

“3060” 双碳战略
协同创新专家工作站

2022 年工作研讨会

会议手册

2022 年 2 月 福建·漳州

目录

关于举办专家工作站 2022 年工作研讨会的通知.....	1
一、会议方式.....	1
二、会议时间和地点.....	1
三、会议议程.....	2
四、交通安排.....	2
五、防疫安排.....	3
六、回执提交和说明.....	3
工作站 2021 年度工作总结（审议稿）.....	4
一、工作站概述.....	4
二、工作站 2021 年度工作总结.....	6
工作站未来（两年）发展规划（审议稿）.....	9
一、工作站拟重点开展工作内容.....	9
二、工作站未来（两年）发展规划.....	9
工作站 2022-2023 年度公益培训规划（审议稿）.....	14
一、项目名称.....	14
二、主办单位.....	14
三、协办单位.....	14
四、支持单位.....	14
五、经费预算.....	14
六、活动内容（拟定）.....	14
七、培训安排.....	15
附录：工作站第一批入站专家名单.....	18

关于举办专家工作站 2022 年工作研讨会的通知

2021 年 4 月，厦门大学嘉庚学院在福建省率先成立“3060”双碳战略协同创新专家工作站（以下简称“工作站”），聘请厦门大学洪华生教授为工作站主任、厦门大学卢昌义教授为执行主任，厦门大学袁东星教授和自然资源部第三海洋研究所余兴光研究员为副主任。在 2021 年 6 月份举办的 2021 全国河口流域生态环境大会上，陈运泰院士、戴民汉院士、厦门大学江云宝副校长和厦门大学嘉庚学院洪永强副院长为工作站揭牌。会议审定了工作站第一批进站的 33 名专家。

为推进工作站的工作开展，本站积极拓展资源，向社会企业、公益组织争取经费支持，工作站也得到“闽都陈嘉庚公益基金会”的大力资助。为进一步围绕双碳战略组织开展工作，促进站内交流和合作，经商议，工作站 2022 年公益培训等相关工作计划安排的研讨会定于 2022 年 2 月 26 日在厦门大学漳州校区召开。现将有关事项通知如下：

一、会议方式

考虑到新冠疫情防控的形势，本次会议采取线上+线下结合的方式开展。线下参加者将根据届时新冠防疫的要求办理。

二、会议时间和地点

外地专家报到时间：2022 年 2 月 25 日（周五）下午

会议时间：2022 年 2 月 26 日（周六）上午 9:00-11:30

线上：腾讯会议；线下：厦门大学漳州校区主 3#709 会议室

三、会议议程

时间	内容	相关人员	地点
2022.02.25	外地专家报到		厦门大学漳州校区 主 3#802
2022.02.26	会议主持：卢昌义教授		厦门大学漳州校区 主 3#709 会议室
09:00 前	大会准备，拷贝专家 PPT 等交流资料	——	
09:00-9:05	学校领导致欢迎辞	校领导	
09:05-9:40	专家工作站 2021 年工作汇报、2022-2023 年公益培训规划、未来发展规划	王鸿辉副教授	
09:40-9:45	执行主任补充汇报	卢昌义教授	
09:45-9:55	专家工作站主任指导	洪华生教授	
9:55-10:00	厦门大学教育发展基金会负责人指导	赵晓慧副秘书长	
10:00-10:05	闽都教育发展基金会负责人指导	张莹秘书长	
10:05-11:10	专家研讨、交流； 推荐和审议批准第二批进站专家	全体专家	
11:10-11:30	审定工作安排、发展规划	全体专家	
11:30-11:40	驱车前往用餐点		
11:40-13:00	全体专家用餐		
13:00 后	专家离会		

四、交通安排

根据线下参会人数确定交通安排，预定一辆小巴从厦门接专家到漳州校区，接送点为厦门大学思明校区西校门（7:30 出发）、厦门旅游客运码头（7:50）、马青路地铁口（8:05）。会议结束后，按同样路线送专家返程。

