

第十五届中国（淄博）新材料技术论坛 暨国际科技成果招商洽谈会实施方案

（2016 年 7 月 25 日）

按照市委、市政府统一部署，第十五届中国（淄博）新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会（以下简称新材料技术论坛）将于 9 月 10 日至 14 日在我市举办。为切实做好各项筹备工作，特制订本方案。

一、指导思想

全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神以及习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕全市推动转型升级建设工业强市的目标，大力实施创新驱动发展战略和人才强市战略，按照“更加高效、更加务实、广泛参与”的总体要求，积极构筑高新技术领域科技成果转化、招商引智、学术交流和科技创新平台，为加快建设创新型城市、开创淄博转型发展和工业强市建设新局面提供坚强的科技支撑。

二、活动名称、时间、地点

1、活动名称

第十五届中国（淄博）新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会

2、举办时间

2016 年 9 月 10 日--9 月 14 日，会期 5 天

3、举办地点

齐盛国际宾馆、淄博饭店、高新区先进陶瓷产业创新园、蓝海国际大饭店、各有关企业

三、总体安排

1、开幕式暨报告会。9月10日上午9:30,举行新材料技术论坛开幕式,之后举办创新驱动发展战略专题报告会(名称暂定)。

2、洽谈。9月10日至14日,开展院士专家淄博科技行、千人计划专家淄博行和科技成果招商洽谈活动。

3、创新创业大赛。9月份举行首届淄博市创新创业大赛决赛。

4、学术交流。9月10日至14日,组织相关高校、科研院所、企业等相关领域的专家、学者开展学术交流活动。

四、主要活动

(一) 新材料技术论坛开幕式暨创新驱动发展专题报告会

时间:9月10日上午9:30-11:30

地点:齐盛国际宾馆会议中心一楼多功能厅

活动内容:请市领导主持,邀请相关院士或专家围绕创新驱动发展作专题报告,引导我市企业进一步加速创新成果的产出和产业化应用,全面推动我市相关产业创新驱动、结构调整和优化升级。

参加人员:参加论坛的院士、专家,市五大班子领导成员,市直各部门主要负责人,各区县党政主要负责人、分管负责人及区县科技局主要负责人,相关领域高新技术企业主要负责人,驻淄高等院校、科研院所部分人员。

(二) 院士、专家淄博科技行

时间:9月10日--14日

地点：齐盛国际宾馆、各有关企业

活动内容：邀请 20 名左右中国工程院、中国科学院院士和专家对我市有关企业进行考察，与企业对口洽谈，解决技术难题，寻求项目合作；为企业的科研、生产、创新发展提供咨询服务。

负责单位：市科技局

（三）“千人计划”专家淄博行

时间：9 月 11 日

地点：齐盛国际宾馆、各有关企业

活动内容：由千人智库引才服务中心邀请 25 名左右千人计划专家前来参会。介绍我市招商引资、招才引智相关政策；举办由千人计划专家、有关企业等参加的技术、人才对接发布会；分领域组织千人计划专家对我市企业进行现场考察，与有关企业对口洽谈，解决技术难题，寻求项目合作。组织我市对应领域的相关单位、企业参加。

负责单位：市委组织部、市科技局

（四）中国（淄博）国际科技成果招商洽谈会

时间：9 月 10 日--14 日

地点：齐盛国际宾馆、各有关企业

1、专题对接洽谈会：（1）景德镇陶瓷大学专场对接洽谈会。10 日下午，邀请景德镇陶瓷大学陶瓷新材料等领域的相关专家举行科技成果专题对接洽谈会。组织我市相关企业人员参加洽谈。

（2）中科院专场对接洽谈会。11 日上午，分别邀请先进制造、新材料两个领域的中科院专家举行科技成果专题对接洽谈会。组织我市相关企业人员参加洽谈，实现中科院科技、人才与我市

