

共青团交通运输部直属机关委员会

交直机团发〔2017〕2号

关于举办全国大学生“茅以升公益桥——小桥工程” 设计大赛的通知

各高校团委、相关学院：

由交通运输部直属机关团委、北京茅以升科技教育基金会和哈尔滨工业大学联合主办的全国大学生“茅以升公益桥——小桥工程”设计大赛将于12月在哈尔滨工业大学举行。本次大赛以爱心助力扶贫为主题，旨在实现高校人才培养与交通精准扶贫的有效融合，使学生在茅以升公益桥——小桥项目设计活动中受教育、长才干、做贡献，主动融入国家精准扶贫发展战略。并且弘扬茅以升先生的工程教育思想，为全国高校土木工程专业学子打造一个激励大学生创新实践、社会服务的平台。

决赛将于2017年12月2日——3日在哈尔滨工业大学举行。从即日起至2017年11月3日，组委会接受团体报名（详见大赛实施方案）。

共青团交通运输部直属机关委员会

2017年8月2日



全国大学生“茅以升公益桥-小桥工程” 设计大赛实施方案

一、大赛背景及意义

全国大学生“茅以升公益桥——小桥工程”设计大赛（以下简称：大赛）依托交通运输部直属机关党委和北京茅以升科技教育基金会发起的“交通发展连着你我他——茅以升公益桥——小桥工程”爱心助力扶贫主题实践活动。旨在实现高校人才培养与交通精准扶贫的有效融合，引导大学生走出校门、深入基层、深入实际，结合专业特点，主动融入国家精准扶贫发展战略，让更多的高校学生在社会实践和交通扶贫小桥项目设计的公益活动中受教育、长才干、做贡献。同时，弘扬茅以升先生的工程教育思想，以实际工程项目的技术问题为载体，为全国高校土木工程专业学子打造一个激励大学生创新实践的平台，培养大学生的科学精神和科学素养，提升学生工程实践的能力，强化学生的公益参与意识和团队协作意识，促进大学生学术活动的开展和科技文化交流。

二、组委会机构设置

主办单位：交通运输部直属机关团委

北京茅以升科技教育基金会

哈尔滨工业大学

承办单位：哈尔滨工业大学交通科学与工程学院

组委会构成：

顾 问：柯林春 交通运输部直属机关党委常务副书记

茅玉麟 北京茅以升科技教育基金会理事长、第九、
十、十一届全国政协委员

- 张洪涛 哈尔滨工业大学党委副书记、副校长、工会主席
- 主任：邹治宇 交通运输部直属机关党委群工部部长、直属机关团委书记
- 袁 驹 北京茅以升科技教育基金会副主任委员、清华大学校务委员会副主任、全国人大环境与资源保护委员会副主任委员
- 黄陆军 哈尔滨工业大学团委书记
- 委员：周海涛 交通运输部原总工程师
- 张化本 北京茅以升科技教育基金会荣誉委员、九三学社中央委员会参政议政部原部长、第十、十一届全国政协委员
- 刘晓光 中国铁道科学研究院铁建所党委书记
- 侯相琛 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院院长
- 吴国芳 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院党委书记

专家评审委员会：（按姓氏笔划排序）

- 名誉主任：邓文中 中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士
- 主任：周海涛 交通运输部原总工程师
- 委员：王宗林 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院副院长
- 王春生 长安大学公路学院桥梁研究所所长
- 冯 鹏 清华大学土木水利学院副院长
- 刘自明 桥梁结构健康与安全国家重点实验室主

任、中铁大桥局集团有限公司董事长
肖汝诚 同济大学桥梁工程系教授
赵人达 西南交通大学土木工程学院教授
张连振 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院
桥梁与隧道工程系主任
袁 洪 中交公路规划设计院常务副总工程师
徐恭义 中铁大桥勘测设计院集团有限公司副
总工程师
梅洪元 哈尔滨工业大学建筑学院院长、建筑设
计研究院院长
黄 侨 东南大学交通学院桥梁研究所所长
雷俊卿 北京交通大学土木建筑工程学院院长大桥
建养工程研发中心主任

