

临沂市人民政府

临政字〔2021〕63号

临沂市人民政府 关于公布临沂市首届职工技术创新成果的 通知

各县区人民政府（管委会），市政府各部门（单位）：

近年来，全市广大职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实创新驱动发展战略，大力开展群众性科技攻关、技术革新和发明创造活动，涌现出一大批职工技术创新成果，为推动全市新旧动能转换和经济社会高质量发展作出了积极贡献。

为激励先进，市政府对56项职工技术创新成果予以确认：山东裕欣药业有限公司刘明霞完成的“盐酸氨溴索片的一致性评价

研究及产业化”项目为市首届职工技术创新成果特等奖；山东罗欣药业集团股份有限公司侯善波完成的“注射用谷胱甘肽的产业化技术开发”等5个项目为市首届职工技术创新成果一等奖；翔宇药业股份有限公司林凡友完成的“复方红衣补血口服液生产过程智能制造升级示范项目”等10个项目为市首届职工技术创新成果二等奖；临沂济泰饲料有限公司王平完成的“乌苏里貉冬毛期颗粒配合饲料的研制与推广”等20个项目为市首届职工技术创新成果三等奖；鲁南技师学院李明强完成的“带可调式支架的焊接工作台”等20个项目为市首届职工技术创新成果优秀奖。

获得荣誉的单位和个人要再接再厉，刻苦钻研，持续创新，力争取得更多优秀技术创新成果。全市广大职工要以先进为榜样，积极践行新发展理念，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神、沂蒙精神，不断增强创新意识、创新能力，努力把自己锻造成为有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的新时代优秀人才，为加快实现我市“六强六富六精”奋斗目标贡献力量。

附件：临沂市首届职工技术创新成果获奖名单

临沂市人民政府

2021年5月31日

（此件公开发布）

附件

临沂市首届职工技术创新成果获奖名单

(共56项)

特等奖 (1项)

1. 盐酸氨溴索片的一致性评价研究及产业化
刘明霞 (山东裕欣药业有限公司)

一等奖 (5项)

2. 注射用谷胱甘肽的产业化技术开发
侯善波 (山东罗欣药业集团股份有限公司)
3. 基础设施建设领域高性能无机胶材料技术研究与产业化应用
许 博 (祎禾科技有限公司)
4. 工井盖开启器
高文举 张记飞 朱 强 刘 东 崔永波 (国网临沂供电公司)
5. 工业生产数据智能分析与管控系统
潘红光 (山东诺蓝信息科技有限公司)
6. 点豆智慧农业电商服务平台
张 雷 (点豆 (山东) 网络技术有限公司)

二等奖 (10项)

7. 复方红衣补血口服液生产过程智能制造升级示范项目
林凡友 (翔宇药业股份有限公司)

8. 优质高产多抗水稻新品种精华3号、垦稻88的选育及推广应用
吕梦枫 张 华 冯尚宗 李玉侠 徐媛媛（郯城县精华种业有限公司）
9. 一种篷布自动折叠机
亓玉久（临沂职业学院）
10. 钢-混凝土结合段施工技术研究
郭春强（临沂市政集团）
11. 汽车发动机不拆解缸盖更换气门油封工艺
杨现民（临沂交通运输投资集团有限公司）
12. 起爆具自动组模、包装工艺及装备
陈成芳（山东天宝化工股份有限公司）
13. 临沂配网配电终端保护智能化计算模型研究
亓富军 满 丽 刘 聪 廖誉翔（国网临沂供电公司）
14. 多角度铭牌监拍仪的研制
李玉峰（国网兰陵县供电公司）
15. 分散液相微萃取-气相色谱串级质谱测定葡萄酒中多农药残留的方法研究
徐 豪（临沂海关）
16. 装配式建筑减震阻尼技术的研发
梁荣建（山东天元建设机械有限公司）