产业发展的无缝对接。每场发布时间在两小时左右。

（3）军民融合专场对接洽谈会。11日下午，邀请中国火箭研究院等相关单位的专家举行军民融合专场对接洽谈会。组织我市相关企业人员参加。

（4）农业科技成果专场对接洽谈会。12日上午，邀请山东农业大学、山东省农科院等农业类相关高校院所举行科技成果专题对接洽谈会，注重实施科技精准扶贫。组织我市相关企业及合作社等参加洽谈。

2、科技成果招商洽谈会。10日—14日，邀请国内外100余所高校、科研院所的研发人员和专家与我市企业进行对接洽谈，寻求合作、投资和进行高新技术成果转化。期间，在齐盛国际宾馆设置专门洽谈室，开展高校院所与企业洽谈；同时组织高校院所专家分别深入企业进行专门对接洽谈。

负责单位：市科技局、市经济和信息化委、市外办、市中小企业局、市各行业协会

（五）首届淄博市创新创业大赛决赛

时间：9月20日

地点：高新区先进陶瓷产业创新园、齐盛国际宾馆

活动内容：组织全市创新创业大赛入围决赛的优胜企业、团队和个人参加，分别评选出首届淄博市创新创业大赛一、二、三等奖企业和团队。

负责单位：市科技局、高新区管委会、团市委

（六）学术交流系列活动

1、2016年中国氟化工技术与应用发展研讨会

时间：9月8日--11日

地点：淄博盛园国际酒店

承办单位：山东东岳化工有限公司

活动内容：邀请中国氟硅有机材料工业协会以及国内高校、科研院所和知名企业的相关专家、学者参加，对产业形势和发展趋势进行深入探讨。组织我市氟硅材料产业技术创新战略联盟成员单位参加。

负责单位：市科技局、市氟硅材料产业技术创新战略联盟

2、国际工业废水零排放及工业废渣资源化利用高级论坛

时间：9月12日--13日

地点：齐盛国际宾馆

承办单位：山东博润工业技术股份有限公司、美国伯特利工业设备有限公司

活动内容：邀请西门子等离子创始人等国际知名的相关专家、学者以及石油、化工、医药、电力等企业的管理和环保技术人员、政府工业园区相关职能部门前来参加，组织召开国际工业废水零排放及工业废渣资源化利用专题报告会，围绕国际领先的工业废水废渣处置新工艺、新技术进行研讨，引导我市环保产业创新发展。

承办单位：市科技局、市污泥及工业废水废渣资源化利用产业技术创新战略联盟

3、中国聚氨酯行业发展论坛

时间：9月11日--12日

地点：蓝海国际大酒店

承办单位：山东一诺威聚氨酯股份有限公司

活动内容：邀请中国聚氨酯工业协会专家委员会成员、国内高校、科研院所的相关专家学者和聚氨酯行业知名企业人员前来参加，围绕聚氨酯应用技术创新进行研讨，引导我市聚氨酯产业创新发展。组织市聚氨酯联盟成员单位参加会议。

会议规模在 100 人左右。

负责单位：市科技局、市聚氨酯材料产业技术创新战略联盟

4、绿色环保技术与装备发展论坛

时间：9 月 12 日-13 日

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

承办单位：山东派力迪环保工程有限公司

活动内容：邀请国内科研机构、高等院校、企业的环保专家、学者以及企业家前来参会，围绕绿色环设计、绿色生态构建、打造绿色产业基地进行研讨，实现生态联合体建设，推动我市环保应用技术与装备产业创新发展。组织市环保技术与装备应用的骨干企业负责人和分管环保人员参加。

负责单位：市科技局、市环保及装备技术产业技术创新战略联盟

5、全国耐火材料节能环保技术交流会

时间：9 月 13 日

地点：齐盛国际宾馆

承办单位：淄博市鲁中耐火材料有限公司

活动内容：邀请郑州大学、洛阳耐火材料研究院等国内高校、科研院所的相关专家、学者以及耐火保温行业 and 高温工业知名企业

业的管理和技术人员前来参加，围绕耐火保温材料节能环保技术创新进行研讨与交流，举办专题报告会，促进产学研合作，引导我市耐火保温产业创新发展。组织市相关产业的骨干企业负责人和技术人员参加。

