

省部级标志性成果

| 序号 | 取得成果                             | 颁发单位       | 时 间         | 成果数量 |
|----|----------------------------------|------------|-------------|------|
| 1  | 《食品质量安全检测》入选首批中国轻工业“十四五”立项规划教材   | 中国轻工出版社    | 2021 年 12 月 | 2    |
| 2  | 《食品微生物检测技术》入选首批中国轻工业“十四五”立项规划教材  |            |             |      |
| 3  | 《食品化学》入选第二批中国轻工业“十四五”立项规划教材      | 中国轻工出版社    | 2023 年 3 月  | 1    |
| 4  | 出版《食品质量安全检测》中国轻工业“十四五”规划教材       | 中国轻工出版社    | 2023 年 3 月  | 1    |
| 5  | 《农产品营养物质检测》入选 2022 年全国技工教育规划教材   | 人力资源和社会保障部 | 2023 年 3 月  | 3    |
| 6  | 《粮油加工与质量监控》入选 2022 年全国技工教育规划教材   |            |             |      |
| 7  | 《食品安全质量控制与认证》入选 2022 年全国技工教育规划教材 |            |             |      |
| 8  | 《农产品安全检测》入选第二批农业农村部“十三五”规划教材     | 农业农村部      | 2021 年 2 月  | 3    |

|    |                                                            |                |             |   |
|----|------------------------------------------------------------|----------------|-------------|---|
| 9  | 《生物化学》入选第二批农业农村部“十三五”规划教材                                  |                |             |   |
| 10 | 《食品安全与质量控制》入选第二批农业农村部“十三五”规划教材                             |                |             |   |
| 11 | 出版农业农村部“十三五”规划教材《生物化学》                                     | 中国农业出版社        | 2022 年 9 月  | 1 |
| 12 | 《食品微生物检验技术》获中国轻工业优秀教材一等奖                                   | 中国轻工业联合会       | 2023 年 3 月  | 1 |
| 13 | 《食品感官检验技术》获中国轻工业优秀教材二等奖                                    |                |             | 2 |
| 14 | 《果蔬加工技术（第二版）》获中国轻工业优秀教材二等奖                                 |                |             |   |
| 15 | 杨新建副教授及其团队入选北京高校（职业教育）课程思政示范课程、教学名师和教学团队                   | 北京市教育委员会       | 2022 年 5 月  | 1 |
| 16 | 黄广学教授被授予 2021-2022 年度“首都精神文明建设奖”                           | 中共北京市委、北京市人民政府 | 2023 年 1 月  | 1 |
| 17 | 杨新建副教授及其团队“高职院校生物技术类专业课堂融入思政元素“点线面体”路径的探索与实践”获北京市职业教育成果二等奖 | 北京市教育委员会       | 2022 年 7 月  | 1 |
| 18 | 获批北京市《食品安全教学资源库》                                           | 北京市教育委员会       | 2022 年 11 月 | 1 |
| 19 | 杨新建副教授及其团队建设的《生物制品生产与检验》课程入选北京市职业教育在线精品课程                  | 北京市教育委员会       | 2022 年 9 月  | 1 |

|    |                                                       |          |             |   |
|----|-------------------------------------------------------|----------|-------------|---|
| 20 | 肖海峻教授及其团队建设的《生物化学》课程入选北京市职业教育在线精品课程                   | 北京市教育委员会 | 2022 年 9 月  | 1 |
| 21 | 柳青副教授及其团队建设的《食品感官检验技术》课程入选北京市职业教育在线精品课程               | 北京市教育委员会 | 2022 年 9 月  | 1 |
| 22 | 王丽副教授及其团队建设的《食品化学》课程入选北京市职业教育在线精品课程                   | 北京市教育委员会 | 2022 年 9 月  | 1 |
| 23 | 《畜产品加工质量监控》获北京市职业院校劳动教育优秀课程资源视频三等奖                    | 北京市教育委员会 | 2022 年 11 月 | 1 |
| 24 | 汪长钢、潘妍和杨玲《冷链食品微生物检测》获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖             | 北京市教育委员会 | 2022 年 9 月  | 1 |
| 25 | 刘小飞、田文静、岳元春、《乳制品加工技术》获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖            | 北京市教育委员会 | 2022 年 9 月  | 1 |
| 26 | 李晓红、王辉、杨洋《玉米中转基因成分检测》北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖             | 北京市教育委员会 | 2021 年 9 月  | 1 |
| 27 | 潘妍副教授及其团队《美食誉天下 安全护万家—农产品中兽药残留检测》北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 | 北京市教育委员会 | 2020 年 9 月  | 1 |

|    |                                        |                                                            |            |   |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|---|
| 28 | “食品专业虚拟仿真实践教学平台建设与实践”获中国轻工业职业教育教学成果二等奖 | 中国轻工业联合会                                                   | 2020 年 1 月 | 1 |
| 29 | 获“青创北京”2022 年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛金奖        | 中国共产主义青年团北京市委员会、北京市教育委员会、北京市人力资源和社会保障局、中国共产党北京市委员会农村工作委员会等 | 2022 年 6 月 | 1 |
| 30 | 获“京彩大创”首届北京大学生创新创业大赛乡村振兴赛道“百强创业团队”     | 北京市教育委员会、北京市人力资源和社会保障局、北京市发展和改革委员会                         | 2022 年 9 月 | 1 |
| 31 | 获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）一等奖       | 北京市教育委员会                                                   | 2021 年 8 月 | 1 |
| 32 | 获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）二等奖       | 北京市教育委员会                                                   | 2022 年 9 月 | 1 |

