附件： 易霖博- 2018年产学合作协同育人项目简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **项目类型** | **项目简介****（建议包含面向专业及对象，建设目标和内容等；****不超过200字）** | **项目数** | **资助总金额****（万元）** | **云平台、****软硬件设备****价值（万元）** | **指南发布网址（公司网站）** |
| 北京易霖博信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革项目 | 依据高校信息安全专业的课程体系，协助高校确定信息安全专业核心课程，并制定专业课程建设计划和教学大纲；形成适合学校教学现状的信息安全专业的课程体系。将先进的信息安全企业的知识、产品与技术，通过合作方式融入到高校人才培养方案中，提高学校的信息安全人才的培养能力和水平，提供企业项目案例库，帮助高校进行省级资源库建设及精品课程资源的建设，提供企业专业工程师技术支持，协助高校教师在这些领域开展课程建设工作。 | 20 | 60 |  | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| 实践条件和实践基地建设项目 | 易霖博将提供先进的岗位分析系统、专业教学系统、专业教学辅助设备、专业教学资源库、专业教学评测系统、专业教学实践系统等内容，为学生提供专业全面的学习与实践平台，将围绕培养创新型复合型信息安全人才的总目标，支持高校建设专业的信息安全人才培训基地，将为每所立项高校提供软、硬件设备、信息安全实验教学资源。包括但不仅限于硬件设备、信息安全专业教学系统、信息安全专业教学平台、专业课程体系、配套教学资源等； | 40 |  | 1200 | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| 师资培训项目（信息安全专业师资培训） | 易霖博将面向各个高校，由高校提出申请展开区域性和省级形式、全国范围的培训，企业进行高标准、专业化的师资培训。易霖博信息安全培训课程将系统介绍信息安全专业在教学授课方法、实验环境搭建、实训实验室建设、信息安全前沿技术案例演示等方面的内容。旨在帮助参加培训的教师快速建立对信息安全专业和网络空间安全专业的整体性认识，培训包括安全法，信息安全意识，安全事件应急响应，信安基础，web专项，无线专项，应用系统安全，移动信息安全等内容 | 10 | 10 |  | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| 新工科建设专题项目 | 易霖博将面向高校信息安全专业专业，结合高校信息安全专业的教学需求和教学现状，依托易霖博信息安全产业经验共同探索新工科背景下的信息安全专业与网络空间安全专业的知识体系创新，信息安全与网络空间安全的人才培养方案，信息安全与网络空间安全的人才培养模式。促进新工科背景下的信息安全与网络空间安全人才培养。 | 10 | 30 |  | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| 创新创业教育改革项目 | 易霖博主要面向各高校信息安全和相关专业，支持高校推进创新创业教育改革，包括创新创业教育课程建设（含实践）项目及教学改革项目。创新创业教育课程建设是协助学校开发创新创业理论教学与实践过程相结合的内容，校内校外资源相结合，企业导师参与课程开发和实践指导。旨在促进创新创业教育的新方法、新方式的探索。深化以岗位技能路径为指导的教学体系，培养符合行业需求的创新型信息安全与网络空间安全人才。 | 10 | 40 |  | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| 大学生创新创业联合基金项目 | 易霖博面向高校信息安全和相关专业的学生，提供专项资金支持，企业专业工程师和学校老师指导，易霖博提供资金支持，企业专业工程师和学校老师指导，研究信息安全与网络空间安全技术在新时代的创新应用，旨在通过提供创新创业基金的方式，鼓励学生提高技术创新意识，锻炼专业技术能力，培养校园创业热情，同时支持学校创新创业教学资源建设和教育改革。 | 10 | 20 |  | http://www.51elab.com/xtyr.html |
| **合计** |  | **100** | **160** | **1200** |  |