会议规模在 150 人左右。

负责单位：市科技局、市高性能耐火材料产业技术创新战略联盟

6、山东省新能源汽车技术研讨会

时间：9 月 1 日--2 日

地点：世纪大酒店、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司会议室

承办单位：山东唐骏欧铃汽车制造有限公司

活动内容：邀请国内相关专家、学者以及中国汽车技术中心、中国汽车工程研究院专家前来参会，围绕新能源汽车发展方向、新能源汽车国家标准、汽车检测等方面进行研讨，引导我市新能源汽车产业创新发展。

负责单位：市科技局、市新能源汽车产业技术创新战略联盟

7、2016第三届淄博市工程塑料产业技术创新论坛

时间：9月9日

地点：齐盛国际宾馆

承办单位：山东先河高分子材料有限公司

活动内容：邀请上海化工研究所等国内高校、科研院所的相关专家、学者以及工程塑料行业知名企业的管理和技术人员前来参加，围绕工程塑料行业市场热点与前沿技术动态进行研讨，引导我市工程塑料相关产业创新发展。组织市工程塑料相关产业

的骨干企业负责人和技术人员参加。

会议规模在 100 人左右。

负责单位：市科技局、市高性能工程塑料产业技术创新战略联盟

8、新型化学助剂行业生产技术研发会

时间：9 月 10 日

地点：山东宏信化工股份有限公司职工培训中心

承办单位：山东宏信化工股份有限公司

活动内容：邀请江南大学、华东理工大学等国内高校、科研院所的相关专家、学者就当前 PVC 化学助剂的现状及新型助剂的开发应用、油系开发和石油精炼化工助剂综述及新产品开发应用、化学助剂类国家标准和行业标准起草等做专题报告，引导我市化工助剂相关产业创新发展。组织市化工助剂相关产业的骨干企业负责人和技术人员参加。

负责单位：市科技局、市新型化工助剂产业技术创新战略联盟

9、智能制造与两化融合管理贯标论坛

时间：9 月 12 日

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

承办单位：淄博德信软件有限公司、山东省物联网协会、山东省标准化研究院、

活动内容：邀请国内智能制造、制造物联、两化融合等领域的相关专家、企业家前来研讨，围绕智能制造、工业物联网、两化融合管理标准贯标助力传统产业转型升级与智能化、互联化可

持续发展为主题开展。组织市信息技术产业技术创新战略联盟成员单位及相关传统产业的企业 CEO、CIO 和高层管理人员参加。会议规模在 200 人左右。

负责单位：市科技局、市信息技术产业技术创新战略联盟

10、未来新药开发及一致性评价技术论坛

时间：9 月 14 日-15 日

地点：蓝海国际大饭店

承办单位：山东新华制药股份有限公司

活动内容：邀请山东大学药学院、CFDA 一致性评价办公室等单位专家做专题讲座，开展合作交流。组织市新医药产业技术创新战略联盟全体成员企业负责人、研发分管负责同志参加。

会议规模在 100 人左右。

负责单位：市科技局、市新医药产业技术创新战略联盟

11、稀土高端应用研讨会

时间：9 月 13 日

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

承办单位：山东天璨环保科技有限公司

活动内容：邀请中国稀土协会、山东稀土协会相关领导参加会议，邀请清华大学、南京工业大学、北方稀土研究院等高校科研院所相关专家做主题报告，并围绕稀土富余元素综合应用问题进行研讨。