若自驾车或者自行乘坐交通工具来参会的专家，可以自驾到厦门大学嘉庚学院中门进入，也请提前向专家工作站提供自驾车车牌号，我们进行报备登记。

五、防疫安排

所有参会代表近 14 日内：无相关症状（干咳、乏力、咽痛、腹泻），无出入境经历，无密切接触经历；参会前避免前往疫情风险等级为中、高风险地区；专家入校需提供八闽健康码、14 天绿色行程码；近 14 天有省外旅居史的专家入校需提供 48 小时内核酸报告。

会议期间，请遵守国家关于新冠肺炎疫情防控的工作要求。会议区域内，全体人员须适时科学佩戴口罩，并听从会议工作人员安排；如出现发热、干咳等症状，请及时就诊，同时立即向专家工作站办公室报备情况。

六、回执提交和说明

专家赴会来往交通费和会议期间食宿由会务组提供和协助安排，如需自行报销差旅费用的请在回执备注中说明，会议将协助办理。请专家于 **2022 年 2 月 22 日前**提交会议回执。

本会议拥有认真负责的师生志愿者团队，将竭诚为参会代表提供温馨周到的服务，需要帮助可提前联系，请联系专家工作站办公室：

陈慧杰(Email: 56035741@qq.com; Tel:18159727127, 0596-6288611)

王鸿辉(Email: 2995163250@qq.com; Tel:18606926743, 0596-6289080)

执行主任：厦门大学 卢昌义



“3060”双碳战略协同创新专家工作站

2022 年 2 月 19 日

工作站 2021 年度工作总结（审议稿）

一、工作站概述

2020 年 9 月，习近平总书记在 75 届联合国一般性辩论大会上庄严宣告：

“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。”这是中国在《巴黎协定》承诺的基础上，对碳排放达峰时间和长期碳中和问题设立的更高目标，简称为“3060”双碳战略。

“3060”双碳战略是以习近平同志为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策。“十四五”规划时期正是我国践行“3060”双碳战略的关键时期，各地方、各部门、各行业都在响应党中央的号召，上下联动，积极探索自己的“双碳战略”实施途径、政策体系和行动方案。我国生态文明建设进入以“双碳战略”为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

基于这个重大国策的需求，厦门大学嘉庚学院于 2021 年 4 月正式发文（文号“厦大嘉综[2021]12 号”）成立“‘3060’双碳战略协同创新专家工作站”（以下简称“专家工作站”），聘请厦门大学洪华生教授为工作站主任、卢昌义教授为执行主任，厦门大学袁东星教授和自然资源部第三海洋研究所余兴光研究员为副主任。该工作站是我省首个同类的工作站。

2021 年 6 月 18 日-22 日，2021 全国河口流域生态环境大会在厦门大学漳州校区召开。本次会议由厦门大学、中国海洋学会、厦门大学嘉庚学院主办，并列为厦门大学百年校庆的重要配套活动之一，吸引了 200 多位来自全国各地从

事生态环境、“双碳”领域、河口流域的专家和学者参会。大会取得圆满成功并获得一致好评。作为本次会议的重要成果之一，会议审核确定了专家工作站第一批进站的33名专家，中科院院士陈运泰、中科院院士戴民汉，厦门大学副校长江云宝和厦门大学嘉庚学院副院长洪永强共同为专家工作站揭牌，从此开启专家工作站的工作序曲。



左起江云宝、陈运泰、戴民汉、洪永强为工作站揭牌

本专家工作站以构建践行“双碳战略”为目的，发挥高校教学科研融合的优势，协同各行各业的相关专家一起，提升实施“3060”双碳战略的服务能力，组织专家协同做好河口流域和海洋为主的碳达峰、碳中和的各项推进工作：通过组织研究交流会、学术报告会、专业培训、科普宣教，以及相关成果和产品展示会等，加强产学研用的融合、推动科教与技术的应用和成果的产业化，促进专家成员和单位的交流与合作，实现资源共享；向国家和地方科技部门，以及企业和社会申请研发项目，组织专家及单位开展联合攻关，科学制定本领域碳达峰、碳中和的行动路线，创新实现“3060”双碳战略的关键技术、共性技术，以及相关人才的培养；收集反映专家成员的意见，向有关部门提供产业咨