|    |                                            |                 |            |   |
|----|--------------------------------------------|-----------------|------------|---|
| 33 | 获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）三等奖           | 北京市教育委员会        | 2022 年 9 月 | 1 |
| 34 | 北京市职业院校技能大赛高职组农产品质量安全（农药残留）检测技能大赛一等奖（杨璠）   | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 35 | 北京市职业院校技能大赛高职组农产品质量安全（农药残留）检测技能大赛一等奖（陈瑞）   | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 36 | 北京市职业院校技能大赛高职组农产品质量安全（重金属检测）检测技能大赛一等奖（汤泽）  | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 37 | 北京市职业院校技能大赛高职组农产品质量安全（重金属检测）检测技能大赛一等奖（白伊琳） | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 38 | 北京市职业院校技能大赛高职组化学实验技术（个人）二等奖（黄晓来）           | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 39 | 北京市职业院校技能大赛高职组化学实验技术（个人）三等奖（赵宏旭）           | 北京市教育委员会        | 2022 年 8 月 | 1 |
| 40 | 获批“高职院校《生物化学》课程思政的实践与探索”课题                 | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |

|    |                                       |                 |            |   |
|----|---------------------------------------|-----------------|------------|---|
| 41 | 获批“高职《分子生物学检测》课程思政实施路径研究”课题           | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 42 | 获批“基于产教融合背景下食品检测类课程教学与思政融合的路径研究与实践”课题 | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 43 | 获批“高职课程《果蔬保鲜与加工》的思政改革与实践”课题           | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 44 | 获批“高职《食品化学》课程思政的探索研究与实践”课题            | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 45 | 获批“基于混合式教学的《食品感官检验技术》课程思政教学改革与实践”课题   | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 |   |
| 46 | 获批“基于 1+X 食品快速检测职业技能等级证书的课证融通教学改革”课题  | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 47 | 获批“基于产教融合模式下《试验设计与数据分析》课程教学改革探索”课题    | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |
| 48 | 获批“《食品安全快速检测技术》课程思政改革实践与探索”课题         | 全国轻工职业教育教学指导委员会 | 2023 年 3 月 | 1 |

|    |                                                 |                   |             |   |
|----|-------------------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| 49 | 获批“基于‘立德树人’根本任务的高职《食品标准与法规》课程思政探索与实践”课题         | 全国轻工职业教育教学指导委员会   | 2023 年 3 月  | 1 |
| 50 | 获批“食品安全安全专业群共享课程融入课程思政的研究与实践”课题                 | 全国食品产业职业教育教学指导委员会 | 2022 年 10 月 | 1 |
| 51 | 获批“校企共同研制食品类专业《食品化学》课程标准的探索与实践”课题               | 全国食品产业职业教育教学指导委员会 | 2022 年 7 月  | 1 |
| 52 | 获批“高职《食品质量安全检测》课程思政教学改革与实践”课题                   | 全国食品产业职业教育教学指导委员会 | 2022 年 6 月  | 1 |
| 53 | 获批“乡村振兴战略下食品类专业培养服务‘三农’应用型人才的实践研究——以北京科技小院为例”课题 | 全国食品产业职业教育教学指导委员会 | 2022 年 6 月  | 1 |
| 54 | 获批“高职《农产品安全检测》教材融入思政元素的改革与实践”课题                 | 中华农业科教基金会         | 2022 年 11 月 | 1 |
| 55 | 获批“基于转录组测序探究细胞因子在改善毒鼠强抗体免疫效果的作用”课题              | 北京市科技计划项目         | 2022 年 6 月  | 1 |



# 中国轻工业联合会

CHINA NATIONAL LIGHT INDUSTRY COUNCIL

首页 | 简介 | 章程 | 主要领导 | 组织机构 | 理事会 | 代管协会 | 分支机构 | 直属企事业单位 | 景气指数 | 联系方式

中国轻工业联合会 > 职能部门 > 党建人事部（纪检监察室）

## 中国轻工业联合会

### 关于中国轻工业职业教育教材课题等项目审定结果的公示

各有关单位：

中国轻工业“十四五”规划立项教材及数字化立项项目、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结题等项目的审定工作已经完成。经中国轻工业联合会会长办公会议研究通过，现将评审结果进行公示，名单详见附件。

公示时间为5天，即2021年12月27日—31日。

公示期间，如对审定结果持有异议，请书面提交必要的证明材料和有效联系方式。反映情况须客观真实，以单位名义反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话：010-68396340，68396341

地址：北京市西城区阜外大街乙22号

- 附件：1. 第一批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单  
2. 中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题名单  
3. 全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结题名单



