

附件

2017 年武汉建筑及勘察设计行业 劳动竞赛“双十佳”评选方案

为进一步深化“践行新理念、建功‘十三五’”劳动竞赛，推动“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念贯彻落实，促进武汉地区建筑及勘察设计行业不断提档升级，助力武汉申报“世界设计之都”，以优异的成绩喜迎党的十九大胜利召开，楚天都市报、武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会、武汉市建筑行业工会联合会决定联合主办 2017 年（第三届）武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳建设者”、“十佳创新项目”评选活动（简称劳动竞赛“双十佳”）。

一、活动名称

2017 年武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳建设者”、“十佳创新项目”评选活动

二、主办单位

楚天都市报

武汉建筑业协会

武汉勘察设计协会

武汉市建筑行业工会联合会

三、评选原则

公开、公平、公正

四、奖项设置

武汉是建筑及勘察设计业大市，全行业拥有百万职工，工程项目遍及全球。按照项目所在地点的不同，今年奖项设置将分武汉地区、外埠地区（指除武汉以外的所有地区，含海外）两个系列，具体如下：

武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳建设者”（武汉地区）10名，提名奖“优秀建设者”（武汉地区）10名。

武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳建设者”（外埠地区）10名，提名奖“优秀建设者”（外埠地区）10名。

武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳创新项目”（武汉地区）10个，提名奖“优秀创新项目”（武汉地区）10个。

武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳创新项目”（外埠地区）10个，提名奖“优秀创新项目”（外埠地区）10个。

五、评审委员会

由楚天都市报、武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会、武汉市建筑行业工会联合会等单位有关负责人、专家等组成评审委员会。

评委会下设办公室，负责日常工作。办公室主任由《楚天都市报·武汉城建》主编梅军担任。

六、评选条件

本次活动面向武汉建筑及勘察设计行业评选，包括全行业工程的施工方、勘察方、设计方。劳动竞赛“十佳建设者”奖项

向基层、一线倾斜。

凡报名参选劳动竞赛“十佳建设者”（武汉地区）的个人，本人 2016 年度应在武汉地区从事建筑及勘察设计业施工、勘察、设计等活动，并取得突出成绩。

凡报名参选劳动竞赛“十佳建设者”（外埠地区）的个人，其所在企业总部或分支机构总部应在武汉，本人 2016 年度在外埠地区从事建筑及勘察设计业施工、勘察、设计等活动，并取得突出成绩。

凡报名参评劳动竞赛“十佳创新项目”（武汉地区）的项目，应为 2016 年度武汉地区竣工或在建项目（主体工程完成 2/3 以上，或工程造价完成一半以上）。

凡报名参评劳动竞赛“十佳创新项目”（外埠地区）的项目，所属施工、勘察、设计企业总部或分支机构总部应在武汉，项目为 2016 年度外埠地区竣工或在建项目（主体工程完成 2/3 以上，或工程造价完成一半以上）。

创新包括工程设计（规划）创新、工程勘察创新或施工技术创新。具体条件详见附件一。

凡报名参加“双十佳”评选的企业，原则上应为武汉建筑业协会或武汉勘察设计协会会员，新入会会员也具备参评资格。

七、评分规则

劳动竞赛“十佳建设者”、“十佳创新项目”评分规则：总分 120 分，其中专业业绩评分 70 分，由城建专业评委评分；社会

形象 30 分，由社会形象评委评分；公众投票 20 分，按得票高低评分（报名截止后即组织符合报名条件的全体参评个人和项目接受公众投票，以得票最高者为 20 分，其他候选者依次递减，最低分为 1 分，具体投票方式另发）。