询和政策建议，传达和贯彻国家的有关方针政策。力争协同、交流、合作，促进双碳战略体系构建和目标达成。

二、工作站 2021 年度工作总结

(1) 构建平台，协同交流

专家工作站建立以来，得到了学校领导的高度重视和各部门的大力支持，厦门大学嘉庚学院院长、厦门大学马来西亚分校校长王瑞芳多次过问工作站的建设情况，厦门大学嘉庚学院副院长洪永强及各部门领导均十分关心支持工作站建设。会计与金融学院在黄梅贵院长的带领下，7 月份成立了环保与金融平台，他们也从学科建设、科研、校企合作和劳动教育方面综合融入双碳战略的教育和建设。

专家工作站主任洪华生教授、执行主任卢昌义教授、副主任袁东星教授和余兴光研究员多次商讨工作站建设和未来发展事宜。自成立以来，我们线下组织多场专门的会议进行专家工作站建设的交流。



照片为 2021 年 12 月 22 日、2022 年 1 月 12 日的专题讨论会议

专家工作站得到各位专家的热情支持和关切。为了沟通便捷，让专家们进一步学习交流零距离，本站迅速建立微信工作群组，邀请所有入站专家入群交

流。通过日常分享、话题讨论、咨询探索，建立了一个良好的协同交流平台。据不完全统计，工作群组建立以来，共分享碳中和方面核心资讯 100 余则，包括碳中和动态、国家政策、技术规范与指南、碳减排、碳交易、碳汇发展等，共分享会议及直播信息 14 场，有效地共享了专业资讯，促进了交流。

期间还收到一些专家的喜讯。如在 2021 年 10 月，本工作站的杨雄邦教授为负责人之一的广东如春生态集团荣获广州市科技局“2020 年度高新技术企业”认定，并获得政府 100 万元资金奖励；本工作站的自然资源部第三海洋研究所陈光程研究员荣获自然资源部高层次科技创新人才工程遴选的“青年科技人才”。

(2) 争取经费，拓展渠道

为推进工作站的工作开展，本站积极拓展资源，执行主任卢昌义教授积极向社会企业、公益组织争取经费支持。2021 年 12 月，工作站得到厦门大学教育发展基金会和“闽都陈嘉庚公益基金会”的大力资助，该经费可进一步围绕“双碳战略”组织开展工作。同时，本站已与闽都教育发展基金会协同制定了《闽都教育发展基金（“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛）项目管理办法》，全部资助用于支持“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛等项目的开展。

在厦门大学校企校地合作部林育兹部长的支持和指导下，我们同步建立“双碳”战略公益活动创新平台（简称“双碳创新平台”），该双碳创新平台作为厦门大学嘉庚学院校企合作创新平台，立足国家“碳中和、碳达峰”的重大战略决策，开展双碳战略培训、管理与实施工作，突出公益性、服务型，为地方和区域服务。专家工作站将以双碳创新平台为基础，争取项目的可持续发展，不断拓展社会各界捐助，增强活动能力。

(3) 融入教学，完善管理

在人才培养方面，积极将“双碳战略”的知识融入到课程教学中。工作站老师已帮助我校建设了一门《漫谈碳中和》的全校通识课程。

在工作站建设方面，我们建设了专家工作站的**专门网站**（拟申请网址为：**3060.xujc.com**）（网站建设好之前暂时挂靠于厦门大学嘉庚学院环境科学与工程学院网站：<http://ese.xujc.com/3060st/list.htm>），网站以构建践行“双碳”战略为目的，主要用于“双碳”战略的宣传、专家工作站的信息公告、公益培训及相关活动的通知安排等。同时，通过网站也宣传捐赠方（如闽都陈嘉庚公益基金会等）和相关公益事迹（如张亦春教授的公益事例）。