三等奖（20项）

17. 乌苏里貉冬毛期颗粒配合饲料的研制与推广

- 王 平（临沂济泰饲料有限公司）
18. 花生病虫害绿色防控技术集成与应用
刘宝传（临沂市农业技术推广服务中心）
19. 聚磷酸铵增效复合肥关键技术与精准施肥应用研究
杨恒哲 赵 文 王婷婷 张淑敏 李元峰（史丹利农业集团股份有限公司）
20. 一种新型视频喉镜和可携管喉镜片的研发
王令平（临沂市人民医院）
21. 650MW 超临界机组湿法脱硫一级吸收塔烟气流场优化改造
王 涛 张 峰 张 栋 刘胜国 于际峰（国家能源费县发电有限公司）
22. 乡村振兴节能减排四冲程汽油机低排放技术及应用
李清砺（临沂科技职业学院）
23. 可调式多仓大跨径装配式箱涵研究与应用
刘成伟（临沂市政集团众信建材公司）
24. MTO 急冷水金属膜过滤处理技术应用开发
李乐舜 史宗民 刘肇庆 宋开畅 刘 彬（山东阳煤恒通化工股份有限公司）
25. 立式垂直起降固定翼无人机系统
毛有斌（山东翔鸿电子科技有限公司）
26. 一种聚乙烯电线电缆专用料的稳定剂组合物
付建英（山东省临沂市三丰化工有限公司）
27. 工程机械焊接及切割烟尘项目
宋树华（临沂临工重托机械有限公司）

28. 互联网+码上临沂地域生态大数据运营服务基础平台
王 飞（临沂城市建设投资集团有限公司）
29. 嵌入式低位半自动卸垛机
王义利（山东新银麦啤酒有限公司新银麦公司）
30. 碳钢涂塑钢管管材自动上料、分料装置的研发
张 健（山东德浦泰管业科技有限公司）
31. QK1350 数控管子螺纹车床的开发
高贵鹏 张好平 张军锋 翟永新（山东沂水机床厂有限公司）
32. 多功能应急保障车
潘振建（临沂市公路事业发展中心）
33. 一种多功能油料更换机
周 涌 冯晓亮 徐田习 李洪伟 张庆森（鲁南制药集团股份有限公司）
34. 汽车底盘清洗简易翻斗式液压举升台架
邵 琰（临沂市理工学校）
35. 一种手动、气动或液压两用台钳
李年修（山东华盛农业药械有限责任公司）
36. 输电线路架空地线双吊点提升工具
王善卿 孙景波 王中永 庞在和 胡士娟（国网郯城县供电公司）

优秀奖（20项）

37. 带可调式支架的焊接工作台

- 李明强（鲁南技师学院）
38. 大型火电机组一次调频性能评价与提升技术
崔志建（华能临沂发电有限公司）
39. 装配式电缆用预制井
杨翰祥（临沂市城市照明管理处）
40. 加工中心微调镗孔刀操作法
李常胜（山东华盛农业药械有限责任公司）
41. SOC 数码管显示器
张玉泽（山东沂星电动汽车有限公司）
42. 竹纤维和木浆水刺复合清洁布技术研发与应用
袁朋朋（山东昌诺新材料科技有限公司）
43. 山东雷沃传动有限公司年产20000台液压机械无级变速器
（HMT）生产项目
李洪江（山东雷沃传动有限公司）
44. 液压马达驱动平移机构垃圾压缩设备
吴志海（山东菁华环境科技有限公司）
45. 一种机械传动轴修复方法
徐海（华能临沂发电有限公司）
46. 用于生产热电偶防溅套管的挤压机的研制
李洁（临沂市兰山区政务服务中心）
47. 异形屋面铝板系统安装创新
赵德进 孙明亮 颜相成 高兴 李广省（山东天元装饰工程有限公司）
48. 高速公路智能收费亭

李 冀 赵红明 林立明 赵国涛(临沂市产业技术研究院)

49. 提高车辆输入效率

赵柏鑫(齐鲁交通发展集团临沂分公司临沂收费站)

50. “蛋壳膜容器”渗透装置

徐士红(费县实验中学)

51. 馥雅香型白酒关键技术的研发与应用

张贵选(山东沂蒙老区酒业有限公司)

52. 临沂“读地云”平台

陈 臻 丁晓东 王 琳(临沂市自然资源和规划局)

53. 非线性曲面密缝铝板幕墙施工工艺创新

王清看 张宗岭 李宝光 薛汝成 武兴川(山东天元装饰工程有限公司)

54. 一种防雨型接线帽

段 峰 姜 杰 任永辉 刘 军 朱发云(国网沂水县供电公司)

55. 2M 电缆头的制作工艺

刘俊霞(国网莒南县供电公司)

56. 水性胶粘剂连续化生产工艺研究

李乃伟(山东恒正新材料有限公司)

抄送：市委各部门，市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，
市检察院，临沂军分区。各人民团体。