评分结束后按得分高低评出获奖者，经网络公示后无异议者当选。

八、活动步骤

本次评选活动计划于 2017 年 2 月上旬启动，分为报名、核实、评选、表彰四个阶段。

报名阶段：2 月上旬在《楚天都市报》、楚天都市网（www.ctdsb.net）、武汉建筑业协会官网（www.whjzyxh.org）上同步发布评选方案及评选条件、报名表格（见附件二、三）。有意参加活动者请将表格填写完整（可附上少量重要的荣誉证书、专利证书等支撑性文件图片），加盖单位或项目部电子章，将电子文件发送至楚天都市报指定邮箱（1015439516@qq.com）。楚天都市报将把报名表转送至武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会。报名时间截止 2017 年 4 月 15 日。

核实阶段：从 2017 年 2 月中旬起，楚天都市报将派出多路记者对报名的评选对象进行采访，核实事迹材料，挖掘企业、人物新闻，并为事迹突出者撰写通讯，展示人物、项目形象。武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会将就报名情况向各项目所在地建筑行业协会、行业主管部门等征求意见，审核报名资格条件，核

查申报业绩。

评选阶段：在对评选对象事迹材料进行核实后，开展网络投票（投票方式另发），2017年5月底前评委会对参评人员、项目打分，并按得分高低排序。每个法人企业在各奖项中限一名进入十佳。同一项目，个人和项目只能有一个进入十佳。之后将结果在网站上进行公示。

表彰阶段：2017年5月底、6月初举行隆重的颁奖仪式，邀请有关方面领导为当选者颁发奖牌证书，评选结果将在《楚天都市报》公布。

九、评选结果运用

对当选武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳建设者”（武汉地区）前三名的个人、“十佳建设者”（外埠地区）前三名的个人，主办方提请武汉市总工会按照市劳动竞赛考核办法有关规定及程序给予“武汉市五一劳动奖章”鼓励。

对当选武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“十佳创新项目”（武汉地区）前三名的集体、“十佳创新项目”（外埠地区）前三名的集体，提请武汉市总工会按照市劳动竞赛考核办法有关规定及程序给予“武汉市工人先锋号”鼓励。

十、注意事项及咨询电话

本次活动不收报名费、评审费等任何费用。鼓励参评项目、个人本着自愿原则，积极在报纸上做形象宣传，展示自身优良形象，扩大社会影响。

本次活动设有咨询电话，请与楚天都市报联系：
027-88567308。

本次活动方案由评委会办公室负责解释。

附件：

附件 1：武汉建筑（勘察设计）行业劳动竞赛“双十佳”评选条件

附件 2：武汉建筑（勘察设计）行业劳动竞赛“十佳建设者”评选申报表

附件 3：武汉建筑（勘察设计）行业劳动竞赛“十佳创新项目”评选申报表



2017年2月7日

附件 1

武汉建筑（勘察设计）行业劳动竞赛“双十佳”评选条件

一、“十佳建设者”评选参考条件

A: 施工企业项目管理人员类

1、认真贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，把握竞进提质的总基调，有强烈的事业心、责任感，作风扎实，爱岗敬业，吃苦耐劳，勇于创新，廉洁奉公，在工程项目建设管理实践中取得优异成绩。

2、坚持文明施工，强化现场管理，注重环境保护，成效显著。

3、能认真贯彻执行国家有关技术政策、法规和现行施工技术规范、规程、质量标准以及承包合同要求，并监督实施执行情况。

4、能督促指导施工技术人员严格按设计图纸、施工规范和操作规程组织施工，技术把关控制严格有效。

5、能带领团队研究解决施工过程中的重大工程技术难题，取得明显成效。

6、勤于现场检查与指导，及时了解现场情况，善于发现问题并及时采取措施，做到预防预控，防患于未然，确保工程顺利进行。

7、积极推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备，工程

项目经济社会效应明显。

8、凡是 2016 年所负责的建筑工程项目发生质量和安全重大事故，或在社会信用上出现不良记录被行政处罚或处理的项目负责人，不参加本年度行业评先。

B、勘察设计公司项目管理人员类

1、认真贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，遵守国家工程建设和勘察设计的法律法规和规定，恪守《全国勘察设计行业职业道德准则》，具有良好的政治素质和执业道德，在本企业内拥有较好的群众评价。