专家工作站网站内容截图

除此以外，目前我们正启动工作站 logo 设计，《专家工作站工作制度》起草等工作。

敬请各位专家提出宝贵意见。

“3060”双碳战略协同创新专家工作站

2022年2月26日

工作站未来（两年）发展规划（审议稿）

一、工作站拟重点开展工作内容

工作站拟重点围绕以下几方面内容开展工作：

1、组织专家协同做好河口流域和海洋碳达峰、碳中和的各项推进工作，协同促进 2030 年前碳达峰的行动方案的实施。通过组织**研究交流会**、学术报告会、论证会、座谈会、**专业培训**、**科普宣教**，以及成果和产品展示会等，加强产学研用的融合、推动科教与技术的应用和成果的产业化，促进专家成员和单位的交流与合作，实现资源共享。

2、向国家和地方科技部门申请研发项目，组织专家及单位开展联合攻关，科学制定本领域碳达峰、碳中和的行动路线，创新有关“3060”目标的关键技术、共性技术，以及相关人才的培养。

3、收集反映专家成员的意见，向有关部门提供产业咨询和政策建议，争取国家项目与政策支持，传达和贯彻国家的有关方针政策。

二、工作站未来（两年）发展规划

1、加强工作站自身建设

（1）巩固与加强工作站的交流、分享等功能，建立工作站的“知识资源库”。

组织专家工作站成员通过项目共建、技术交流等形式开展产学研用的融合、推动科教与技术的应用和成果的产业化，促进专家成员和单位的交流与合作，实现资源共享。

进一步发挥已建立工作站微信群的日常分享、话题讨论、咨询互助等协同交流平台功能。据不完全统计，自 2021 年工作群组建立以来，共分享碳中和方

面核心资讯百余则，包括碳中和动态、国家政策、技术规范与指南、碳减排、碳汇发展等，共分享会议及直播信息十余场，有效地共享了专业资讯，促进了交流。

对工作站分享的资源信息及工作站专家自己的“原创”资源进行归纳整理，并**建立存储网盘或链接**，便于站内专家交流及使用分享资源。在此基础上，进一步汇总整理工作站开展的会议、培训课程的音视频及文本等资料，逐渐形成并**建立工作站自有的“知识资源库”**，以便于更好地服务站内专家开展相关工作。

(2) 每年举办一次站内专家交流研讨会，增进站内专家之间分享与交流。

为促进站内专家的深入交流，开展好工作站年度工作，计划每年2或3月份举办一次站内专家交流研讨会。根据疫情防控要求，研讨会采用线上线下同时开展模式，专家可根据疫情及自身情况，灵活选择参会方式。研讨会主题主要包含以下方面：A) 工作站上一年工作总结及未来一年工作规划审核，为工作站将要开展的工作出谋划策；B) 工作站专家分享各自开展的“双碳”相关工作或科研工作及未来计划开展的“双碳”相关工作介绍；C) 其它与工作站相关的工作研讨。

2022年2月底，工作站将组织召开第一次专家研讨会，“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨工作站2022年公益培训等相关工作计划安排的研讨会，总结2021年度专家工作站及各自开展的工作，策划和审定2022-2023年度公益培训等相关活动规划（侧重2022年第一期、第二期培训），商议专家工作站未来两年拓展规划，推荐和审议批准新的进站专家。

2022年12月-2023年2月，“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨

2023 年公益培训等相关工作计划安排的研讨会，总结 2022 年度专家工作站及各自开展的工作，策划和审定 2023 年度公益培训等相关活动计划，商议专家工作站未来拓展规划，推荐和审议批准新的进站专家。

(3) 制定专家工作站工作制度，完善工作站的管理与制度建设。

工作站对进站专家实行动态弹性管理制度，进站专家分批次进驻，严格控制进站专家数量，确保工作站进站专家所属领域符合“双碳战略”需求，能够为服务及实现本工作站初期设定的“双碳战略”工作目标、重点开展的工作内容提供助力。后期将根据进站专家的研究领域、所属行业、专业特长等进行细化分类，便于工作站的专家能够更好地开展具有针对性的“双碳”相关工作。

(4) 建立工作站的专属网站和微信公众号，丰富工作站的日常活动内容，增强工作站的对外宣传功能。

拟申请建设专家工作站的专门网站（网址为：3060.xujc.com），网站以构建践行“双碳”战略为目的，主要用于“双碳”战略的时政宣传、专家工作站的信息公告、公益培训及相关活动的通知发布与动态更新等。同时，通过网站可有效宣传捐赠方和相关公益事迹。同步，申请建设专家工作站的微信公众号（暂定名称：“3060”双碳战略协同创新专家工作站）。

