

2025 年度述职述廉报告

科技处 张连英

2025 年在校党委、校行政的正确领导下，本人认真落实上级主管部门和学校的重点任务，围绕“两个创建”目标，通过创新工作思路，规范内部管理，不断提高工作效率和服务质量，自觉提高业务能力，认真履行岗位职责。汇报如下：

一、政治思想方面

始终把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，深入学习党的二十大及二十届三中、四中全会精神，全面落实习近平总书记关于教育的重要论述，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，将铸牢中华民族共同体意识贯穿全过程。系统推进深入学习贯彻中央八项规定精神学习教育活动，持续强化思想政治素质与纪律意识，有效激发干事创业的内生动力。作为民主党派一名成员，紧跟党走，坚定做中国共产党理想信念的忠实追随者，做推进中国特色社会主义伟大事业发展的同盟者，做新时代伟大斗争的实践者，做实现中华民族伟大复兴伟大梦想的建设者。

二、廉洁自律方面

本人结合社会上一些不正之风的危害和影响，深刻体会了中央组织开展“守纪律、讲规矩”主题教育实践活动的重要性和必要性。进一步明确了廉洁自律准则规定的“四个必须”“四个坚持”，以及各类违纪行为的情形和处分规定。本人在工作生

活中，坚持批评和自我批评，坚持真理、改正缺点，在思想、作风上得到改进、行为更加规范。在行动上能够和思想言论保持一致，从未做过违反党的政治纪律的事情。没有什么人情消费、职务消费、“三公”经费。对家属子女能够严格管理与约束，没有违反相关纪律规定。

三、高度重视意识形态

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习学校党委关于开展意识形态工作各项要求。始终把学习宣传贯彻党的二十大及二十届三中、四中全会精神和习近平新时代中国特色社会主义思想等作为政治必修课，在学懂弄通做实上狠下功夫，强化政治意识，切实筑牢意识形态领域安全防线。

四、工作实绩方面

2025 年作为科技处处长，并参与到伊犁师范大学援疆工作中积极做好本职工作，具体如下：

1. 特色亮点

2025 年，科技处围绕徐州大学“两个创建”条件指标以及学校党政工作要点，抓内涵，抓关键性指标，抓标志性科研成果，深入推进有组织科研，重点精准培育高级别项目、高水平论文和高质量成果，联合徐州各县（市）区、重点行业企业、科研院所共建高能级创新平台和创新联合体，实现科研水平和服务地方能力持续稳步提升，推动学校内涵式发展迈上新台阶。本年度，化学学科和材料科学两个学科再度跻身 ESI 世界排名前 1%；成功获批国家重点研发计划子课题 1 项、国家自然科

学基金项目 10 项、江苏省自然科学基金 3 项；4 项成果分别荣获江苏省科学技术三等奖、山东省科学技术二等奖、新疆自治区科学技术三等奖等荣誉；获批江苏省教育厅重点建设实验室 2 个，首次申报江苏省重点实验室并进入第二轮答辩环节，再次获批高价值专利项目 1 项。深化产学研协同创新，成功入选“双高协同”试点单位，选派 35 名江苏省科技副总。

2. 重点工作完成情况

(1) 纵向项目实现突破。全年共获批市厅级及以上项目 37 项，其中，国家重点研发子课题 1 项，获资助经费 90 万元；国家自然科学基金项目获批 10 项。国基面上项目取得历史性突破，首次获批 3 项，获批资助经费 360 万元，项目获批数量和资助经费均实现双提升。2025 年度在徐高校服务“343”产业发展项目获批 2 项，资助经费 140 万元；高价值专利项目获批 1 项。

(2) 平台建设及学术交流方面有起色。聚焦学校发展定位，整合优势资源推进高能级科研平台申报。联合徐州市环保集团有限公司、徐州无废城市技术研究院申报江苏省城市固废绿色循环与高值化利用重点实验室，构建校地企协同创新新载体；精准培育并获批“城市更新副产资源碳中和高效转化与利用”“工业副产氢制储用关键功能材料”2 个江苏省高校重点（建设）实验室；紧扣区域产业需求，申报徐州市低空通感一体化工程研究中心，为地方新兴产业升级注入科技动能。修订《徐州工程学院省级科研平台考核管理办法》《徐州工程学院校级科研机构建设与管理办法》，构建规范化、精细化管理体系。打造

