

述职述廉述学报告

邓效忠

在学校党委和行政的正确领导和大力支持下，在机械装备先进制造河南省协同创新中心和机电工程学院全体教职工的共同努力下，2013 年协同创新中心和机电工程学院的主要工作目标已经完成，作为协同创新中心主任和机电工程学院院长，述职述廉如下：

一、述职

1、博士点建设

机械工程学科博士点获批以后，积极组织编写了机械工程学科博士招生目录、招生简章和培养方案，聘任了一批博士生导师，为 2014 年博士生招生做好了充分准备。

2、协同创新中心机制体制改革与机构建设

2013 年机械装备先进制造河南省协同创新中心组建了理事会、学术委员会、专家咨询委员会、执行委员会，各机构人员聘任到位，组织制订了一系列规章制度，聘任了一批科研能力强、善于创新的人才从事协同创新工作。

3、制定了协同中心四年发展规划

在学校领导的关心和指导下，在协同体各单位的积极参与和大力支持下，组织起草了《机械装备先进制造河南省协同创新中心发展规划（2013-2016）》，围绕协同创新中心的目标和任务，在机制体制改革、平台建设、团队建设和科研等方面进行了创新和探索，取得了初步成果，获得了河南省教育厅的好评。

4、协同创新中心的科学研究

(1) 科研立项与入校经费

2013 年中心获国家科技重大科技专项和国家自然科学基金资助项目 8 项，资助金额 476 万元。

(2) 项目鉴定与获奖

获省部级科学技术一等奖 2 项，二等奖 3 项。

(3) 学术论文与著作

被 SCI 收录论文 9 篇，被 EI 收录论文 11 篇，在著名期刊上发表高水平学术论文 23 篇。

(4) 专利

2013 年以来获发明专利授权 2 项，实用新型专利 12 项。

(5) 社会服务

一年来走访河南省企业 23 家，为企业解决技术难题 32 项，为政府撰写软科学研究报告 4 份，培训企业技术人员 38 人。

5、协同创新中心研究生教育与管理

协同创新中心在读研究生 36 人，其中博士研究生 6 人。

6、个人业务提高

作为主持人，2013 年完成国家自然科学基金 1 项，获批洛阳市科研课题 2 项，省教育厅科研课题 1 项，研究经费 133 万元。在国内外著名期刊上发表高水平学术论文 6 篇，其中被 SCI 或 EI 收录 5 篇，指导博士研究生 6 人，毕业 2 人，指导硕士研究生 7 人，毕业 2 人。

二、述廉

1、能够认真落实党风廉政建设责任制，落实学校《2013 年度党风廉政建设责任目标》和《党风廉政建设目标责任书》中规定的责任；

定期研究反腐倡廉工作，依法办事，以身作则，自觉地接受党和群众的批评和监督，对于招待费、印刷费等可能出现由课题和个人消费的环节，报销时要先有副职签字本人再签字报销。认真执行“收支两条线”的规定，无坐收坐支、“小金库”、乱收费、滥发钱物等情况。

2、落实党中央“八项规定”及廉洁从政要求。能够加强领导班子及成员作风建设，遵守《廉政准则》及各项廉洁自律规定。

3、开展党性、党风、党纪和廉洁从政教育，加强对领导干部、重要岗位、重点部位工作人员廉政教育。

4、落实“三重一大”和校务公开制度。健全领导班子科学民主决策制度，健全民主监督机制（包括党务公开、政务公开和院务公开），加强学术道德和学风建设。

5、加强师德师风建设，认真解决师生反映的问题，积极开展行风建设工作。

三、述学

1、加强政治理论学习。学习了党的十八大报告和《党章》修正案，研读了党的十八大文件。参加了学校组织的学习贯彻党的十八届三中全会精神大会和河南省宣讲团报告会，力求深刻领会和准确把握十八届三中全会精神实质。自修了党群关系和做好群众工作的相关网络课程，增强了自身的群众观念，积累了群众工作理论知识。

2、坚持廉政教育学习。努力学习党风廉政建设理论，自觉接受党纪政纪和廉政教育。学习了习近平总书记在十八届中央纪委第二次全会上的讲话，自修了有关反腐倡廉警示教育的相关课程，加强了党性修养，提高了自身觉悟。

3、学习协同创新理论与经验。新的岗位对我自身的理论知识也

有了新的要求，为了更好更快地开展工作，我通过网络学习了“协同创新的理论基础与内涵”、“产学研协同创新理论模式”等文章，学习思考了协同创新与高等教育的关系。为了解决实际工作中的问题，我还借鉴学习了其它高校协同创新中心的先进做法和成功经验，并和协同创新中心的同志们一起就我校如何推进协同创新工作进行了研究和探讨。