

山东省工业和信息化厅

关于参加全省工业企业智能化绿色化技改 寿光现场会(总第 16 场)的通知

各市工信局、相关单位：

为“一县一策”推进全省工业企业智能化绿色化技术改造，加快实施《山东省传统产业智能化技术改造三年行动计划(2020-2022 年)》，专场推动潍坊市寿光市产业转型升级与高质量发展，由山东省工信厅与潍坊市工信局指导，寿光市人民政府主办，山东电子学会、山东省信息产业协会、山东省循环经济协会协办的山东省工业企业智能化绿色化技改寿光现场会(总第 16 场)定于 9 月 15 日在寿光市举行。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

9 月 14 日下午报到(外地代表到“青州市”站下车，会议主办方组织接站,联系人：张治辉，电话：19853626137)；当晚诚邀服务商参加“寿光市智能化绿色化技改招商活动”。

9 月 15 日上午开会，下午组织专场对接。

9 月 16 日至 21 日组织服务商入企开展免费诊断咨询公益服务周活动。

二、会议地点

寿光市温泉大酒店(具体地址：寿光市公园街 1718 号，联系人：李经理，电话：15953621828)

三、主要议程

(一)9 月 15 日上午开会(寿光市领导主持)

- 1.[8:00]主持人宣布会议开始，介绍会议嘉宾。
- 2.[8:10]寿光市人民政府领导致欢迎辞。

3.[8:20]潍坊市有关领导讲话。

4.[8:30]寿光市工信局领导介绍企业技改需求情况。

5.[8:40]智能化技改服务商路演(每位 6 分钟)。

6.[10:10]绿色化技改服务商路演(每位 6 分钟)。

7.[11:00]潍坊银行讲解金融产品及服务政策。

8.[11:10]浙商银行介绍融资租赁等产品及服务政策。

10.[11:20]省工信厅领导或处室负责人讲解技改政策。

11.[11:50]会议小结。

(二)9月15日下午组织专场对接(工信厅有关人员主持)

12.[13:30]技改企业与服务商进行对接,通过提问与解答等方式,开展“面对面”免费诊断咨询公益服务活动。

13.[16:30]会议结束。

(三)9月16日至9月21日开展免费诊断服务周活动

服务商会后自愿留在寿光,开展“一对一”免费诊断咨询公益服务周活动,期间服务商交通及食宿费自理。对实施技改的企业,服务商可与其签订合作协议。有意愿在寿光市投资发展的服务商可与寿光市工信局联系。联系人:张治辉,联系电话:19853626137。

四、参会人员

省工信厅领导及技改工作人员,各市工信局分管领导及技改工作人员(根据工作需要参会),潍坊市工信局领导及相关科室负责人,潍坊市各县市区工信局分管领导及业务科长,寿光市人民政府领导及工信局有关人员,山东省工业和信息化研究院负责人,山东电子学会、山东省信息产业协会、山东省循环经济协会负责人,智能化绿色化技改服务商,寿光市规模以上企业负责人及技改项目负责人,潍坊银行、浙商银行负责人,新闻媒体。

五、有关要求

(一)省工信厅通知各市工信局及行业协会、有关单位、金融机构、相关媒体人员参会。

(二)山东电子学会、山东省信息产业协会通知智能化技

改服务商参会，山东省循环经济协会通知绿色化技改服务商参会。

(三)寿光市人民政府调研梳理企业技改需求，组织规模以上企业参会，做好相关会务工作。

(四)服务商路演不超过6分钟，以典型案例视频路演为主。所有服务商参加现场对接，会后留在寿光开展免费诊断咨询公益服务周活动，并事先提供本单位的介绍资料。

(五)参会人员交通与食宿费自理。

(六)参会人员按规定做好防疫工作，严守中央八项规定精神，杜绝浪费，保持良好会议纪律。

(七)与会人员填写参会人员回执表于9月12日下午17时前发送寿光市工信局邮箱：sgsjxjgk@wf.shandong.cn，联系人张治辉，联系电话19853626137。

