

中国工业报社文件

中工报〔2022〕58号

关于举办首届高科技企业班组长&精益生产经理管理技能大赛的通知

各有关高科技企业和先进制造业企业：

为认真贯彻落实党的十九大关于建设制造强国、网络强国、科技强国、质量强国的一系列指示精神，深入实施人才强国战略，弘扬工匠精神，中国标准化协会、中国工业报社定于2022年下半年联合主办首届高科技企业班组长&精益生产经理管理技能大赛。大赛由中国高科技产业化研究会科技成果转化协作工作委员会、中国工业新闻网等单位协办，中国标准化协会文化产业专业委员会、《班组天地》杂志、北京中智华安教育科技有限公司等承办。现将有关事项通知如下：

一、重要意义

精益生产、精益管理是“能保障全员积极参与改善”的生产管理方式，当前已拓展到研发、设计、技术、供应、设备、销售、

售后服务等各个层面。在数字化时代，精益生产、精益管理作为一种全价值链的管理理念和方法，赋予了新的内涵，带动了全球产业的转型，代表着制造业在未来的发展新方向！班组是制造企业最基层的管理组织，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，其综合素质、能力对企业精益生产、精益管理与数字化智能化转型的顺利实施具有决定性作用。

通过举办比赛，以赛促学、以赛促训，促进高科技企业和先进制造业企业培养选拔更多高素质管理技能人才，深入实施精益生产、精益管理，加快数字化、智能化转型，对推进“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，进一步改善人才供给质量结构，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，都具有十分重要的意义。

二、大赛主题

推进精益管理，弘扬工匠精神，助力转型升级

三、主办单位

中国标准化协会

中国工业报社

四、大赛内容

依据相关工作岗位规定的知识和技能要求，突出基本理论知识、实践操作技能等。本届大赛以生产制造企业管理内容为主线，包括政治思想理论、法律法规、职业道德、现代管理知识以及工具应用等相关内容，旨在全面考评班组长及精益经理的综合管理