临沂市人民政府办公室

2021年6月1日印发

临沂市总工会文件

临会发〔2021〕17号

临沂市总工会

关于授予 2020 年度职工劳动和技能竞赛、 创新创效工作先进个人和先进集体临沂市 五一劳动奖和临沂市工人先锋号的决定

2020 年，全市广大职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力弘扬工人阶级伟大品格，立足本职工作，爱岗敬业奉献，在企业全员创新、职工创新创效、“十优”产业争先创优劳动和技能竞赛等工作中，涌现出一批先进个人和先进集体，为推进新时代现代化强市建设作出了积极贡献。为表扬先进，树立典型，临沂市总工会决定，授予山东罗欣药业有限公司刘明霞等 36 名先进个人临沂市五一劳动奖章，授予临沂市财金大数据有限公司等 9 个先进集体临沂市五一劳动奖状，

授予山东沂蒙交投公路工程有限公司标志护栏安装班组等 20 个先进集体临沂市工人先锋号。

希望受到表扬的先进集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范引领和模范带动作用，在今后的工作中再创新业、再立新功。全市广大职工要以先进为榜样，勤于创造，勇于奋斗，为全面开创新时代现代化强市建设新局面作出新的更大贡献。

附件：先进个人和先进集体名单

临沂市总工会
2021 年 12 月 15 日

附件

先进个人和先进集体名单

一、临沂市五一劳动奖章获得者（共 36 名）

（一）临沂市首届职工技术创新成果特等奖、一等奖第一完成人（4 名）

刘明霞 山东裕欣药业有限公司规划发展中心副总监
（特等奖）

高文举 国网临沂供电公司项目管理中心配网项目组业主
项目部安全管理专工（一等奖）

潘红光 山东诺蓝信息科技有限公司技术总监（一等奖）

张 雷 点豆（山东）网络技术有限公司工程师（一等奖）

（二）临沂市职工职业技能竞赛各工种第一名（19 名）

刘际花 华夏银行临沂分行国际业务管理岗员工（临沂市
跨境人民币专业技能竞赛银行业金融机构
第一名）

国 茂 中国建设银行临沂分行客户经理（临沂市外汇
业务竞赛银行业金融机构第一名）

王鹏瑶 沂水县消防救援大队冯家庄消防救援站班长（临
沂市化工园区应急救援队伍技术竞赛第一名）

于彦梅 山东泓达生物科技有限公司质检科班长（临沂市
畜产品质量安全监测能力竞赛第一名）

- 孔德娜 沂水诚恳物业服务有限公司副总经理（临沂市物业服务行业职业技能竞赛综合成绩第一名）
- 郑雪莉 临沂移动公司网络部家客业务支撑（临沂移动网络技能竞赛第一名）
- 慕海连 临沂市人民医院消化内科副主任医师（全市癌症早诊早治技能竞赛第一名）
- 丰茂娟 费县疾病预防控制中心环境与职业卫生室副科长（全市职业中毒事件处置技能竞赛第一名）
- 董长虹 临沂市人民医院主治医师（全市麻醉技能竞赛第一名）
- 胡真真 临沂市人民医院 主治医师（全市重症医学技能竞赛第一名）
- 尹承飞 山东医学高等专科学校附属医院医师（全市院前急救技能竞赛市级生命支持 A 角第一名）
- 王 涛 山东医学高等专科学校附属医院医师（全市院前急救技能竞赛高级气道管理项目第一名）
- 张庆峰 山东医学高等专科学校附属医院全科医学科主任、急救中心副主任（全市院前急救技能竞赛止血包扎项目第一名）
- 曹 鹏 临沂市 120 急救指挥中心督查科副科长（全市院前急救技能竞赛指挥调度个人项目第一名）
- 王伟伟 费县人民医院医务科副主任（全市危重孕产妇救治技能竞赛第一名）

