

物理与电子工程学院领导述职报告目录

屈少华.....	1
罗华国.....	3
詹 莉.....	6
汪竞阳.....	13
王正强.....	17

2019 年个人履职尽责情况自评

屈少华

本人屈少华，1961 年 1 月出生，现任湖北文理学院物理与电子工程学院院长。光阴似箭，岁月如梭，转眼一年就过去了，回顾 2019 年的自己的学习、工作、生活，感慨万千。下面就我在德、能、勤、绩、廉等五个方面汇报如下：

一、我时刻铭记党的誓词、党的宗旨、党员的责任，按照党员标准严格要求自己，积极参加“不忘初心，牢记使命”主题教育活动，认真学习十九大四中全会的精神，积极募集资金组织全院教职工到井冈山接受红色教育，组织全院党员到尧治河学习。

二、认真做好本职工作。作为物理与电子学院院长，能够团结班子、充分调动广大师生的积极性，在这一年物电学院取得了较好的成绩。

1、加强对外联络，提升学院在省内外高校中的知名度，积极参加省内外学术活动，与多所高校、企业合作，在争取办学资源，积极为学校募集捐赠办学资金，共为学校募集捐赠款 300 万元。

2、充分利用绩效分配来调动教师的积极性。对于今年学校政策的变化，广泛征求广大教职员工的意见建议，制定完善《学院教职工业绩津贴分配办法》。我们把院领导不和教师争利益作为制定绩效工资方案的前提，合理制定适合物理与电子工程学院的绩效工资方案，并在上半年成功召开学院教代会。由于绩效考核分配方案合理地体现了公平公正，得到了全体教职员工的认可，有利地促进了学院完成学

校下达的工作任务和各项指标。

3、重视人才的引进和培养，多渠道，多方位引进人才，今年共引进博士3人，其中a类博士2人。本着对学校负责的态度，在引进工作中，严把质量关。

4、认真抓好学院的科研团队，根据学院的特点，组建了四个学科团队；积极申报硕士学位点；抓好学院的科研工作，多渠道帮助青年教师申报国家项目、发明专利、发表论文等。

5、认真抓好学院的人才培养工作，抓教风、学风，抓校企联合培养人才模式，今年在中国教育报有2篇文章报道了我们学院关于校企合作办学的经验。

6、多方位支持学生工作。经常深入学生宿舍，找学生谈心，帮考研的学生联系调剂学校。大力支持学生参加学科竞赛。

三、严格执行《廉洁从政若干准则》等规定，律心自重，始终做到了以一个党员领导干部的标准严格要求自己，坚持把精力用在工作中、把情趣融在事业里，始终严格管理教育好手下的干部，做到真情做人、大胆做事、勤政不息、廉政不止。律行自醒，坚持以德服众，正人先正己，要求别人做到的首先自己做到，处处严格要求自己，坚持“不和教师争利”的理念，把“平平淡淡做人、默默无闻做事、舍得付出”作为自己的工作准则。

2019 年个人述职报告

罗华国

2019 年是在物电学院工作的第二年，一年来在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，认真开展“双争创”，深入推动“高质量发展”，贯彻落实“主题教育”，积极推动“支部建设年”，切实开展“十进十建”活动，在班子成员的帮助下，在全体教师的支持下，较为圆满完成了各项工作任务。

一、 政治建设取得新台阶

加强党性锻炼，坚持“集体领导，党政分工合作，协同运行”的工作机制，按时参加党委中心组学习，积极参加支部“两学一做”学习，认真组织学员政治理论学习，努力开展“双争创”活动，特别是全身心参加为期三个月的主题教育，系统学习习近平系列讲话精神和《准则》《条例》，进一步树牢“四种意识”，进一步坚定“四个自信”，积极践行“两个维护”，始终用《党章》党规要求自己，努力做一名合格的共产党员。

二、 思想建设取得新提高

一年来，通过参加“主题教育”系统学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》《习近平关于中国特色社会主义思想学习纲要》《深入学习习近平关于教育的重要论述》《党章》及十九届四中全会精神等。积极参加学校党委举办的“焦裕禄干部学院培训班”，圆满完成学习任务，认真组织学员党员教师开展“井冈山理想信念培训班”，“湖北省

干部培训基地尧治河”培训学习，全年共撰写读书心得 3 篇。参加教育部和国家行政学院举办的高校院系书记网络培训班，顺利通过网络考试，获得结业证书。坚持“学习强国”学习，一年内学习分数达到 1 万分以上。通过系统学习，提升了理论素养，强化了党性锻炼，增强了思想素质。

