

# 宿迁市科学技术局文件

宿科发〔2025〕3号

---

## 关于印发2025年全市产学研活动计划的通知

各县（区）科技局，市各开发区、新区、园区经发局，宿迁高新区科技人才局，市各有关部门：

现将《2025年全市重大产学研活动计划》印发给你们，请各地、各部门对照目标任务，认真制定活动方案，确保取得实效。

附件：1.2025年宿迁市重点产学研活动计划

2.2025年市级“科创引翼”产学研活动计划表

3.2025年县区产学研活动计划表

宿迁市科学技术局

2025年3月6日

（此件主动公开）

## 附件 1

# 2025 年宿迁市重点产学研活动计划

### 一、“科创引翼”·长三角国家技术创新中心宿迁行活动

(一) 时 间：2025 年 2 月—10 月

(二) 地 点：南京、上海、宿迁等

(三) 活动内容：围绕长三角国家技术创新中心宿迁科技成果转化中心、江苏省产业技术研究院宿迁分院建设，组织 100 家企业，与长三角国家技术创新中心体系内不少于 20 家研发机构、专业技术研究所、创新组织等，50 个专家（团队），实质性开展资源对接合作，重点承接长三角地区创新资源外溢，达成合作意向 30 个，签约 15 个，引进高层次人才 20 名，推动长三角国家技术创新中心及其研发载体、重点合作单位等衍生孵化项目落地宿迁。

### 二、“科创引翼”·全国高校区域技术转移转化中心融入行动

(一) 时 间：2025 年 4 月—11 月

(二) 地 点：南京、苏州、宿迁等

(三) 活动内容：积极融入全国高校区域技术转移转化中心（江苏）建设，组织我市重点企业、研发机构主动对接南京大学、东南大学、南京工业大学等首批参建高校不少于 10 家，实施“双高协同”行动，协同推进高等院校和高新园区融合发展。支持建设高校技术转移中心不少于 5 家，开展各类产学研对接不少于 30 场次，建立科技成果供需对接清单不少于 100 项。深化校地融合，为承接

高校科技成果概念验证、中试熟化、产业化平台主动创造条件，精准匹配高校专利技术成果和企业技术创新需求。

### 三、“科创引翼”·在苏科研院所深耕赋能活动

(一) 时 间：2025年3月—9月

(二) 地 点：南京、宿迁等

(三) 活动内容：围绕我市重点产业、企业发展需求，主动对接中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、中材科技、江苏里下河地区农科所等在苏部属、省属科研院所，市县区联动组织8—10场系列“小班化”“点对点”对接活动，精准对接创新需求，吸引科技成果来我市转化。主要活动包括“科研院所互访月”（3月—4月）、“科研院所供需对接月”（5月—6月）、“科研院所宿迁行产学研对接大会”（7月）、“对接科研院所成果跟踪服务季”（8月—9月）。

### 四、“科创引翼”·浙江行产学研对接活动

(一) 时 间：2025年5月

(二) 地 点：杭州、宁波

(三) 活动内容：组织激光光电、新材料、化学纤维、绿色建材等重点企业，赴浙江大学、浙江理工大学、西湖大学、杭州师范大学等高校院所，开展产学研对接活动。

### 五、“科创引翼”·安徽行产学研对接活动

(一) 时 间：2025年8月

(二) 地 点：合肥

(三) 活动内容：组织生物医药、机电装备、新材料等重点

企业，赴合肥工业大学、合肥智能机器人研究院、安徽大学绿色产业创新研究院等高校、新型研发机构，开展产学研对接活动。

## **六、“科创引翼”·东北行产学研对接活动**

(一) 时 间：2025 年 10 月

(二) 地 点：沈阳、大连、长春、哈尔滨

(三) 活动内容：组织机电装备、绿色食品、新材料、绿色建材等产业企业，赴东北大学、大连工业大学、吉林大学、中国科学院长春应化所、哈尔滨工业大学等高校院所，开展对接交流活动。

