张均富同志任期述职述廉报告

本人于2017年7月担任学院副院长，分管实验室并协助学科建设工作。任职以来，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，围绕学院“十三五”规划目标任务和学校重点工作，认真履职、恪尽职守，有序推进分管工作实施和圆满完成。下面就个人德、能、勤、绩、廉等方面情况进行总结。

**一、德**

始终把政治理论学习放在首位，坚持学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，认真践行科学发展观和“三严三实”标准、落实“两学一做”，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大及系列会议精神，牢记共产党人的初心使命，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。坚持党的全面领导，遵守党的政治纪律和政治规矩，坚持民主集中制原则和党的群众路线，认真践行全心全意为人民服务的根本宗旨，全面贯彻党的教育方针，把初心使命贯穿于学校各项工作之中，推动党的教育事业和学校高质量发展。

**二、能**

坚持理论学习与实践结合，创新思维方式、改进工作方法，不断提高自己的工作能力、沟通协调能力，强化主体意识、责任意识、服务意识，务实敬业、敢于担当。熟悉实验教学，扎实推进实验室组织机构改革和制度建设，强化实验室建设的先进性、有效性和开放性，确保实验室高效运行服务一流专业建设。把握机械工程前沿科技，围绕国家发展战略和四川产业发展需求，科学谋划学科建设和平台建设，大力推进一流学科建设。

**三、勤**

坚持围绕中心、服务大局，敢于担当、勇于奉献、狠抓落实，严格履行分管工作职责，以积极向上的精神面貌和饱满的热情全身心投入岗位工作。深入基层、深入群众，坚持工作在一线，以问题导向抓好抓实实验室建设规划和实验室安全运行。不断强化自身专业和学术能力，瞄准学科前沿和社会发展需求，牵头开展调查研究和学术研讨，科学构建一流学科建设方案，积极推进学院学科建设与发展。牵头组建创新科研团队积极开展科学研究，着力提升团队科研能力和学术水平。

**四、绩**

**（一）在实验室运行管理与安全方面**

1、扎实推进学院实验室建设与发展。（1）积极组织各年度本科实验室建设项目申报、招标与验收工作，建成省级智能制造虚拟仿真实验教学示范中心、现代制造实习实训平台以及机器人与机电创新实践平台；（2）牵头完成宜宾校区本科实验室建设规划；（3）积极配合专业认证现场考察，牵头实施实验室改造工程，多次接待认证专家实验室现场考察；（4）牵头完成每年度的国有资产清查，规范实验室仪器设备管理、维修维护和运行。

2、抓实学院实验室安全运行。（1）牵头制定并出台管理制度★个：“机械工程学院实验室安全管理制度”和“机械工程学院实验室安全准入制度”；（2）认真传达落实学校实验室安全工作会议精神，定期和不定期开展实验室安全督查，在全院做安全报告、青年教师实验室安全现场培训、消防安全知识培训及演练。

**（二）在学科建设方面**

1、积极推进学院学科平台建设。（1）牵头完成每年学院所属3个学科平台考核；（2）牵头完成评估材料撰写，全力推进机械工程学科第五轮学科评估工作；（3）牵头组织团队配合教育部重点实验室圆满完成评估工作。

2、重点推进农机学科建设。组织召开农业机械学科建设研讨会★余次，参与四川省农业机械和食品加工机械装备产业联盟筹建，推进完成四川省科技厅“四川省现代农业装备工程技术研究中心”的申报和获批，协助完成“农业工程”一级学科硕士学位授权点申报。

3、积极推进学术交流与对外合作。邀请本学科国内外知名专家到校做学术报告共★余次，组织院内专家外出讲学作报告共★余次，牵头推进2场大型学术会议的承办。

4、负责校级科研平台“机器人研究中心”建设工作，牵头组建并主持“农业机械装备四川省青年科研创新研究团队”和“机器人与智能装备四川省高校科研创新研究团队”。

**五、廉**

自觉强化对《党章》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例》的学习，严格执行廉洁自律准则，落实中央八项规定精神，坚决做到了反对“四风”，自觉抵制“围猎”腐蚀，坚决反对特权思想和特权现象，坚持做到自重、自省、自警、自励。认真履行“一岗双责”，始终把党风廉政建设和反腐败工作作为要务融入日常工作，牢固树立“四个底线”意识。严格执行领导干部个人、家庭重大事项报告制度，个人、家庭、亲属重大事项均按规定向学校党委组织部据实上报。个人、家庭、亲属情况无变化，无违规收受礼品礼金情况。

**六、存在的问题与不足**

**（一）理论学习还不够不深入，在工作中融会贯通还不够。**

切实把党的理论学习作为首要政治任务，做到学深悟透、融会贯通，把创新理论用于指导工作实践、提升解决实际问题的能力，做好本职工作，推动学校和学院的跨越发展。

**（二）工作的创造性还不足，解决难题的办法还不够多。**

进一步提升理论水平和业务能力，靠前谋划、科学决策，创新工作思路、工作方法，着力推进机械工程学科建设形成特色和优势，扎实推进实验室科学化管理和高效安全运行。