附件1

第一批中国轻工业“十四五”规划立项教材名单

| 序号 | 教材名称          | 主编姓名   | 工作单位                  | 适用层次 | 新编/修订 |
|----|---------------|--------|-----------------------|------|-------|
| 1  | 现代生物技术概论      | 马越、廖俊杰 | 北京电子科技职业学院/广东轻工职业技术学院 | 高职   | 修订    |
| 2  | 现代仪器分析        | 李淳、田景芝 | 北京电子科技职业学院/齐齐哈尔大学     | 高职   | 修订    |
| 3  | 天然香料学         | 张玉玉    | 北京工商大学                | 本科   | 新编    |
| 4  | 食品原料安全控制（第二版） | 艾启俊    | 北京农学院                 | 本科   | 修订    |
| 5  | 现代食品微生物学（第三版） | 刘慧     | 北京农学院                 | 本科   | 修订    |
| 6  | 食品质量安全检测      | 勾崇辉    | 北京农业职业学院              | 高职   | 新编    |
| 7  | 食品微生物检验技术     | 汪长钢    | 北京农业职业学院              | 高职   | 新编    |

# 中国轻工业联合会

## 关于 2022 年度中国轻工业教材、数字化、 课题等项目评审结果的公示

各有关单位：

第四届“中国轻工业优秀教材”、中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、职业教育课题立项及立项课题结题等评审工作已经完成。经审核，现将评审结果进行公示，名单详见附件。公示时间为 7 天，即 2023 年 3 月 6 日—12 日。如对评审结果持有异议，请书面提交必要的证明材料和有效联系方式。反映情况须客观真实，以单位名义反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话：010-68396340

地址：通讯地址：北京市西城区阜外大街乙 22 号

附件：1. 第四届“中国轻工业优秀教材”获奖名单

2. 第二批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单

3. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目  
结项名单

4. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业  
教育教学指导委员会课题立项及结项名单



附件1

## 第四届中国轻工业优秀教材获奖名单

| 序号 | 教材名称        | 主编姓名 | 工作单位     | 层次 | 出版社       | 获奖情况 |
|----|-------------|------|----------|----|-----------|------|
| 20 | 食品微生物检验技术   | 罗红霞  | 北京农业职业学院 | 高职 | 中国轻工业出版社  | 一等奖  |
| 41 | 食品感官检验技术    | 柳青   | 北京农业职业学院 | 高职 | 北京师范大学出版社 | 二等奖  |
| 75 | 果蔬加工技术（第二版） | 王丽琼  | 北京农业职业学院 | 高职 | 中国轻工业出版社  | 三等奖  |



## 中国轻工业联合会

### 关于 2022 年度中国轻工业教材、数字化、 课题等项目评审结果的公示

各有关单位：

第四届“中国轻工业优秀教材”、中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、职业教育课题立项及立项课题结题等评审工作已经完成。经审核，现将评审结果进行公示，名单详见附件。公示时间为 7 天，即 2023 年 3 月 6 日—12 日。如对评审结果持有异议，请书面提交必要的证明材料和有效联系方式。反映情况须客观真实，以单位名义反映的，须加盖本单位公章；以个人名义反映的，须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话：010-68396340

地址：通讯地址：北京市西城区阜外大街乙 22 号

附件：1. 第四届“中国轻工业优秀教材”获奖名单

2. 第二批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单

3. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目  
结项名单

4. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业  
教育教学指导委员会课题立项及结项名单



### 附件3

### 中国轻工业“十四五”规划教材名单

| 序号 | 教材名称          | 主编姓名   | 工作单位     | 适用层次 | 新编/修订 |
|----|---------------|--------|----------|------|-------|
| 1  | 现代食品微生物学（第三版） | 刘慧     | 北京农学院    | 本科   | 修订    |
| 2  | 食品质量安全检测      | 句荣辉、潘妍 | 北京农业职业学院 | 高职   | 新编    |

### 附件2

### 第二批中国轻工业“十四五”规划教材立项名单

| 序号 | 教材名称        | 主编姓名 | 工作单位     | 适用层次 | 新编/修订 |
|----|-------------|------|----------|------|-------|
| 9  | 食品化学（活页式教材） | 王丽   | 北京农业职业学院 | 高职   | 新编    |



学院首页 网站首页 部门简介 教务公告 教学动态 教学改革 实践教学 文件资料

北京农业职业学院

Beijing Vocational College of Agriculture

教务处

请输入关键字

网站首页 >> 教学动态 >> 正文

我院18种教材入选农业农村部“十三五”规划教材

近日，农业农村部公布了第二批农业农村部“十三五”规划教材书目（农科（教育）函〔2020〕190号），按照《农业农村部“十三五”规划教材建设指导方案》，农业农村部教材办公室组织开展此次评选工作，经申报、形式审查、初评、复评等程序，确定536种教材入选第二批农业农村部“十三五”规划教材书目。我院教师主编的18种教材入选。

| 序号 | 主编  | 教材名称        | 申报类型   | 教材类型 |
|----|-----|-------------|--------|------|
| 1  | 梁瑞智 | 企业纳税实务      | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 2  | 肖海峻 | 生物化学        | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 3  | 马长路 | 食品安全与质量控制   | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 4  | 句荣辉 | 农产品安全检测     | 计划修订教材 | 高职教育 |
| 5  | 乔利敬 | 动物预防医学      | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 6  | 焦有权 | 工程测量与实训     | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 7  | 李玉舒 | 植物基础        | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 8  | 周道瑞 | 园林工程招投标与预决算 | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 9  | 迟金元 | 植物保护技术实训    | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 10 | 何莹  | 植物病理        | 计划修订教材 | 高职教育 |
| 11 | 段彦丽 | 植物检疫技术      | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 12 | 徐迪娟 | 设施园艺生产技术与装备 | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 13 | 刘雁征 | 设施农业环境监控技术  | 计划新编教材 | 高职教育 |
| 14 | 秦志红 | 乡村民宿经营实务    | 计划新编教材 | 农民培训 |
| 15 | 杨文雄 | 现代园艺设施      | 计划新编教材 | 农民培训 |
| 16 | 李玉清 | 畜牧机械        | 计划新编教材 | 农民培训 |
| 17 | 张凡建 | 牛高效养殖技术     | 计划新编教材 | 农民培训 |
| 18 | 肖西山 | 羊高效养殖技术     | 计划新编教材 | 农民培训 |