会议规模在 120 人左右。

负责单位：市科技局、市稀土材料产业技术创新战略联盟

12、2016 高效节能电机技术发展论坛

时间：9月5日至8日

地点：齐盛国际宾馆

承办单位：山东山博电机集团有限公司

活动内容：邀请清华大学、哈尔滨工业大学、天津大学等国内高校、科研院所的相关专家、学者以及电机行业知名企业的管理和技术人员前来参加，组织召开高效节能电机发展专题报告会，围绕电机技术创新和产业升级进行研讨，引导我市电机产业创新发展和提质升级。组织我市相关企业负责人和技术人员参加。

负责单位：市科技局、市高效节能电机及传动设备产业技术创新战略联盟

13、先进泵类技术交流会

时间：9月9日-10日

地点：山东华成集团会议报告厅、原山大酒店

承办单位：山东华成集团有限公司

活动内容：邀请中国通用机械工业协会泵业分会相关领导、德国慕尼黑大学专家以及国内高校、科研院所的相关专家学者、国内泵行业知名企业参加，围绕泵类产品加工与应用技术创新进行研讨，引导我市高端泵类产业创新发展。组织我市相关泵类产业的骨干企业负责人和技术人员参加。

会议规模在120人左右。

负责单位：市科技局、市机械行业协会

14、山东省乌克兰首届创新技术峰会

时间：9月10日下午

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

活动内容：邀请乌克兰驻华大使馆和乌克兰国家科学院、省科技厅领导参加，共同为“中国乌克兰技术推广与设备生产中心”揭牌，乌克兰专家发布创新技术，与我市企业进行对接交流和洽谈。

负责单位：市科技局、高新区管委会

15、哈尔滨工业大学工业机器人发展论坛

时间：9月11日上午

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

活动内容：邀请哈尔滨工业大学相关领导及专家参会，共同为“哈尔滨工业大学淄博工业机器人产业研究院”揭牌，哈尔滨工业大学专家发布科研成果。组织我市相关企业参加项目发布和洽谈。

负责单位：市科技局、高新区管委会

16、美国陶瓷学会先进陶瓷创新与发展报告会

时间：9月11日下午

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

活动内容：邀请美国陶瓷协会专家参加，围绕先进陶瓷产业创新与发展做专题报告，引导我市相关企业创新发展。会议期间，淄博高新区管委会与美国陶瓷协会签订科技合作协议。

负责单位：市科技局、高新区管委会

17、国际粉体加工与应用技术论坛

时间：9月11日-12日

地点：高新区先进陶瓷产业创新园、蓝海国际大饭店、齐盛国际宾馆

活动内容：邀请国内高校、科研院所的相关专家、学者以及粉体加工与应用技术行业知名企业的管理和技术人员前来参加，围绕粉体加工与应用技术创新进行研讨，引导我市粉体加工与应用产业创新发展。组织我市相关粉体加工与应用产业的骨干企业负责人和技术人员参加。

负责单位：市科技局、清华大学材料学院粉体工程研究室、中国建筑材料联合会粉体技术分会

（七）全市火炬工作及表彰奖励大会

时间：9月9日上午9:00--11:30

地点：高新区先进陶瓷产业创新园

活动内容：邀请国家科技部、省科技厅领导及国内外相关专家参加，听取我市火炬工作及高新区科技创新工作情况汇报，对有关单位和个人颁发科技奖励和扶持资金。

会议规模在300人左右。

负责单位：市科技局、高新区管委会

（八）院士风采展

时间：9月10日--14日

地点：齐盛国际宾馆会议中心一楼大厅

活动内容：以图片、文字展板等，集中展示自2002年以来参加新材料技术论坛的院士风采。

负责单位：市科技局

五、组织领导

为保证筹备工作顺利进行，按照市委、市政府的要求，成立新材料技术论坛工作部，以市科技局为主，负责组织好新材料技

术论坛系列活动及相关工作。新材料技术论坛工作部下设综合协调、会务、院士行、洽谈、学术交流、宣传等工作小组，具体负责各项活动的筹备和组织实施工作。