

## 我校三个教育部第二批新工科研究与实践项目顺利结题验收

近日，教育部办公厅发布了《教育部办公厅关于公布第二批全国新工科研究与实践项目结题验收结果的通知》。我校3个第二批新工科研究与实践项目全部通过结题验收，其中“汽车产业新工科人才培养实践创新平台建设”验收结果为优秀。据悉，教育部第二批新工科研究与实践项目共立项845个，本次共820个项目通过结题验收，其中120个项目验收结果为优秀。



据了解，开展“新工科”建设是应对新一轮科技革命和产业变革挑战，服务国家战略和区域发展需求，推动新工科再深化、再拓展、再突破、再出发，探索形成中国特色、世界水平的工程教育体系，建设工程教育强国的重要举措。

学校高度重视新工科建设，不断探索工程教育改革模式与路径，积极推进新工科研究与实践项目建设，主动适应时代发展需要，紧密结合学校发展实际，坚持问题导向、目标导向、结果导向结合，在改革实践中开拓创新，总结新经验、凝练新理念，深入推进人才培养综合改革，完善体系、创新模式，培养引领未来技术与产业发展的卓越工程创新人才。早在 2018 年，由我校申报的“面向智能网联汽车的 HUAT 东风协同育人模式创新与实践”获教育部首批新工科研究与实践项目，并验收获评优秀。2020 年，由我校申报的“汽车产业新工科人才培养实践创新平台建设”“东风 HUAT 智能汽车产业学院发展探索与实践”和“新工科范式下仪器类专业师资能力建设实践研究”再次获批教育部新工科研究与实践项目。

副校长张红霞表示，学校将继续深化项目研究与实践，将研究成果应用于人才培养，充分发挥新工科研究与实践项目的示范作用。