流湿地水体差别进行产品和调控技术的研究。2. 技术经济指标研发出河流湿地生态保护绿色高效复合微生态制剂产品系列3个，建立基于不同河流湿地的微生态调控技术2套，以恢复河道净化能力，改善河道水质，；改善沿河的生态景观和水生植物。							
	主题词（不超过3个）	复合微生态制剂；黄淮海流域；河流湿地						

13. 2009年山东省高等学校教学改革研究项目“《CAD建筑制图》“教学做”一体化教学模式改革研究与实践”（项目编号：2009492）；

**2009年山东省高等学校教学改革研究项目名单**

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	主要完成学校	参加人员	备注
491	2009491	基于工作过程导向的水利工程专业课程体系研究	崔振才	山东水利职业学院	冷爱国、尹红莲、何晓科、刘祥柱、鲁光瑜、刘宁、张云清、刘昌礼、吕赞梅、刘爱华、孙维成、张念信	
492	2009492	《CAD建筑制图》“教学做”一体化教学模式改革研究与实践	张多峰	山东水利职业学院	张建福、郭栋、张晓涛、 <span style="background-color: red; color: red;">[REDACTED]</span> 、李翠霞、张敬毅、程化秋、姜海梅	