“致知学堂”学术交流品牌，举办“教授论坛”5期、“博士沙龙”3期、学术讲座5场，覆盖师生广泛，有效拓宽学术视野，提升学校学术影响力。

(3) 省政府奖获批数量创新高。围绕“徐州大学”创建与“江苏一流应用型本科高校”建设目标，集中力量冲击高层次科技奖项。以第一完成单位申报江苏省科学技术奖2项，积极拓展合作渠道，参与单位申报国家科学技术奖1项，省政府奖8项。最终，我校作为第一完成单位获批江苏省科学技术三等奖2项，作为参与单位获批山东省科学技术二等奖1项、新疆自治区科学技术三等奖1项。

(4) 深化产学研合作，增强服务地方能力。产学研对接深化：组织丰县政产学研对接会、徐州经开区产业对接等活动10余场，联合企业开展专项洽谈，征集企业技术需求百余项。项目与成果转化扎实推进：2025年选派省科技副总35名、2024省产学研合作项目立项42项；开展2023年度在徐高校“343”产业发展项目结题12项、2024年度中期检查10项、2025年度立项2项；横向项目立项160余项，横向经费到账5700余万元。校地合作不断强化：推进徐州高新区“双高协同”试点，组织开展与徐州高新区产学研对接活动，梳理可转化成果176项，编制优秀成果册。

(5) 完善专利与成果转化制度体系。强化专利的全过程管理，全面复盘专利工作，完成《徐州工程学院专利管理办法》《徐州工程学院科技成果转化管理办法》《徐州工程学院科技成果

“先使用后付费”实施办法（试行）》《徐州工程学院科技成果转化尽职免责实施办法（试行）》《徐州工程学院职务科技成果资产单列管理（试行）》《徐州工程学院深化职务科技成果赋权改革实施细则》相关文件的制定工作。2025年，申报专利104件（其中发明专利95件，外观9件），授权专利111件（其中发明专利52件，实用新型24件，外观35件）。依据二级学院的不同学科特色，研讨调研优质专利代理机构，遴选出13家高质量专利代理机构。

（6）主动对接，做好科协工作。2025年组织申报6类科协项目：9人申报江苏省科技智库计划项目，1人获批；15人申报青年科技人才托举工程，2人获批；16人申报自然科学百篇优秀学术成果论文；5人申报省科学技术普及高级专业技术资格评审委员会专家库成员；9人申报高校科协青年科技人才培养计划项目；推荐3人申报第十九届江苏省青年科技奖。

（7）在伊犁师范大学物理科学与技术学院工作期间分管学科与科研工作。多措并举抓成效，学科建设稳步提升。科研方面：组织申报各级各类教科研项目170项，获批37项，获批经费884.3万元。其中，横向项目2项，经费116万元；技术成果转化1项，经费10.8万元；获批伊犁州重点研发项目子课题2项，在服务地方行业企业和成果转化方面取得突破。教师共发表论文101篇，其中SCI论文50篇（中科院一区1篇，二区13篇）、CSCD论文5篇；参与制定地方标准1项、团体标准1项。此外，在主流媒体（第一财经）公开发文1篇。主办高水

平研讨会 2 场、学术讲座 5 场，外出参加各类学术会议 30 人次，作口头报告 10 人次。研究生培养质量及学位点建设成效显著。顺利完成学位点周期性合格评估收尾工作，积极做好能源动力专业硕士学位点申报筹备工作。邀请中科院新疆理化技术研究所、南京师范大学、浙江师范大学等高校和科研院所专家为师生开展学术报告 5 场；学位点新增学硕导师 6 人、专硕导师 10 人，学术兼职导师 1 人，专硕实践导师 6 人。研究生以双第一身份发表科研论文 24 篇，其中 SCI 论文 8 篇；共评选优秀研究生 9 人，研究生国家级奖学金 3 人、自治区级奖学金 80 人。

3. 自身的教学工作与科研工作

在做好自己管理与服务工作的同时，认真做好教学与科研工作。在教学方面，“赋能全链、精准共育——绿色能源产业高技能创新型人才培养改革与实践”入围江苏省教学成果奖项目，承担《工程力学》课程的讲授工作，联合培养研究生 4 名，完成了学校规定的教学工作量；在科研方面，作为平台负责人获批江苏省高校重点（建设）实验室 1 项，获江苏省科技进步奖三等奖 1 项，百万级项目 1 项，发表 SCI 高水平 C 类论文 1 篇。

一年来，本人兢兢业业地工作，取得成绩的同时，我也清醒看到了自己的一些不足，如做事思路的全面性还有待改善，与一线教师间还缺少广泛的交流等。在新的一年里，一定以更加强烈的工作责任感，投入到工作中去，争取更大的进步。

2025 年 12 月