能力。

五、大赛安排

1. 活动时间：2022年6月—2022年12月

2. 比赛地点：分为六个分赛区,分别是：长三角赛区、华中赛区、山东赛区、华北赛区、华南赛区、贵州赛区。本省未设赛区的企业可以就近选择赛区参赛。

3. 总决赛：拟2022年11月底在山东青岛举行。

六、大赛形式

大赛采取线上线下相结合方式进行，共分为三个阶段：

报名：2022年6月-9月15日

预赛：2022年9月17日

复赛：2022年9月

决赛：2022年11月

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。

决赛为线上和线下相结合的方式，采取“理论考试、管理实践”相结合的方式进行。

在预赛、复赛阶段可开展分区赛，分区赛的赛程赛制与全国赛一致。比赛的考试方式、评价要点及权重标准等见大赛组委会另行通知。

七、大赛报名

本次大赛免收参赛报名费。报名方式分为企业集体组织和个人报名两种。



个人报名二维码



企业报名二维码

也可通过中国工业新闻网（www.cinn.cn）或微信公众号“中国工业报”、“中国工经新闻”相关入口报名。

八、表彰奖励

1. 本届大赛按“班组长”和“精益生产经理”分别比试，同步实施。均设个人奖和优秀组织奖，大赛组委会给予获奖者一定的物资奖励，并颁发荣誉证书。

“班组长”大赛：最终决出全国一等奖 20 名，二等奖 50 名，三等奖 100 名，优秀奖若干名，晋级决赛的选手获得“全国高科技企业优秀班组长”证书。

“精益生产经理”大赛：最终决出全国一等奖 10 名，二等奖 20 名，三等奖 70 名，优秀奖若干名，晋级决赛选手获得“全国高科技企业优秀精益经理”证书。

2. 在大赛中表现突出、成绩优异的企业，可参评“精益生产标杆企业”，由组委会邀请参赛选手参访学习。

望有关单位精心组织、积极参赛。

附件：1. 2022 年全国高科技企业班组长&精益生产经理管理技能大赛实施方案

2. 组委会专家名单

全国高科技企业班组长&
精益生产经理管理技能大赛



2022年8月19日

活动联系人：中国工业报社

周宝冰 13910500297

焦钜茸 18611722934

葛东瑞 13581819593

附件 1

首届高科技企业班组长&精益生产经理 管理技能大赛实施方案

一、组织机构

主办单位：中国标准化协会

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

中国通信工业协会 5G 专业委员会

中国工业新闻网

海信集团

北京职业经理人协会

我要测网

承办单位：中国标准化协会文化产业专业委员会

《班组天地》杂志

北京中智华安教育科技有限公司

技术支持单位：聚好看科技股份有限公司

二、大赛形式

大赛采取线上线下相结合方式进行，共分为三个阶段：

报名：2022 年 6 月-9 月 15 日

预赛：2022 年 9 月 17 日

复赛：2022年9月

决赛：2022年11月

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。

决赛为线上和线下相结合的方式，采取“理论考试、管理实践”相结合的方式进行。

在预赛、复赛阶段可开展分区赛，分区赛的赛程赛制与全国赛一致。比赛的考试方式、评价要点及权重标准等见大赛组委会另行通知。

三、大赛内容及培训

本届大赛以班组长和精益经理应具备的管理技能为主线，重点围绕企业现场安全、质量、成本、生产、环境、人事、设备管理等，以及思想政治、法律法规、职业道德、现代管理知识、智能制造方法及工具应用等相关内容，旨在全面考评班组长和精益经理的综合管理能力。

大赛指定赛事服务平台为“知渔学堂”APP，APP设置了供选手学习的课程及闯关辅导专区。具体详见赛事规则。

线下培训根据实际需求情况，由各赛区承办企业负责组织，另行通知。

四、大赛报名

本次大赛免收参赛报名费。报名方式分为企业集体组织和个人报名两种。



个人报名二维码



企业报名二维码

也可通过中国工业新闻网（www.cinn.cn）或微信公众号“中国工业报”、“中国工经新闻”相关入口报名。

五、同期活动

1. 6月报名通道开启；

2. 大赛期间各分赛区根据区域特点举办论坛或者主题活动，内容有：

(1) 有关“班组长”、“精益经理”相关职业能力团体标准的编制、宣贯；

(2) 各分赛区特色行业的精益管理论坛；

(3) 数字化转型与精益生产管理、企业班组创新工作室与协同创新、科技成果鉴定与推广等企业服务论坛。

3. 大赛期间，各分赛区根据报名情况安排赛区的线上培训课程及线下“班组长训练营”、“精益训练营”等培训活动，形式为：专家经验分享、标杆企业参访等；

4. 将在决赛期间举办《中国智能制造与精益生产标准化大论坛》；

5. 大赛期间完成“智能制造班组长职业能力要求”“精益经理术语”“智能制造班组长考评标准”“精益生产经理培训标准”等多项团体标准的研制等工作。

六、相关人员及职责

1. 参赛选手：参赛选手为全国相应职业从业人员。

2. 组委会主任委员：另见附件 2。

3. 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。

4. 组委会下设办公室，负责大赛具体工作推进落实。组委会办公室下设组织协调组、赛事平台保障组、会务组、新闻宣传组，负责赛务工作组织实施。

七、组织工作要求

1. 组委会将要求各分赛区及参赛企业做好参赛报名、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。

2. 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、媒体宣传

组委会将依托中国工业新闻网、《班组天地》、《经济》杂志社以及其他宣传媒体等平台，在各大媒体对大赛进行重点宣传报道；宣传本赛区、本企业赛事风采，积极宣传赛事中典型事迹；各参赛单位可建立信息员队伍，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。媒体将对大赛做立体宣传和报道。