## **七、“科创引翼”·重点产业链专场产学研活动**

(一) 时 间：全年

(二) 地 点：长三角、西安、武汉等科技资源富集区域

(三) 活动内容：聚焦新能源、新材料等六大产业集群和激光光电、膜材料等 15 条重点产业链培育，集成各类创新要素、人才资源、产业信息，积极探索加速科技成果转化的产学研合作新模式。各产业链举办产学研对接活动不少于 1 场。

## **八、“科创引翼”·新型研发机构产业链对接交流活动**

(一) 时 间：全年

(二) 地 点：宿迁、在宿新型研发机构技术依托高校

(三) 活动内容：统筹推进科技创新和产业创新、服务发展新质生产力，充分发挥在宿新型研发机构链接高校创新资源与地方产业创新需求重要桥梁纽带作用，通过主旨演讲、项目路演、座谈交流等形式，每家新型研发机构全年举办对接交流不少于 1 场。

## 附件 2

## 2025 年市级“科创引翼”产学研活动计划表

序号	时间	地点	活动主题	活动形式	活动规模	牵头部门及参加单位	备注
1	3-4 月	宿迁	宿迁市产业技术研究院第一次理事会暨集萃园区行活动	集中会议、对接洽谈	中型	市科技局牵头，市委组织部、市发改委、市工信局、市人社局，各县区（区）、市各功能区等参加	宿迁经开区协办
2	4 月	西安	西安交通大学专场对接活动	对接洽谈	小型	市科技局牵头，有意向的县（区）、功能区科技部门参加	宿迁高新区科技人才局承办
3	5-6 月	宿迁	全国高校区域技术转移转化中心（江苏）宿迁“双高协同”专场对接活动	集中会议、对接洽谈	中型	市科技局牵头，宿迁学院、市委组织部、市人社局、市教育局，各县（区）、市各功能区参加	宿豫区、宿迁高新区协办
4	5 月	宿迁	浙江行产学研对接活动	现场调研、对接洽谈	小型	市科技局牵头，部分县（区）、功能区科技部门参加	沭阳县科技局承办
5	7 月	宿迁	在苏科研院所宿迁行产学研对接活动	综合推介、现场对接、实地考察	中型	市科技局牵头，县（区）、功能区科技部门参加	宿城区科技局承办

序号	时间	地点	活动主题	活动形式	活动规模	牵头部门及参加单位	备注
6	8月	安徽	安徽行产学研对接活动	现场调研、对接 洽谈	小型	市科技局牵头，部分县（区）、功能区科技部门参加	泗洪县科技局 承办
7	9月	宿迁	新型研发机构产业链 对接交流大会	集中会议、对接 洽谈	中型	市科技局牵头，各县（区）、市各功能区参加	宿迁市产业技术 研究院协办
8	10月	东北	东北行产学研对接活动	现场调研、对接 洽谈	小型	市科技局牵头，部分县（区）、功能区科技部门参加	泗阳县科技局 承办

备注：按照参会人员 100 人以下、100—300 人、300 人以上的不同规模将活动分为小型、中型、大型活动。

## 附件 3

## 2025 年县区产学研活动计划表

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
<b>沭阳县（15场）</b>							
1	1月	“双向奔赴 智汇沭阳”·江苏集萃先进高分子材料研究所—沭阳产学研对接活动	产学研对接会	江苏集萃先进高分子材料研究所	5	南京	新材料
2	2月	“双向奔赴 智汇沭阳”·西南林业大学—沭阳绿色家居产业产学研对接	产学研对接会、企业调研等	西南林业大学	15	沭阳	绿色家居
3	2月	“双向奔赴 智汇沭阳”·陕西科技大学—沭阳产学研对接暨校地签约仪式	产学研对接会、企业调研、项目签约	陕西科技大学	12	沭阳	机电装备
4	3月	“双向奔赴 智汇沭阳”·天津工业大学--沭阳产学研对接活动	产学研对接、企业调研等	天津工业大学	5	沭阳	纺织服装
5	4月	“双向奔赴 智汇沭阳”·宿迁学院-沭阳产学研对接活动	人才科技对接座谈	宿迁学院	10	沭阳	机电装备

