

附件 1

活动议程表

时间	内容	主讲人
8:30-9:00	签到	
9:00-9:20	一、扶持政策推介	
	南宁市科技创新扶持政策宣传推介	刘纪霜 副主任 南宁市科技成果转化 服务中心
9:20-11:20 (每个项目 路演用时 10-15分钟)	二、项目推介路演	
	(一) 长安大学	
	1. 污染物高效处理耦合技术	郭冀峰 教授
	2. 沥青路面用高性能相变颗粒	魏 堃 副教授
	(二) 广西大学	
	3. 工业废水强化处理关键技术开发及应用	刘幽燕 教授
	中场休息(10分钟)	
	(三) 南宁师范大学	
	4. 绿色环保的果蔬保鲜剂研究与开发	何英姿 教授
	5. 天然环保包装材料设计及抑菌保鲜技术研究	苏 炜 教授
	6. 大棚保温转光膜技术探索开发	庞锦英 博士
7. 典型城市大气 PM _{2.5} 与 O ₃ 复合污染特征及交互作用机制研究	欧盛菊 博士	
11:20-11:30	中场休息(10分钟)	
11:30-12:30	三、校企自由对接洽谈	
12:30-13:30	午餐	
14:30-16:00	四、路演老师团队对接意向合作企业	

附件 2

路演老师和项目简介

本次科技成果对接会邀请了长安大学、广西大学、南宁师范大学等 3 所高校的老师进行生态环保领域项目路演推介，共有路演老师 7 位，路演项目 7 个，简介如下：

一、长安大学路演老师和项目简介

长安大学路演老师 2 位，路演项目 2 个。

1.路演老师：郭冀峰，男，中共党员，工学博士，教授，博士生导师，美国 University of Rhode Island 访问学者，现任长安大学水利与环境学院环境工程系主任，环境科学国家级特色专业责任教授。主要从事污染控制与资源化利用、环境功能材料开发等方面的教学与研究工作。

路演项目：污染物高效处理耦合技术。

2.路演老师：魏堃，男，中共党员，博士，副教授，博士生导师，现任长安大学公路学院道路工程系副主任，道路与铁道工程学科 C 岗责任教授。主要从事道路工程、道路功能材料开发等方面的教学与研究工作。

路演项目：沥青路面用高性能相变颗粒。

二、广西大学路演老师和项目简介

广西大学路演老师 1 位，路演项目 1 个。

路演老师：刘幽燕，女，中共党员，博士研究生，教授，博士研究生导师，广西大学化学化工学院生物质与环境资源团队学

术骨干，广西生物炼制重点实验室副主任。

路演项目：工业废水强化处理关键技术开发及应用。

三、南宁师范大学路演老师和项目简介

南宁师范大学路演老师 4 位，路演项目 4 个。

1.路演老师：何英姿，女，博士，教授，硕士生导师，南宁师范大学环境与生命科学学院党委书记，教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会委员，广西高等学校生物科学与生物工程类教学指导委员会副主任委员，自治区优秀创新创业导师人才库首批入库导师，美国明尼苏达大学荷美尔研究所高级访问学者。目前主要从事生物有机化学方面的教学与研究工作。

路演项目：绿色环保的果蔬保鲜剂研究与开发。

2.路演老师：苏炜，男，博士，教授，博士生导师，南宁师范大学化学与材料学院副院长（主持工作），2015-2016 美国北卡罗来纳州立大学访问学者。

路演项目：天然环保包装材料设计及抑菌保鲜技术研究。

3.路演老师：庞锦英，工学博士，高级实验师。南宁师范大学化学与材料学院教师。主要从事金属有机框架材料的制备及高分子材料合成加工改性工作，在聚乳酸合成及加工改性方面具有较好的工作积累。

路演项目：大棚保温转光膜技术探索开发。

4.路演老师：欧盛菊，女，工学博士，讲师。2022 年 6 月博士毕业于北京工业大学，师从刘文清院士和程水源教授，现任职于南宁师范大学环境与生命科学学院，专任教师。研究方向聚焦

于大气 $\text{PM}_{2.5}$ 和 O_3 复合污染、大气氧化性、环境数值模拟等研究。

路演项目：典型城市大气 $\text{PM}_{2.5}$ 与 O_3 复合污染特征及交互作用机制研究。