附件2

高等职业教育创新发展行动任务一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **任务编号** | **任务名称** | **负责人** |
| RW-2 | 学习和引进国际先进成熟适用的职业标准、专业课程、教材体系和数字化教育资源 | 汪邦海 |
| RW-3 | 选择类型相同、专业相近的国（境）外高水平院校联合开发课程，共建专业、实验室或实训基地，建立教师交流、学生交换、学分互认等合作关系 | 汪邦海 |
| RW-4 | 支持高等职业院校申办聘请外国专家（文教类）许可 | 赵荃 |
| RW-6 | 完善以老带新的青年教师培养机制；建立教师轮训制度；专业教师每五年企业实践时间累计不少于6个月 | 袁传刚 |
| RW-7 | 高等职业院校专业骨干教师国家级、省级培训计划 | 方向红 |
| RW-9 | 支持专科高等职业院校按照有关规定自主聘请兼职教师；加强兼职教师的职业教育教学规律与教学方法培训；支持兼职教师或合作企业牵头申报教学研究项目、组织实施教学改革；把指导学生顶岗实习的企业技术人员纳入兼职教师管理范围。核算教师总数时，兼职教师数按每学年授课160学时为1名教师计算。 | 张文徽 |
| RW-11 | 推动落实《职业院校数字校园建设规范》，建设高等职业教育人才培养工作状态数据管理系统 | 孙骏 |
| RW-12 | 将信息技术应用能力作为教师评聘考核的重要依据 | 袁传刚 |
| RW-24 | 开展建设混合所有制高等职业院校的理论与实践课题研究 | 杨林国 |
| RW-31 | 贯彻落实国家教育体制改革领导小组办公室《关于进一步落实和扩大高校办学自主权完善高校内部治理结构的意见》，落实和扩大专科高等职业院校办学自主权，支持学校自主确定教学科研行政等内部组织机构的设置和人员配备，支持高校面向社会依法依规自主公开招聘教学科研行政管理等各类人员、自主选聘教职工、自主确定内部收入分配 | 袁传刚 |
| RW-35 | 专科高等职业院校积极开展社区教育、老年教育活动；建立专科高等职业院校和社区教育机构联席会议制度 | 朱凤丽 |
| RW-37 | 建立产业结构调整驱动专业设置与改革、产业技术进步驱动课程改革的机制 | 孙街亭 |
| RW-38 | 重点服务中国制造2025，主动适应数字化网络化智能化制造需要，围绕强化工业基础、提升产品质量、发展制造业相关的生产性服务业调整专业、培养人才 | 宣凤琴 |
| RW-39 | 优先保证新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械产业相关专业的布局与发展 | 王叶宏 |
| RW-40 | 加强现代服务业亟需人才培养，加快满足社会建设和社会管理人才需求 | 童登峰 |
| RW-41 | 支持高等职业院校申办聘请外国专家（文教类）许可 | 赵荃 |
| RW-42 | 促进专业教育与创新创业教育有机融合；利用各种资源建设大学科技园、大学生创业园、创业孵化基地和小微企业创业基地，作为创业教育实践平台 | 张祎 |
| RW-43 | 探索将学生完成的创新实验、论文发表、专利获取、自主创业等成果折算为学分，将学生参与课题研究、项目实验等活动认定为课堂学习；优先支持参与创新创业的学生转入相关专业学习；实施弹性学制，放宽学生修业年限，允许调整学业进程、保留学籍休学创新创业 | 汪武 |
| RW-47 | 加强与职业教育发达国家的政策对话，探索对发展中国家开展职业教育援助的渠道和政策 | 赵荃 |
| RW-48 | 鼓励示范性和沿边地区高等职业院校利用学校品牌和专业优势，积极吸引境外学生来华学习 | 赵荃 |
| RW-51 | 推动高等职业院校参照《高等学校学术委员会规程》设立学术委员会；一批（不少于20%）专科高等职业院校参照《普通高等学校理事会规程（试行）》设立理事会或董事会机构 | 孙涤平 |
| RW-53 | 加强分类指导，以人才培养工作状态数据为基础，开展高职院校教学诊断和改进工作 | 杨林国 |
| RW-55 | 一批国家示范（骨干）高等职业院校制定执行反映自身发展水平、不低于国家规定标准的“双师型”教师标准 | 袁传刚 |
| RW-56 | 推动教师分类管理、分类评价的人事管理制度改革；全面推行按岗聘用、竞聘上岗 | 袁传刚 |
| RW-57 | 制订体现高等职业教育特点的教师绩效评价标准; 55岁以下的教授、副教授每学期至少讲授一门课程 | 袁传刚 |
| RW-58 | 加强高等职业教育研究机构和队伍建设，加大投入支持相关研究工作；有条件的高等职业院校建立专门教育研究机构，开展教学研究 | 袁春雨 |