我院作为教材编写单位，将建立以提高农业教育质量为核心的教材建设长效机制，加强政策支持和经费保障，激励高水平教师积极参与教材建设，结合农业农村人才培养需要，继续做好规划教材的编写、出版和推广工作。

教务处

关于2022年全国技工教育规划教材遴选结果的公示

根据《关于开展2022年全国技工教育规划教材推荐遴选工作的通知》（人社职司便函〔2022〕62号）安排部署，经有关单位申报、形式审查、专家评审等程序，共遴选出210本教材，现予以公示（详见附件）。公示时间为2023年3月14日至20日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式。

通讯地址：北京市朝阳区惠新东街1号 人力资源社会保障部教材办公室 邮编：100716

收件人：武宸妤

联系电话：（010）64962043

电子邮箱：jiaocaibangongshi@126.com

附件：2022年全国技工教育规划教材遴选书目清单

人力资源和社会保障部

技工教育和职业培训教材工作委员会办公室

2023年3月14日

|     |     |    |             |     |          |                   |
|-----|-----|----|-------------|-----|----------|-------------------|
| 151 | 农业类 | 高级 | 农产品营养物质检验   | 王辉  | 北京农业职业学院 | 北京师范大学出版社（集团）有限公司 |
| 164 | 轻工类 | 高级 | 粮油加工与质量监控   | 孙玉清 | 北京农业职业学院 | 北京师范大学出版社（集团）有限公司 |
| 165 | 轻工类 | 高级 | 酿造酒生产技术     | 孙清荣 | 山东科技职业学院 | 中国轻工业出版社有限公司      |
| 166 | 轻工类 | 高级 | 食品安全质量控制与认证 | 马长路 | 北京农业职业学院 | 北京师范大学出版社（集团）有限公司 |

# 北京市教育委员会

京教函〔2022〕470号

## 北京市教育委员会 关于公布2022年北京市职业教育专业 教学资源库名单的通知

各区教委，各职业院校：

根据市教委《关于开展2022年北京市职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》（京教函〔2022〕222号），经学校申报、网络评审、综合评议，市教委确定北京电子科技职业学院“移动应用开发专业教学资源库”等60个专业教学资源库为2022年北京市职业教育专业教学资源库，现将名单予以公布。

各职业院校要加强专业教学资源库建设，完善管理和考核机制，深入推进信息技术与教育教学深度融合，深化产教融合、校企合作，加快教学资源数字化转化，持续提高课堂教学质量，探索面向更多职业院校和社会学习者开放优质专业教学资源。请各学校在2023年春季学期前更新完善各类资源，市教委将对专业教学资源库实施动态管理，跟踪监测资源库在线运行、教学应用、实施效果及共享情况；对建设过程中出现严重质量问

题、团队成员出现师德师风问题、资源内容未持续更新完善等问题的资源库，将予以撤销。

附件：2022年北京市职业教育专业教学资源库名单



（此件公开发布）

附件

### 2022年北京市职业教育专业教学资源库名单

| 序号 | 专业教学资源库                  | 教育层次 | 学校                  | 负责人 | 备注 |
|----|--------------------------|------|---------------------|-----|----|
| 37 | 食品安全专业群教学资源库             | 高职专科 | 北京农业职业学院            | 勾荣辉 |    |
| 38 | 机电一体化技术（融入智能装备方向）专业教学资源库 | 高职专科 | 北京劳动保障职业学院          | 韩鸿华 |    |
| 39 | 现代殡葬技术与管理专业教学资源库         | 高职专科 | 北京社会管理职业学院（民政部培训中心） | 何振锋 |    |
| 40 | 道路与桥梁工程技术专业群教学资源库        | 高职专科 | 北京交通运输职业学院          | 孟熙  |    |

# 北京市教育委员会

京教函〔2022〕55号

## 中共北京市委教育工作委员会 北京市教育委员会 关于公布课程思政示范项目名单的通知

各高等学校、职业院校：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述以及全国和全市教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）和中共北京市委教育工作委员会、北京市教育委员会《全面推进北京高等学校课程思政建设工作方案》（京教高〔2021〕2号），经学校推荐、专家遴选、网络公示等，确定北京市课程思政示范课程513门，课程思政教学名师和团队513个，现予以公布。

