

全国高科技企业班组长 & 精益经理管理技能大赛组委会

函【2023】005号

第二届全国高科技企业班组长&精益经理管理技能大赛

实施方案

一、大赛目标

为深入实施人才强国战略，推进“十四五”时期高技能人才队伍建设，充分发挥职业技能竞赛引领示范作用，通过举办比赛，以赛促学、以赛促训，弘扬和培养工匠精神，培养选拔更多高素质管理技能人才，进一步改善人才供给质量结构，为加快发展现代产业体系，推动经济高质量发展提供有力人才保障。

班组是制造企业最基层的管理组，班组长集“兵头将尾”于一身，肩负着生产作业的计划、组织、落实、协调、指挥，以及各项行政管理工作，其工作好坏将直接影响车间整体，其综合素质的高低决定企业政策能否顺利实施。

精益化已经演变为一种涉及营销、研发、供应链、生产、流程的全价值链的管理理念和方法，带动了全球产业的转型。从制造业到服务业，它所追求的“创造价值、消除浪费”的思想、方法和工具促进了生产资源的优化配置，获得质量、效率和反应速度的快速提升，代

表着制造业在未来的发展新方向！

二、组织机构

指导单位：中国工业经济联合会

主办单位：中国工业报社

协办单位：

中国高科技产业化研究会科技成果转化协作工作委员会

中关村人才协会人才培养与评价工作委员会

中国通信工业协会两化融合委员会

北京职业经理人协会

中国能源产业发展网

北京当代中工文化传媒有限公司

海信集团

承办单位：北京中智华安教育科技有限公司

联合承办单位：北京韬能咨询顾问有限公司

支持单位：

《中国机械》杂志社

《中国高新科技》杂志社

聚好看科技股份有限公司

三、大赛安排

(一) 大赛比赛时间：2023年6月19号—2023年11月5号

(二) 组织方式：全国范围，分为32个省级行政区赛区+能源分赛区，共33个赛区。

各分赛区均下设承办组织，负责本赛区的赛事组织、训练营、主题活动。总决赛拟 2023 年 10 月 28 号开始举行，决赛地点另行通知。

（三）大赛内容

依据相关工作岗位规定的知识和技能要求，突出党史党建、基本理论知识、实践操作技能、数字经济、工业互联网、班组文化等。本届大赛以生产制造企业管理内容为主线，包括思政理论、职业道德、安全管理、质量管理、成本管理、生产管理、环境管理、人事管理、设备管理、精益生产、智能制造、综合能力等相关内容，旨在全面考评班组长和精益经理的综合管理能力，以及院校毕业生未来适应工作岗位的需求的能力。

大赛主要分为三个赛道：

1、企业组班组长赛道

着眼于制造企业基层管理组的班组长赛道是本次大赛的特色赛道，能够不断加强新时代产业工人队伍建设，有效促进行业管理队伍整体能力水平提升，引领未来班组长发展方向。通过大赛这一能力展示平台，可使一批优秀的班组长脱颖而出，为成为企业的后备干部、技术大拿奠定基础。

2、企业组精益经理赛道

精益经理是企业精益生产、5S 等先进生产管理能够组织和实施的重要保障，是企业形成体系化精益能力的重要依仗。本赛道既注重方法理念，又重视现场解决问题的能力，综合考量精益经理的综合素质，能够切实推动专业人员精益管理能力的提升。

3、职业院校学生赛道

本赛道旨在响应国家有关号召、行业相关呼吁，特别针对智能制造专业的职业院校在校生推出的学生赛道，弄清学生的素质和能力是否能满足企业需求，是否适应工作岗位的需求，能否胜任企业发展的需要，是沟通职业学院和优秀用人单位之间的重要桥梁。

（四）同期活动

1、大赛期间，组委会将开展多种主题的专题活动，内容包括讲座、企业走访等形式，有“大国工匠精神展示、劳模精神进企业、劳模精神进校园、智能制造进校园”等宣讲活动；在不同区域、不同行业，开展“走进高科技标杆企业”等活动，对接优秀解决方案，推广发展经验、发布相关研究成果。