(5) 创建工作站的专属 logo，PPT 及文本模板，增强工作站的对外可识别性。

为区别本工作站与其它相关机构或平台，拟设计本工作站的专属 logo，可在工作站网站或对外发布的图片或文本等资料中使用工作站专属 logo 作为标记。工作站主办的相关培训及会议，所涉及的文本等材料可使用工作站的 PPT 及文本模板。

2、提升工作站对外影响力，增强工作站对社会的服务能力

(1) 拓展渠道，争取经费支持

为推进工作站的工作开展，本站积极拓展资源，执行主任卢昌义教授积极向社会企业、公益组织争取经费支持。2021年12月，工作站得到厦门大学教育发展基金会和“闽都陈嘉庚公益基金会”的大力资助，该经费可进一步围绕“双碳战略”组织开展工作。未来两年将基于《闽都教育发展基金（“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛）项目管理办法》，开展好“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛等项目工作。

以“双碳”战略公益活动创新平台（简称“双碳创新平台”）双碳创新平台为基础，争取项目的可持续发展，不断拓展社会各界捐助，增强活动能力。

(2) 普及“双碳”知识，服务学校“双碳”战略相关建设

为更好地在大学生中普及“双碳”理念，培养“双碳”青年人才，工作站将支持学校开展“双碳”战略相关的课程开发、公益活动与学科竞赛开展，服务学校“双碳”战略相关建设。

设立“闽都嘉庚公益奖”用于奖励“校园小绿守护者”。由“双碳”战略公益活动创新平台设立“闽都嘉庚公益奖”，每年资助5000元（今后可逐年增加），用于表彰和鼓励维修小绿、巡护小绿、倡导低碳绿色出行的先进个人，每年面向全校，综合考虑参评同学的实际修车贡献、组装技术水平、巡护服务工时等，评选出10位“校园小绿守护者”，每人奖励“闽都嘉庚公益奖”500元。

支持大学生开展节能减排竞赛、“双碳”知识竞赛、“双碳”特色活动等竞赛活动，所有活动均冠名“闽都嘉庚杯”。

（3）开展公益培训，主动服务社会

为进一步落实工作站计划开展内容，发挥工作站服务社会、服务地方的功能，工作站计划与政府部门、企事业单位、相关行业协会等合作开展“双碳”相关公益培训。未来两年拟重点开展四期“双碳”公益培训，详见《“3060”双碳战略协同创新专家工作站 2022-2023 年度公益培训规划》。

“‘闽都嘉庚杯’双碳战略协同创新专家论坛”公益培训活动时间安排及主题暂定如下：

2021 年 12 月-2022 年 2 月，工作站将组织召开“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨工作站 2022 年公益培训等相关工作计划安排的研讨会，策划和审定 2022 年公益培训规划。

2022 年 3 月-5 月，论坛第一期：碳中和综合培训（双碳科普，碳中和路线、途径、方法等）；

2022 年 6 月-11 月，论坛第二期：三林（山林、南红北柳、园林）生态系统固碳培训；

2022 年 12 月-2023 年 2 月，工作站将组织召开“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨 2023 年公益培训等相关工作计划安排的研讨会，策划和审定 2023 年公益培训规划；

2023 年 3 月-6 月，论坛第三期：碳排放、碳交易领域碳中和培训；

2023 年 7 月-12 月，论坛第四期：能源等行业领域碳中和培训（待定）。

“3060”双碳战略协同创新专家工作站

2022 年 2 月 26 日

工作站 2022-2023 年度公益培训规划（审议稿）

“十四五”时期是碳达峰的关键期、窗口期，各地方、各部门、各行业都在响应党中央的号召，上下联动，积极探索自己的“双碳战略”实施途径、政策体系和行动方案。“3060”双碳战略协同创新专家工作站立足国家“碳中和、碳达峰”的重大战略决策，组织专家协同做好河口流域和海洋为主的碳达峰、碳中和的各项推进工作。为了响应国家号召，实现“双碳”战略目标，促进制定绿色发展行动方案，经“3060”双碳战略协同创新专家工作站商议，拟开展关于双碳战略公益性科普系列讲座（不向参加公益讲座者收取会议和培训费用）。