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
6	4月	“双向奔赴 智汇沭阳”·常州大学-沭阳产学研对接活动	产学研对接会、企业调研等	常州大学	15	沭阳	新材料、医疗器械
7	5月	“双向奔赴 智汇沭阳”·武汉纺织大学—纳斯卡新材料专场对接会	专场对接会	武汉纺织大学	5	武汉	纺织材料
8	5月	“双向奔赴 智汇沭阳”·山东理工大学-沭阳产学研对接活动	产学研对接会、企业调研等	山东理工大学	15	沭阳	新材料、机电装备
9	6月	“双向奔赴 智汇沭阳”·青岛大学-沭阳产学研对接活动	产学研对接会、企业调研等	青岛大学	20	青岛	纺织服装
10	7月	“双向奔赴 智汇沭阳”·纺织服装产业产学研对接会	人才科技、产学研对接活动	武汉纺织大学、东华大学等	10	沭阳	纺织服装
11	8月	“双向奔赴 智汇沭阳”·江苏师范大学—沭阳生物医药产业产学研对接	产学研对接会、企业调研等	江苏师范大学	10	徐州	生物医药
12	9月	“双向奔赴 智汇沭阳”·沭阳木材产业产学研对接活动	产学研对接、企业调研等	西南林业大学等	10	沭阳	绿色家居
13	10月	“双向奔赴 智汇沭阳”·陕西科技大学—沭阳产学研对接活动	人才科技对接座谈	陕西科技大学	10	西安	新材料、电子信息



序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
14	11月	“双向奔赴 智汇沭阳”·西南林业大学-沭阳人才科技对接活动	产学研对接、企业调研等	西南林业大学	10	沭阳	绿色家居
15	12月	“双向奔赴 智汇沭阳”·上海交通大学-沭阳产学研对接活动	产学研对接会	上海交通大学	10	上海	绿色家居
<b>泗阳县（15场）</b>							
16	2月	2025 泗阳科创资源对接会(珠海站)活动	拜访企业、成果推介、专场对接	北京理工大学、珠海科技学院	5	珠海	机电装备、电子信息、新材料等
17	3月	泗阳县纺织服装产业高峰论坛	会议、成果推介、专场对接	东华大学、江南大学、南通大学、上海纺织工程大学、西安工程大学、武汉纺织大学等	120	泗阳	纺织服装
18	3月	人才科技项目招商会	科技人才政策推介、高校成果推介、参观考察科技型企业、现场交流	武汉大学、武汉理工大学、武汉工程大学、重点企业	10	武汉	汽车及零部件、电子信息、新材料
19	4月	人才科技项目招商会	参观考察、洽谈、落地	华南理工大学、中山大学、重点企业	10	广州	机电装备、新材料等

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
20	4月	2025 泗阳科创资源对接会(安徽站)活动	拜访、成果推介、专场对接	中国科技大学、安徽大学、安徽工业大学等	10	安徽	机电装备、电子信息、新材料等
21	5月	2025 泗阳科创资源对接会(厦门站)活动	政策推介、参观考察、合作签约、现场洽谈	厦门大学、福建大学等	10	厦门	机电装备、电子信息、新材料等
22	5月	2025“泗水英才杯”高层次人才创业大赛杭州城市赛	政策推介、大赛项目路演、现场交流对接、签约	浙江大学、浙江理工大学、杭州电子科技大学、浙江工业大学	10	杭州	机电装备、电子信息、新材料等
23	6月	“产学研融合，推动智慧家居产业升级”对接活动	会议、成果推介、专场对接	中国科学院木材所、北京自动化所、东北林业大学	100	泗阳	绿色家居
24	7月	2025 泗阳科创资源对接会(内蒙古站)活动	政策推介、成果推介、参观考察、现场交流对接	内蒙古工业大学、内蒙古农业大学	10	内蒙古	新材料、食品加工等
25	8月	人才发展大会泗阳分会场	政策推介、成果推介、参观考察、现场交流对接	相关高校	60	泗阳	纺织服装、电子信息、绿色家居、新材料
26	8月	2025 泗阳科创资源对接会(上海站)活动	科技人才政策推介、成果推介、参观考察、现场交流对接	上海交通大学,中国科学院硅酸盐所、东华大学、上海第二工业大学等	10	上海	纺织服装、电子信息、新材料

