

三、平台建设与报道

1. 教育部首批电气工程及其自动化虚拟教研室

附件

首批虚拟教研室建设试点名单

序号	类型	教研室名称	学校名称	带头人
1	课程（群） 教学类	口腔修复学课程虚拟教研室	北京大学	周永胜
2	课程（群） 教学类	刑法课程虚拟教研室	北京大学	车浩
3	课程（群） 教学类	信息化教学能力提升课程群虚拟教研室	北京大学	汪琼
4	课程（群） 教学类	马克思主义基本原理课程虚拟教研室	北京大学	孙熙国
5	课程（群） 教学类	政治学原理课程虚拟教研室	北京大学	王浦劬
6	专业建设类	基础医学专业虚拟教研室	北京大学	王韵
7	专业建设类	护理学专业虚拟教研室	北京大学	尚少梅
8	专业建设类	艺术史论专业虚拟教研室	北京大学	彭锋
9	教学研究改革 专题类	俄语人才培养模式改革虚拟教研室	北京大学	宁琦
10	教学研究改革 专题类	图书馆学人才培养模式研究改革 虚拟教研室	北京大学	张久珍
11	课程（群） 教学类	数据库课程虚拟教研室	中国人民大学	杜小勇
12	课程（群） 教学类	财务管理课程虚拟教研室	中国人民大学	王化成
13	课程（群） 教学类	资本论课程虚拟教研室	中国人民大学	陈享光
14	课程（群） 教学类	农业经济学课程虚拟教研室	中国人民大学	唐忠
15	课程（群） 教学类	社会学概论课程虚拟教研室	中国人民大学	冯仕政
16	专业建设类	法学专业虚拟教研室	中国人民大学	王轶
17	专业建设类	档案学专业虚拟教研室	中国人民大学	张斌
18	专业建设类	马克思主义理论专业虚拟教研室	中国人民大学	王易
19	课程（群） 教学类	细胞生物学课程虚拟教研室	清华大学	陈晔光
20	课程（群） 教学类	基础力学课程虚拟教研室	清华大学	李俊峰

1/21

序号	类型	教研室名称	学校名称	带头人
357	课程(群)教学类	文学文化课程虚拟教研室	湖南师范大学	曾艳钰
358	课程(群)教学类	临床技能学课程虚拟教研室	南华大学	姜志胜
359	课程(群)教学类	小学语文课程与教学论课程虚拟教研室	湖南第一师范学院	蒋蓉
360	课程(群)教学类	医学统计学课程虚拟教研室	中山大学	郝元涛
361	课程(群)教学类	文化遗产与文化发展课程群虚拟教研室	中山大学	程焕文
362	教学研究改革专题类	生物学实践教学模式改革虚拟教研室	中山大学	张雁
363	课程(群)教学类	大学英语课程群虚拟教研室	暨南大学	赵雯
364	课程(群)教学类	融合新闻课程群虚拟教研室	暨南大学	刘涛
365	课程(群)教学类	机械设计基础课程虚拟教研室	华南理工大学	黄平
366	课程(群)教学类	城市设计课程虚拟教研室	华南理工大学	孙一民
367	课程(群)教学类	食品科学与工程专业课程群虚拟教研室	华南理工大学	娄文勇
368	课程(群)教学类	畜产食品工艺学课程虚拟教研室	华南农业大学	蒋爱民
369	专业建设类	数字媒体艺术专业虚拟教研室	深圳大学	田少煦
370	课程(群)教学类	基础韩语课程群虚拟教研室	广东外语外贸大学	全永根
371	专业建设类	面向突发公共卫生应急处置的预防医学专业虚拟教研室	南方医科大学	邹飞
372	专业建设类	电气工程及其自动化专业虚拟教研室	广西大学	刘辉
373	课程(群)教学类	计算机课程思政虚拟教研室	桂林电子科技大学	董荣胜
374	专业建设类	小学教育专业虚拟教研室	广西师范大学	孙杰远
375	专业建设类	热区园艺专业虚拟教研室	海南大学	朱国鹏
376	课程(群)教学类	西南地区机械基础课程群虚拟教研室	重庆大学	杜静
377	课程(群)教学类	电工电子学课程虚拟教研室	重庆大学	侯世英