一、项目名称：“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家行动

二、主办单位：“3060”双碳战略协同创新专家工作站、其他联合主办单位

三、协办单位：厦门大学嘉庚学院、河口生态安全与环境健康福建省高校重点实验室等

四、支持单位：厦门大学教育发展基金会、闽都中小银行教育发展基金会等

五、经费预算：以支持单位目前资助的经费为基础，继续寻求和扩大资金支持

六、活动内容（拟定）

2021年12月-2022年2月，“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨工作站2022年公益培训等相关工作计划安排的研讨会，总结2021年度专家工作站及各自开展的工作，策划和审定2022-2023年度公益培训等相关活动规划（侧重2022年第一期、第二期培训），商议专家工作站未来两年发展规划，推荐和审议批准新的入站专家；

2022年3月-5月，论坛第一期：碳中和综合培训（双碳科普，碳中和路线、

途径、方法等)；

2022年6月-11月，论坛第二期：三林（山林、南红北柳、园林）生态系统固碳培训；

2022年12月-2023年2月，“闽都嘉庚杯”双碳战略协同创新专家论坛暨2023年公益培训及相关活动研讨会，总结2022年度专家工作站及各自开展的工作，策划和审定2023年度公益培训等相关活动计划，商议专家工作站未来拓展规划，推荐和审议批准新的进站专家；

2023年3月-6月，论坛第三期：碳排放、碳交易领域碳中和培训；

2023年7月-12月，论坛第四期：能源等行业领域碳中和培训（待定）。

结合学校立德树人的教育工作，不定期开展相关双碳战略的公益活动，如大学生节能减排竞赛、双碳知识竞赛等，所有活动均冠名“闽都嘉庚杯”。

七、培训安排

第一期（2022年）：

第一期培训拟与漳州市生态环境局合办，面向漳州生态环境相关人员举办培训专场。

时间：2022年5月20日至22日；地点：厦门大学漳州校区（主会场）

日程安排：5月20日：注册报到；5月21日上午：3060双碳网站启动仪式、战略合作签约仪式、工作站第二批进站专家颁发专家聘书、培训报告1（特邀报告）；5月21日下午：培训报告2至5；5月22日上午：培训报告6至8；5月22日下午：野外考察（拟安排考察漳州的风电等绿色能源）；5月22日下午：野外考察结束，代表离会。

培训主题：1.“双碳”基础知识科普；2.双碳战略路线、政策、途径等；3.

特定行业领域的“双碳”贡献（如资源再生循环、光伏、风能）

培训讲座专家：工作站内专家及邀请的相关领域专家

培训对象：漳州市生态环境局体系人员、双碳相关领域研究及企事业单位人员等（限定 80 人以内）

第二期（2022 年）：

第二期培训拟与厦门市风景园林协会合办，面向园林绿化与生态修复类企业举办生态碳汇专场。

时间：2022 年 10 月 21 日至 23 日；地点：厦门大学漳州校区（主会场）

日程安排：10 月 21 日：注册报到；10 月 22 日上午：培训报告 1（特邀报告 1）、培训报告 2（特邀报告 2）；10 月 22 日下午：培训报告 3 至 6；10 月 23 日上午：培训报告 7 至 9；10 月 23 日下午：野外考察（拟安排考察厦门海沧湾红树林或泉州湾相关的红树林企业等）；10 月 23 日下午：野外考察结束，代表离会。

