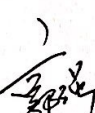
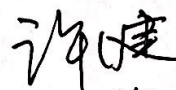



附件 2:

2019 年绿色行动先行者个人推荐表

姓名	郭强	性别	男	出生年月	1975 年 3 月
籍贯	江苏南京	民族	汉	政治面貌	中共党员
学历	本科	参加工作时间	1996 年 7 月		
联系方式	02584315182 13851990320	工作单位	南京理工大学能源管理办公室		
主 要 事 迹	<p>节能减排是我国基本国策, 倡导、推进绿色行动, 是我们每一个从事节能减排工作人员的基本要求。作为南京理工大学能源管理办公室的一员, 我认真学习并执行党的路线方针政策, 模范遵守国家法律法规和党章党纪党规。工作中求真务实、开拓进取, 在推进我校绿色行动、促进节约能源资源方面做了以下几点工作:</p> <p>一、作为一名共产党员, 我能正确贯彻执行党和国家的路线、方针、政策, 遵守国家的法律、法规和学校的各项规章制度。平时工作中, 我积极参加党支部组织的各项学习研讨活动, 认真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, 按照学校要求参加了《南京理工大学干部在线学习中心》学习, 不断提高自己的政治觉悟和防腐拒变的能力, 充分发挥共产党员先锋模范作用。</p> <p>二、广泛开展节能节水宣传教育活动。2018 年 3 月和 6 月, 能源办组织开展了世界水日和全国节能宣传周系列宣传活动, 通过学校微信公众号向每一位师生推送了行为节能的宣传口号, 参与“我为节水代言”、“美丽中国, 我是行动者”宣传活动的学生人数突破 2000 人次; 2019 年 3 月, 能源办以“坚持节水优先, 强化水资源管理”为主题开展了系列节水宣传活动。节水周期间, 学校宣传部、国资处、图书馆、自动化学院等单位利用电子宣传屏广泛宣传节水周活动, 营造节约用水的良好氛围。</p> <p>三、组织开展节能技改项目, 持续降低学校单位面积能耗和水耗。近几年, 学校利用改善基本办学条件资金、工信部节能技改专项经费和校拨经费, 持续开展节能技改工作, 累计更新校内供水管网 15 公里、增设用水计量装置 160 余处, 实施了教学楼 652 套蹲便器节水改造、二号门供水泵房致远楼供水泵房改造, 并在全校供水管网安装了全天候工作的智能测漏仪, 有效改善了学校供水基础设施相对薄弱的现状, 提升了供水管理能力; 在节约用气上, 我校实施了学生食堂燃气灶具节能改造, 综合节气率可达 30% 以上; 在节约用电方面, 我校实施了路灯节能改造、教学楼空调智能控制系统、公共区域 LED 照明节能改造、第三教学楼照明节能改造等系列节电改造项目, 有效降低了单位建筑面积能耗。</p> <p>四、多渠道开展供水管网查漏修漏和水平衡测试工作。2015 年至今, 能源</p>				



主要事迹	<p>办通过节能监管平台、组织物业公司检查楼宇内部用水器具、委托专业公司查漏、智能测漏平台测漏等技术手段，累计查修各种漏点 930 余处，有效减少了供水管网及用水器具跑冒滴漏现象，节约了大量的水资源。</p> <p>五、开展节约能源理论研究工作，进一步提升管理能力和管理水平。为进一步提高理论水平，能源办联合我校能动学院，共同申报了江苏省能专会节能研究课题，截止 2018 年年底，两个研究课题《研究型大学建筑能耗特征及用能行为分析：以江苏某高校为例》和《面向校园需求侧特征的研究型大学“绿色校园”评价指标体系研究：以长三角地区为例》均已结题。</p> <p>通过几年的努力，在学校建筑面积、用能人数持续增加，办公教学科研条件不断改善的情况下，学校用水总量从 442 万吨下降到 366 万吨，人均水耗从 123 吨/人下降到 89 吨/人，累计节约水费 801 万元，几年间均完成了工信部下达的节约型公共机构节约能源资源工作目标，学校也顺利通过“节能监管体系”、“节约型公共机构示范单位”国家验收，获评中国教育后勤协会教育节能评优示范单位。下步，我将一如继往的坚守在节能战线上，为学校节能减排工作的深入开展贡献自己的力量。</p> <p style="text-align: right;"> 签名  2019 年 5 月 29 日 </p>
所在部门意见	<p>同意。</p> <p style="text-align: right;"> 签名  2019 年 5 月 29 日 </p>
所在单位意见	<p>主管部门：</p> <p>同意。</p> <div style="text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </div>

说明：报送材料要求字迹清晰，书写规范，单位名称使用全称，请正反面打印。