附件 2

组委会专家名单

顾问：

刘吉 中国传统文化和传统工艺发展工程工作委员会主任、国务院原稽察特派员、中宣部原顾问

孟宪刚 中国产业发展促进会副会长、国务院原国有企业监事会主席

路耀华 中国工业经济联合会执行副会长、国务院原派驻国有重点大型企业监事会主席

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

孙九林 中国工程院院士

邓麦村 中国科学院原秘书长

主任委员：

纪正昆 国家智能制造强国建设战略咨询委员会委员、国家标准化战略实施专家咨询委员会执行主任委员、国家标准化管理委员会原党委书记、主任、中国标准化协会原理事长

张序国 科技部火炬高技术产业开发中心原党委书记

徐金宝 中国工业报社党委书记、社长

副主任委员：

方晓燕 中国电器工业协会副会长、教授级高级工程师
马敬坤 中国机械工业联合会科技工作部主任
周 迎 中国民营科技促进会秘书长
姚昆仑 中国生产力研究院副院长、研究员
付 旭 中国化工科学研究院副院长、研究员
常 霞 国家计算机网络与信息安全管理中心副主任
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
周 鸣 中国电信北京公司教授级高级工程师
侯增广 中科院自动化研究所研究员
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
究院研究员
夏晓凌 中国安全生产协会班组委副主任兼秘书长
孙 伟 中国通信工业协会 5G 专业委员会主任
乔 东 中国劳动关系学院教授、中国安全生产协会班组委员
会副主任委员

执行主任：

杨 新 中国标准化协会文化产业委员会常务副主任

专家委员会委员：

张向阳 中科院软件中心研究员、总工程师
孙家跃 中国化工学会新材料委员会、教授
杜海燕 北京工商大学化学与环境工程学院教授
李 军 北京工业大学教授

史春明 中国发明协会主任、高级工程师

胡 江 北京机械工业自动化研究所副总工程师

夏万利 工业和信息化部电子一所高级工程师

徐培新 物资节能中心高工

林友华 农业部科技发展中心调研员、高级农艺师

李 栋 中国农业大学教授

汪立君 中国农业大学食品学院教授

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

卞锺大 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、LS Mtron 技术经营部
前部长

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

李奎东 三星电子(苏州)前总经理、SunStar 前社长

马宝龙 海信集团海信学院院长,海信集团原中国区营销副总
裁、战略管理部总经理

李瑞友 家电制造行业人力资源专家、正高级工程师, 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、海尔大学前校长

谷云盛 海信集团海信学院专家、企业大学管理者联盟理事
长、教育部全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员

蒋建华 上海汽车集团集团培训中心主任

蒋 豫 浙江省职业经理人协会数字转型人才专委会付秘书长、杭州职业经理人协会秘书长

孔庆斌 ISPI 中国分会副主席、黑马会高管营、城市分会金牌导师、顾问，联想集团大联想学院原院长

李京斌 工信部智能工厂/智能车间测评专家、中国机械工业企业管理协会特聘顾问

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

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、《中国培训》、《培训》、《中欧商业在线》等机构专家委员会成员

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，中国矿业大学(北京) 管理学院校外兼职硕士导师，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、京东零售学院原院长、中粮集团企业前培训负责人

许桂丽 携程大学原校长

曾 茜 爱慕股份有限公司爱慕学院执行院长

翟应斌 国家广播电视总局媒体融合发展专家库专家、中国动漫游戏国家标准技术委员会委员、中国电影电视技术学会信息化

媒体技术专业委员会副主任委员

王长存 国家高级品酒师、国家高级酒体设计师、中国酒业协会白酒技术委员会委员

柳 林 海信集团海信学院精益专家、原海信空调经营革新部经理

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

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、上海医药集团青岛国风药业股份有限公司全面精益管理项目组主要成员

郭 彬 潍柴动力股份有限公司班组管理专家、认证企业内训师(高级)、中国内训师大赛“金牌内训师”

安艳威 中国认证认可协会检测分会副会长

师耀强 湖北宜化集团副总经济师、贵州金沙窖酒酒业有限公司企业管理部部长