各学校要进一步加强课程思政建设主体责任，强化示范引领，健全优质资源共享机制和平台建设，加大支持保障力度，

全面推进课程思政高质量建设。

附件：课程思政示范课程、教学名师和团队名单



中共北京市委教育工作委员会



北京市教育委员会

2022年1月13日

（此件公开发布）

| 序号 | 申报学校      | 课程名称        | 课程团队                           |
|----|-----------|-------------|--------------------------------|
| 36 | 北京卫生职业学院  | 静脉输液药物配置    | 刘运峰、郝晶晶、刘莲、张嘉璐、潘学强、杜雅薇         |
| 37 | 北京汇佳职业学院  | 学前儿童心理发展    | 罗小妹                            |
| 38 | 北京农业职业学院  | 生物制品生产与检测   | 杨新建、肖海蛟、田琛、王伟青、田锦、张晋、马静媛、李凌燕   |
| 39 | 北京汇佳职业学院  | 室内设计针线装饰表现  | 李田                             |
| 40 | 北京政法职业学院  | 插画设计        | 仇宁、彭爽、郭永刚、丛艺、贺莉、张鑫、吕晶晶         |
| 41 | 北京市昌平职业学校 | 航空器标准线路施工   | 谭红霞、张磊磊、李鑫、郑勤、刘靖宇、张养忠、叶明珠、陈敬   |
| 42 | 北京市金隅科技学校 | BIM初级建模     | 郝桂荣、张艳、吴凤娇、李月影、张皓晨             |
| 43 | 北京市昌平职业学校 | 植物有害生物防控    | 贾光宏、田莉、陈秀莉、魏慧娟、王淳秋、黄敏妍、高世珍、范亚丽 |
| 44 | 北京市劲松职业高中 | 新媒体营销       | 李百灵、姜澄、杨春影、韩柳、李俊、陈栩、李霄潇        |
| 45 | 北京市信息管理学校 | 中职英语        | 陈曦、丁沐、何嘉乐、刘斌、王惠、王秀雅、张晓丹        |
| 46 | 北京市外事学校   | 中职语文        | 白非羽、周磊、杨秀丽、贾红梅、冯玉、朱京海、王捷、王晓丽   |
| 47 | 北京市外事学校   | 前厅服务与管理     | 龚威威、吴瑞芳、刘畅、郝璞、常金波、邓晶、张辉云、索扬    |
| 48 | 北京铁路电气化学校 | 高压电气设备维护与检测 | 武永红、陈会茹、朱晓强、王雪梅、梁东霞、王彭、白崇彪、王亚妮 |
| 49 | 北京市求实职业学校 | 中职数学        | 车菲、吴少君、文必勇、蔡翔英、孙艳芬、刘雁、曹鹿玲、齐向晖  |
| 50 | 北京市商业学校   | 交通现场应急处理    | 毕丽丽、余红霞、任义斌、王潘、白思影、姚金雯、马小平、李洪芬 |
| 51 | 北京市劲松职业高中 | 中职语文        | 范春羽、杨志华、祁月英、李智辉、付新顺、刘宁、田杰      |
| 52 | 北京市商业学校   | 体育与健康       | 王珂、王猛、刘桂庆、李宝山、高斌、白云舞、李娜、安玉红    |



## “首都精神文明建设奖” 候选人公示

日期: 2022-11-30 10:12 来源: 北京日报

字号: 大 中 小

分享:



原标题: “首都精神文明建设奖” 候选人公示

由市委宣传部(首都文明办)、市人力资源社会保障局共同主办的2021-2022年度“首都精神文明” 启事阶段。200名候选人名单在首都文明网(<http://www.bjwmb.gov.cn>)向社会公示,接受群众监督。

“首都精神文明建设奖”推荐评选自2022年9月启动以来,各区、各系统高度重视,按照标准层层“首都精神文明建设奖”评选工作办公室推荐候选人200名。

根据评审程序,“首都精神文明建设奖”候选人在首都文明网向社会公示,接受群众监督,公示期间,对候选人如有质疑,可向评选工作办公室实名书面反映,传真电话:55569528。





附件 2

2021 年北京市职业教育教学成果奖获奖名单

| 序号 | 成果名称                               | 成果完成者                    | 所在单位               | 奖项  |
|----|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
| 88 | 思政元素融入高职生物技术类专业课程“点-线-面-体”路径的探索与实践 | 杨新建 肖海峻 王伟青 田锦 田璐<br>王雪涵 | 北京农业职业学院<br>北京城市学院 | 二等奖 |

# 北京市教育委员会

京教函〔2022〕479号

## 北京市教育委员会关于公布 北京职业院校劳动教育优秀课程资源视频、 典型案例和劳动基地评选结果的通知

各区教委，各职业院校：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和教育部《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》精神，根据《北京市关于全面加强新时代大中小学劳动教育的实施意见》有关部署和市教委《关于开展职业院校劳动教育优秀课程资源视频和典型案例调研征集的通知》（京教函〔2022〕229号），经学校实践、遴选推荐和专家评审等程序，现确定15门课程为北京职业院校劳动教育优秀课程资源视频，15个案例为北京职业院校劳动教育典型案例，5所学校为北京职业院校首批中小学生职业体验中心（劳动教育基地）（详见附件1、2、3）。

请各职业学校进一步加强劳动教育课程资源建设，完善课

程体系和内容，尽快完成相关课程在北京职业教育智慧教育平台上线共享；进一步加强劳动教育典型案例宣传示范，促进劳动教育落地落实，提升职业院校劳动教育质量；进一步加大中小学生职业体验中心（劳动教育基地）建设力度，推进相对实体化运行，加强资源汇聚、优化工作方案、完善运行机制，加强与各区教委、各中小学协同联动，助推中小学劳动教育走深走实。