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
27	9月	人才科技项目招商会	参观考察、洽谈、落地	苏州大学、苏州科技大学等	6	苏州	机电装备、电子信息、新材料等
28	10月	深化产学研合作 助力企业创新发展	会议、成果推介、专场对接、现场交流	扬州大学、南京工业大学等	100	泗阳	机电装备、新材料等
29	11月	泗阳&东南大学“赋能驿站”专场对接活动	成果推介、专场对接、现场交流	东南大学	20	南京	机电装备、电子信息
30	12月	2025 泗阳科创资源对接会(沈阳站)活动	政策推介、参观考察、现场交流、签约	东北大学、中国科学院沈阳金属所、沈阳建筑大学等	5	沈阳	新能源、新材料、电子信息
<b>泗洪县（15场）</b>							
31	4月	山东大学专场对接交流活动	座谈交流、现场对接	山东大学	15	济南	膜材料、电子信息、汽车及零部件
32	4月	扬州大学专场对接交流活动	座谈交流、现场对接	扬州大学	15	扬州	新型食品
33	5月	江苏海洋大学专场交流活动	座谈交流、现场对接	江苏海洋大学	10	连云港	其它

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
34	5月	金陵科技学院专场交流活动	座谈交流、现场对接	金陵科技学院	10	南京	膜材料、电子信息
35	6月	东华大学专场对接交流活动	座谈交流、现场对接	东华大学	10	上海	膜材料、汽车及零部件、化学纤维
36	6月	武汉科技大学专场对接交流活动	座谈交流、现场对接	武汉科技大学	10	武汉	先进金属材料、汽车及零部件、化学纤维
37	7月	武汉理工大学专场对接交流活动	座谈交流、现场对接	武汉理工大学	10	武汉	先进金属材料、汽车及零部件、化学纤维
38	7月	南京理工大学泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	南京理工大学	20	泗洪	膜材料、电子信息
39	7月	常州大学泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	常州大学	10	泗洪	膜材料、化学纤维
40	8月	浙江理工大学泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	浙江理工大学	15	泗洪	膜材料、先进金属材料
41	8月	淮阴工学院泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	淮阴工学院	20	泗洪	膜材料、化学纤维

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
42	9月	江苏师范大学泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	江苏师范大学	15	泗洪	膜材料
43	10月	徐州工程学院泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	徐州工程学院	15	泗洪	汽车及零部件、晶硅光伏
44	10月	宿迁学院泗洪对接交流活动	座谈交流、现场对接	宿迁学院	20	泗洪	膜材料、电子信息、汽车及零部件
45	11月	江苏集萃智能制造技术研究所及先进高分子材料研究所对接交流活动	座谈交流、现场对接	江苏集萃智能制造所、江苏集萃先进高分子材料所	20	南京	膜材料、先进金属材料、电子信息、汽车及零部件
<b>宿豫区（15场）</b>							
46	3月	江苏海洋大学新材料专场产学研对接	成果推介、座谈交流	江苏海洋大学	20	连云港	新材料
47	3月	武汉大学-宿豫对接交流活动	专场对接、现场交流	武汉大学	5	武汉	化工新材料
48	4月	东南大学-宿豫产学研项目专场对接交流活动	专场对接、现场交流	东南大学	10	南京	新材料