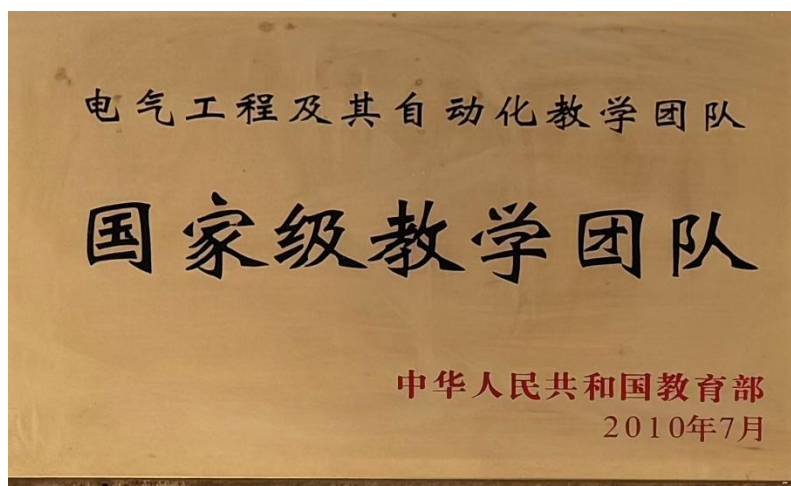
18/21



2. 电气工程实验教学示范中心



3. 电气工程及其自动化国家级教学团队



4. 广西电力系统最优化与节能技术重点实验室




5. 广西电力输配网防雷工程技术创新中心



6. 广西电力装备智能控制与运维重点实验室



7. 广西电力装备及系统安全技术创新中心

<p style="text-align: center;">工业和信息化部办公厅</p> <p style="text-align: center;">工信厅科函〔2025〕235号</p> <p style="text-align: center;">工业和信息化部办公厅关于公布首批工业和信息化部重点培育中试平台名单和开展申报升级工作的通知</p> <p>各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，部属各单位：</p> <p>为深入贯彻党的二十届三中全会决策部署，落实《制造业中试创新发展实施意见》（工信部联科〔2024〕11号）、《工业和信息化部办公厅关于加快布局建设制造业中试平台的通知》（工信厅科函〔2024〕346号），经地方推荐、形式审查、专家评审、征求意见、社会公示等程序，形成首批241个工业和信息化部重点培育中试平台名单（见附件1），现予以公布并开展申报升级工作。有关事项通知如下：</p> <p>一、总体要求</p> <p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，聚焦推进新型工业化的核心任务，坚持需求导向、系统布局、梯次推进、以点带面的原则，打造“储备中试平台—部重点培育中试平台—国家级制造业中试平台”梯次培育体系，构建全国制造业中试服务网络，有效发挥中试验证连接创新链、技术链和产业链的关键节点作用，促</p>	<p>进行实地调查核实，形成现场核查结论。</p> <p>5. 择优部署。工业和信息化部对通过审核论证和现场核查的中试平台择优部署，结果名单向社会公示，公示无异议的，纳入国家级制造业中试平台序列，有效期3年。</p> <p>四、联系方式</p> <p>联系人及电话：郑国文 010-68205256 平台技术支持：周威荣 13512747863 联系地址：北京市西城区西长安街13号</p> <p>附件：1. 工业和信息化部重点培育中试平台名单（分送） 2. 工业和信息化部重点培育中试平台情况信息表 3. 工业和信息化部重点培育中试平台申报升级基本条件 4. 国家级制造业中试平台申报书（模板）</p> <p style="text-align: right;"></p>
--	--

8. 电气工程学院学生众创空间

电气工程学院文件

电行政〔2018〕18号

关于成立电气工程学院学生众创空间的决定

为了促进学生自我管理、自主学习，发挥第二课堂育人功能，同时丰富学生课外科技文化生活，培养学生组织领导、实践创新、交流沟通能力，进一步促进我院学生创新创业活动的开展，提升学生创新创业的质量，广西大学电气工程学院决定成立学生众创空间。广西大学电气工程学院学生众创空间（以下简称“众创空间”）是由院党委领导，由学院团委（学工组）和教学办共同指导和管理的的大学生创新创业相关活动的基地和学生组织。众创空间依托电气工程学院国家级电气工程实验教学示范中心、学院师资力量等资源，为学生科技创新提供场地、设备等设施，以科技项目计划为重要牵引促进大学生创业就业，通过组织开展丰富多彩的大学生科技创新与创业活动。按照“创意驱动创新，创新成就创造，创造带动创业”的理念，提高大学生“创意”、“创新”、“创造”和“创业”的“四创”能力和水平。

众创空间由主席团统一管理，下设秘书处、创新创业中心、九大专业组织（奇客电子协会、机器人创新俱乐部、虚拟仪器俱乐部、电力电子爱好者协会、嵌入式与物联网俱乐部、PLC学习中心、人工智能俱乐部、智能电网分析与优化

俱乐部、电力系统控制与仿真俱乐部等)。其中,九大学生专业组织以动态调整形式设立或撤销。九大学生专业组织应设计各自徽标和制定各自章程,其会员构成以我院学生为主,为促进专业学科交叉,应适当吸纳外学院学生加入。章程应有明确的专业组织宗旨、完善的专业组织机构和会员管理办法,章程应充分凝炼专业组织的主导方向和基本任务,阐述活动和业务开展模式,章程或修改章程应得到众创空间同意后后方可向会员发布。