三、 组织建设取得新进步

认真组织开展《争创担当作为好班子、好干部》活动，带队赴 6 所高校开展对标发展考察学习，参与制定学院高质量发展方案，班子建设进一步加强。认真推动《支部建设年》活动，物理系教工党支部入列学校“样板支部”创建行列。认真开展组织发展工作，确保发展质量，2019 年共发展预备党员 30 名，32 名预备党员顺利转正。注重支部战斗堡垒作用发挥，推动支部党务政务“一体化”，教工支部书记具体负责学生学业发展，2020 届毕业生研究生报考率创历史新高。

四、 作风建设取得新突破

积极开展“先锋先行交心谈心”活动，经常深入学生寝室走访了解学生学习生活工作状况。在“主题教育”调查研究阶段，走访学生 6 名，走访班级“电工 1611”，走访教师 14 名，搜集各种意见建议 20 余条，立行立改即知即改 12 条，转长期推进 6 条，转交学校相关部门 4 条，有效的提升了师生的获得感和幸福感。优化学生工作机制，推行“入学教育四课制”，“新生导师制”，“双班主任制”，博士“一对一辅导制”，加强了师生、干群之间的沟通和联系，促进了学院和谐发展。积极担当作为，推动重点实验室管理机制进一步完善，12

月 20 日顺利召开重点实验室学术会议，调整实验室管理机构，强化学科平台建设。推动学科竞赛管理机制优化，重新修订“大学生科技创新活动管理办法”，有效调动师生参与学科竞赛的激情和活力。

五、廉政建设取得进展

坚持开展党风廉政教育，学院党委班子成员签订《党风廉政责任书》。组织全院教职工参加校纪委组织的廉政法规知识能力测试，营造存戒惧，知敬畏，守底线的廉政氛围。严格执行领导班子议事规则，在人员表彰，岗位聘任，组织发展，评优评模等工作中，坚持“公平、公正、公开”原则，议事透明，阳光施政。认真贯彻落实民主集中制，5 月即召开教代会，讨论通过“2019 年绩效分配办法”，获得广大教职工普遍认可，充分调动了干事创业的积极性。严格执行学校财务管理规定。坚决贯彻中央八项规定和省委六条意见，严格执行《湖北文理学院公务接待管理规定》和重大事项报告制度。开展“一案一教育”，以案例教育促进教师对《职业十项准则》的认知，增强纪律意识，严守规矩防线，全年无违规违纪实例发生。

2019 年履职情况报告

詹莉

一年来，遵从习近平新时代中国特色社会主义思想，在学校党委行政的正确领导下，围绕学院高质量发展，以学生发展为中心，夯实基础，多措并举，努力把各项工作推向前进。以下从德、能、勤、绩、廉五个方面做汇报。

德。始终把政治品德放在个人修养的首位。积极参加校院各级政治理论学习，持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化，扎实开展“不忘初心牢记使命”主题教育。学习原著和学习系列讲话相统一，集体学习和自主学习相结合，线上学习和线下学习相补充，提升政治理论素养，筑牢理想信念基础，鼓舞干事创业激情。扎实完成《习近平新时代中国特色社会主义思想论述选编》整本的学习，“学习强国”学习积分从主题教育前的 5000 多分到近 10000 分。进一步增强“四个自信”、树立“四个意识”、坚决做到“两个维护”，始终把涵养个人政治素质和提升个人政治品格放在首位。

遵守职业道德、蕴养职业操守，在工作过程中，本人始终坚持严谨务实的工作原则、努力保持强烈的事业心和高度的责任感，努力把握政策和精神，积极开展各项工作。

能。努力增强工作计划、组织、统筹、协调能力，年初制定年度工作计划，强化学生工作队伍组织合力。

一年多来，物电学院学生工作队伍经历两次整体调整，对全院学生工作及其相关工作造成较大影响。为应对各种情况，本人积极补位学生工作人员缺口，营造良好的工作氛围，团结学生工作队伍，努力

调和新进学生工作队伍与学院教师、与广大学生多方面关系，使辅导员尽可能快得融入学院、融入学生工作群体。目前，新任辅导员已融入学院和学生，并建立良好的工作关系和团队协作机制。物电学院学生工作氛围好、团结协作好、沟通交流好、互谅互让好。

