杨伟同志任期述职述廉报告

本人于2016年4月至今担任机械工程学院院长，任职期间，本人全面负责学院行政和经费管理工作，着重负责学科建设、师资队伍建设和国内外学术交流工作。现着重从“德、能、勤、绩、廉”五个作述职述廉如下。

**一、德**

始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持科学发展，全面贯彻“国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）”，贯彻西华大学关于学校跨越式发展的系列决策，结合我院的现有基础，制定工作思路，采取系列措施，全面提升学院的整体办学实力，实现新的跨越式发展。作风正派，实事求是，清正廉洁。

**二、能**

立足现有基础，抓住发展机遇，以加强学科建设为主线，以提高教学质量为中心，以推进建设教学研究型学院为主攻方向，提升学院综合实力，实现机械工程学院特色办学和服务社会的关键突破。具体体现在：（1）突出重点，优化结构，形成农机和机器人学科方向的学科优势和特色；（2）实施人才战略，优化学院师资队伍结构，大量引进具有博士学位或教授职称的高水平人才充实到教师队伍中来，选拔培养有海外访问经历的教师担任双语课程教学并形成特色，支持创新型、科研型教师的成长，打造一流的师资队伍；（3）坚持教学改革，以创新型人才培养为学院发展基本依托；（4）树立办学的国际视野。

**三、勤**

以开展“三严三实”活动为契机，加强班子建设，提高学院管理水平。以履行岗位职责和党风廉政建设作为重点，正确把握“四个全面”的战略思想，牢固树立“四个意识”。严格遵守政治纪律和政治规矩、认真履行全面从严治党主体责任、积极推进党风廉政建设。按照相关制度及规范要求，坚持执行民主集中制原则、党委会议事规则和决策程序、党政联席会制度、民主生活会制度、重大问题和个人问题请示报告等制度。

**四、绩**

任职期间，本人立足我院现有基础，坚持科学发展，根据西华大学关于学校跨越式发展的系列决策精神，围绕本人工作职责，

（1）师资队伍建设

任职期间，新进博士★人，柔性引进国内知名学科带头人★人，新增教授★名、西华学者★人、青年学者★人、青年后备人才★人、教师师资支持计划★人， ★人入选省“千人计划”创新领军人才海外短期人才，★人入选省“千人计划”创新领军人才长期项目，★人入选省“千人计划”创新领军人才短期项目。

经过5年的快速发展，学院打造出以张均富教授为学术带头人的机器人研究团队及以王霜为学术带头人的农业机械研究团队，在省内外相关领域均具有较大的影响力。

（2）专业建设

高度重视专业建设发展工作，积极探索人才培养模式。机械设计制造及其自动化专业于2017年6月通过工程教育专业认证，并于2020年11月，完成了第二轮认证的现场考查。2018年4月23日至26日，教育部本科教学工作审核性评估专家组对机械工程学院所有本科专业进行了本科教学工作审核评估。2019年，机械设计制造及其自动化专业获批国家级一流本科专业建设点；2020年，机械电子工程获批省级一流本科专业建设点。

积极开展教育教学研究，获批省级以上教改项目★项，其中“教育部新工科研究与实践项目” ★项、“教育部人文社会科学研究专项任务项目” ★项；获批“教育部产学合作协同育人项目” ★项；获批省级线下一流课程★门、省级“课程思政”示范课程★门；2018年成功申报省级“智能制造虚拟仿真实验教学中心”，以校企共建共管的合作模式，创建基于先进制造模式下的现代制造企业“角色体验教学”的虚拟仿真实验项目。

（3）学科建设

2016年，机械工程学科在教育部第四轮学科评估中整体水平得分为C-。2018年，仪器科学与技术、机械工程及机械工程（专硕）等三个学位点完成了教育部组织的学位授权点自我评估。2020年，我院“机械工程”一级学科在“2020软科中国最好学科排名”中取得重大突破，排名全国★位（百分位段40%）。

获批四川省科技厅“四川省现代农业装备工程技术研究中心”，完成“农业工程”一级学科硕士学位授权点申报。学院聚焦学科建设，力争不断涌现重大原创性、标志性科学成果，在ESI高被引论文方面取得重大突破，青年博士徐全在2019年有★篇论文进入ESI高被引论文之列，其中★篇ESI排名进入1%、★篇ESI排名进入3%。

（4）科学研究

学院高度重视科学研究工作，任职期间，学院成功立项纵向科研项目61项，其中新增国家级科研项目★项，省部级项目★项，地厅级项目★项；到位科研项目经费合计★万元，其中纵向项目到位经费1239万元国家级项目经费★万元，省部级项目经费★万元，地厅级项目经费★万元；发表学术论文★篇，其中一类(SCI收录)论文★篇、二类（EI、CSCD收录）论文★篇；出版学术专著★部，其中★类出版社★部；授权实用新型专利★项，发明专利★项，其中国际发明专利★项，国家发明专利★项；有★项科研成果转化，经费合计★万元。

学院获得省部级以上科研奖项★项，其中，省科技进步二等★项（第二单位）、三等奖★项（第一单位）、中国石油和化学工业联合会科学技术发明一等奖★项（第三单位），浙江电力科学技术二等奖★项（第二单位）。

（5）国际合作与交流

学院承办“第六届亚洲膜计算”国际会议★次、“第十五届切削与先进制造技术学术会议”、“2020中国农机青年论坛”等国内学术会议★次，参加国际学术会议交流★人次；公派出国及短期交流★人次；邀请专家来校进行学术讲座★人次，其中境外专家★人次；承当省科技厅国际交流合作项目★项。

西华大学中德精英人才计划（双学位）项目经校务会决定由我院承担，目前已开展★年，成功输送★个班次的同学赴德国顶尖理工科公立高校留学。学院现与德国比勒费尔德应用科学大学关于合作办学已进入培养方案修订实质性阶段，与英国威尔士三一圣大卫大学合作办学目前已向教育部申报中外合作办学机构“西华大学威尔士学院”。

（5）人才培养

高度重视学生的第二课堂，建立了智能机械系统协同创新与创业平台，学院有近半数的专业课教师参与到大学生创新创业的指导工作中。参加各类学科竞赛的学生人数达★人次左右，共获得国家级和省部级奖项★项，其中获得国家三等奖以上★项。本科学生发表发表论文共计★篇，生均论著数及专利0.038篇（项）/年；英语四级年度通过率应平均为53%。

发动全院教职员工，关心学生就业和指导学生就业，不断拓宽就业市场，近五年学生就业率分别为94.0%、95.1%、97.2%、93.9%、84.5%；考研录取率平均为8.2%。

**五、廉**

任职以来，严格遵守财经纪律，与班子成员一道共同做好决策的有力有效执行。始终坚持“依法行政、廉洁从政、科学施政”原则，遵纪守法、科学规划、民主决策。严格按照学校文件进行学院年度经费预算，做好经费使用办法的执行，坚持依法合理使用经费，学院资产及资源管理，自觉接受制约和监督权力，遵守党风廉政建设有关规定，严格遵守八项规定。

回顾任职以来的工作，感到仍然存在一定的不足，如总体学科实力较弱，师资队伍任需加强建设，本人对党的理论学习不够深入，政治洞察力不足，深入群众不够，服务群众意识进一步加强。在今后的工作中，本人将加倍努力，为学校的发展做出更大贡献。