

《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》学院承担的任务与项目

根据教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》（教职成〔2015〕9 号，以下简称《行动计划》）和《上海市高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）实施方案》（沪教委高〔2016〕8 号）等文件精神，学院主动承担了 34 个任务、12 个大项目（包含 30 个项目），具体如表一所示，承担部门与名称见表二。

表一 承担任务、项目一览表

内容	数量	编号
任务	34 项	RW-01、RW-02、RW-03、RW-05、RW-06、RW-07、RW-09、RW-11、RW-12、RW-21、RW-28、RW-35、RW-37、RW-38、RW-40、RW-41、RW-42、RW-43、RW-44、RW-48、RW-50、RW-51、RW-53、RW-55、RW-56、RW-57、RW-58、RW-59、RW-60、RW-61、RW-62、RW-63、RW-64、RW-65
项目	12 个大项目（包含 30 个小项目）	XM-01、XM-02、 XM-03 、XM-04、XM-06、XM-07、XM-08、XM-10、XM-15、XM-16、XM-17、XM-18

表二 项目承担部门与项目名称

项目编号	项目承担部门	项目名称
RW-01	院办	加强与信誉良好的国际组织、跨国企业以及职业教育发达国家开展交流与合作
RW-02	中德学院	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

RW-03	中德学院	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
RW-05	中德学院	举办高水平中外合作办学项目和机构
RW-06	人事处	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
RW-07	电子工程系	高等职业院校专业骨干教师国家级、省级培训计划
RW-09	通信与信息工程系	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。
RW-11	教务处	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
RW-12	人事处	将信息技术应用能力作为教师评聘考核的重要依据
RW-21	招生办公室	规范落实《教育部关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》；研究制订职业院校学生进入高层次学校学习的办法；2016 年通过分类考试录取的学生占高等职业院校招生总数的一半左右，2017 年成为主渠道；逐步提高专科高等职业院校招收中等职业学校毕业生的比例和本科高等学校招收职业院校毕业生的比例
RW-28	机电工程系	落实《教育部人力资源社会保障部关于推进职业院校服务经济转型升级面向行业企业开展职工继续教育的意见》

RW-35	经济与管理系	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
RW-37	教务处	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
RW-38	机电工程系	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
RW-40	经济与管理系	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
RW-41	电子工程系	扩大与“一带一路”沿线国家的职业教育合作；服务“走出去”企业需求，培养具有国际视野、通晓国际规则的技术技能人才和中国企业海外生产经营需要的本土人才；配合“走出去”企业面向当地员工开展技术技能培训和学历职业教育；支持专科高等职业院校国（境）外办学，为周边国家培养熟悉中华文化、当地经济发展亟需的技术技能人才
RW-42	校企合作办	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
RW-43	计算机应用系	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
RW-44	财务处	地区、有关部门整合发展财政和社会资金，支持高校学生创新创业活动。高等职业院校优化经费支出结构，多渠道统筹安排资金，支持创新创业教育教学，资助学生创新创业项目
RW-48	中德学院	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

RW-50	党办	完成高等职业院校章程制定、修订工作
RW-51	科研处	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
RW-53	督导室	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
RW-55	人事处	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
RW-56	人事处	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
RW-57	人事处	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
RW-58	科研处	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
RW-59	学工部	贯彻落实《高等学校辅导员职业能力标准（暂行）》
RW-60	学工部	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
RW-61	思政部	全面推进《全国大学生思想政治教育质量测评体系（试行）》
RW-62	党办	创建平安校园、和谐校园
RW-63	公共基础部	落实《高等学校体育工作基本标准》

RW-64	党办	加强文化素质教育；加强校园文化建设；支持学生社团活动
RW-65	动画学院	促进职业技能培养与职业精神养成相融合
XM-01-A	电子工程系	智能控制技术骨干专业建设
XM-01-B	通信与信息工程系	通信技术骨干专业建设
XM-01-C	计算机应用系	物联网工程技术骨干专业建设
XM-01-D	机电工程系	工业机器人技术骨干专业建设
XM-01-E	中德学院	机电一体化技术（中德合作）骨干专业建设
XM-02-A	电子工程系	智能电子产品专业测试校企共建的生产性实训基地建设
XM-02-B	计算机应用系	信息安全与管理专业校企共建的生产性实训基地建设
XM-02-C	机电工程系	数控技术生产性实训基地建设
XM-02-D	经济与管理系	“代理记账公司”生产性实训基地建设
XM-03	学院	优质专科高等职业院校建设

XM-04	中德学院	“双师型”教师培养培训基地建设
XM-06-02 A	电子工程系	《嵌入式系统应用》精品在线开放课程
XM-06-02 B	通信与信息工程 系	《移动通信网络优化》精品在线开放课程
XM-06-02 C	计算机应用系	《WEB 应用安全》精品在线开放课程
XM-06-02 D	机电工程系	《工业机器人技术应用》精品在线开放课程
XM-06-02 E	机电工程系	《可编程控制器应用》精品在线开放课程
XM-06-02 F	经济与管理系	《创业意识与创业技巧》精品在线开放课程
XM-06-02 G	中德学院	《计算机原理及数据结构》精品在线开放课程
XM-06-02 H	动画学院	《室内设计基础》精品在线开放课程
XM-07-A	计算机应用系	VR 虚拟仿真实训室
XM-07-B	机电工程系	智能制造技术虚拟仿真实训中心
XM-07-C	经济与管理系	跨境电商实训基地

XM-08	职教集团	建设骨干职业教育集团
XM-10	中德学院	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-15-A	电子工程系	微电子技术专业现代学徒制试点
XM-15-B	计算机应用系	数字媒体应用技术专业现代学徒制试点
XM-16-A	计算机应用系	大数据智能处理技术与应用协同创新中心
XM-16-B	机电工程系	智能制造技术协同创新中心
XM-17	动画学院	与技艺大师、非物质文化遗产传承人等合作建立技能大师工作室
XM-18	经济与管理系	开发建设一批创新创业教育专门课程（群）