

江苏省企业研发机构促进会

江苏省科学技术情报研究所

关于举办第四届江苏企业（研发机构）创新 大赛新型研发机构专场选拔赛 和邀请大众评审的通知

为深入贯彻党的二十大精神，积极落实创新驱动发展战略，加快高能级新型研发机构建设，挖掘先进典型，凝练创新经验，宣传优秀成果，展示风采风貌，激发创新活力，营造科技自立自强良好氛围，拟组织第四届江苏企业（研发机构）创新大赛新型研发机构专场选拔赛，并面向全省邀请大众评审。有关事项如下：

一、时间地点

时间：2023年8月24日-25日

地点：南京熹禾涵田酒店一楼熹禾厅（南京市浦口区象贤路158号）

二、组织单位

指导单位：江苏省科学技术厅

主办单位：江苏省企业研发机构促进会 江苏省科学技术情报研究所

承办单位：南京市浦口区科学技术局 南京市江北新区科技

创新局

协办单位：江苏省科技镇长团浦口团 江苏省苏商发展促进会
无锡市德宁节能科技有限公司

三、主要议程

（一）8月24日，调研和彩排

14:00–15:00 调研人员报到

15:00–17:00 调研交流（拟赴浦口区的科技园区、新型研发机构、科技企业等调研交流）

17:00–20:00 参赛单位彩排

（二）8月25日，比赛

08:15–08:45 签到

08:50–09:00 赛制介绍

09:00–12:00 案例路演

12:00–13:30 午餐

13:30–16:20 案例路演

16:20–16:40 茶歇

16:40–16:55 园区推介

16:55–17:05 领导致辞

17:05–17:15 颁奖仪式

17:15–17:20 集体合影

四、参赛单位

1. 请各参赛单位进一步对案例进行优化并制作 PPT，确保

路演的质量和效果；每个案例用时不超过 12 分钟，其中路演 9 分钟、专家提问和评分 3 分钟；

2. 请各参赛单位安排 3 名左右人员参加活动，由其中 1 人进行路演汇报；**汇报人最好是新型研发机构相关负责人**，应熟悉案例内容，具备较好表现能力；

3. 请各参赛单位于 8 月 18 日 17:30 前，将参赛人员回执(见附件 1)发送至邮箱 anli_2020@163.com；

4. 拟于赛前进行抽签，具体另行通知；

5. 大赛安排工作餐，住宿、交通等费用自理，需要在南京熹禾涵田酒店住宿的，以及需要用晚餐的，请在回执中注明；

6. **参加 8 月 24 日调研交流活动的，请在回执中注明。**

五、大众评审

(一) 大众评审人选

1. 地方科技管理部门负责人或相关处室（科室）负责人；
2. 省企业研发机构促进会会员单位或其研发机构负责人；
3. 企业、企业研发机构、新型研发机构相关负责人；
4. 企业创新或新型研发机构建设相关专家；
5. **新型研发机构专场选拔赛参赛单位不参与大众评审。**

(二) 相关事项

1. 共邀请大众评审30名左右，经主办单位回复确认后参会；
2. 大众评审将采用电子评分方式，大众评审与专业评审的分数按一定比例计算最终得分；

3. 大赛安排工作餐，住宿、交通等费用自理；
4. 大赛为公益性质，颁发大众评审证书，不发放专家费；
5. 请各单位（专家）于 8 月 18 日 17:30 前，将大众评审参会回执（见附件 2）发送至邮箱 anli_2020@163.com，需要在南京熹禾涵田酒店住宿的，以及需要用晚餐的，请在回执中注明；
6. 参加 8 月 24 日调研交流活动的，请在回执中注明。

六、联系方式

联系人：梅 伟 13805191019

李旭东 18913935995

邮 箱：anli_2020@163.com

- 附件：1. 参赛人员回执
2. 大众评审回执
3. 参赛单位名单



附件1

参赛人员回执

姓名	单位	职务	联系方式	是否参加 调研交流	住宿安排	晚餐安排
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
备注	请注明汇报人、住宿单间或标间、数量等情况					

注：需要在南京熹禾涵田酒店住宿、需要用晚餐，以及参加8月24日调研交流的，请在回执中注明。

附件2

大众评审回执

姓名	单位	职务	联系方式	是否参加 调研交流	住宿安排	晚餐安排
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日	<input type="checkbox"/> 8月24日 <input type="checkbox"/> 8月25日
备注	请注明住宿单间或标间、数量等情况					