附件：1.参会人员回执表

2.寿光市技改需求汇总表

3.寿光市重点企业名单

山东省工业和信息化厅
规划与技术改造处
2020年9月11日

附件 1:

参会人员回执表

序号	姓名	性别	单位及职务	联系电话	车次 /自驾	住宿标准 (单/标)	是否参加 现场对接

寿光市工业企业智能化绿色化改造需求汇总表

序号	企业名称	所属行业	改造类型（智能化或者绿色化）	技术改造需求概述（需要解决哪些方面的难题，控制在 100 字以内）	融资需求（万元）	希望政府提供服务（诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标）	企业联系人		
							姓名	职务	联系电话
1	山东环球软件股份有限公司	新一代信息技术	智能化	公司现有智慧安监产品可为工业企业提供智能化服务，现目前需解决问题：一是需要应急、安监领域高层次人才，助力提升产品创新性，进一步提升服务能力；二是需要加强产品推广力度，提升产品产业化能力	1000	技术对接	陈艳章	副总经理	18265668777
2	山东潍科软件科技有限公司	新一代信息技术	智能化、绿色化	关于 5G、云服务、区块链、人工智能等技术在教育、农业等软件系统中的应用，研发的各类系统中如何很好地结合新技术的优势以及现有系统中如何基于新技术进行智能化升级改造。		技术对接	邵明	财务副总	15266618989
3	山东力创模具股份有限公司	机械	绿色化	公司在轮胎模具自动化装配、工件在线测量、自动机台、互换工作台、智能仓库等方面需要提升。	3000	整体方案咨询服务	李辉	财务总监	13791883599
4	山东航天威能新能源动力系统有限公司	机械	智能化	1、PLC 高端技术人才的引进。 2、投入更加智能化的生产设备。 3、引进氢燃料电池和固态电池科研的人才。		专家咨询	王敬安	部长	18264696914
5	寿光市金丰汽车配件有限公司	机械	智能化	公司焊接和组装车间需要引进符合企业发展水平的智能化设备		专家咨询、示范对标	朱兴钊	经理	15753692266

6	山东寿光万龙实业有限公司	机械	智能化	1、焊接生产线智能化水平较低，已经造成配套流通工序上的瓶颈； 2、等离子切割设备陈旧，耗能高，材料利用率低，亟需更新换代。	6000	专家咨询、技术对接	吴振	董事长助理，项目副总	13964648788
7	山东联盟特种装备有限公司	机械	智能化	调整流水线结构，提升流水线整体产能，同时使用加粗 LNG 车载气瓶的流水线生产作业。		技术对接	苗光锋	科员	18506452450
8	山东寿光市坤隆石油机械股份有限公司	机械制造	智能化	1.生产方面不能精确管控，拟上 MES 项目 2.拟建设智能物联网项目增加产品附加值，提高竞争力		专家咨询、技术对接	李占军	主任	15288822625
9	山东新龙集团有限公司	化工	智能化	实现原煤进厂自动取样	30	示范对标	董庆蕊	部长	15762669345
10	潍坊大有生物化工有限公司	化工	智能化	化工生产过程袋装固体物料投入生产线过程如何实现自动化	1000	专家咨询、技术对接	刘海燕	综合办主任	19969951869
11	山东兄弟科技股份有限公司	化工	自动化、绿色化	1. 八溴醚生产会产生氯化钠高盐废水，有没有好的办法，将此高盐废水变成可达标出售的氯化钠产品。 2. 在中和、水洗等工序静止分层后将有机相转出，水相及中间层排掉，需要人工进行观察转至中间层时手动切换，有没有好的办法实现自动化，防止中间层及水相转入下一工序。	5000	技术对接	崔金国	办公室主任	15863663020
12	山东寿光鲁清石化有限公司	化工	智能化、绿色化	如何高效回收甲醇制氢装置脱碳工段排放的二氧化碳气气体和干气中的液化气	200000	技术对接	王桂平	项目部经理	13686361388