2、具有扎实的专业技术和理论基础，能够认真学习和掌握、运用工程建设及勘察设计的标准、规范，在勘察设计执业中有较强的质量意识和水平。

3、注重创新和技术进步，能够运用新的设计理念指导设计工作实践，在勘察设计工作中取得较好的业绩，所参与的勘察设计项目获得较好的社会评价。

4、熟悉行业管理的法规、政策，积极配合行业管理工作，能够依法做好本项目的各项管理工作。

C、一线员工类

1、敬业爱岗、无私奉献，争创一流工程。

2、崇尚科学，严格要求，用优良的质量建造百年工程。

3、刻苦学习，勇于实践，用科学知识不断提高自己的业务素质。

4、甘于清苦，廉洁自律，用高尚的职业道德赢得信誉。

5、扎根一线，默默无闻，用高度的责任感构筑精品工程。

二、“十佳创新项目”评选参考条件

A、工程设计（规划）类创新

1、落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念和以人为本及节地、节水、节电、节能、环保的原则，符合工程设计标准及规范。

2、贯彻城市总体规划、专业规划，以工程项目设计所体现的社会效益、经济效益、环境效益作为评价工程设计的优良程度。

3、技术先进、高效、安全等重大要素应在工程设计中充分体现；重点考虑自主创新力度。

4、房屋建筑设计必须贯彻适用、经济、美观的建筑方针，社会效益、经济效益、环境效益显著。

5、房屋建筑设计内外空间尺度恰当，环境景观自然融合，造型新颖、美观，建筑艺术有所创新。

6、鼓励原创，鼓励具有国际影响力的公益项目，不以工程的规模、性质论高低。

B、工程勘察类创新

1、工程总体勘察符合国家有关方针、政策，切合实际，安全适用，经济与社会效益好，整体勘察水平达到省内行业领先、国内先进水平。

2、勘察各专业(包括岩土工程、工程地质、水文地质、工程测量、地形地貌测绘)推广应用新技术,经过实践总结,体现有创新特点,并有明显的经济效益和社会效益。

3、在工程勘察过程中,贯彻了 IS09001 质量标准,并提供执行的依据;采用了先进 CAD 技术;勘察综合报告文件的内容深度、质量符合要求,能保证工程建设的需要。

4、勘察、试验、测绘、外业各种资料齐全、可靠,内、外业配合好,项目成果周期符合实际,质量、效率达到最佳要求。

5、完成项目过程中,没有发生质量安全事故,各专业优良品率达到 90% 以上。

C、施工类创新

1、具有符合国家产业政策的自主知识产权,创新性强,推广运用新技术、新材料、新产品、新工艺成绩突出;

2、实施绿色建造,节能、环保成效突出;

3、具有较高技术含量,获得省级科技示范工程,达到国内同类项目的先进水平;

4、工程质量达到市级以上优质工程或者市级以上结构优质工程标准,获得市级以上安全文明工地,承办当年武汉市级以上施工现场质量、安全文明施工观摩会;

5、项目现场施工管理、质量安全管控等方面有创新举措,

获得全国 AAA 安全文明工地或进入全国绿色示范工程立项；

6、具有显著的经济、社会和环境效益。

附件 2

武汉建筑（勘察设计）劳动竞赛“十佳建设者”评选申报表

姓名		性别		年龄	
所属项目		文化程度		职称	
单位名称					
职务		联系电话			
个人简历					
所获荣誉					
推荐理由 (1500字以内)					

<p>推荐理由 (1500字以内)</p>	
<p>单位意见</p>	<p>单位盖章 年 月 日</p>

附件 3

武汉建筑（勘察设计）劳动竞赛“十佳创新项目”评选申报表

工程名称		建筑面积	
工程地址		层数/高度	
开工日期		竣工日期	
有无重大安全事故		有无重大质量事故	
申报单位	企业名称		
	联系人		联系方式
	地址		
项目概况			
推荐理由 (1500字以内)			

<p>推荐理由 (1500字以内)</p>	
<p>单位意见</p>	<p>单位盖章 年 月 日</p>