

临沂市人民政府 关于2018年度临沂市标准创新贡献奖的 通 报

临政字〔2019〕94号

各县区人民政府，市政府各部门、各直属机构，临沂高新技术产业开发区管委会，临沂经济技术开发区管委会，临沂临港经济开发区管委会，临沂商城管委会，临沂蒙山旅游度假区管委会，临沂综合保税区管委会，各县级事业单位，各高等院校：

2018年，全市各级各部门单位全面贯彻落实党的十九大精神，深入实施标准化战略，积极参与各类标准制修订、申报标准化示范试点等国内外活动，不断提升标准化水平，涌现出一大批标准创新优秀成果。为表扬先进、树立典型，根据《临沂市标准创新贡献奖奖励办法》有关规定，经严格评审，市政府确定授予“施可丰化工股份有限公司”等2个单位的2个项目“2018年度临沂市标准创新贡献奖一等奖”，授予“临沂大学”等6个单位的9个项目“2018年度临沂市标准创新贡献奖二等奖”，授予“山东福达木业有限公司”等13个单位的20个项目“2018年度临沂市标准创新贡献奖三等奖”，授予“临沂市农业科学院”等30个单位的54个项目“2018年度临沂市标准创新贡献奖优秀奖”。

希望受表扬的单位珍惜荣誉，再接再厉，进一步发挥标杆示范作用，引领全市标准化水平全面提升。全市广大企业、高校、科研机构、社会团体要学习借鉴获奖单位的先进经验，突出标准

应用转化，推动技术专利化、专利标准化、标准产业化，不断提升各领域竞争力。各县区、各部门单位要继续高度重视标准化工作，积极发挥标准创新贡献奖的引导和激励作用，以高标准引领高质量发展，为推进我市实施标准化战略、助推新旧动能转换重大工程作出新的更大贡献。

附件：2018年度临沂市标准创新贡献奖获奖名单

临沂市人民政府

2019年7月7日

附件

2018 年度临沂市标准创新贡献奖获奖名单

| 序号 | 申报单位 | 申报项目 | | 奖励等次 |
|----|--------------------|-------------------|--------------------------|------|
| | | 标准编号 | 标准名称 | |
| 1 | 施可丰化工股份有限公司 | GB/T 35113—2017 | 稳定性肥料 | 一等奖 |
| 2 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 34053.3—2017 | 纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分:图书期刊 | 一等奖 |
| 3 | 临沂大学 | ISO 20311:2017 | 中医药-丹参种子种苗 | 二等奖 |
| 4 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | LY/T 2887—2017 | 林业机械 以汽油机为动力的轴向 钩式长杆采摘机 | 二等奖 |
| 5 | 山东临工工程机械有限公司 | ISO 10987—2: 2017 | 土方机械 可持续性 第2部分:再制造 | 二等奖 |
| 6 | 山东临工工程机械有限公司 | ISO 10987—3: 2017 | 土方机械 可持续性 第3部分:二手机器 | 二等奖 |
| 7 | 山东雷沃传动有限公司 | GB/T 21958—2017 | 轮式拖拉机 前驱动桥 | 二等奖 |
| 8 | 山东雷沃传动有限公司 | JB/T 13190—2017 | 联合收割机 驱动桥 | 二等奖 |
| 9 | 山东雷沃传动有限公司 | JB/T 13189—2017 | 联合收割机 传动箱 | 二等奖 |
| 10 | 金正大生态工程集团股份有限公司 | ISO 19670—2017 | 脲醛缓释肥料 | 二等奖 |
| 11 | 金沂蒙集团有限公司 | HG/T 5149—2017 | 工业用乙醛 | 二等奖 |
| 12 | 临沂大学 | DB37/T 3088—2017 | 蓝莓贮藏保鲜技术规程 | 三等奖 |
| 13 | 山东福达木业有限公司 | GB/T 34722—2017 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 | 三等奖 |
| 14 | 临沂金锣文瑞食品有限公司 | GB/T 34264—2017 | 熏烧烤烤盐焗肉制品加工技术规范 | 三等奖 |
| 15 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | T/CAS 265—2017 | 滚塑制品 塑料检查井 | 三等奖 |
| 16 | 山东临工工程机械有限公司 | GB/T 35194—2017 | 土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 技术条件 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---------------------------------|-----|
| 17 | 山东临工工程机械有限公司 | GB/T 35484.1—2017 | 土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第1部分：系统体系 | 三等奖 |
| 18 | 山东临工工程机械有限公司 | GB/T 35192—2017 | 土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 试验方法 | 三等奖 |
| 19 | 山东临工工程机械有限公司 | GB/T 35484.2—2017 | 土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第2部分：数据字典 | 三等奖 |
| 20 | 山东永佳动力股份有限公司 | LY/T 1808—2017 | 园林机械 以汽油机为动力的便携杆式修枝锯 | 三等奖 |
| 21 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 34690.9—2017 | 印刷技术 胶印数字化过程控制 第9部分：印刷 | 三等奖 |
| 22 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 34690.7—2017 | 印刷技术 胶印数字化过程控制 第7部分：计算机直接制版 | 三等奖 |
| 22 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 34053.4—2017 | 纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书 | 三等奖 |
| 22 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 35398—2017 | 书刊印刷产品分类 | 三等奖 |
| 22 | 山东临沂新华印刷物流集团有限责任公司 | GB/T 9851.9—2017 | 印刷技术术语 第9部分：书刊印刷术语 | 三等奖 |
| 22 | 临沂市韩宇东来木业有限公司 | GB/T 34722—2017 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 | 三等奖 |
| 22 | 山东立晨集团有限公司 | GB/T 34744—2017 | 规格材及齿板连接性能设计值确定方法 | 三等奖 |
| 22 | 希杰荣庆物流供应链有限公司 | GB/T 33458—2016 | 公路物流主要单证要素要求 | 三等奖 |
| 22 | 山东史贝美肥料股份有限公司 | GB/T 34763—2017 | 脲醛缓释肥料 | 三等奖 |
| 30 | 山东隆科特酶制剂有限公司 | GB/T 35538—2017 | 工业用酶制剂测定技术导则 | 三等奖 |
| 31 | 山东华强农业科技发展有限公司 | GB/T 34321—2017 | 食用甘薯淀粉 | 三等奖 |
| 32 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 100—2017 | 青贮玉米轻简化栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 33 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 101—2017 | 沂蒙黑山羊饲养管理技术规程 | 优秀奖 |
| 34 | 临沂市农业技术推广服务中心 | DB3713/T 102—2017 | 丘陵旱地甘薯高产栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 35 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 103—2017 | 鲜食型甘薯无公害生产技术规程 | 优秀奖 |
| 36 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 104—2017 | 小麦赤霉病综合防治技术规程 | 优秀奖 |