附件：1.北京职业院校劳动教育优秀课程资源视频

2.北京职业院校劳动教育典型案例

3.北京职业院校首批中小学生职业体验中心（劳动教育基地）



（此件公开发布）

附件1

## 北京职业院校劳动教育优秀课程资源视频

| 序号 | 学校           | 课程资源          |
|----|--------------|---------------|
| 1  | 北京财贸职业学院     | 中餐摆台          |
| 2  | 北京交通运输职业学院   | 无人飞行实践劳动之行    |
| 3  | 北京劳动保障学院     | 我家我家—书桌的整理    |
| 4  | 北京农业职业学院     | 畜产品加工质量监控     |
| 5  | 北京农业职业学院     | 农业物联网应用实训     |
| 6  | 北京农业职业学院     | 花卉生产与应用       |
| 7  | 北京市昌平职业学校    | 中式面点师—制作水饺    |
| 8  | 北京市昌平职业学校    | 小小汽车设计师—遥控小赛车 |
| 9  | 北京市金隅科技学校    | 钳工实训          |
| 10 | 北京市金隅科技学校    | 电工实习          |
| 11 | 北京市商业学校      | 劳动教育课程        |
| 12 | 北京市延庆区第一职业学校 | 延庆火勺制作        |
| 13 | 北京市燕山职业学校    | 景泰蓝制作         |
| 14 | 北京市燕山职业学校    | 巧做豆腐丸子        |
| 15 | 北京信息职业技术学院   | 劳动教育课程        |

## 荣誉证书

北京农业职业学院 潘 妍 在 2020 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品《美食誉天下 安全护万家——农产品中兽药残留检测》荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。

北京市教育委员会  
2020 年 10 月

## 荣誉证书

北京农业职业学院 汪长钢 在 2022 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 冷链食品微生物检测 荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。

北京市教育委员会  
2022 年 9 月

## 荣誉证书

北京农业职业学院 杨 玲 在 2022 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 冷链食品微生物检测 荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。

北京市教育委员会  
2022 年 9 月

## 荣誉证书

北京农业职业学院 田文静 在 2022 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 乳制品加工技术 荣获 二等奖。

特此表彰，以资鼓励。

北京市教育委员会  
2022 年 9 月

## 荣誉证书

北京农业职业学院 刘小飞 在 2022 年北京市职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 乳制品加工技术 荣获 二等奖。

特此表彰，以资鼓励。

北京市教育委员会  
2022 年 9 月

## 荣誉证书

北京农业职业学院 李晓红 在 2021 年北京市职业院校  
技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 玉米中  
转基因成分检测 荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。



## 荣誉证书

北京农业职业学院 王 辉 在 2021 年北京市职业院校  
技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 玉米中  
转基因成分检测 荣获 一等奖。

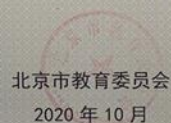
特此表彰，以资鼓励。



## 荣誉证书

北京农业职业学院 潘 妍 在 2020 年北京市职业院校  
技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 《美食  
誉天下 安全护万家——农产品中兽药残留检测》  
荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。



## 荣誉证书

北京农业职业学院 杨 洋 在 2021 年北京市职业院校  
技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品 玉米中  
转基因成分检测 荣获 一等奖。

特此表彰，以资鼓励。









第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛  
(北京赛区)

获奖证书

三等奖

项目名称：机器味觉、玩转预制菜~乐厨食品科技  
项目负责人：徐越  
项目成员：杨梓辰、白嘉欣、陈瑞、付琪、罗浩然、  
王鸿懿、王睿天  
指导老师：汪长钢、朱建晨、句容辉  
所在学校：北京农业职业学院

在二〇二二年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业  
大赛(北京赛区)比赛中,荣获三等奖。



编号2022300358



第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛  
(北京赛区)

获奖证书

一等奖

项目名称：让生活有甜无糖、低糖低卡食品的  
践行者--甘汁棠  
项目负责人：葛钟文  
项目成员：李恒旭、白雪、李佳璞、蒲越池、陈祉福、丛身荣、  
秦才泽、刘杰、周海捷、柳叶欣、张浩博、程祥、  
陈鹤天、马逸驰  
指导老师：邓志峰、汪长钢  
推荐学校：北京农业职业学院

在二〇二一年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业  
大赛(北京赛区)比赛中,荣获一等奖。



编号BZ210016



第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛  
(北京赛区)

获奖证书

二等奖

项目名称：不负春光-香椿产业升级的引领者  
项目负责人：孟雨晴  
项目成员：王雨晴、李亚鹏、东昕、韩菲、李子文、  
李子阳、杨心悦、祝一珂、李微丰  
指导老师：林少华、邓志峰、高世吉、王辉、孙玉清  
所在学校：北京农业职业学院

在二〇二二年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业  
大赛(北京赛区)比赛中,荣获二等奖。



编号2022300085

# 全国食品产业职业教育教学指导委员会

食品产业行指委〔2022〕7号

## 全国食品产业职业教育教学指导委员会 2022 年度 教育教学改革与研究课题立项评审结果

各有关职业院校:

