**安徽交通职业技术学院《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》2016年度执行绩效数据汇总表**

填报单位：安徽交通职业技术学院 提交时间：2018-12-04 14:44:06

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作任务** | **负责单位** | **启动** | **绩效指标** | | |
| XM-01 | 骨干专业建设（3000个左右） | 省级教育行政部门、相关行业职业教育教学指导委员会 | 是 | 骨干专业数量及办学规模 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A.院校骨干专业名称及代码 | 城市轨道交通运营管理 | 工程机械运用技术 | 城市轨道交通车辆技术 | 土木工程检测技术 | 汽车运用与维修技术 | 道路养护与管理 | | B.本年度骨干专业招生人数（人） | 289 | 69 | 87 | 165 | 152 | 50 | | C.骨干专业当年专业在校生数量（人） | 504 | 183 | 139 | 383 | 515 | 128 | | D.骨干专业当年毕业生数量（人） | 210 | 49 | 39 | 101 | 216 | 32 | | E.截止9月1日骨干专业平均就业率 | 92 | 92 | 100 | 95 | 92 | 88 | | F.骨干专业合作企业总数量(个) | 3 | 0 | 3 | 2 | 5 | 8 | | G.骨干专业订单培养班数量（个） | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | | H.本年度骨干专业订单班学生数量（人） | 45 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | | I.骨干专业校企合作共同开发教材数量（本） | 5 | 0 | 1 | 2 | 7 | 2 | | J.骨干专业当年省级技能大赛获奖数量（人•次） | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | | K.骨干专业当年国家级技能大赛获奖数（人•次） | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | L.本年度骨干专业“双师型”教师数量（人） | 3 | 2 | 5 | 9 | 10 | 9 | | M.本年度骨干专业社会培训情况（人·天） | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | | N.本年度骨干专业横向技术服务到款金额（万元） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | O.本年度骨干专业纵向科研经费到款金额（万元） | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 22 | | P.本年度骨干专业技术交易到款金额（万元） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Q.本年度骨干专业授权专利数量（项） | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 其他 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 其他文本描述 | 城市轨道交通车辆技术骨干专业 | 城市轨道交通运营管理骨干专业 | 土木工程检测技术骨干专业 | 汽车运用与维修骨干专业 | | 其他附件上传 | XM-01“城市轨道交通车辆技术骨干专业建设”2016建设进展.doc | XM-01城市轨道交通运营管理骨干专业建设.pdf | XM-01“土木工程检测技术骨干专业建设”2016建设进展.pdf | XM-01“汽车运用与维修骨干专业”建设成果.pdf | | |
|
| XM-02 | 校企共建的生产性实训基地建设（1200个左右） | 省级教育行政部门、相关行业职业教育教学指导委员会 | 是 | 校企共建生产性实训基地情况 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 学校校企共建生产性实训基地名称 | 汽车维修校外实训基地 | 校外综合实训基地 | | 合作企业名称 | 安徽伟世行丰田汽车销售服务有限公司 | 安徽裕民生态农业有限公司 | | 实训基地面积（m2） | 60 | 250000 | | 生产性实训基地实训工位数量（个） | 2 | 1 | | 生产性实训基地专职实训指导教师数（人） | 2 | 4 | | 生产性实训基地合作企业兼职教师数量（人） | 2 | 2 | | 当年实训基地相关专业鉴定职业（工种）数量（项） | 0 | 1 | | 当年实训基地为社会开展专业技术和专项技能培训总量（人•天） | 0 | 0 | | 当年开展职业技能鉴定总量（人·次） | 0 | 420 | | 当年技术成果转化数量（项） | 0 | 0 | | 当年产品、服务收入（万元） | 0 | 0 | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他文本描述 | 校企共建的生产性实训基地建设案例 | | 其他附件上传 | 案例：XM-02校企共建的生产性实训基地建设案例.docx | | |
|
| XM-04 | “双师型”教师培养培训基地建设（500个左右） | 省级教育行政部门、高等职业院校、相关行业职业教育教学指导委员会 | 是 | 各类“双师型”教师培养培训基地建设情况 | |  |  | | --- | --- | | 基地名称 | 安徽交通职业技术学院“双师型”教师培养培训基地 | | 基地建设方式 |  | | 合作单位名称 | 安徽省公路桥梁工程有限公司 | | |
|
|
| 院校“双师型”教师培养培训基地建设情况 | 培训项目数量（项） | 8 |
| 每年培训教师学时数（人•天） | 56 |
| 分年度培训总人数（人） | 5 |