众创空间由学院授权承担创新创业项目申报宣传和初步受理、督促依托本专业学生专业组织获得的创新创业项目进展、学科竞赛和创新创新创业大赛宣传,组织会员积极参与学科竞赛并初步受理,督促学科竞赛和创新创新创业大赛作品进展、承办学院竞赛、管理会员与展示成果、帮扶后进生、组织遴选和管理学院学生创业孵化基地、接待参观以及其他学院交办的任务。

众创空间内各部门积极合作,组织开展相关的专业性活动,做好宣传活动,为学生提供各种展示机会,密切共建企业关系,促进众创空间的健康发展。为促进众创空间的良性发展,众创空间有针对性的动态地聘请相关教师做指导,包括活动指导、技术交流指导、学术讲座、创业扶持等;学院在条件允许的情况下为众创空间提供适当研发场地与共享的活动场所。

电气工程学院(章)

2018年12月28日

类别: 10

份数: 3

9. 广西高校高水平辅导员工作室

“四力同圆”辅导员工作室

第一批广西高校高水平辅导员工作室 培育建设项目名单

(按主持人姓氏笔画排序)

序号	主持人姓名	学校名称	辅导员工作室名称
1	王婷	广西水利电力职业技术学院	“慕水”辅导员工作室
2	王德民	桂林电子科技大学	小泥鳅辅导员工作室
3	邓昊	广西民族大学	“领航”工作室
4	古文珍	柳州城市职业学院	“筑梦联盟”辅导员工作室
5	叶子琛	梧州学院	助梦职业发展工作室
6	刘阿娜	广西科技大学	“韶华心坊”辅导员工作室
7	刘金玲	广西师范大学	“美思艺想”工作室
8	刘馥萍	广西电力职业技术学院	“电亮心光”辅导员工作室
9	农贵	广西工业职业技术学院	“匠心铸魂”辅导员工作室
10	李姿蓉	广西建设职业技术学院	知行工作室
11	吴田波	桂林理工大学	地学微风大学生网络文化工作室
12	吴达慧	广西大学	“礼润小西”辅导员工作室
13	邹秀楠	柳州铁道职业技术学院	“561”劳动教育工作室
14	宋丹阳	桂林学院	“红话筒”理论宣讲辅导员工作室
15	陈竹	桂林旅游学院	“红心塑旅”辅导员工作室

— 3 —

29	蒋艳平	桂林医学院	医路领航工作室
30	曾志	柳州职业技术学院	“匠心远航”生涯发展工作室
31	曾振华	广西师范大学	“青言新语”网络思想政治教育工作室
32	谢菊	广西卫生职业技术学院	“远志”辅导员工作室
33	蓝观覃	广西民族师范学院	“引路人”辅导员发展工作室
34	雷圆媛	广西大学	“四力同圆”辅导员工作室
35	熊丽娜	桂林电子科技大学	“知我”辅导员工作室

10. 南方电网与老挝工贸部签署协议共建中老电力联合实验室

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/p/07N0AF2T.html>

中国一带一路网
BELT AND ROAD PORTAL YIDAIYILU.GOV.CN

繁體版 English Français Pycовий Español عربي | 无障碍浏览

请输入关键字

首页 > 企业 > 正文

南方电网与老挝工贸部签署协议共建中老电力联合实验室

发布时间：2026-06-06 来源：云南日报 作者：段晓瑞

A+ A- | 分享： 

6月4日，中国南方电网公司与老挝工贸部在北京签署中国—老挝新型电力系统技术联合实验室共建协议。双方将共同升级建设中老电力联合实验室，积极融入全球清洁能源创新网络，服务中老共建“一带一路”走深走实。

中老电力联合实验室秉持互利共赢、优势互补、共同发展原则，锚定“立足中老、共建澜湄、辐射东盟”的发展定位，将聚焦绿色能源、数字电网、电力人工智能、能源规划等领域开展科研合作，推动中老电力技术标准体系化共建共享，协同开展能源战略研究和智库合作，依托国际卓越工程师学院联合培养老挝本土高层次人才，并共同推动实验室申报建设国家级“一带一路”联合实验室，着力打造全球南方清洁能源合作标杆。

该实验室由南方电网云南电网公司与老挝工贸研究院牵头建设，联合两国能源电力领域高校、科研机构和企业共同参与，将实行理事会决策、学术委员会指导、实验室执行的运行模式，统筹国内研究基地与老挝技术研发、检测、培训三个基地协同运作，推动形成稳定高效的产学研用合作体系。（记者 段晓瑞）

（原标题：南方电网与老挝工贸部签署协议 共建中老电力联合实验室）

编辑：蔡容涵

11. 2025 年，与广西电网公司联合成立“中国-东盟能源学院”





12. 广西大学电气工程学院与东盟国家合作基础好，已在留学生培养、技术培训、学术会议、国际研学、创新创业、联合实验室等方面开展密切合作