注：需要在南京熹禾涵田酒店住宿、需要用晚餐，以及参加8月24日调研交流的，请在回执中注明。

参赛单位名单

1. 南京工大膜应用技术研究所：绿色低碳高质量“废水净化师”——一体化MBR膜多领域应用；
2. 南京浦蓝大气环境研究院：构建“大生态”监测格局，开展“美丽城市”评估——多尺度数据融合土壤生态环境评估系统；
3. 南京思农生物有机肥研究院：菌秀出众——益生木霉菌破解作物土传真菌病害之路；
4. 南京澳博工业智能科技研究院：基于机器视觉的混凝土质检系统的应用案例；
5. 清研华科新能源研究院：双碳践行，知识加资本加资源助推科技创新；
6. 南京高端交通装备新技术研究院：创新联合体助力长三角都市圈交通一体化发展——轨道交通车辆用碳纤维复合材料应用技术研究项目；
7. 徐州中天消防技术研究院：火灾科学及燃烧特性综合测试创新研发——超大尺度火灾及燃烧特性综合测试系统；
8. 江苏碳氢元清洁能源技术研究院：立足双碳，勇攀煤炭清洁高效利用科技高峰——煤炭空化改性脱水及复吸阻断技术；
9. 江苏鸿丰资源循环利用研究院：制革废屑的循环再利用技术应用；

10. 常州碳科智能装备有限公司：JCTK-PD-W1型复合材料构件成型智能铺叠机研制；

11. 常州光电技术研究所：发挥新型研发机构 在构建科技创新生态体系的引领作用——常州光电技术研究所科技成果转化生态建设；

12. 大连理工大学江苏研究院：联合创新打造创新生态，创新资源赋能企业发展——大连理工大学江苏研究院的科技创新发展之路；

13. 江苏思远集成电路与智能技术研究院：国内小型化雷达民用市场产业化项目——基于单片微波集成电路的低成本软件化雷达研制与应用；

14. 苏州思萃同位素技术研究所：彰显科技、创新协同，攻克世界难题——碳氢同位素分离技术攻坚；

15. 南通南京大学材料工程技术研究院：理论到实现，自研仪器新篇章——南通南京大学研究院磁光克尔显微镜研发创新案例；

16. 海安南京大学高新技术研究院：绿色、低碳、节能，为现代化高品质绿色建筑持续添新赋能——低密度、高安全建筑节能软瓷关键技术与应用；

17. 沈化测试技术（南通）有限公司：科学至上，创新驱动，助力中国绿色农药发展——沈化测试技术（南通）有限公司研发新型马铃薯抑芽剂稳定均一递送装置和构建药械组合高效及安全评估方法助力中国绿色农药自主发展创新案例；

18. 北京大学长三角光电科学研究院：用光子聆听世界——回音壁光学微腔光声探测与成像技术及产品攻坚案例；

19. 江苏集萃先进纤维材料研究所：微纳杂化材料构建微生物安全防护卫士——集萃纤维高效微生物防护纤维研发历程；

20. 东海水产研究所连云港创新中心：依一方海 做一条鱼——绿鳍马面鲀安家落连；

21. 江苏筑港建设集团—江苏省（筑港）港口建设工程技术研究中心：变废为宝筑港路、矢志开拓新征途——港口淤泥与工业废渣资源复合固化利用技术成长之路；

22. 江苏省海洋资源开发研究院（连云港）：火眼金睛探痕迹——高端精密分析测定仪的研发与应用；

23. 江苏射阳港经济开发区零碳产业研究院：零碳产业创新发展之路；

24. 江苏沿海可再生能源技术创新中心：直流变换器产业化历程；

25. 华北电力大学扬中智能电气研究中心：新型研发机构人才培养的新模式——非全日制研究生全日制培养；

26. 江苏恒神股份有限公司创新研究院：恒神股份碳纤维技术/产品创新体系建设——高性能碳纤维及其复合材料研发与产业化；

27. 江苏中工高端装备研究院：敢于奇思妙“想”，铸就非同凡“响”——中工高端院“高转矩密度低速半直驱永磁电机”研发历程。