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他文本描述 | 基于高职路桥专业教育创新发展构建“双师型”教师培养培训基地建设研究与实践案例 | | 其他附件上传 | XM-04基于高职路桥专业教育创新发展构建“双师型”教师培养培训基地建设研究与实践案例.doc | | |
|
| XM-06-01 | 立项建设省级高等职业教育专业教学资源库（200个左右） | 省级教育行政部门 | 是 | 本年度省级职业教育专业教学资源库数量（项） | |  |  | | --- | --- | | 以下数据主持院校填写：省级资源库名称 | 轨道交通专业教学资源库 | | |
| 本年度省级职业教育专业教学资源库课程总门数（门） | 资源库网址 | HTTP://127.0.0.1 |
| 课程数量（门） | 2 |
| 本年度省级职业教育专业教学资源库各类型用户数量 | A.教师用户（人） |  |
| B.学生用户（人） |  |
| C.企业用户（人） |  |
| D.社会用户（人） |  |
| 本年度省级职业教育专业教学资源库资源使用情况 | 访问量（次） |  |
| 点击次数（次） |  |
| 累计使用小时数（小时） |  |
| 交流互动次数（次） |  |
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他文本描述 |  | | 其他附件上传 |  | | |
|
| XM-06-02 | 立项建设省级高等职业教育精品在线开放课程（1000门左右） | 省级教育行政部门 | 是 | 本年度省级精品在线开放课程建设情况 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 以下数据主持院校填写：省级精品在线开放课程名称 | 公路勘测技术 | 《航海英语听力与会话》精品在线开放课程 | | 省级精品在线开放课程网址 | http://61.190.27.59/webjxzy | http://61.190.27.59/webjxzy | | 省级精品在线开放课程类型 | 专业课 | 专业课 | | |
|
|
| 本年度省级精品在线开放课程用户数量 | A.教师用户（人） | 6 |
| B.学生用户（人） | 262 |
| C.企业用户（人） | 0 |
| D.社会用户（人） | 0 |
| 本年度省级精品在线开放课程使用情况 | 访问量（次） | 483 |
| 点击次数（次） | 528 |
| 累计使用小时数（小时） | 42 |
| 交流互动次数（次） | 12 |
| 其他 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 其他文本描述 | 《公路勘测技术》 | 《航海英语听力与会话》 | | 其他附件上传 | XM-06-《公路勘测技术》2016年建设进展.doc | 《航海英语听力与会话》在线精品开放课程2016年度工作进展.docx | | |
|
| XM-10 | 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（400校次左右） | 教育部（职成司、财务司、民族司）、有关省级教育行政部门 | 是 | 支援西部院校（集团）数量（所） | |  |  | | --- | --- | | 受援西部职业院校（集团）名称 | 重庆工商职业学院 | | |
| 支援四个地区院校（集团）数量（所） | |  |  | | --- | --- | | 受援四个地区职业院校（集团）名称 | 新疆交通职业技术学院 | | |
| 输出支援院校（集团）支援方式及数量 | A.派驻援建教师数量（人） | 2 |
| B.接收挂职锻炼教师数量（人） | 2 |
| C.接收学生数量（人） | 8 |
| D.资金支援金额（万元） |  |
| E.教师培训数量（人） | 4 |
| F.课改教改活动数量（次） | 2 |
| G.其他 |  |
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他描述 | 全面开放优质资源，打造‘中西部高职院校汽车运用与维修专业群援建中心 | | 附件上传 | XM-10\_S34--案例（2016建设成果）.doc | | |
|
| XM-15 | 开展现代学徒制试点（500个左右），校企共建以现代学徒制培养为主的特色学院 | 省级教育行政部门、高等职业院校、相关行业职业教育教学指导委员会 | 是 | 现代学徒制试点情况 | |  |  | | --- | --- | | 现代学徒制试点项目名称 | 基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点 | | 试点项目级别 | 省级 | | |
|
| 本年度校企共建以现代学徒制培养为主的特色学院数量（个） | |  |  | | --- | --- | | 校企共建以现代学徒制培养为主的特色学院名称 | 安徽交通职业技术学院 | | 分年度参与学生数（人） |  | | |
|
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他描述 | 基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点 | | 附件上传 | XM-15基于现代学徒制构建道路桥梁工程技术专业培养试点.pdf | | |
|
| XM-16 | 以市场为导向多方共建应用技术协同创新中心（500个左右） | 省级教育行政部门、高等职业院校、相关行业职业教育教学指导委员会 | 是 | 协同创新中心建设情况 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 协同创新中心单位名称 | 安徽轨道交通应用技术协同创新中心 | 基于“四元合一”的汽车技术运用协同创新中心 | | 合作单位性质 |  |  | | 试点项目级别 | 省级 | 省级 | | |
|
|
| 协同创新中心本年度运行情况 | 本年度承担省级及以上科研项目数量（项） | 5 |
| 本年度承担省级及以上科研项目到账经费数量（万元） | 10 |
| 本年度承担横向科研项目数量（项） | 0 |
| 本年度承担横向科研项目到账经费数量（万元） | 0 |
| 本年度授权专利数量（项） | 3 |
| 本年度授权专利转化数量（项） | 0 |
| 其他 | |  |  | | --- | --- | | 其他描述 |  | | 附件上传 |  | | |
|