大赛秘书处：

秘书长：爱 伦 北京茅以升科技教育基金会副秘书长
张爱书 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院党
委副书记
成 员：刘金荣 交通运输部直属机关党委群工部主任科员
邵长专 北京茅以升科技教育基金会茅以升公益
桥项目部副主任
王 琳 北京茅以升科技教育基金会办公室主任
李佳兴 北京茅以升科技教育基金会秘书
张连振 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院
桥梁与隧道工程系主任
刘 鹏 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院
学生工作办公室主任

赵 明 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院
团委书记

高庆飞 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院
桥梁与隧道工程系教师

三、大赛奖项设置

本届大赛设立一等奖、二等奖、三等奖及社会实践优秀奖若干

一等奖 奖金 5000 元/组（名额待定）

二等奖 奖金 3000 元/组（名额待定）

三等奖 奖金 2000 元/组（名额待定）

社会实践优秀奖 奖金 1000 元/组（名额待定）

四、报名要求

本届大赛邀请全国包括港澳台地区设有土木工程类相关学科专业的高校参加。各高校学生自由组队，每组限定 3-5 人，指导老师 1 名，每组需包含土木工程方向研究生或者高年级本科生，其他专业不限。大赛只接受以参赛单位名义推荐的作品，不接受个人的参赛申请。

五、费用说明

参加决赛的学生和带队教师的交通及住宿费自理，承办单位向各参赛队伍提供决赛大会工作餐。

六、参赛作品要求

1、选题范围及设计指引

在“交通扶贫-茅以升公益桥-小桥工程项目库”(附件 2)中的待建桥梁目录中进行选题，由参赛队伍综合考虑地域、

工程可实施性等因素，选定依托桥梁对象，对依托桥梁进行实地勘测，展开设计，提交作品。

在作品设计中，鼓励创新：

(1) 鼓励新技术、新材料及新工艺的运用；

(2) 鼓励设计遵循环保理念、继承发扬传统文化；

(3) 鼓励跨专业组队参赛，使成员专业背景多元化；参赛团队队员除土木（桥梁）工程外，也鼓励其他专业如建筑学、景观学、社会学等专业同学参与；

(4) 重视设计方案的可实施性、经济性及景观美学价值。

2、作品设计要求

桥位及基本技术参数：在组委会指定的小桥工程目录中，选定依托桥梁，进行现场踏查，自行确定桥位，基本技术参数可按三、四级公路桥涵考虑。桥址处地质资料可假定。

设计要求：方案能满足相应通行及服务功能；设计方案重视经济性、可实施性、景观以及文化承载元素，体现“公益、精准扶贫、文化传承”设计主题。桥梁造型与周边环境协调，桥型方案可以依据现有桥梁造型基础进行创新，但不能完全照搬现有的基本桥梁造型。

提交成果要求：提交成果包括设计说明、桥梁概念设计图。

(1) 在设计说明要求阐述桥位选择、桥型概念设计的思路。有桥位地点、桥梁设计基本信息、当地环境与设计桥梁的相互关系、构思理念以及文化内涵等基本信息。

(2) 桥梁概念设计图：概念设计草图，桥型布置图，主要结构构造，三维效果图，阐述方案的可实施性以及基本概算。

3、决赛提交材料要求

(1) 提交桥梁设计文件

设计文件内容至少应该包含但不限于：设计说明、创意说明、桥型效果图、桥型布置图、桥梁构造图，力学分析结果、施工建造说明以及建造预算。

成果文件要求：统一采用 A3 横版，装订成册。

(2) 提交桥梁模型及效果图

桥梁模型制作至少应该包含但不限于：桥梁模型及模型底座、桥梁附近基本环境的体现。桥梁模型整体制作要求精美、在细节有所展现，桥梁模型应能展现设计文本。

桥梁设计效果图采用 A3 版相纸喷绘。

桥梁模型要求：底座 ≥ 0.5 平方米，桥梁比例 $\geq 1:100$

4. 相关社会实践材料提交要求(非必选项目, 自选参加)