| RW-59 | 贯彻落实《高等学校辅导员职业能力标准（暂行）》 | 李瑞勇 |
| RW-60 | 健全学生思想政治教育长效机制；高职院校按师生比1:200配备辅导员；心理健康教育全覆盖 | 杨珍 |
| RW-61 | 全面推进《全国大学生思想政治教育质量测评体系（试行）》 | 傅峙 |
| RW-62 | 创建平安校园、和谐校园 | 黄学文 |
| RW-63 | 落实《高等学校体育工作基本标准》 | 马纯 |
| RW-64 | 加强文化素质教育；加强校园文化建设；支持学生社团活动 | 蒋成义 |
| RW-65 | 促进职业技能培养与职业精神养成相融合 | 汪武 |

高等职业教育创新发展行动项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **负责人** |
| **1** | XM-1 | 机电一体化技术骨干专业 | 孙忠献 |
| 2 | XM-1 | 软件技术骨干专业 | 孙街亭 |
| 3 | XM-1 | 数控技术专业 | 谢暴 |
| 4 | XM-1 | 汽车检测与维修技术专业 | 姚道如 |
| 5 | XM-1 | 精细化工技术专业 | 孙文娟 |
| 6 | XM-1 | 模具设计与制造专业 | 张作胜 |
| 7 | XM-2 | 机电一体化专业群智能制造生产性实训基地 | 黄琼 |
| 8 | XM-2 | 创建针织内衣产品校企合作、生产性实训基地 | 张莉 |
| 9 | XM-4 | 工业智能化技术“双师型”教师培养培训基地项目 | 洪应 |
| 10 | XM-6 | 职业规划与创业体验在线开放课程 | 王培俊 |
| 11 | XM-6 | 制冷与空调技术专业教学资源库 | 崔伟 |
| 12 | XM-6 | 汽车电器与辅助电子系统技术及检修 | 姚道如 |
| 13 | XM-7 | 工业自动化技术职业能力培养虚拟仿真实训中心 | 常辉 |
| 14 | XM-10 | 对口支援新疆职业教育项目 | 孙敬华 |
| 15 | XM-15 | 软件技术专业现代学徒制项目 | 李军 |
| 16 | XM-16 | 化学与生命科学协同创新中心 | 宣凤琴 |
| 17 | XM-16 | 基于“互联网 ”工业机器人技术协同创新中心 | 余搏立 |
| 18 | XM-17 | 安徽非遗融入服装与艺术教育的大师工作室建设——以花鼓灯、傩戏、剪纸为例 | 许平山 |
| 19 | XM-18 | 创新创业教育课程体系 | 张祎 |
| 20 | XM-01 | 环境艺术设计专业 | 王乌兰 |
| 21 | XM-02 | 虚拟现实实训基地 | 李京文 |
| 22 | XM-02 | 化工生产安全实训基地 | 方向红 |
| 23 | XM-06-02 | 大学生创新创业基础 | 张祎 |
| 24 | XM-06-02 | 女装设计 | 郝文洁 |
| 25 | XM-06-02 | 电工基础 | 余搏立 |
| 26 | XM-06-02 | 服装材料选择与鉴别 | 李桢 |
| 27 | XM-06-02 | 男士着装礼仪与结构设计 | 许平山 |
| 28 | XM-06-02 | 高分子物理 | 谢金刚 |
| 29 | XM-06-02 | 室内装饰设计 | 张坛柳 |
| 30 | XM-06-02 | 基础会计 | 马美玲 |
| 31 | XM-06-02 | 西方经济学 | 汪静 |
| 32 | XM-06-02 | 艺术染整工艺 | 陈秀芳 |
| 33 | XM-06-02 | 计算机应用基础 | 赵勋 |
| 34 | XM-06-02 | 无线局域网技术 | 张友海 |
| 35 | XM-06-02 | 新视野英语教程 | 吴平安 |
| 36 | XM-06-02 | 形势与政策 | 方希 |
| 37 | XM-06-02 | 纺织品染整工艺学 | 田丽 |
| 38 | XM-06-02 | 公共英语II | 赵荃 |
| 39 | XM-06-02 | 化工仪表及自动化 | 徐文斌 |
| 40 | XM-06-02 | 心理健康教育 | 陈凌娟 |
| 41 | XM-06-02 | 平面设计 | 贾微微 |
| 42 | XM-06-02 | 化工单元过程与设备 | 陈桂娟 |
| 43 | XM-10 | 安徽职业技术学院对口支援安徽粮食工程职业学院 | 陈晓春 |
| 44 | XM-16 | 安徽傩祭面具艺术采集与创新设计中心 | 许平山 |