

建筑节能材料河南省协同创新中心 领导班子 2023 年度工作总结

2023 年度，建筑节能材料河南省协同创新中心（以下简称协同创新中心）领导班子坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以开展主题教育为契机，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，聚焦党建引领、铸魂育人、内涵建设、人才引育、内部治理，扎实推动中心事业发展。现将全年工作总结如下：

一、加强中心领导班子建设，提高政治思想水平

1. 加强政治理论学习，不断提高理论素质和党性修养。坚持协同创新中心直属党支部理论中心组学习制度、“第一议题”制度，利用“学习强国”、“河南干部网络学院”等平台加强理论学习，不断提高中心领导班子成员思想政治理论水平。提高政治站位，以政治建设为统领，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，自觉做到“两个维护”。

2. 抓班子强队伍，切实履行全面从严治党主体责任。中心领导班子成员严格落实“一岗双责”，认真履行全面从严治党第一责任人制度，认真贯彻落实民主集中制，坚持“三重一大”集体决策制度，落实党风廉政建设责任制，建立健全廉政风险防控机制，大力营造风清气正的政治生态。积极

配合学校各项工作，顺利完成廉政风险防控工作、校园安全稳定工作。

3. 认真贯彻落实上级和学校决策部署，提高执行力。坚持党政联席会议制度，凡涉及“三重一大”事项和事关中心发展及师生切身利益的重大问题，召开党政联席会议集体研究决定。

4. 抓学习强调研，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。通过召开全体教职工会议、支部大会、理论学习中心组学习会议、微党课、主题党日等活动开展学习，组织师生参观四望山新四军五师旧址群、观看教育影片《坚如磐石》，为师生党员购买党建类书籍等，引导、启发中心职工要以思想引领为核心，站稳政治立场。3名处级干部围绕调研重点，确定了“加强校企合作增强科研成果转化”“提升党员干部的干事创业能力建设”“增强科研团队凝聚力实施科技创新”等3个题目，形成3份详实的调研报告。召开中心领导班子主题教育调研成果交流暨典型案例剖析会，总结教训启示，提出改进措施，突出成果转化、落地见效。

5. 认真做好廉政作风建设工作。贯彻落实“一岗双责”，加强推进党风廉政建设。将党风廉政建设与中心事业发展放在同等重要的位置上，同中心重点工作一起部署、一起落实、一起检查、一起考核。及时传达并贯彻落实校党委、行政关于党风廉政建设的各项工作部署和规定。在重大节日或时点，

坚持按照学校党委和纪委的要求，对中心领导干部及党员进行廉洁纪律提示和警示教育，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

6. 认真做好意识形态和宗教工作。严格落实意识形态工作责任制，加强思想文化阵地管理，实现中心直属党支部对意识形态工作全方位、全过程的领导和督导。分层级签订《意识形态工作责任书》，把意识形态工作纳入党建工作、民主生活会、目标考核以及处级干部考核的重要内容。认真落实高校宗教工作方针政策，坚决阻断宗教校园渗透渠道。

7. 加强教职工队伍的政治教育和师德师风建设。坚持每周二的教工政治学习制度，强化思想引领。实行师德一票否决制。举办教师教学技能大赛，中心全体青年教师参加比赛，引导青年教师顺利实现从专职科研到教学科研责任意识转变。加强课堂教学管理，科研学术交流管理，积极加强课程思政建设，确保营造浓厚的育人氛围。

二、扎实推动中心事业发展，取得明显成绩

一年来，中心在党建工作、学科平台工作、科研工作和社会服务等方面取得了显著成绩。

(一) 党建工作

2022年3月中心直属党支部获批为第二批河南省省级样板党支部，2023年6月中心直属党支部被中共河南省委教育工委评为先进基层党组织。

(二) 学科平台工作

(1) 2023 年，中心获批新能源材料与器件本科专业，顺利完成了信阳师范大学潢川理工学院新能源科学与技术学院的招生工作，招收首批本科生 147 人；(2) 中心通过了河南省教育厅的绩效考核工作；加入中国光伏行业协会光伏组件回收工作组，中心和相关企业合作研发的晶体硅光伏组件物理拆解中试线成功试运行；(3) 新能源技术检测中心顺利通过中国国家合格评定认可委员会(CNAS)的扩项复评审，目前中心在工频交流电源、并网光伏发电系统、晶硅光伏组件、光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)胶膜等四个子领域、23 个检测项目可以出具国际互认的检测报告；(4) 顺利完成了新能源技术检测中心的检测运行任务，保障了检测能力和资质延续。

(三) 科研工作

(1) 本年度中心发表 SCI 论文 7 篇；立项科研项目 9 项，到账经费 197.98 万元；河南省教育厅优秀科技论文奖励 1 项；发明专利授权 2 项，科研积分总计 14815 分。(2) 中心完成了“硅基太阳辐照度检测仪”的研制工作，已实现产品定型及小批量生产销售；完成了废旧晶体硅光伏组件回收拆解系统的工艺研发工作，正在与信阳市津乾机械设备制造有限公司合作进行样机试制和产品中试，并联合申报河南省重点研发专项 1 项。(3) 中心邀请东北师范大学张昕彤教授、武汉大学余桢华教授、东莞理工学院陈木青研究员、安

徽大学江玉教授、华中科技大学宋海胜教授等 5 位专家开展学术交流。中心外出参加或线上学术会议 30 余人次，中心博士论坛交流报告 60 余人次。（4）引进优秀博士后 1 名。

（四）社会服务工作

中心结合自身优势，面向光伏扶贫开展社会服务，中心已先后通过检测及技术咨询，服务大型光伏、风力发电站、扶贫光伏电站近千余家，有力的支持了地方扶贫工作。

三、存在不足与努力方向

本年度，虽然中心各项工作取得了一定的工作成绩，中心事业又有了新的发展。但与学校党委的要求和同志们的期望，尚有不少差距。

一是理论学习不够系统、深入，理论学习与工作实践结合不够紧密，工作创新力度不够。

二是科学研究、团队建设存在薄弱环节，高层次成果少。

三是对外交流合作广度深度不够，服务地方经济的主动性、积极性不高，服务能力不足。

律回春暉漸，万象始更新。回首 2023，我们硕果累累，满怀喜悦；展望 2024，我们豪情满怀，雄心激荡！我们将不忘初心，牢记使命，党政同责，戮力同心，担当作为，奋勇争先，补齐短板、提升弱项，在建设高水平师范大学的新征程中奋力出彩。

2023.12.30