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
49	5月	武汉科技大学新材料专场产学研对接	成果推介、座谈交流	武汉科技大学	20	武汉	先进金属材料
50	6月	黑龙江农科院-宿豫产学研对接交流活动	专场对接、现场交流	黑龙江农科院	10	黑龙江	现代农业
51	7月	宿迁高价值专利转移转化大赛-西安赛	成果发布、政策推介、项目路演	西安交通大学、西安工业大学	10	西安	新材料、智能制造
52	7月	宿迁学院-宿豫产学研对接交流活动	专场对接、现场交流	宿迁学院	15	宿迁	机电装备
53	7月	江苏海洋大学智能制造专场产学研对接活动	成果推介、座谈交流	江苏海洋大学	20	连云港	机电装备
54	8月	江苏集萃先进高分子材料研究所-宿豫产学研对接交流活动	专场对接、现场交流	江苏集萃先进高分子材料研究所	10	南京	膜材料
55	8月	人才科技项目招商对接会	专场对接、现场交流、成果发布	宿迁学院等相关高校	30	宿迁	新材料、机电装备、新能源
56	9月	江苏省产业技术研究院-宿豫产学研对接交流活动	专场对接、现场交流、座谈交流	江苏省产业技术研究院	10	南京	新材料、新能源、电子信息

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
57	10月	淮阴工学院-宿豫产学研对接交流活动	座谈、现场对接	淮阴工学院	10	淮安	新材料、新能源、电子信息
58	11月	徐州工程学院-宿豫产学研对接交流活动	专场对接、现场交流	徐州工程学院	10	徐州	新材料
59	12月	宿迁学院-宿豫产学研对接交流活动	座谈、现场对接	宿迁学院	20	宿迁	新材料、新能源、电子信息
60	12月	宿迁市第七届新材料学术会议（宿迁高新区先进复合材料产学研专场对接活动）	学术交流、成果发布	江苏省产业技术研究院等高校院所	100	宿迁高新区	新材料
<b>宿城区（15场）</b>							
61	3月	宿城-吴中产学研活动	现场推介对接座谈	苏州大学、苏州城市学院等	20	苏州	先进制造
62	4月	人才科技项目招商会	现场推介、参观洽谈、对接座谈	苏州科技大学	10	苏州	电子信息、激光光电、绿色建材
63	5月	科技创新成果对接活动	现场推介、成果发布、需求对接	南京工程学院	15	南京	机电装备 新能源

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
64	6月	激光光电产学研专场对接（先进光源牵头）	现场推介、需求对接、对接座谈	宿迁学院	10	宿迁	机电装备 激光光电
65	7月	宿城（青岛）农业招商推介会	现场推介 对接座谈	青岛农业大学	10	青岛	现代农业 食品加工
66	7月	科研院所产学研对接活动	现场推介、技术需求、对接座谈	省产业研究院	10	南京	激光光电 新材料
67	8月	现代农业产学研对接会（绿港研究院牵头）	现场推介 对接座谈	中国农业大学、省农科院等	10	宿迁	现代农业
68	8月	西安理工大学-宿城产学研对接活动	现场推介、技术需求、对接座谈	西安理工大学	10	西安	激光光电 绿色建材
69	9月	“校园日”宿城区专场活动	现场推介 对接座谈	郑州大学	20	郑州	先进制造 绿色建材
70	9月	宿城区“梧桐引凤”高层次人才创新创业大赛	项目路演 对接座谈	苏州大学	10	苏州	激光光电、纺织服装、绿色建材
71	10月	南京工业大学新材料产学研对接活动	现场推介 对接座谈	南京工业大学	15	南京	有机新材料、机电装备
72	10月	成果转化“进园入县”宿城专场对接活动	现场推介、需求发布、对接座谈	南京农业大学、扬州大学、省农科院等	20	宿迁	现代农业、智能装备