2、大赛作为“大国工匠培训计划”的重要组成部分，；组委会根据参赛进度安排线上和线下的“班组长训练营”、“精益管理训练营”等培训活动，形式为：专题培训、专家经验分享、标杆企业参访等。

3、七月底、八月底、九月底将由组委会围绕大赛“智能制造产教融合”、“高技能人才标准建设”、“企业班组文化建设”等主题组织三场线下专题活动。

4、积极开展参赛院校及学生代表与参赛企业的多种交流活动，包括并不限于“劳模进校园、大国工匠进校园、院校访企拓岗”等活动，为即将就业的学生走进企业、找准用人单位契合点，让企业了解学生，架起就业直通桥。

5、总决赛期间组委会将同步举办“全国高科技企业高技能人才

峰会”和大赛颁奖典礼。

6、大赛期间将邀请参赛企业和选手参编“智能制造班组长职业能力要求”“智能制造班组长考评规范”“精益经理术语”“精益经理培训规范”等四项团体标准的研制，并积极推广和应用。

四、相关人员及职责

（一）参赛选手：参赛选手须为全国相应职业从业人员或职业院校选手。

（二）专家组和评审组：大赛专家组由组委会确定，主要负责编写技术文件和命题；大赛设评审组，由评审组长负责组织评审专家培训辅导和比赛评判等工作。具体工作按竞赛规则执行。

（三）组委会办公室

组委会下设办公室，全面负责大赛具体工作的推进落实。

组委会办公室下设组织协调组、赛事平台保障组、会务执行组、新闻宣传组，负责赛务工作组织实施。

五、报名安排

（一）本次大赛免收参赛报名费。报名方式分为企业报名、个人报名、院校报名叁种。

（二）企业报名和院校报名由参赛单位直接向组委会或者分赛区组织单位报名。

（三）个人报名可通过大赛官网 www.zgjnds.com 和大赛公众号“智能制造管理人才大赛”等公开渠道报名。

六、赛程安排

大赛采取线上线下相结合方式进行，共分为以下几个阶段：

报名：2023 年 5 月-6 月 18 号

开赛：2023 年 6 月 28 号

预赛：2023 年 7 月 29 号

复赛：2023 年 9 月 2 号

半决赛：2023 年 9 月 23 号

总决赛：2023 年 10 月 28 号起

各分赛区组织者根据本赛区情况在组委会指导下可举办分赛区决赛，比赛形式和规则另行通知。

企业组的预赛、复赛以线上学习、答题积分方式进行，通过日常学习、答题闯关、统一考试方式计算总成绩。

企业组的分赛区决赛和总决赛均为线下比赛，采取理论考试与管理实践相结合的方式进行。比赛的考试方式、评价要点及权重标准等详见大赛组委会另行通知。

院校赛道的比赛和评选方式由大赛组委会另行通知。

六、奖励评定

（一）本届大赛按“企业组班组长”“企业组精益经理”“院校学生”分别比试，同步实施，均设个人奖和优秀组织奖。

（二）“企业组班组长”大赛

预赛晋级复赛名额按各分赛区参赛人数分配，晋级人数为各分赛区报名人数的 15%进入复赛；从晋级复赛的选手中选取 1000 名选手进入半决赛。决赛分全国半决赛和总决赛，通过半决赛选出 500 名选

手参加总决赛的线下场比赛。

最终决出大赛一等奖 50 名，二等奖 100 名，三等奖 150 名，优秀奖若干名，晋级半决赛的选手获得“全国高科技企业优秀班组长”证书。

（三）“企业组精益经理”大赛

预赛晋级复赛名额按各分赛区参赛人数分配，晋级人数为各分赛区报名人数的 15%参加复赛；从晋级复赛的选手中选取 500 名选手进入半决赛。决赛分全国半决赛和总决赛，通过半选出 300 名选手参加总决赛的线下场比赛。

最终决出大赛一等奖 20 名，二等奖 50 名，三等奖 100 名，优秀奖若干名；晋级半决赛选手将获得“全国高科技企业优秀精益经理”证书。

（四）“院校学生”大赛

预赛晋级复赛名额按各分赛区参赛人数分配，晋级人数为各分赛区报名人数的 15%参加复赛；从晋级复赛的选手中选取 500 名选手进入半决赛。决赛分全国半决赛和总决赛，通过半决赛选出 300 名选手参加总决赛的线下场比赛。