- 刘荫琦 国网山东省电力公司沂南县供电公司配电自动化专责兼生产团支部书记（临沂供电系统职工职业技能竞赛配电自动化维护员第一名）
- 路长禄 国网山东省电力公司临沂供电公司电力调度控制中心方式计划管理专责（临沂供电系统职工职业技能竞赛运行方式员第一名）
- 郝永松 国网山东省电力公司费县供电公司营业一班业务受理（临沂供电系统职工职业技能竞赛电能计量装置检修工第一名）
- 于雪亮 山东遍地书香酒店服务有限公司副总经理（第二届临沂市烹饪职业技能竞赛中式冷拼项目）
- （三）“十优”产业争先创优劳动竞赛先进个人（13名）
- 张 强 长深-京沪高速公路临沂北连接线改建工程三标项目负责人
- 孙 一 市交通基础设施重点工程推进工作专班办公室工程处科员
- 张桂富 山东省临沂市水利勘测设计院经营管理室主任
- 王全合 鲁南制药集团新时代药业有限公司工程监理审计
- 乔 刚 山东高速集团有限公司新泰至台儿庄（鲁苏界）公路项目建设办公室、综合部副部长
- 张 舰 山东高速集团有限公司岚山至罗庄高速公路项目建设办公室业务主管
- 洪寿涛 山东天元工程科技有限公司经理
- 刘记良 国网莒南县供电公司副总经理

李 峰 临沂市政集团蒙山高架北延一标段项目经理
林跃村 山东临工工程机械有限公司总经理助理、挖掘机
事业部总经理
高徐华 山东爱舒乐卫生用品有限责任公司车间主任
洪 彬 山东安信美家家居有限公司行政经理
尹晓静 市重点建设项目办公室项目管理科科员

二、临沂市五一劳动奖状获得集体（共9个）

（一）临沂市全员创新企业（3个）

临沂市财金大数据有限公司
兰陵琦泉生物质发电有限公司
山东锣响汽车制造有限公司

（二）“十优”产业争先创优劳动竞赛先进集体（6个）

临沂市公路事业发展中心平邑县中心
临沂广惠建设工程有限公司
山东高速临沂发展有限公司
国网费县供电公司
山东顺和国际物流有限公司
临沂市水利水电工程建设监理中心

三、临沂市工人先锋号获得集体（共20个）

（一）“十优”产业争先创优劳动竞赛先进集体（20个）

山东沂蒙交投公路工程有限公司标志护栏安装班组
山东沂蒙交通发展集团有限公司沥青摊铺班组
临沂市政集团机械公司摊铺班组

山东临沂水利工程总公司临沂市岸堤水库除险加固工程项目经理部

山东临沂水利工程总公司费县许家崖水库水源地生态保护工程项目经理部

鲁南制药集团新时代药业有限公司基础建设部土建建设二组

鲁南制药集团新时代药业有限公司审计部土建监理组

日照公路建设有限公司山东省岚山至罗庄公路项目一合同项目经理部路面施工班组

山东省路桥集团有限公司山东省岚山至罗庄公路项目五合同项目经理部路面施工班组

山东省交通工程监理咨询有限公司岚山至罗庄公路项目总监办公室班组

天元建设集团第二建筑工程公司 203 项目部

国网沂南县供电公司发展建设部

国网平邑县供电公司发展建设部

临沂市政集团众信建材公司通道施工班组

山东北斗检测科技公司桥梁检测科

山东临工工程机械有限公司运营管理本部设备动力部

山东临工工程机械有限公司后勤管理部

甘李药业山东有限公司临沂生产基地项目部

山东临沂国际金属生态有限公司项目部

兰山区新旧动能转换推进办公室

临沂市总工会办公室文件

临会办〔2021〕12号

关于公布 2020 年度临沂市 全员创新企业、劳模和工匠人才创新工作室、 创新型班组、职工技术创新能手的通知

各县区总工会，市直产业（行业、系统）、大企业工会，市直机关工会工委：

为激励企业充分发挥创新主体作用，鼓励广大职工增强创新意识，去年以来，市总工会在全市部署开展了全员创新企业培育及劳模和工匠人才工作室、创新型班组和职工技术创新能手选树工作。一年来，全市广大职工认真贯彻落实创新驱动发展战略，积极参与，勇于创新，立足岗位做贡献，有力助推了全市经济高质量发展。经层层申报遴选，确定山东省临沂市三丰化工有限公司等 10 家临沂市全员创新企业，兰田集团劳模创新工作室等 10 个临沂市劳模和工匠人才创新工作室，山东华源锅炉有限公司管子车间蛇形管生产线组等 20 个临沂市创新型班

组，夏培红等 20 名临沂市职工技术创新能手。

希望全员创新企业认真总结工作经验，持续深化群众性创新创效工作，不断完善创新载体，健全创新机制，充分发挥好示范引领作用，努力打造全员创新的典型样板；全市广大企业要以临沂市全员创新企业为榜样，全员参与、全力保障，激励引导职工增强创新意识、培养创新思维、激发创新才智，为建设创新型城市、推动高质量发展作出更大贡献。全市各级工会组织要高度重视全员创新企业培育工作，充分发挥劳模工匠人才工作室创新引领作用，加强领导，广泛动员，层层开展，整体推进，全面推进全员创新工作深入开展，大力营造尊重创新、崇尚创新、鼓励创新的浓厚氛围，确保职工全员创新工作取得实实在在的成效。