序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
73	11月	扬州大学产学研专场对接	现场推介 对接座谈	扬州大学	10	扬州	现代农业、电子信息、化工新材料
74	11月	淮阴工学院产学研专场对接	现场推介 对接座谈	淮阴工学院	10	淮安	电子信息、汽车及零部件、化工新材料
75	12月	纺织材料产学研对接活动	需求发布 对接座谈	武汉纺织大学	10	武汉	服装家纺 新材料
<b>宿迁经开区（9场）</b>							
76	3月	技术诊断、攻关入企活动（江南大学产业技术研究院牵头）	拜访、成果推介、 对接交流	江南大学	5	宿迁经开区	新型食品
77	4月	深化产学研合作 助力企业创新发展对接活动（宿迁学院产业技术研究院、河海大学产业技术研究院、江南大学产业技术研究院牵头）	会议、成果推介、 专场对接	宿迁学院、河海大学、江南大学	10	宿迁经开区	晶硅光伏、智能家电
78	5月	企业技术需求对接	拜访、成果推介、 现场对接	宿迁学院	5	宿迁经开区	电子元器件
79	5月	新质·新未来—宿迁节水产业与技术创新发展研讨会（宿迁市河海大学研究院牵头）	会议、政校企对接洽谈	河海大学、南京水利科学研究院、扬州大学	60	宿迁经开区	再生水利用、水环境治理、水务信息化

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
80	6月	产学研合作交流（宿迁学院产业技术研究院牵头）	会议、成果推介、专场对接	宿迁学院	5	宿迁经开区	先进金属材料、化学纤维
81	6月	人才科技对接会活动	人才科技政策推介、成果推介、专场对接	西安交通大学	10	西安	机电装备
82	7月	产学研合作交流（宿迁市河海大学产业技术研究院牵头）	拜访、成果推荐、交流对接	河海大学	5	宿迁经开区	新材料
83	7月	宿迁市—南京工业大学新材料产业对接会	专家调研及现场对接交流	南京工业大学	20—30	宿迁经开区	新材料
84	10月	智创宿迁赋能615重点产业链产学研活动（宿迁学院产业技术研究院牵头）	调研企业、合作洽谈	宿迁学院、苏州大学、苏州城市学院	10	宿迁经开区	电子信息
<b>湖滨新区（3场）</b>							
85	1月	第三届中国塑料薄膜行业高质量发展大会	会议、成果推介	华中科技大学、中国科学技术大学、泉州师范学院、中国汽车技术研究中心等	10	宿迁	膜材料

序号	时间	活动名称	活动形式及内容	拟对接单位	参加企业数	地点	产业领域
86	7月	2025 光学显示用膜材料技术与市场（宿迁）论坛	会议、成果推介	哈尔滨工业大学	10	宿迁	膜材料
87	10月	产学研合作交流（项目合作与对接）	拜访、会议、专场对接	宿迁学院	5	湖滨新区	电子信息、大数据+、医药科学研究等
<b>苏宿园区（3场）</b>							
88	4月	产学研对接交流会（苏州大学站）	参观、座谈交流	苏州大学	10	苏州	电子信息、机电装备
89	6月	产学研对接交流会（武汉大学站）	参观、座谈交流	武汉大学	10	武汉	新材料、绿色建材
90	9月	产学研对接交流会（西安交通大学站）	参观、座谈交流	西安交通大学	10	西安	电子信息、机电装备
<b>洋河新区（3场）</b>							
91	4月	白酒产业产学研对接会	会议研讨	江南大学	20	洋河	酿造（酒）
92	7月	现代农业产学研对接会（南京农业大学宿迁研究院牵头）	成果发布、需求对接	南京农业大学	15	洋河	现代农业
93	10月	创意包装产业产学研对接会	供需对接会	宿迁学院	20	洋河	酿造（酒）

---

宿迁市科学技术局办公室

2025年3月6日印发

---