截止 2022 年 4 月 6 日,共收到全国 79 所职业院校(包括 6 所职业大学)提交的全国食品产业职业教育教学指导委员会 2022 年度教育教学改革与研究申报课题 145 项。经专家网上评审,共评出深圳职业技术学院张正伟老师主持的《职业本科食品质量与安全专业人才培养模式的研究——以深圳职业技术学院食品质量与安全专业人才培养模式探索为例》等 132 个立项课题,现予以公布。

附件:全国食品产业职业教育教学指导委员会 2022 年度教育教学改革与研究课题立项评审结果

全国食品产业职业教育教学指导委员会

(中等食品工业管理中心代章)

2022 年 6 月 27 日

附件:

## 全国食品产业职业教育教学指导委员会 2022 年度教育教学改革与研究课题立项评审结果

| 序号 | 课题立项号      | 主持人所在单位      | 项目名称                                          | 主持人 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------|-----|
| 1  | SHK2022001 | 安徽职业技术学院     | 食品检验检测专业“岗课赛证”综合育人模式和机制研究                     | 王安杏 |
| 2  | SHK2022002 |              | 高职食品类专业课程思政教学改革                               | 张瑜  |
| 3  | SHK2022003 | 北京农业职业学院     | 食品安全专业群共享课程融入课程思政的研究与实践                       | 杨新建 |
| 4  | SHK2022004 |              | 校企共同研制食品类专业《食品化学》课程标准的探索与实践                   | 王丽  |
| 5  | SHK2022005 |              | 高职《食品质量安全检测》课程思政教学改革与实践                       | 句崇辉 |
| 6  | SHK2022006 |              | 乡村振兴战略下食品类专业培养服务“三农”应用型人才的实践研究——以北京科技小院为例     | 林少华 |
| 7  | SHK2022007 | 佛山职业技术学院     | 食品检验检测技术专业学生创业教育的研究与实践                        | 王小博 |
| 8  | SHK2022008 | 福建船政交通职业学院   | 高职食品类专业《食品理化检验技术》“金课”建设的探索与实践                 | 林莹  |
| 9  | SHK2022009 | 广东环境保护工程职业学院 | 校企“双元”合作开发食品类专业新形态教材的研究与实践                    | 贾洪信 |
| 10 | SHK2022010 |              | 提质培优背景下增强食品专业中高衔接人才培养适应性的研究                   | 方靖  |
| 11 | SHK2022011 | 广东科贸职业学院     | 高职院校食品类专业校企协同育人新模式的探索与实践——以广东省三所高校为例          | 陈家凤 |
| 12 | SHK2022012 |              | “一贴二靠三促”基于技能大赛与职业能力岗位需求的食品质量与安全专业实训课程教学管理机制研究 | 李淑红 |
| 13 | SHK2022013 | 广东岭南职业技术学院   | 基于“信息技术+”背景下的课程资源建设——以高职食品类专业《基础化学》为例         | 何萍  |
| 14 | SHK2022014 | 广东轻工职业技术学院   | 校企共建食品质量与安全专业“产教研赛创”教学创新团队研究                  | 谭才邓 |
| 15 | SHK2022015 |              | 高职食品质量与安全专业 1+X 证书赛证融合的研究与实践                  | 刘晓蓉 |
| 16 | SHK2022016 | 广东食品药品职业学院   | “健康中国”视域下的食品类专业课程思政改革与实践——以《食品营养与健康》为例        | 马丽萍 |
| 17 | SHK2022017 | 广西农业职业技术大学   | 有机融入思政元素的“食品深加工技术”课程建设与实践                     | 韦璐  |
| 18 | SHK2022018 |              | 基于 1+X 证书制度的高职食品质量与安全专业人才培养课程体系研究             | 吴亨  |
| 19 | SHK2022019 | 邯郸职业技术学院     | “焙烤食品工作室小班实践教学”模式探索与实践                        | 李志民 |
| 20 | SHK2022020 | 河南农业职业学院     | 校企共同开发食品专业职业技能等级证书的探索与实践                      | 王娟  |
| 21 | SHK2022021 | 河南应用技术职业学院   | 顶岗实习和就业五维教学管理机制研究——以食品营养与检测专业为例               | 朱冰  |
| 22 | SHK2022022 |              | 校企共同研制食品检验检测技术专业核心课程标准的探索与实践                  | 张慧俐 |

中华农业科教基金会文件

基金会〔2022〕17号

关于2021年度中华农业科教基金课程教材建设研究项目立项结果暨2018年度中华农业科教基金教材建设研究项目(含2015年度延期项目)验收鉴定结果的通知

各有关单位:

根据《关于开展2018年度中华农业科教基金教材建设研究项目结项暨2021年度中华农业科教基金课程教材建设研究项目申报工作的通知》《中华农业科教基金课程教材建设研究项目管理办法》及《中华农业科教基金课程教材建设研究项目评审办法》,我会组织专家对各相关单位申报的472个2021年度中华农业科教基金课程教材建设研究项目进行了评审。经评审,146个普通高等教育项目和41个职业教育项目准予立项。其中,重点项目12个(项目编号为NKJ202101001—NKJ202101012),一般项目61个(项目编号为NKJ202102001—NKJ202102061),非资助项目114个

(项目编号为NKJ202103001—NKJ202103114)(附件1)。对152个2018年度中华农业科教基金教材建设研究立项项目和3个2015年度延期项目进行了验收鉴定,其中127个项目通过验收、25个项目延期结项(附件2),3个项目放弃结题验收。