13	寿光卫东化工有限公司	化工	智能化	1、企业在自动化集成、智能化改造方面缺少有效经验，需要成功案例借鉴。 2、需要通过和专家对接，为企业提出整体的规划方案。解决信息孤岛、模块集成难的问题。 3、缺少了解先进的工业技术，难以选择适合企业长远发展的解决方案。	20000	诊断评估、专家咨询、技术对接	张兵	信息中心主任	13964648910
14	山东旭锐新材有限公司	化工	智能化	1、因原料原因，现场仪表选型问题（如溴素）； 2、工艺整体连续化不好，只能实现分段控制，实现整体自动化难度大。		技术对接、示范对标	李传鹏	经理	13963625080
15	山东默锐科技有限公司	化工	绿色化	产品生产过程中用于蒸馏、干燥等加热的蒸汽需求品位较低（蒸汽压力 0.6MPa、温度 160℃ 左右），但蒸汽供应参数的品位较高（蒸汽压力 0.85MPa、温度 260℃），供应参数存在差异，造成能源浪费。		专家咨询	孙志全	主任	13406624343
16	山东道可化学有限公司	化工	智能化	主要需求是自动化系统的升级、智能巡检系统、消防监控系统方面的提升等		专家咨询、技术对接	杨立哲	经理	13863618558
17	山东亿嘉农业有限公司	化工	智能化	帮助解决封闭式连续生产“种衣剂”技术难题，确保智能化、绿色化符合要求		技术对接	李金亮	厂长	15753663897
18	山东鲁源化工科技有限公司	化工	智能化	1、在公司智能化技改方面，需要找到契合公司产品智能化设备。 2、解决 6 二溴-4 硝基苯胺智能化包装问题	1500	诊断评估专家咨询、技术对接	安国成	技术部长	18253668958
19	山东东方宏业化工有限公司	化工	智能化、绿色化	1、聚丙烯装置闪蒸釜如何提高更好的去活效果 2、聚丙烯装置散热器运行时间短，每隔四个月需要清洗，期望解决这一问题	5000	专家咨询、示范对标	韦献忠	总工程师	13011679702
20	山东东信新材料科技股份有限公司	化工	智能化	现有生产设备安装 PLC 节点控制，希望可以通过手机 APP 监控各个工段的实时能耗情况，包装工段安装自动包装机机器人，用来弥补现阶段人工工人不足	2000	诊断评估	郭安鹏	研发经理	15266616607

21	寿光诺盟化工有限公司	化工	绿色化	管式连续反应技术及高盐废水处理技术	2000	技术对接	凌坤	副总经理	13375366636
22	山东大地盐业集团有限公司	化工	绿色化	公司离子膜烧碱装置 75 万吨，每年产生盐泥约 1.6 万吨，主要成分为氯化钠、氢氧化镁、碳酸钙及不溶性杂质，盐泥现作为一般固废处理，需求盐泥综合处理和利用技术，在解决环境影响的同时，实现盐泥中钙、镁等资源回收利用。	5000	技术对接	张琦	战略发展部副部长	0536-5396591
23	山东联盟磷复肥有限公司	化工	智能化	1、运用物联网技术，实现智能化物流运输、智能化物料存储，优化进厂物料、材料收货验收流程，提高厂内物流效率。 2、建设安全生产信息化管理平台，平台至少具备危险源监测预警系统、企业安全风险分区管理系统、生产人员在岗在位管理系统、企业生产全流程管理系统。 3、包装及仓储智能化改造，推进实现自动化减人。		诊断评估、技术对接	高红伟	主任	15216367367
24	新华制药（寿光）有限公司	化工	绿色化	公司吡唑酮产品生产中产生离心母液，主要成分为硫酸铵盐，少量吡唑酮。目前我公司采用 MVR 浓缩处理得硫酸铵，但蒸出水量大，COD 4000ppm，氨氮 100ppm，总盐 2000ppm，难以处理。MVR 运行一段时间后，氯化铵富集，影响蒸发效果，需要停车刷洗系统。目前需要一种绿色处理技术		技术对接	靳延辉	技术副总	13455660151
25	山东博苑医药化学有限公司	化工	智能化	转动设备机电监控和智能诊断；固体自动化投料，包装：智能仓储管理。	2500	诊断评估、专家咨询、示范对标	王金刚	生产副总	13629736175
26	山东联盟化工集团有限公司	化工	智能化	公司新建项目拟实现整体数字化交付，实现施工过程及材料进出库的数字化可视化管理。实现人员模拟巡检，人员定位，自动报警等，实现无人值守，黑屏操作。		专家咨询	于建波 席海伟	经理 主任	15965051996 18053636597