勤。积极响应学校要求，深入基层开展工作，做到了勤于学习、勤于思考、勤于实干、勤于总结。勤于学习，围绕主业，开展相关学科自主学习，努力以学习实效弥补理论缺口。勤于思考，坚持问题导向，查找学院学生工作提升的障碍和短板，协同教学部门解决 2020 届毕业生考研辅导工作等。勤于实干，做到了工作中带头作用履行，尤其是面对艰苦、复杂的环境和问题，能够始终干在前面，早锻炼督促工作执行到位；下半年带队学工队伍 2 次深夜走访寝室，清理在外住宿情况；与全体辅导员一起摸底心理异常学生，同等数量约谈学生，把学生安全工作做在实处。勤于总结，在“周末义教”志愿服务的基础上，总结经验，开阔思路，为“周末义教”志愿服务项目式运作竭尽全力。个人第三次申报襄阳市妇联留守儿童公益项目“爱在七方童心向阳”湖北文理学院“周末义教巾帼志愿服务队”对口帮扶七方镇“留守儿童”，并组织项目的具体开展。同时按计划实施省实践育人项目。

绩。以学校、学院党委为指导，扎实开展党建工作、学生工作、宣传工作、校友工作，各项工作开展有序、落实有效。党建工作严格完成各项任务，学生工作整体平稳，无重大安全事故，宣传工作提升有力，校友工作持续推进。

一、以党委领导为指针，深入推进学院党建工作

（一）遵从学校学院党委领导，落实学院党建工作。

深入贯彻落实学校、学院关于“两学一做”学习教育、“不忘初心牢记使命”主题教育的有关精神，在学院党委书记的正确领导下，认真组织开展学习教育工作。制定了“不忘初心牢记使命”主题教育的推进计划，广泛挖掘资源改进学习方式，深化学习成果；扎实开展问题调研，规划组织了毕业生、新生的“先锋先行交心谈心”，“小书籍、大爱心”为留守儿童捐献图书，全体教师指导学生整洁寝室等师生志愿服务活动。

（二）统筹党建工作。

组织学生工作专题研讨会议，研讨学生考研、就业等会议，定期召开每月学生工作会议，安排布置当月学生工作，协调相关部门，解决沟通交流问题，提高工作效率和工作质量。

二、营造良好空间，鼓励学生德智体美劳全面发展，培育优秀集体和个人。

协同教学、科研、竞赛等部门，营造良好育人空间，广泛发动学生，落实了2018、2019两个年级学生两个归队，即加入一个组织、参与一个体育运动兴趣小组。培育典型学生班级2个、寝室4个，校长奖学金1人。获得国家级荣誉1项、省级荣誉1项、市级荣誉2项。

三、加强“五个校园”建设，培育特色校园文化。

（一）“书香校园”建设。多举并措，扎实开展“隆中诸葛读书工程”系列活动。每学期初举行晨读开幕式，每学期参与晨读学生500多人次，覆盖率超过50%。英语爱好者协会每天早上坚持组织会员晨读，良好的组织形式今年吸引了全校400多名新生加入，壮观、有序的读书队伍在全校营造了浓厚的读书氛围。以“校园百佳”优秀

学生、书香班级和书香寝室等评比活动为载体，推行学生公寓图书阅览室建设。

(二)“文明校园”建设。坚持文明督察，规范文明行为，积极开展学生文明督察活动，每天早上加强对带早餐进教室、迟到等不文明行为的督察，大力宣传“一日生活规范”和“大学生文明行为公约”，进一步提升了学生的文明意识。引导学生积极参与志愿服务活动，“生活中的物理”科普行团队面向全市青少年开展科普宣传活动，服务青少年累计达到 5000 人次，“周末义教”志愿服务队在枣阳七方镇开展周末义教 30 余期，服务留守儿童近千人次。在全院各班级中开展“文明课堂建设”、“文明交往建设”、“文明就餐建设”、“文明上网建设”，帮助各年级学生牢固树立正确的社会主义核心价值观。

(三)“科技校园”建设。定期开展学术讲座，邀请知名学者做客“隆中讲坛”讲解科学前沿。加强科技类社团建设，重点扶持电子技术爱好者协会，承办校级竞赛，加强协会指导，拓展业务，服务社会。组织学生参加省级以上高水平学科竞赛，由学院各系学科带头人、省重点实验室老师带领实验室成员开展科技项目，形成竞赛团队和梯次队伍建设，建立固定的实验场所、稳定的指导教师团队支持体系。2019 年学生获得学科竞赛奖项国家级 2 项、省级 4 项、校级 6 项，共计 12 项，其中一项被推荐立项为湖北文理学院大学生创新创业优秀项目；教师指导学生发表论文 29 篇，申报发明专利 1 项，获得授权实用新型专利 1 项。

