

## 处级干部任期工作总结

新能源化学储能与动力电源研究院 化学与环境工程学院

黄兵

本人自2017年11月担任新能源化学储能与动力电源研究院副院长，化学与环境工程学院副院长，负责化学储能与动力电源研究院平台工作，协助分管化学与环境工程学院服务社会工作。任现职以来，在校党委、行政的正确领导下，本人努力工作，积极进取，切实履行岗位职责，现将自己在德、能、勤、绩、廉等方面的情况总结汇报如下：

### 一、不断加强理论学习

本人在任期内坚持政治理论学习，自觉加强自身政治理论修养，深入贯彻落实学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神以及学校第三次党代会的精神，参加了处级干部学习贯彻党的十九大精神专题轮训班暨新提任处级干部任职培训班培训学习，赴河南红旗渠、江西井冈山、山东台儿庄、乡村振兴示范村——徐州马庄村等地开展了党性教育专题培训，同时接受了专业文化建设及转型发展与综合改革、跨越发展、依法治国及依法治校、学校相关规章制度、廉政教育报告等专题培训，并聆听了学校党委书记戴斌荣同志作的领导干部的素质提升和能力增强的专题报告。通过学习，本人的思想认识有了新的提高。明白了为什么要提升干部综合素质能力、干部综合素质能力包括哪些方面、如何提升干部综合素质能力，不断强化职责意识，坚持学校和教师利益第一，攻坚克难，

敢于负责，锲而不舍地为学校第三次党代会确定的各项目标而奋斗。

## 二、倾力履行岗位职责

按照学校第三次党代会提出建设高水平科研及社会服务平台要求，加大研究院平台建设力度，为申报国家与地方联合共建国家级工程实验室做准备。

### （一）科研基地和平台建设方面

为打造高水平科研成果，作为第一完成人申报了 2020 年江苏省科学技术奖；与访学课题组合作完成美国能源部的固态电池项目，建立长期合作关系；发表科研论文 20 篇，其中 SCI 收录论文 16 篇；获得授权发明专利 5 项，申请发明专利 13 项，获授权软著 16 项；与盐城经济技术开发区新能源汽车产业园区签订继续共建研究院五年协议；获得国家自然科学基金项目 1 项、江苏省“留学人员回国创新创业计划”资助项目 1 项、江苏省高等学校自然科学研究面上项目 2 项、江苏省产学研合作前瞻性研究项目 4 项、国家重点实验室开放课题立项项目 3 项；获 2017 年度盐城市科学技术二等奖 1 项；入选江苏省高层次创新创业人才引进计划项目 3 项、盐城市“科技副总”2 人；作为负责人入选盐城市“优秀科技创新团队”；获批盐城市工程技术研究中心；成为首批盐城市新能源协会会员单位；入选盐城市十佳“科技标兵”2 人、盐城市优秀科技工作者 2 人；完成江苏高等学校优秀科技创新团队验收工作；完成省级工程实验室近三年工作情况总结及评价。

## （二）人才培养与学科建设方面

研究院已建成盐城师范学院大学生创新创业基地，通过加强创业基地建设力度，多形式、多渠道为大学生提供了关于新能源汽车产业发展背景的培训，培养大学生从事新能源化学储能产业的创新创业意识。指导学生获第十五届“挑战杯”全国竞赛获江苏省三等奖、2018年“创青春”全国大学生创业大赛省铜奖、第四届中国“互联网+”创新创业大赛校一等奖、第四届盐城市科技创业大赛三等奖、第五届盐城市科技创业大赛“大学生组”三等奖、第四届盐城市经济技术开发区科技创业大赛三等奖；受聘盐城市科协科技创新智库基地专家委员会委员1人；盐城市委统战部智库专家2人；2017年完成化学工程专业硕士学位授权点材料申报工作，为以后申硕积累了基础；完成联合培养研究生3人。

## （三）服务地方、产教融合方面

积极参与新能源汽车产业发展决策咨询工作：直接参与联合国开发计划署（UNDP）“中国燃料电池汽车联合示范项目”示范城市研讨会，牵头撰写盐城市示范运行方案；应邀多次参加盐城市政协、市发改委、盐城市委政策研究室的调研座谈会，推进“一部车”战略征求意见会，为服务地方产业发展提供决策咨询。出席市科技局召开的新型研发机构调研座谈会；参加首届“一带一路”商协会圆桌会议（盐城）峰会，并受邀作为唯一研究机构代表在会上发言；协办上海交通大学召开的“2019上海电化学能源器件工程技术创新论坛”。根据国家地方联合共

建工程实验室的需要，围绕本领域关键共性技术问题，主动对接行业中的风帆扬州有限公司、江苏华富能源有限公司、江苏超威集团、登达新能源汽车公司、南京天臣新能源有限公司等骨干企业，协商建立长久合作共建机制。为推动先进技术和成果在化学储能领域中的应用和推广，研究院科研人员先后赴中科院苏州纳米所刘立伟课题组、上海交大杨军课题组、杨林课题组、河北工业大学梁广川课题组、扬州大学庞欢课题组、江苏龙蟠科技股份有限公司、天目湖先进储能技术研究院有限公司进行技术交流；组织 2 次由国内沈阳巨谷电池设备集团，理事国际集团及美国、德国等几家电池行业企业进行技术交流及技术合作洽谈的活动。作为理事长单位承担盐城市工程师学会的社会服务职能工作。协助化学与环境工程学院院长分管服务社会工作，每年超额完成学校指标任务。

### **三、党风廉政建设方面**

按照认清新形势、把握新要求、树立新形象、实现新作为的逻辑体系，认真全面解读党的十九大报告关于全面从严治党的总要求，牢记使命担当，筑牢拒腐防变思想道德防线，结合研究院工作实际，认真做好党风廉政建设工作，接受处级干部廉政教育报告培训，认真贯彻执行上级关于廉洁自律的各项制度和规定，堂堂正正做人，踏踏实实做事。始终做到自重、自省、自警、自励，在同事中树立廉洁从政、勤政为民的良好形象。

### **四、不足之处及改进措施**

个人在工作学习方面有付出有收获，但更多的是在路上，诸如研究院研究人员力量比较薄弱，整体科研技术水平和创新能力尚需进一步加强；在成果产出与转化、绩效考核等方面还没有形成完善的制度和激励机制，制约了其发展等问题还需在今后的工作中下大气力解决，本人将着力在学习、改进和提高上下功夫。学校的培养与信任使我倍感珍惜，学校事业发展的责任使我倍感压力，在学校事业发展的新征程中我要敢抓善管，敢担当、能担当，为学校事业的长足发展作出应有的贡献。

2020 年 07 月 05 日