- 附件： 1.2020 年度临沂市全员创新企业名单
2.2020 年度临沂市劳模和工匠人才创新工作室名单
3.2020 年度临沂市创新型班组名单
4.2020 年度临沂市职工技术创新能手名单

临沂市总工会办公室
2021 年 12 月 15 日

附件 1

2020 年度临沂市全员创新企业名单

(10 个)

山东省临沂市三丰化工有限公司
国网山东省电力公司沂水县供电公司
山东新时代药业有限公司
兰陵琦泉生物质发电有限公司
凯米特新材料科技有限公司
山东锣响汽车制造有限公司
金胜粮油集团有限公司
临沂市财金大数据有限公司
天元建设集团有限公司
山东玻纤集团股份有限公司

附件 2

2020 年度临沂市劳模和工匠人才创新工作室
(10 个)

兰田集团劳模工作室
董传辉劳模创新工作室
白俊胜劳模创新工作室
房有贺劳模创新工作室
化晨冰工匠创新工作室
蒙沃劳模和工匠人才创新工作室
乔良雨劳模创新工作室
张勇劳模创新工作室
临沂市中级人民法院分调裁工作室
姜文富工匠创新工作室

附件 3

2020 年度临沂市创新型班组

(20 个)

山东华源锅炉有限公司管子车间蛇形管生产线组

山东效峰生物科技股份有限公司研发技术部

河东区妇幼保健院检验科

阳煤恒通化工股份有限公司树脂厂 VCM 工段

山东黄金矿业（沂南）有限公司铜井分矿电控班

山东天宝化工股份有限公司天宝技术中心

临沂市阳光热力有限公司检修办

山东兴鸿源轮胎有限公司兴鸿源轮胎维修班

山东华纶新材料有限公司华纶新材料研发中心

力士德工程机械有限公司研发产品质量提升组

山重建机有限公司制造部装配分厂部装班

山东青上化工有限公司机加工一班

临沂市政集团有限公司众信建材公司生产车间

国网山东省电力公司临沂供电公司输电运检中心输电运检二班

山东新时代药业有限公司十三车间冻干粉针剂（抗肿瘤）生产线

山东临工工程机械有限公司总装一车间 1 号线车架班组

山东沂蒙交通发展集团有限公司产业规划和投资发展部（PPP项目办）
临沂市恒源热力集团临沂智慧新能源科技有限公司工程技术部
临沂城投地产有限公司城投·柳青玺悦项目部
临沂市妇幼保健院新生儿科

附件 4

2020 年度临沂市职工创新能手

(20 名)

- | | |
|-----|-------------------------|
| 夏培红 | 山东华源锅炉有限公司副班长 |
| 李晓峰 | 山东罗欣药业集团有限公司技术副总监 |
| 葛兆信 | 国网山东省电力公司郯城县供电公司七级职员 |
| 李广龙 | 临沂中联水泥有限公司电气工程师 |
| 邱发现 | 山东京普太阳能科技股份有限公司研发中心组长 |
| 谭振花 | 沂南县人民医院副院长 |
| 管 鹏 | 山东华勤建材有限公司电气工程师 |
| 王 涛 | 国家能源费县发电有限公司科技节能专工 |
| 秦成龙 | 临沂市光明电力服务有限责任公司蒙阴分公司统计员 |
| 陈 宁 | 金胜粮油集团有限公司研发主任 |
| 胡尊波 | 山东常林机械集团股份有限公司工程师 |
| 徐士亮 | 山东春光磁电科技有限公司研发课课长 |
| 张仪东 | 市城市管理综合服务中心工程师 |
| 张 伟 | 山东临沂银凤陶瓷集团有限公司副主任 |
| 丁元霞 | 临沂市人民医院副护士长 |
| 胡爱芹 | 临沂市妇幼保健院护士长 |
| 秦立山 | 山东临工工程机械有限公司首席技师 |

夏志村 山东里能鲁西矿业有限公司科技中心副主任

景帅帅 天元建设集团有限公司技术员

吴 斌 临沂市政集团有限公司质量主管