27	寿光联盟石油化工有限公司	化工	智能化	建设安全生产信息化管理平台，平台至少具备危险源监测预警系统、企业安全风险分区管理系统、生产人员在岗在位管理系统、企业生产全流程管理系统。		诊断评估、技术对接	杨宏吉	主任	13963602003
28	寿光市鲁丽木业股份有限公司	木制品	智能化	1、部分设备为单机设备，设备关联性差，生产线连续化、自动化水平低，通过技改实现智能化升级改造，提高生产效率、降低员工工作强度； 2、实现生产数据整合及智能分析等的大数据应用。	40000	诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	李晓升	办公室主任	15153608456
29	山东晨鸣纸业集团股份有限公司	造纸	智能化	AGV 智能叉车，车间物料配送，减少车间过道作业人员，打造智能化、绿色化工厂。工厂仓库码垛，使仓储更加规范有序，充分提高空间利用率及运输效率。		技术对接、示范对标	李梅然	部长	18266606583
30	寿光美伦纸业有限责任公司	造纸	智能化	AGV 智能叉车，车间物料配送，减少车间过道作业人员，打造智能化、绿色化工厂。工厂仓库码垛，使仓储更加规范有序，充分提高空间利用率及运输效率。		技术对接、示范对标	李梅然	部长	18266606583
31	阳光王子（寿光）特种纸有限公司	造纸	智能化 绿色化	企业正在筹备新上 MES 系统，希望专家在制造技术方面提供专业指导	3000	专家咨询	穆春宇	综合管理 办公室副主任	15063647120
32	山东省寿光市鲁丽纸业 有限公司	造纸	智能 化、绿 色化	1、将成品纸入库实现智能化，纸辊入库、出库通过自动扫码和定位，便于查找，提高发货效率，减少人工及车辆的费用，最大限度降低库存； 2、鉴于目前废纸原料的短缺，考虑新上农作物秸秆制浆项目，可有效缓解原料压力，同时做好循环经济，将农作物秸秆循环利用		技术对接	张增元	办公室主 任	18765767906
33	山东玉马遮阳科技股份有限公司	纺织	智能化	数据联网及信息集成，生产数据、设备运维数据等		技术对接	张建平	主任	13081677603