| | | | | |
|----|--------------------|-------------------|------------------------------|-----|
| 37 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 112—2017 | 旱薄地花生丰产栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 38 | 临沂市农业科学院 | DB3713/T 113—2017 | 丘陵旱地花生高产栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 39 | 临沂市农业技术推广服务中心 | DB3713/T 117—2017 | 无公害谷子生产技术规程 | 优秀奖 |
| 40 | 临沂大学 | DB3713/T 118—2017 | 无公害牛蒡栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 41 | 临沂市农业技术推广服务中心 | DB3713/T 120—2017 | 水稻机插早育秧栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 42 | 临沂市农业技术推广服务中心 | DB3713/T 122—2017 | 直播稻主要病虫害防治技术规程 | 优秀奖 |
| 43 | 临沂出入境检验检疫局综合技术服务中心 | SN/T 4983—2017 | 桔小实蝇磷化氢低温检疫熏蒸处理技术要求 | 优秀奖 |
| 44 | 临沂汇丰木业有限公司 | LY/T 2876—2017 | 人造板定制衣柜技术规范 | 优秀奖 |
| 45 | 山东华临新能源设备有限公司 | NB/T 34043—2017 | 太阳能热水工程不锈钢常压储热水箱 | 优秀奖 |
| 46 | 山东龙盛农牧集团有限公司 | DB3713/T 119—2017 | 沂蒙鸡饲养管理技术规范 | 优秀奖 |
| 47 | 临沂金锣文瑞食品有限公司 | SB/T 10279—2017 | 熏煮香肠 | 优秀奖 |
| 48 | 山东凯源木业有限公司 | LY/T 2879—2017 | 装饰微薄木 | 优秀奖 |
| 49 | 临沂市兰山区飞龙食品机械有限公司 | QB/T 5037—2017 | 坚果与籽类食品设备 带式干燥机 | 优秀奖 |
| 50 | 临沂市兰山区飞龙食品机械有限公司 | QB/T 5038—2017 | 坚果与籽类食品设备炒制设备通用技术条件 | 优秀奖 |
| 51 | 临沂鑫岩化工有限公司 | GB/T 14732—2017 | 木材工业胶黏剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 | 优秀奖 |
| 52 | 临沂鑫岩化工有限公司 | GB/T 14074—2017 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法 | 优秀奖 |
| 53 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | LY/T 1619—2017 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机 | 优秀奖 |
| 54 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | LY/T 2568.2—2017 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机 第2部分：组合式 | 优秀奖 |
| 55 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | JB/T 13077—2017 | 农用激光平地机 | 优秀奖 |
| 56 | 山东华盛中天机械集团股份有限公司 | GB/T 18516—2017 | 便携式油锯 锯切效率和燃油消耗率试验方法 工程法 | 优秀奖 |
| 57 | 山东临工工程机械有限公司 | JB/T 5931.1—2017 | 高原型轮胎式装载机 第1部分：技术条件 | 优秀奖 |