最终决出大赛一等奖 20 名，二等奖 50 名，三等奖 100 名，优秀奖若干名。

（五）大赛组委会给予获奖者颁发荣誉证书。大赛期间组委会将分阶段开放线上抽奖活动，所有参赛选手均可以使用活动积分兑换抽奖次数，每次抽奖均有机会获得相应奖品。

（六）大赛除个人比赛奖项外，对赛事组织得力的单位和个人，颁发“突出贡献奖”“优秀组织单位奖”“优秀组织个人奖”“技能之星奖”“指导教练奖”“优秀工作者”等多项奖项。

（七）大赛期间，表现突出、成绩优异的企业，可作为大赛的“标杆企业”，由组委会邀请参赛选手参访学习。

（八）所有获奖选手的优秀改善案例将作为大赛学术成果，集结成册出版。

七、组织工作要求

（一）组委会将要求各分赛区及参赛单位和院校做好参赛报名、赛事组织协调等工作，借助大赛活动努力提升参赛人员的管理能力水平，聚焦育人这个重点目标，培养基层优秀管理人才，对赛事中涌现的优秀人才，建立优秀人才储备库，进行重点培养、跟踪培养，为企业长远发展储备人才。

（二）组委会将选派具有丰富赛事经验、精通精益管理的专家参与大赛的技术文件起草、学习考试题目设计等相关技术工作，对表现突出的专家纳入团体标准起草技术专家库，对表现出色的单位在评选组织奖时优先考虑。

八、宣传推广

（一）全程直播

各类活动将由中国网、环球网、中国工业报社视频号、中国能源产业发展网视频号等进行全程直播。

（二）高端访谈及专题报道

新华社、经济日报、人民网、环球网、中国工业报、中国工业新闻网、中国能源产业发展网等 20 余家主流媒体全程采访报道。并结合大国工匠主题向主流电视媒体选送。

（三）媒体传播

组委会将联合各大央媒、党媒及行业专业媒体对大赛活动全方位重点宣传报道；重点宣传本赛区、本企业赛事风采和赛事中的典型事迹；上百家媒体广泛关注传播。

（四）通讯员

各参赛单位可建立通讯员队伍协助，向大赛组委会提供反映本企业的宣传稿件，配合组委会做好赛事宣传工作。

附件：

第二届全国高科技企业班组长&精益经理管理技能大赛组委会成员名单

全国高科技企业班组长&精益经理管理技能大赛



附件：

第二届全国高科技企业班组长&精益经理管理技能大赛

组委会成员名单

(按姓氏拼音排序)