为鼓励参赛队伍积极开展现场实地勘测，进行社会调查，让学生融入国家精准扶贫发展战略，鼓励每组提交一份社会实践调查报告以及 3 分钟视频或图片资料至组委会（不做强制要求，自愿参加），组委会将根据参赛队伍提交的材料评选出“茅以升公益桥-小桥工程”社会实践优秀奖若干。

七、大赛评审办法

(1) 初审：各参赛队伍向组委会提交作品资料，主办方组织专家评审委员会对提交的作品进行初评，选出若干作品进入决赛。

(2) 决赛阶段：进入决赛的作品采用现场答辩形式决出最后名次。

决赛阶段的答辩流程：

各参赛小组事先制作好 PPT 并提前准备好参赛作品参加

答辩，答辩分为以下两个环节，共计 25 分钟：

第一环节：参赛小组代表向评委介绍自己的作品，要求突出作品重点内容和创新之处（15 分钟）。

第二环节：回答专家和评委提问。

八、大赛时间安排

本届大赛 2017 年 8 月开始，2017 年 12 月上旬在哈尔滨工业大学举行决赛答辩和颁奖典礼以及参赛高校交流活动。具体时间安排如下：

序号	时间安排	任务事项	实施单位
1	8 月初	主办单位发布大赛通知	主办单位
2	9 月 3 日前	各参赛高校向大赛秘书处返回大赛邀请函回执电子版	参赛学校
3	9-11 月	各参赛队伍完成实地考察和具体方案设计	参赛学校
4	11 月 3 日前	各参赛队伍向大赛秘书处邮箱（mysgyq@126.com）提交作品设计文件。可自愿提交社会实践材料。	参赛学校
5	11 月 6 日-11 月 15 日	对参赛作品进行初审	承办单位
6	11 月 16 日	公布入选决赛队伍名单	承办单位
7	12 月 2-3 日	进入决赛的队伍到达承办单位要求的比赛地点（大赛秘书处另行通知），进行决赛。	承办单位

九、大赛秘书处联系方式

大赛秘书处地址：

黑龙江省哈尔滨市南岗区黄河路 73 号 哈尔滨工业大学
交通科学与工程学院 316 室，邮编：150090

联系人：刘 鹏

电话：0451-86282835

手机：18045626579

电子邮箱：mysgyq@126.com

十、其他说明

大赛组委会单位有权保留参赛作品设计文件及桥梁模型，允许被查阅和借阅；大赛组委会单位可以公布参赛作品的设计文件内容，可以采用复印、缩印或其它手段保存这些内容，也可展出参赛桥梁模型。

以上未尽事宜，解释权及修改权归大赛组委会。

附件 1:

全国大学生“茅以升公益桥-小桥工程”设计大赛参赛

回执

全国大学生“茅以升公益桥-小桥工程”设计大赛组委会：

我校已收到全国大学生“茅以升公益桥-小桥工程”设计大赛邀请函，同意参加本次大赛，我校负责此次大赛联系工作的人员相关信息如下：

姓名		手机号码	
单位		座机电话	
邮编		通讯地址	
E-mail		备注	

姓名		手机号码	
单位		座机电话	
邮编		通讯地址	
E-mail		备注	

大学团委（学院）

年 月 日

秘书处地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区黄河路 73 号哈尔滨工业大学交通科学与工程学院 邮编：150090