| | | | | |
|----|----------------|-------------------|------------------------------|-----|
| 58 | 山东临工工程机械有限公司 | JB/T 5931.2—2017 | 高原型轮胎式装载机 第2部分：试验方法 | 优秀奖 |
| 59 | 山东永佳动力股份有限公司 | LY/T 2568.2—2017 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机 第2部分：组合式 | 优秀奖 |
| 60 | 山东永佳动力股份有限公司 | LY/T 2887—2017 | 林业机械 以汽油机为动力的轴向振动钩式长杆采摘机 | 优秀奖 |
| 61 | 山东永佳动力股份有限公司 | LY/T 1619—2017 | 园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机 | 优秀奖 |
| 62 | 山东临风科技股份有限公司 | JB/T 13233—2017 | 防爆罗茨鼓风机 | 优秀奖 |
| 63 | 山东临风科技股份有限公司 | JB/T 13061—2017 | 罗茨鼓风机用隔声罩 | 优秀奖 |
| 64 | 山东临沂金星机床有限公司 | JB/T 8326.2—2017 | 数控仪表卧式车床 第2部分：技术条件 | 优秀奖 |
| 65 | 山东新丝路工贸股份有限公司 | FZ/T 61004—2017 | 拉舍尔毛毯 | 优秀奖 |
| 66 | 莒南县农业技术推广中心 | DB3713/T 110—2017 | 地理标志产品 莒南花生生产技术规程 | 优秀奖 |
| 67 | 山东阜丰发酵有限公司 | QB/T 5189—2017 | y-聚谷氨酸 | 优秀奖 |
| 68 | 山东东方管业有限公司 | QB/T 2668.1—2017 | 超高分子量聚乙烯管材 | 优秀奖 |
| 69 | 山东东方管业有限公司 | QB/T 2668.2—2017 | 超高分子量聚乙烯管件 | 优秀奖 |
| 70 | 鲁洲生物科技(山东)有限公司 | GB/T 20881—2017 | 低聚异麦芽糖 | 优秀奖 |
| 71 | 平邑县地方镇水果种植协会 | DB3713/T 105—2017 | 良种山楂育苗技术规程 | 优秀奖 |
| 72 | 平邑县地方镇水果种植协会 | DB3713/T 106—2017 | 山楂栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 73 | 平邑县地方镇水果种植协会 | DB3713/T 107—2017 | 地理标志产品 天宝山山楂 | 优秀奖 |
| 74 | 山东中农天泰种业有限公司 | DB3713/T 108—2017 | 春播覆膜花生高产栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 75 | 山东中农天泰种业有限公司 | DB3713/T 109—2017 | 夏直播花生轻简化栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 76 | 山东玉泉食品有限公司 | NY/T 3098—2017 | 加工用桃 | 优秀奖 |
| 77 | 山东蒙星机械有限公司 | GB/T 5669—2017 | 旋耕机械 刀和刀座 | 优秀奖 |
| 78 | 费县山楂协会 | DB3713/T 114—2017 | 地理标志产品 费县山楂 | 优秀奖 |

| | | | | |
|----|----------------|-------------------|------------------------------------|-----|
| 79 | 费县山楂协会 | DB3713/T 115—2017 | 地理标志产品 费县山楂 育苗技术规程 | 优秀奖 |
| 80 | 费县山楂协会 | DB3713/T 116—2017 | 地理标志产品 费县山楂 栽培技术规程 | 优秀奖 |
| 81 | 临沂市金沂蒙生物科技有限公司 | HG/T 5275—2017 | 工业用乙二醛水溶液 | 优秀奖 |
| 82 | 临沭县植物保护站 | DB3713/T 111—2017 | 地理标志产品 临沭花生 生产技术规程 | 优秀奖 |
| 83 | 山东卡特重工机械有限公司 | LY/T 2886—2017 | 园林机械 高尔夫球场用 半挂车 | 优秀奖 |
| 84 | 史丹利农业集团股份有限公司 | HG/T 5046—2016 | 腐植酸复合肥料 | 优秀奖 |
| 85 | 史丹利农业集团股份有限公司 | HG/T 5047—2016 | 复混肥料(复合肥料) 单 位产品能源消耗限额及计 算方法 | 优秀奖 |

(2019年7月8日印发)