(四)“艺术校园”建设。开展形式多样的校园文化活动，营造“真、善、美”的校园文化艺术氛围、为学生展示个人才艺与风采搭建舞台。举办“两会”元旦晚会和毕业晚会；举办“三赛”诗歌征集大赛、校园歌手大赛、主持人大赛。

(五)“运动校园”建设。引导学生践行“每天锻炼一小时、健

康工作五十年、幸福生活一辈子”的号召，提高学生的体质，促进学生全面发展。率先成立体育锻炼兴趣小组，全院 2018 级 2019 级 500 余名学生如期完成“两个归队”，覆盖率达到 100%。认真组织两项新生赛事“广播体操比赛”、“迎新杯比赛”。全力组织三个运动会：秋季运动会、教职工运动会、物电学院趣味运动会。积极参与四个校级赛事：“万人徒步”、“隆中杯”足球赛、“卧龙杯”篮球赛、“卧龙杯”排球赛。着力开展 5 项比赛：大学生健美操大赛、大学生舞蹈大赛、物电学院班级足球赛、物电学院班级羽毛球赛、物电学院班级乒乓球赛。

四、整合资源，深化校外实践育人

（一）创建校外实践育人基地。以“生活中的物理”科普行志愿服务团队为依托，与襄阳市青少年活动中心——湖北文理学院实践育人基地定期开展合作，通过实践实训提升学生的服务精神、增强学生的专业技能，同时团队也定期在周边小学进行物理实验展示，集中开展科普宣传、科普教育、科普服务。

（二）加强志愿服务基地建设。“爱在七方 童心向阳”湖北文理学院“周末义教巾帼志愿服务队”对口帮扶七方镇“留守儿童”实施以来，着力解决枣阳市七方镇当前农村“留守儿童”智力贫困等急需解决的问题，以学生党员、入党积极分子等优秀大学生组成的实践团队，利用每个周末前往枣阳七方镇开展义务支教活动，结合每个孩子实际情况，形成“一对一”结对帮扶，为留守儿童提供课业辅导、兴趣培养、素质拓展、安全自护教育等志愿服务，不断增进公益影响力、积聚青春正能量。

五、加强宣传工作，营造学院高质量发展氛围

进一步充实学院网站信息门类，更新度较往年有较大提升。团学微信公众号“物电之声”和党建公众号“先锋旗帜在隆中”，其中微

信公众号“物电之声”全校排名前10。新闻稿发送渠道较往年有较大突破，高质量宣传工作力度显著提升，央媒、省媒、市媒均有较大提升，全年发稿量193篇。

六、加强校友工作，持续推进情暖校友措施

筹备组建电子行业校友会，目前建立微信群两个，参与校友人数达到470余人。2020年初将成立电子行业校友会。

廉。扎实开展学习《准则》《条例》，主动接受警示教育，从思想深处扶正廉政意识。时刻严守党的纪律和规矩，树牢底线思维，做到廉洁奉公、严格自律，以自觉的纪律和作风开展工作。在实际工作中，遵守工作纪律，在评选优秀、干部选拔、组织发展等各项工作中，站稳立场、坚持原则、严格程序、公开公示，以最大尺度的透明工作。把握言论纪律，高度重视舆情，密切关注师生舆论，敢于正面公开纠正错误的言论和导向，积极引导师生动态，创新工作方式，守正舆论导向。

2019年个人也存在许多不足。学生工作队伍历经两次大调整，没有做好足够的心理准备和工作准备，2019届毕业生就业工作和考研工作前期监督不到位，后期操作不及时不够完善，暑期部分学生工作相对滞后。理论学习不系统，虽然集体学习、自主学习都认真开展了，但仍然感到个人的理论素养不能满足工作需要、达不到组织对党员干部的要求。工作站位不够高，对本职工作关注较多，站在院班子

成员的位置上考虑全面工作的比较少。

今后，将继续坚持学习，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以共产党员的价值观为原则，不断改造世界观、价值观、方法论，不断加强党性修养，不断提高理论素养，时刻严格要求，以新的更好的工作业绩向组织和群众汇报。