此次立项项目研究时间从2022年11月22日起,至2025年11月21日止。请各单位认真做好项目实施的相关工作,督促项目负责人按期完成立项项目。届时,我会将组织专家对立项项目进行评审验收。

- 附件:1.2021年度中华农业科教基金课程教材建设研究项目立项名单  
2.2018年度中华农业科教基金教材建设研究项目和2015年度延期项目验收鉴定结果



| 序号  | 项目编号         | 项目名称                            | 项目负责人 |
|-----|--------------|---------------------------------|-------|
| 179 | NKJ202103106 | 高职院校《食品化学》活页式教材建设研究             | 王丽    |
| 180 | NKJ202103107 | 基于产教融合人才培养模式下宠物营养与食品课程教材建设研究    | 陶新    |
| 181 | NKJ202103108 | 蔬菜育苗工作手册式教材                     | 樊蕾    |
| 182 | NKJ202103109 | 高等职业教育《畜禽疾病实验室诊断技术教材的探索研究       | 尚月丽   |
| 183 | NKJ202103110 | 课程资源背景下高职《中兽医应用技术》教材建设研究        | 龙建刚   |
| 184 | NKJ202103111 | “双高”建设背景下基于新学情与新趋势的《园林树木》教材创新研究 | 王建文   |
| 185 | NKJ202103112 | 涉农专业核心课程新形态教材探索与实践              | 宣雄智   |
| 186 | NKJ202103113 | 高职《农产品安全检测》教材融入思政元素的改革与实践       | 句荣辉   |
| 187 | NKJ202103114 | 《农产品原料生产》融入课程思政的教材建设与研究         | 王喜艳   |

中国轻工业联合会文件

中轻联教育〔2023〕69号

关于公布中国轻工业优秀教材等项目  
审定结果的通知

各有关单位：

第四届“中国轻工业优秀教材”、中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项申报及结项、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项等项目的审定结果，已经中国轻工业联合会会长办公会审批通过，公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

附件：1. 第四届“中国轻工业优秀教材”获奖名单

2. 第二批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单

3. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目

名单

4. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项名单

中国轻工业联合会教育工作分会

2023年3月20日

附件4

中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会  
2022年度课题立项名单

| 序号 | 课题编号        | 课题名称                                  | 课题负责人 | 工作单位           | 适用层次 |
|----|-------------|---------------------------------------|-------|----------------|------|
| 1  | QGJY2022001 | 基于创新能力提升的食品类专业中高职本人才培养研究与实践           | 张开平   | 百色学院           | 本科   |
| 2  | QGJY2022002 | 基于混合教学模式的《动物检验检疫学》课程教学改革研究与实践         | 张焯    | 北京工商大学         | 本科   |
| 3  | QGJY2022003 | 职业教育专业简介《2022年修订》背景下《自动识别技术》教学模式探索与实践 | 曲爱玲   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 4  | QGJY2022004 | 高职院校《生物化学》课程思政的实践与探索                  | 肖海斌   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 5  | QGJY2022005 | 高职《分子生物学检测》课程思政实施路径研究                 | 李晓红   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 6  | QGJY2022006 | 基于产教融合背景下食品检测类课程教学与思政融合的路径研究与实践       | 王耀    | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 7  | QGJY2022007 | 高职课程《果蔬保鲜与加工》的思政改革与实践                 | 王丽琼   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 8  | QGJY2022008 | 高职《食品化学》课程思政的探索研究与实践                  | 王丽    | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 9  | QGJY2022009 | 基于混合式教学的《食品感官检验技术》课程思政教学改革与实践         | 柳青    | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 10 | QGJY2022010 | 基于1+X食品快速检测职业技能等级证书的课证融通教学改革          | 刘小飞   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 11 | QGJY2022011 | 基于产教融合模式下《试验设计与数据分析》课程教学改革探索          | 田文静   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 12 | QGJY2022012 | 《食品安全快速检测技术》课程思政改革实践与探索               | 杨玲    | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 13 | QGJY2022013 | 基于“立德树人”根本任务的高职《食品标准与法规》课程思政探索与实践     | 马长路   | 北京农业职业学院       | 高职   |
| 14 | QGJY2022014 | 基于现代学徒制的校企深度融合烹饪专业建设研究                | 王东    | 常州旅游商贸高等职业技术学校 | 高职   |
| 15 | QGJY2022015 | 基于虚拟仿真信息技术探索辽宁省轻纺行业创新型人才教学模式实践研究      | 闫俊    | 大连工业大学         | 本科   |
| 16 | QGJY2022016 | 新工科视域下地方普通高校产教深度融合育人模式研究              | 谭凤芝   | 大连工业大学         | 本科   |
| 17 | QGJY2022017 | 新工科与工程教育专业认证双重背景下生物工程国家一流本科专业建设与实践    | 李会    | 大连工业大学         | 本科   |
| 18 | QGJY2022018 | 新工科和国定一流专业背景下一流课程创新与实践——以《食品工厂设计》为例   | 钱方    | 大连工业大学         | 本科   |
| 19 | QGJY2022019 | 基于多学科融合的新时代工科类高校美育课程体系建设研究            | 刘利剑   | 大连工业大学         | 本科   |
| 20 | QGJY2022020 | 环境设计专业创新的教學方法与实践研究——以省一流课程为例          | 邵丹    | 大连工业大学         | 本科   |