培训主题：三林（山林、南红北柳、园林）生态系统固碳

培训讲座专家：工作站内专家及邀请的相关领域专家

培训对象：厦门市园林绿化与生态修复类企业、双碳相关领域研究及从业人员等（限定 80 人以内）

第三期（2023 年）：

第三期培训拟与厦门市循环经济协会合办，面向厦门工业企业举办专场。

时间：2023 年 5 月 19 日至 21 日；地点：厦门大学漳州校区（主会场）

日程安排：5 月 19 日：注册报到；5 月 20 日上午：战略合作签约仪式、工作站第二批进站专家颁发专家聘书、培训报告 1（特邀报告）；5 月 20 日下午：

培训报告 2 至 5；5 月 21 日上午：培训报告 6 至 8；5 月 21 日下午：野外考察（拟安排考察漳州九龙江河口湿地等）；5 月 21 日下午：野外考察结束，代表离会。

培训主题：碳排放，碳交易，资源循环等碳循环与经济

培训讲座专家：工作站内专家及邀请的相关领域专家

培训对象：厦门工业企业人员、双碳相关领域研究及从业人员等（限定 80 人以内）

第四期（2023 年）：

合办单位待定，面向能源类企业及研究人员举办专场培训。

时间：2023 年 10 月 20 日至 22 日；地点：厦门大学漳州校区（主会场）

日程安排：10 月 20 日：注册报到；10 月 21 日上午：培训报告 1（特邀报告 1）、培训报告 2（特邀报告 2）；10 月 21 日下午：培训报告 3 至 6；10 月 22 日上午：培训报告 7 至 9；10 月 22 日下午：野外考察（拟安排考察厦门或省内能源企业）；10 月 22 日下午：野外考察结束，代表离会。

培训主题：能源等领域碳中和

培训专家：工作站内专家及邀请的相关领域专家

培训对象：能源类企业、双碳相关领域研究及从业人员等（限定 80 人以内）

“3060”双碳战略协同创新专家工作站

2022 年 2 月 26 日

附录：工作站第一批入站专家名单

序号	姓名	单位全称	职称/职务
1	蔡明刚	厦门大学海洋与地球学院	教授/博导
2	陈光程	自然资源部第三海洋研究所	研究员
3	陈 坚	自然资源部第三海洋研究所	教授级高级工程师
4	陈锦江	泉州桐青红树林技术有限公司	总经理/技术总监
5	陈彦君	厦门市湖里区绿水守护者生态环保中心	创办人/总干事
6	崔胜辉	中国科学院城市环境研究所	研究员/博导
7	范航清	广西红树林研究中心	研究员/主任/博导
8	高立洋	厦门大学嘉庚学院会计与金融学院	讲师
9	郭玉清	集美大学	教授/博导
10	韩维栋	广东海洋大学	教授/博导
11	黄梅贵	厦门大学嘉庚学院会计与金融学院	教授/博导/院长
12	黄 齐	台州学院	博士/讲师
13	兰思仁	福建农林大学	教授/博导/校长
14	李丹阳	集美大学水产学院	讲师
15	林昌健	厦门大学化学化工学院	教授/博导
16	林静婕	厦门大学	博士/讲师
17	廖宝文	中国林科院热带林业研究所	研究员/博导/首席专家
18	刘双印	厦门蓝海天信息技术有限公司	董事长兼总经理
19	陆成凯	厦门途有格信息科技有限公司	执行董事
20	孟祥伟	广东深圳华侨城国家湿地公园公益学校	校长
21	王法明	中国科学院华南植物园	研究员/副站长
22	王维奇	福建师范大学	教授/博导
23	韦莉莉	中国科学院城市环境研究所	副研究员
24	薛志勇	漳州市龙海区林业局浮宫林业工作站	高级工程师/站长
25	杨万勤	台州学院生命科学学院	教授/院长
26	杨卫华	华侨大学材料科学与工程学院	教授/副院长
27	杨雄邦	广东如春生态集团有限公司生态研究院	高工/集团副总工/研究院副院长
28	苑宝玲	华侨大学土木建筑与工程学院	教授/博导/院长
29	张琳婷	自然资源部海岛研究中心	助理研究员
30	张元标	自然资源部第三海洋研究所	正高级工程师/实验室副主任
31	邹鹏飞	集美大学水产学院	副教授/教研室主任
32	周 培	厦门市城市规划设计研究院	工程师/经济师
33	刘志刚	中国索利达尔环保科技有限公司（上海）	高级工程师/ 总经理