个人述职报告

汪竞阳

2019年在学院党委及行政领导下，本人强化政治学习，忠实履行岗位职责，围绕学院高质量发展，着力推进学院学科建设和科研工作，现将一年来的学习工作情况总结如下：

一、政治理论学习方面

强化政治学习意识，努力提高政治素养和党性修养。一是认真参加“两学一做”学习教育活动及“不忘初心牢记使命”主题教育；二是通过“学习强国”APP加强网络辅学，目前学习强国个人学习积分已达5953分；三是积极参加实践学习，分别参加了学院组织开展的井冈山“理想信念”培训学习班，在保康尧治河村开展的“不忘初心牢记使命”现场主题研讨学习，以及学校组织的“传统文化素养与办学治校能力提升”培训班。通过多种形式的学习，进一步深刻学习领会了十九大及十九大四中全会精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，个人政治站位进一步提升，“四个意识”进一步强化，“四个自信”进一步坚定，“两个维护”践行有力，个人党性修养得到进一步加强，理想信念更加坚定。

二、分管工作方面

在学院科研工作上：

一是完善制度建设，规范管理工作。修订了学院年度科研绩效考核办法，制订了《物理与电子工程学院外聘教授管理办法（暂行）》、《物理与电子工程学院学术交流活动管理办法（试行）》，起草了《低

维光电材料与器件湖北省重点实验室仪器设备开放共享实施细则(暂行)》。

二是扎实推进各类项目申报。全年获批湖北省自然科学基金项目 1 项；湖北省教育厅科技计划项目 3 项；湖北省高校产学研后补助项目 2 项，襄阳市产学研后补助项目 1 项；校内外学科开放基金项目 13 项。

三是努力营造学院学术氛围。全年共邀请校外知名专家学者来院进行学术交流共计 12 次，教师参加国内外学术会议和交流活动近 40 人次，组织院内博士讲坛 7 次，10 名博士主讲。

四是科研产出稳步提升。全年教师共发表 SCI 论文 14 篇，EI 论文 6 篇（6 篇论文已见刊待检索），CSCD、中文核心论文 7 篇，普通学术论文 47 篇；授权发明专利 3 项，实用新型专利 7 项，授权软件著作权 6 项。5 项“双百行动计划”项目顺利结题，获批校级精品项目 1 项。教师发明专利成果转让 9 项（公示 3 项）。

五是积极开展科协工作。2019 年获批襄阳市科协项目 4 项；组织师生代表学校参加《襄阳市公民科学素质电视大赛》获全市第一名，代表襄阳市参加全省科学素质大赛决赛获优胜奖；物理学会荣获 2019 年襄阳市科协“优秀学会”；低维光电材料与器件科研团队和杨正波老师获得襄阳市首届“科技先锋队·创新追梦人”双十佳荣誉称号。

在推进学院学科建设上：

一是以 ESI 论文为抓手，努力推进学科建设高质量发展。全年发表化学和工程领域 ESI 论文 13 篇，其中高被引论文 1 篇，位居全校

前列。

二是扎实推进材料学科申硕工作。走访调研了华中科技大学、三峡大学、长沙理工大学等 3 所高校，拜访专家 5 人次，组织召开材料学科申硕工作校内研讨会 3 次，校外专家指导论证会 2 次，根据调研和专家指导建议，进一步完善了申硕材料。

三、工作作风及廉洁自律方面

思想作风端正，工作作风踏实、勤勉，兢兢业业，能切实履行岗位职责，认真负责分管工作，团结领导班子成员。在教学中能自觉践行师德规范，关爱学生，廉洁从教。在学院工作和生活中能够做到清正廉洁，勤俭节约，严格遵守党章党规，中央八项规定和省委六条意见，坚持把廉洁自律作为自觉行动，无违规违纪现象发生。

四、个人教学科研情况

2019 年上半年完成在武汉大学物理与科学技术学院的国内科研进修访学。下半年，教学上承担了本科生的《复变函数和积分变换》以及《大学物理实验》等课程教学任务，还承担了研究生《机械工程前沿》课程的教学任务；科研方面，以第一作者发表中文核心论文 1 篇，授权发明专利 1 项，获批湖北省教育厅科技计划项目 1 项，主持完成校政企项目 1 项；作为团队负责人获 2019 年襄阳市首届双十佳“科技先锋队”荣誉称号。