34	山东金英利新材料科技股份有限公司	纺织	智能化	1. 莱赛尔短纤维生产线控制点多，DCS系统与MES、ERP系统的数据连接复杂； 2. 莱赛尔短纤维单线规模的智能化提升投资大、无成熟经验借鉴，存在一定技术和效果风险；	100000	技术对接、示范对标	崔有忠	副总工程师	18265670107
35	山东汇源建材集团有限公司	防水建材	绿色化	拟采用极速光电流技术处理卷材生产过程中的有机废气，消除原系统中危废，同时减少原有系统上风机功率55千瓦，以解决环保和节能问题。	5000	专家评估、论证方案的可行性	李若栋	副总	13563669859
36	鑫宝防水材料股份有限公司	防水建材	智能化	高分子自粘胶膜防水卷材在生产中，一般使用HDPE聚乙烯膜或者热塑性聚乙烯TP0膜作为防水卷材的主片材，将PE隔离膜或石英砂膜覆在防水卷材的表面起到隔离或保护的作用。而现有的主片材挤出设备模头挤出压延后，一般都需要冷缸对其进行冷却，压延及厚度定型的微调整，而现有设备使用的冷却装置温度难以控制，致使主片材的平整度受到影响。	1000	技术对接	李子跃	经理	15206367616
37	宏源防水科技有限公司	防水建材	智能化	为提升环保管理水平，满足环保管理要求，需要对进出厂区的货运车辆进行登记和记录，以便对国五以下车型进行限制，拟建立车辆的入厂自动识别登记系统，实现车牌识别，车型识别以及车辆行驶信息的快速登记，出入厂时间的自动记录，根据实时的统计信息限定和控制超标车辆入厂数量。		诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	王雷	IT总监	13081653037
38	宏源防水科技有限公司	防水建材	绿色化	十七高分子车间粉尘集中收集处理技术升级改造项目：上料系统预混工段多台设备涉及粉尘泄漏点增加收集烟罩、输送管道、风机、集中式除尘器等设备，达标排放。		诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	贺瑞好	工艺装备部经理	13717953274
39	宏源防水科技有限公司	防水建材	绿色化	聚氨酯车间环保改造：1、针对生产过程废气改造增加干式真空泵、光氧环保处理成套设备处理。 2、粉料封闭自动投料系统改造，有效杜绝粉尘污染。		诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	孟玉	生产运营总监	18532303651

40	宏源防水科技集团有限公司	防水建材	绿色化	沥青烟气环保焚烧炉改造项目：叁套焚烧炉（东厂1套、十六车间1套、十九车间1套）。沥青储罐烟气收集处理装置改造。	诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	贺瑞好	工艺装备部经理	13717953274
41	宏源防水科技集团有限公司	防水建材	绿色化	十六车间粉料封闭上料系统改造：采用真空上料系统替代人工加料和斗提机上料方案，杜绝粉尘泄漏对环境的污染。	诊断评估、专家咨询、技术对接、示范对标	贺瑞好	工艺装备部经理	13717953274
42	山东寿光巨能金玉米开发有限公司	农副产品加工	智能化	需要通过工业私有云平台利用超融合构架和虚拟化技术将工厂DCS系统进行整合，实现不同DCS系统的融合，在虚拟机中间优化分配系统资源，并利用瘦客户端实现对生产线的云端控制。	技术对接、示范对标	刘延升	副主任	0536-5185032

附件 3:

寿光市重点企业名单 (105 家)

(一)新一代信息技术行业(2 家)

1. 山东环球软件股份有限公司
2. 山东潍科软件科技有限公司

(二)化工行业(33 家)

3. 山东寿光鲁清石化有限公司
4. 山东新龙集团有限公司
5. 山东日兴新材料股份有限公司
6. 寿光卫东化工有限公司
7. 寿光诺盟化工有限公司
8. 寿光新泰精细化工有限公司
9. 山东博苑医药化学有限公司
10. 山东同成医药股份有限公司
11. 山东默锐科技有限公司
12. 山东兄弟科技股份有限公司
13. 新华制药(寿光)有限公司
14. 山东东信新材料科技股份有限公司
15. 山东大地盐化集团有限公司
16. 山东鲁源化工科技有限公司
17. 山东联盟化工股份有限公司
18. 山东亿嘉农化有限公司
19. 山东祥生新材料科技股份有限公司
20. 山东东方宏业化工有限公司
21. 寿光富康制药有限公司
22. 潍坊大有生物化工有限公司
23. 山东和信化工集团有限公司
24. 寿光市荣晟新材料有限公司
25. 山东昊华轮胎有限公司

- 26. 寿光福麦斯轮胎有限公司
- 27. 潍坊市跃龙橡胶有限公司
- 28. 潍坊市华东橡胶有限公司
- 29. 潍坊顺福昌橡塑有限公司
- 30. 山东银宝轮胎集团有限公司
- 31. 潍坊浩鑫精细化工股份有限公司
- 32. 寿光德圣造纸化工有限公司
- 33. 山东道可化学有限公司
- 34. 山东旭锐新材有限公司
- 35. 山东联盟磷复肥有限公司

