

## 附件2

# 2022年江苏省J-TOP创新挑战季工作方案 及产业专场活动安排

江苏省J-TOP创新挑战季从需求侧出发，以服务企业技术改造、升级、技术创新需求为目标，面向全社会，张榜发布技术需求，通过线上和线下相结合的方式应征技术解决方案，促进科技成果转化。活动按照“寻榜、发榜、揭榜、竞榜、奖榜”五个阶段常态化开展，所有参与活动的发榜方和揭榜方均需通过省科技资源统筹服务云平台“揭榜挂帅”活动专题页发布需求、提交应征解决方案，各地服务对接成效情况统一汇聚至线上平台。

## 一、进度安排

### （一）寻榜阶段

各地科技主管部门指导属地省技术产权交易市场地方（行业）分中心，并发动属地技术转移机构、技术经理人、科技镇长团成员等立足地方特色产业或重点发展领域，以高新区、经济开发区、各类科技园区为重点，梳理企业库，深入开展重点帮扶企业的走访调研、挖掘和培育技术需求，积极开展“J-TOP创新挑战季”品牌活动宣传。充分发动科技镇长团成员所在地方政府科技服务工作条线作用，汇集地方真实技术需求信息资源，形成有效技术需求。

## （二）发榜阶段

省科技资源统筹服务中心（省技术产权交易市场）根据各地征集的技术需求情况，适时组织召开技术需求诊断会，常态化开展技术需求的完整性、技术参数的先进性、合理性以及经济合理性、产业带动性等综合评价，进一步优化技术需求信息，通过线上平台分批次、分产业发布“热门需求榜单”等。

## （三）揭榜阶段

省科技资源统筹服务中心（省技术产权交易市场）联合省高校科技发展中心等单位发挥平台资源优势，面向省内外高校院所开展需求榜单的广泛宣传与推广，运用大数据手段，开展智能匹配和定向推送，各地积极组织技术转移机构、技术经理人等开展线下对接和意向洽谈服务，鼓励高校院所、科研单位等积极参与，针对技术需求，应征揭榜提出解决方案。

## （四）竞榜阶段

按产业专场组织开展现场挑战比拼活动，针对应征揭榜的各高校院所等科研团队意愿，组织技术需求方和意向揭榜方进行路演对接，现场邀请外部专家进行方案点评和指导，同期邀请部分金融机构对优秀技术转移项目进行考察评估，依据项目需求嫁接金融资源，助推项目合作，促进技术交易。

## （五）奖榜阶段

省科技资源统筹服务中心（省技术产权交易市场）联合省高校科技发展中心等单位，结合年度各地和各产业专场服务成效，

遴选优秀技术转移合作项目参加年度挑战季揭榜比拼活动，评选产生年度活动专项奖，对各获奖单位或个人予以表彰和奖励。

## 二、产业专场承办要求

1. 需求挖掘。立足地方支柱产业或重点发展领域，以省级以上高新区、经济开发区、各类科技园区为重点，深入开展企业技术需求的挖掘和遴选，对接服务企业不少于 100 家，挖掘有效技术需求不少于 50 条，每条需求内容需详实有效，均需标明意向投入金额、合作方式、有效期限。

2. 服务对接。梳理产业专场所涉及的相关领域技术创新需求榜单情况，组织发动技术转移机构、技术经理人等，加强与高校院所等各类专家团队、技术人才的对接，广泛征集解决方案，依托线上平台优势，通过知识产权检索、成果库精准匹配等方式，积极寻找、动员和邀请社会各界的技术持有者参与应征揭榜，促进意向洽谈。

3. 举办现场挑战活动。至少联合 1 家科技园区共同承办。对有合作意向的供需双方，通过现场路演或比拼形式进一步对接，邀请外部专家进行现场指导，推动意向合作。10 月 30 日之前，完成现场对接会，现场需求对接项目不少于 5 项，参加现场活动的有效单位不少于 50 家。至少对接 2 家地方主流媒体宣传报道，营造良好的区域技术转移氛围。

4. 成效梳理。全面梳理工作开展情况和取得的服务成效，遴选推荐实现技术交易或达成合作意向的优秀技术转移项目参

加年度挑战揭榜比拼活动和年度专项奖评选，数量不少于 10 项。推荐典型服务案例不少于 3 个，提交总结报告 1 份。

### 三、其他事项说明

1. 请各科技主管部门组织好省技术产权交易市场地方（行业）分中心、优秀技术转移机构等，认真做好属地企业技术需求的征集、挖掘和遴选，确保需求详实有效，各地按统一格式填写《需求征集表》，批量上传至线上平台。

2. 请各地人才办积极组织和发动科技镇长团成员全程参与挑战季活动，充分发挥各团员背后丰富的创新资源，撮合对接高校院所科研团队应征揭榜。科技镇长团成员的服务成效情况作为年度工作总体评价的重要参考。

3. 省内有关高校、科研院所、新型研发机构积极组织和发动相关科研人员参与技术需求解决方案的应征揭榜，促进以需求为导向的研发创新。省内各高等学校的服务成效情况作为各高校年度技术转移工作总体评价的重要参考。

4. 各承办单位须与参加挑战季现场活动需求方、技术供给方、专家签订《免责声明》法律文本等。公开发布技术需求时须根据需求方意愿隐去相关信息，进行公开比赛须征得需求方和技术供给方同意，强化技术保密和知识产权保护。

5. 请各参与对象登录省科技资源统筹服务云平台（<https://www.jstec.com.cn/help>）帮助中心-揭榜挂帅-挑战季专区，下载《需求征集表》、《免责声明》等格式文本。各地通过

线下方式促成的意向合作和技术交易情况均需通过线上平台进行数据汇交。

## 2022年江苏省“J-TOP创新挑战季”产业专场活动安排

序号	活动名称	产业领域	主承办单位	活动地点	联合承办科技园区
1	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 新一代信息技术产业专场	新一代信息技术	南京市科学技术局	南京市	南京江宁高新技术产业园
2	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 节能环保产业专场	节能环保	无锡市科学技术局、宜兴市科学技术局 宜兴环科园科学技术局	无锡市	宜兴环保科技工业园
3	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 智能制造产业专场	智能制造	常州市科学技术局	常州市	常州市科教城市管理委员会
4	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 高端装备制造产业专场（连云港）	高端装备制造	连云港市科学技术局	连云港市	连云港高新技术产业开发区
5	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 高端装备制造产业专场（淮安）	高端装备制造	淮安市科学技术局	淮安市	淮安经济技术开发区
6	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 高端装备制造产业专场（镇江）	高端装备制造	镇江市科学技术局	镇江市	镇江国家高新技术产业开发区
7	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 功能新材料产业专场	功能新材料	南通市科学技术局	南通市	海安高新技术产业开发区管委会
8	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 航空产业专场	航 空	扬州市科学技术局	扬州市	扬州市广陵区广陵新城 扬州市生态科技新城杭集高新技术产业 业开发区
9	2022年江苏省J-TOP创新挑战季 安全应急产业专场	安全应急	徐州市科学技术局	徐州市	徐州国家高新技术产业开发区