**附件3：陕西国防工业职业技术学院创新发展行动计划任务（项目）代码表**

**表2：项目（XM）代码**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设列表** | | | | **代码** |
| **序号** | **项目名称** | | **建设内容** |
| **1** | **XM1骨干专业建设** | | 1.机械制造与自动化 | **XM-1-1** |
| 2.精细化工技术 | **XM-1-2** |
| 3.机电一体化技术 | **XM-1-3** |
| 4.应用电子技术 | **XM-1-4** |
| 5.数控技术 | **XM-1-5** |
| 6.模具设计与制造 | **XM-1-6** |
| 7.会计 | **XM-1-7** |
| 8.机械产品检测检验技术 | **XM-1-8** |
| 9.汽车检测与维修技术 | **XM-1-9** |
| 10.石油化工技术 | **XM-1-10** |
| 11.电气自动化技术 | **XM-1-11** |
| 12.老年服务与管理 | **XM-1-12** |
| 13.软件工程 | **XM-1-13** |
| 14.建筑工程技术 | **XM-1-14** |
| **2** | **XM2校企共建的生产性实训基地建设** | | 1.统一融合移动业务生产性实训基地 | **XM-2-1** |
| 2.戴姆勒铸星教育项目基地 | **XM-2-2** |
| 3.化工生产性实训基地建设 | **XM-2-3** |
| 4.电子技术类生产性实训基地 | **XM-2-4** |
| 5.数控生产性实训基地 | **XM-2-5** |
| **3** | **XM3优质专科高等职业院校建设** | | | **XM-3** |
| **4** | **XM4“双师型”教师培养培训基地建设** | | | **XM-4** |
| **5** | **XM6立项建设省级高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程** | | **XM6-1教学资源库建设** |  |
| 1.机械产品检测检验技术 | **XM-6-1-1** |
| 2.精细化工技术 | **XM-6-1-2** |
| **XM6-2精品在线开放课程建设** |  |
| 1.机械加工质量控制与检测 | **XM-6-2-1** |
| 2.化工单元操作技术 | **XM-6-2-2** |
| 3.软件工程 | **XM-6-2-3** |
| 4.电子技术与项目训练 | **XM-6-2-4** |
| **6** | **XM8建设一批骨干职业教育集团** | | 陕西国防工业职业教育集团 | **XM-8** |
| **7** | **XM10支持东中部地区高职院校（职教集团）对口支援西部职业院校；支援革命老区、西藏及四省藏区、新疆和集中连片特殊困难地区的专科高等职业院校提升办学基础能力和人才培养水平** | | | **XM-10** |
| **8** | **XM11支持高职院校和企业合作举办适用公办学校政策、具有混合所有制特征二级学院建设** | | 中兴通讯创新学院 | **XM-11** |
| **9** | **XM15开展现代学徒制试点，校企共建以现代学徒制培养为主的特色学院** | 1.中兴通讯创新学院现代学徒制试点项目 | | **XM-15-1** |
| 2.基于戴姆勒铸星教育的现代学徒制试点 | | **XM-15-2** |
| **10** | **XM16以市场为导向多方共建应用技术协同创新中心** | 1.互联网+协同创新中心 | | **XM-16-1** |
| 2.化工应用技术协同创新中心 | | **XM-16-2** |
| **11** | **XM18创新创业课程** | 1.创新创业课电子产品营销 | | **XM-18-1** |
| 2.创新创业课电子产品设计与制作项目 | | **XM-18-2** |
| 3.VR与动画设计 | | **XM-18-3** |
| **12** | **XM20民族文化传承与创新示范专业** | 户县农民画美术专业 | | **XM-20** |