(三)高端装备行业(16 家)

- 36. 山东航天威能新能源动力系统有限公司
- 37. 山东寿光巨能电气有限公司
- 38. 寿光市煜盛汽车配件有限公司
- 39. 康诺精工有限公司
- 40. 山东寿光万龙实业有限公司
- 41. 寿光市金丰汽车配件有限公司
- 42. 寿光万龙汽车车身制造有限公司
- 43. 康跃科技股份有限公司
- 44. 山东凯马汽车制造有限公司
- 45. 山东亿嘉农业机械装备股份有限公司
- 46. 山东力创模具股份有限公司
- 47. 山东墨龙石油机械股份有限公司
- 48. 山东寿光市坤隆石油机械股份有限公司
- 49. 山东磐金锻造机械有限公司
- 50. 山东富格琳遮阳科技有限公司
- 51. 山东联盟特种装备有限公司

(四)生态造纸行业(5 家)

- 52. 山东晨鸣纸业集团股份有限公司
- 53. 寿光美伦纸业有限责任公司
- 54. 山东省寿光市鲁丽纸业业有限公司

55. 阳光王子（寿光）特种纸有限公司

56. 山东东宇鸿翔装饰材料有限公司

(五)防水建材行业(19 家)

57. 山东汇源建材集团有限公司

58. 潍坊石花化工建材有限公司

59. 宏源防水科技集团有限公司

60. 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

61. 潍坊市兴源防水材料股份有限公司

62. 山东正大防水材料股份有限公司

63. 宏恒达防水材料有限公司

64. 鑫宝防水材料股份有限公司

65. 潍坊金宝防水材料有限公司

66. 迪宝防水材料股份有限公司

67. 山东晨华防水材料股份有限公司

68. 潍坊市华发防水材料有限公司

69. 潍坊市晨鸣新型防水材料有限公司

70. 潍坊市晨光防水材料股份有限公司

71. 潍坊市东升防水材料有限公司

72. 山东省金帅防水材料有限公司

73. 富华防水科技股份有限公司

74. 潍坊京九防水材料有限公司

75. 潍坊市正泰防水材料有限公司

(六)食品行业(11 家)

76. 山东碧龙面业股份有限公司

77. 山东路斯宠物食品股份有限公司

78. 寿光明德中慧饲料有限公司

79. 寿光市浩正饲料股份有限公司

80. 寿光慧众金谷饲料有限公司

81. 寿光天成饲料有限公司

82. 寿光中慧生物饲料有限公司

83. 山东天成鑫利农业发展有限公司

84. 寿光天惠鸿元食品有限公司

85. 潍坊田汇食品有限公司

86. 寿光德润食品有限公司

(七)木制品行业(10 家)

87. 山东省富士木业有限公司

88. 寿光市大森木业有限公司

89. 寿光市鲁丽木业股份有限公司

90. 山东科霖木业有限公司

91. 寿光童安木业有限公司

92. 寿光市三洋木制品有限公司

93. 寿光市百灵木业有限公司

94. 寿光德雅木业股份有限公司

95. 山东晨鸣板材有限责任公司

96. 山东东宇鸿翔柜橱材料有限公司

(八)生物基新材料行业(3 家)

97. 山东金英利新材料科技股份公司

98. 山东寿光巨能金玉米开发有限公司

99. 山东寿光龙兴农膜有限公司

(九)纺织服装行业(3 家)

100. 山东仙霞服装有限公司

101. 山东千榕家纺有限公司

102. 寿光市国泰宽幅布业有限公司

(十)其他行业(3 家)

103. 山东玉马遮阳科技股份有限公司

104. 山东光耀超薄玻璃有限公司

105. 山东圣大管业有限公司