顾问：

屈贤明 国家制造强国建设战略咨询委员会智能制造专家委员会荣誉主任；中国工程院战略咨询中心研究员

熊 梦 中国工业经济联合会执行副会长兼秘书长 党委书记

路耀华 中国工业经济联合会执行副会长

徐锭明 国务院参事，国家能源局原局长

主任委员：

韩文科 中国能源研究会能源产业品牌研究与传播工作部主任，发改委能源研究所高级顾问，原所长

徐金宝 中国工业报社党委书记、社长；

副主任委员：

常 霞 国家计算机网络与信息安全管理中心副主任

方晓燕 中国电器工业协会 副会长；教授级高级工程师

付 旭 中国化工科学研究院 副院长、研究员

侯增广 中科院自动化研究所研究员

郝 虎 中关村人才协会人才培养与测评工作委员会主任

侯学东 北京职业经理人协会会长

郭建平 中国高科技产业化研究会科技成果转化协作工作委员会主任，原科技部火炬中心高企处处长

李常印 人力资源和社会保障部中国劳动和社会保障科学研究院副研究员

李 浩 中国高科技产业化研究会科技成果转化协作工作委员会常务副主任

马敬坤 中国机械工业联合会科技工作部主任

牟思南 中国能源研究会能源产业品牌研究与传播工作部副主任

乔 东 中国劳动关系学院教授

姚昆仑 《中国高新科技》杂志社执行社长 / 总编辑，中国生产力促进中心科技与文化融合创新工作委员会主任

周 鸣 中国电信北京公司教授级高级工程师

周 迎 中国民营科技促进会秘书长

专家委员会委员：

安艳威 中国认证认可协会检测分会 副会长

卞锺大 前 LS Mtron 技术经营部部长；现 Grouper (Smart Lean) 研究所代表；韩国工业 4.0 协会专门委员；韩国标准协会首席专门委员

崔宇茜 上海医药集团青岛国风药业股份有限公司人力资源部部长；上海医药集团认证精益六西格玛准绿带；

窦少杰 日本立命馆大学经营学部助理教授、稻盛经营哲学研究中心研究员、日本早稻田大学全球人力资源管理研究所研究

员

- 杜海燕 北京工商大学化学与环境工程学院教授
- 范前业 2017 年度山东省劳动模范、青岛职业技术学院兼职学科带头人
- 郭 彬 潍柴动力股份有限公司班组管理专家
- 谷云盛 海信集团海信学院专家、教育部全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员
- 胡 江 北京机械工业自动化研究所 副总工程师
- 蒋建华 上海汽车集团集团 培训中心主任
- 蒋 豫 浙江省数字经济联合会 副秘书长
- 孔庆斌 ISPI 中国分会副主席、原联想集团大联想学院院长
- 李 栋 中国农业大学教授
- 李京斌 工信部智能工厂/智能车间 测评专家
- 李 军 北京工业大学 教授
- 李奎东 前三星电子（苏州）总经理、前 SunStar 社长
- 李瑞友 海尔智家供应链人力资源部总经理、家电业智能制造创新战略联盟副理事长兼副秘书长，教育部特聘全国中等职业教育改革创新指导委员会委员
- 林友华 农业部科技发展中心调研员、高级农艺师
- 柳 林 海信集团 精益专家；
- 刘长城 科技情报信息与人力资源管理专家，青岛人力资源和社会保障局公共就业和人才服务中心，高级工程师，

- 马宝龙 海信集团海信学院院长,原海信集团中国区营销副总裁、海信集团战略管理部总经理
- 孟令健 村田制作所中华圈人才开发学院 副部长
- 秦国红 绝味食品股份有限公司副总裁; 绝味管理学院院长; 中国连锁经营协会常务理事; 深圳智能信息化专家评委
- 秦 静 领军企业研究院 副院长
- 任庆红 山西焦煤飞虹化工股份有限公司人力资源部部长
- 史传珉 青啤管理学院核心创始人; 国家注册高级企业培训师; AACTP 认证行动学习促动师;
- 史春明 中国发明协会主任 高级工程师
- 石 峰 教授, 高级工程师; 上海华谊集团项目采购总监
- 孙家跃 中国化工学会新材料委员会 教授
- 滕克利 教授级高级工程师; 国家注册化工、咨询(投资)、监理工程师; 美国项目管理协会(PMI) PMP; 国家商务部评标专家;
- 汪立君 中国农业大学食品学院教授
- 王龙康 中国电子信息产业发展研究院副研究员; 安全管理、应急管理、质量管理等领域专家; 全国公共安全基础标准化技术委员会委员
- 王顺捷 教育部中国成人教育协会企业教育专委会付理事长; 人力资源教育专委会付理事长; 原京东零售学院院长
- 夏万利 工业和信息化部电子一所 高级工程师

许桂丽 原携程大学校长

徐培新 物资节能中心高级工程师

願興寺皓之 日本精益制造专家；日本南山大学 MBA 教授；原丰田
汽车高管

曾 茜 爱慕股份有限公司爱慕学院 执行院长

张省漪 山东省属综合大学能动专业企业导师，六西格玛黑带、国
际职业培训师及培训师授权导师、国际注册行动学习促动
师

张向阳 中科院软件中心 研究员总工程师

周 勇 青岛市高级专家协会副会长兼产业技能分会会长高级工程
师、高级技师；青岛市人才战略咨询委员会委员；青岛市
技师总站站长

赵凡志 北京航天光华电子技术有限公司研究员