五、不足之处

一是在“硬骨头”工作上，措施不够深入和细致，创新办法不多如国自科项目申报，学院电子学科发展问题以及推动学院对接行业企

业，服务地方等方面，方法和途径不多，成效不明显；二是对部分青年博士教师科研工作开展督促和引导不够；三是在推动学院科研团队组建方面，缺乏有效激励措施。

今后本人将继续加强学习，敢担当，善作为，努力提高工作能力，更好地履行职责和服务师生，为学院和学校的事业发展做出自己应有的贡献。

个人述职报告

王正强

2019年在学院党委及行政领导下，本人以思想政治工作为引领，以教学工作为核心，推动学院以专业建设、教学质量提升为重点，着力于落实学院高质量发展，认真谋划并落实2019年教学工作，现将一年来的学习工作情况总结如下：

一、政治理论学习方面

在认真学习了党的各项路线、方针、政策的基础上，坚持不断学习党纪国法、党风廉政建设有关规定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，自觉遵守党的政治纪律，坚持党的基本路线，不断加强党性修养，保持清正廉洁。认真参加学校和学院组织的“两学一做”学习教育活动及“不忘初心牢记使命”主题教育，积极主动的参加了学校组织“传统文化素养与办学治校能力提升”培训班和学院组织的井冈山“理想信念”培训学习班及在保康尧治河村开展的“不忘初心牢记使命”现场主题研讨学习，以及学校组织的“传统文化素养与办学治校能力提升”培训班。强化“四个意识”，落实“四个自信”，践行“两个维护”。严以律己，模范遵守社会公德、职业道德、严格执行廉洁自律各项规定。积极参加学校和学院组织的党风廉政建设培训班，切实履行好自己工作职责。一年来，没有任何违反廉政规定和制度的行为。

二、分管工作方面

在学院教学工作上：

一是**教学管理方面，规范管理工作**。修订了学院年度教师教学业绩绩效考核办法，在全院教职工的共同努力下，顺利完成了全年的课程教学、实验教学、学生实习、毕业论文（设计）等教学任务。严格执行了“三期”检查制度；以“人才培养方案宣讲和抓学业清理”为重点，以专业年级为单位组织了多次学生的专业思想教育和学业指导；通过建立了院级教学督导和学生信息员制度，完善了学生评教、督导员评课，并且按照计划有效实施；以教师教学能力提升为核心，开展了教师板书大赛和教师说课大赛，以系为单位，深入开展了“听课、说课和研课”活动。

二是**推进专业课程类质量工程项目申报**。全年组织申报湖北省一流专业建设两项，其中物理学和电子信息科学与技术为湖北省一流专业，目前两个专业正在申报国家级一流专业；电子工程系获批为湖北省优秀教学基层组织；获批湖北省省级教学研究项目 1 项；申报湖北省一流课程建设项目一项；获批教育部产学研协同育人项目 6 项。

三是**积极主办教学沙龙，推动教学能力提升**。全年共举行教学沙龙 6 次，开展全院教师参与的教师板书大赛和教师说课大赛，落实教学系教研活动常态化，推动了教师能力的提升、保障了教学质量的提高。教师参加国内教育教学改革和工程认证会议和交流活动近 30 人次。

四、**严格执行学校各项教学管理规章制度和“四严”的规定，严抓“无手机”课堂建设，推动教风学风建设**。全年无教学事故发生，教师主动组织教学，学生上课玩手机等现象。在 2019 年教育教学简

报中，共发出 33 份简报，其中有 7 人次计入通报，通报率全校最低。

三、工作作风及廉洁自律方面

本人在工作能够团结班子成员，做好协同工作，配合学工、科研工作人员，促进学院工作的发展。不断的端正思想作风，踏踏实实搞工作、兢兢业业促发展，切实履行岗位职责，认真负责分管工作。在教学中以学生为中心，注重学生能力培养，以身作则。在学院工作和生活中能够做到清正廉洁，勤俭节约，严格遵守党章党规，中央八项规定和省委六条意见，坚持把廉洁自律作为自觉行动，全年无违规违纪现象发生。

四、个人教学科研情况

在教学上，本人主要完成了《电路分析》和《汽车影音与导航》、《汽车电子概论》、三门理论课程三个班的教学任务，严格按照教学方案和《教师教学工作规范》的要求完成教学任务。

五、不足之处

一是工作能力有待提高、工作方式方法有待改进，特别是教学质量监控方面，落实工作不足。

二是教学科研上没有起到很好的带头作用。忙于管理工作多，业务学习有所松懈，导致科研上没有提高，也没有起得带头作用。