

# 枣庄市大数据局

## 关于举办首届枣庄市 数字赋能高质量发展职工创新大赛 智慧城市和数字政府赛道活动的通知

各区(市)、枣庄高新区大数据主管部门，市直各部门、单位，  
各大企业：

今年来，全市锚定“强工兴产、转型突围”目标，聚焦聚力绿色低碳高质量发展，加力提速智慧城市建设，为数字强市建设提供强大动力，市大数据局、中国移动通信集团山东有限公司枣庄分公司决定联合举办首届枣庄市数字赋能高质量发展职工创新大赛（智慧城市和数字政府两个赛道），现通知如下：

### 一、赛道主题

智慧城市、数字政府

### 二、主办单位

枣庄市大数据局

中国移动通信集团山东有限公司枣庄分公司

### 三、作品征集时间

即日起至2023年9月30日

### 四、参赛对象

各类机关企事业单位在职职工均可报名参赛。

### 五、作品内容要求

涉及枣庄市内智慧城市、智慧社区、数字基建、数字政府建设的各类优秀案例均可参赛。

### 六、评选方式及奖项设置

评选由智慧城市和数字政府赛道主办部门成立评审委员会组织评选，大赛结束后颁发奖品。奖项设置一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名。

### 七、参赛方式

作品采用压缩格式发送到指定邮箱，邮件请注明：智慧城市或数字政府赛道、作品名称、作者姓名及单位名称、联系电话，附简要文字说明。

联系人：宋紫珊      联系电话：3343627

投稿邮箱：ghfzk@zz.shandong.cn

附件：首届枣庄市数字赋能高质量发展职工创新大赛智慧城市和数字政府赛道评分指标



附件：

## 首届枣庄市数字赋能高质量发展职工创新大赛智慧城市和数字政府赛道评分指标

参赛作品评分将主要评审智慧城市和数字政府赛道案例的功能性、实用性、经济社会效益等。评分指标如下：

一级指标及权重	二级指标	二级权重	指标描述
功能性（20%）	项目方案	100%	作品的完整性、可行性、创新性以及其在市场中的领先程度。
实用性（30%）	项目整体应用效果	50%	项目实用性及应用实践落地情况，通过项目部署情况、应用示范规模等情况综合评定，需提供案例落地效果等相关支撑材料。
	关键功能应用效果	50%	智慧城市和数字政府赛道案例的实用性及实践验证情况，主要包括： 1、项目功能描述：通过图文并茂的展示方式综合评定。 2、评测情况：根据项目的第三方评估测试报告或者项目组内部测试报告综合评定。
经济和社会效益（50%）	经济效益分析	20%	1、直接经济效益：通过智慧城市建设带动项目落地，企业生产运营能力提升等经济效益，如降本、增效效果等。 2、间接经济效益：智慧城市和数字政府项目创新产品、创新案例等带来的营收经济效益；提供公共服务等收益。
	社会效益	80%	1、对政务服务、社会服务、民生等领域的贡献和效益。