联系人：刘 鹏

电话：18045626579 0451-86282835 传真：0451-86282816

电子邮箱：mysgyq@126.com 大赛公告发布网址：jtxy.hit.edu.cn

交通扶贫—茅以升公益桥—小桥工程

桥址信息汇总

建桥大小、河宽(单位：米) 造价估算(单位：万元) 统计：2016.7.17-2017年6月

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
1-1	宁夏省固原市隆德县观庄乡大庄村 (新建)	25	30	8.5	90	2140
2	宁夏省固原市原州区河川乡骆驼河村骆驼河桥 (新建)	18	32	7.5	96	3860
3	宁夏省固原市原州区头营镇张崖沟 (新建)	30	40	7.5	120	5750
4	宁夏省固原市西吉县硝河乡红泉村红沟桥 (新建)	3	36	7.5	108	900
5	宁夏省固原市西吉县沙沟乡东沟村东沟桥 (新建)	3	36	7.5	108	1500
6	宁夏省固原市泾源县新民乡马河滩村 (改建, 原为板桥, 看照片可继续使用)	1.5	24	6.5	80	12000
7	宁夏省中卫市海原县关桥乡冯湾行政村樊湾自然村 (改建, 原为拱桥, 从照片看可继续使用)	10	7	8	60	7000
8	宁夏省中卫市海原县树台乡新庄行政村 (改建, 照片不清, 疑似原为拱桥, 和自然村的拱桥接近, 可继续使用)	6	7	6	60	2000
9	宁夏省彭阳县红河镇何塬村 (新建, 原为圆管涵)	4.5	30	7.5	99	850
10	宁夏省红寺堡区红寺堡镇上源村红三干渠桥 (改扩建, 原为拱桥, 从照片看拱上建筑和路面损坏严重, 拱圈述说变形, 但看不出)	10	18.2	8.5	100	4000
2-1	湖北省大悟县宣化店镇莲塘村肖河桥 (新建)	36	40	7	112	20000
2	湖北省大悟县阳平镇付家河桥 (改建, 拱板结合, 行人、车可走)	42	50	5	100	5000
3	湖北省孝昌县卫店镇团山村 (改建, 拱桥, 行人可走, 行车危险)	8	15	6	36	5000
4	湖北省孝昌县邹岗镇永明村 (改建, 板桥, 行人可走, 行车危险)	19.5	21.6	5.5	47.52	2807
5	湖北省孝昌县白沙镇新桥村 (改建, 拱桥, 行人可走 (雨天不能通行), 行车危险)		25	2.6	26	
6	湖北省孝昌县花园镇中胡村城里头湾 (改建, 简易木板桥, 仅行人可走)	70	46	4	30	20000
7	湖北省孝昌县邹岗镇永明村 (改建, 简易板桥, 行人可走, 行车危险)	23.5	28.5	5.5	62.7	2812

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
8	湖北省黄冈市麻城市顺河镇桥上村 (重建, 行人可走, 行车危险)	20	18	7.5	58	3000
9	湖北省黄冈市麻城市中驿镇曹家坳村 (重建, 行人可走, 行车危险)	20	36	6.5	88	10000
10	湖北省黄冈市黄梅县五祖镇向桥村 (已重建)	40	28	6.5	12	10000
11	湖北省黄冈市蕲春县青草坪村土库楼桥 (重建, 行人可走, 行车危险)	30	36	7	98	3000
12	湖北省黄冈市红安县太平桥镇姚八斗村 (重建, 行人可走, 行车危险)	40	45	6.5	99	2300
13	湖北省黄冈市团风县团风但店庙河村 10 组元竹河桥 (重建, 仅行人可走)	30	32	6.5	80	1087
14	湖北省黄冈市浠水县关口镇江圳村 (重建, 仅行人可走)	6	24	6.5	62	962
15	湖北省黄冈市武穴市大法寺镇梅均村邱周桥 (重建, 仅行人可走)	15	16	6.5	42	3000
16	湖北省黄冈市英山县陶家河乡詹家河村 (重建, 行人可走, 行车危险)		26	6.5	68	4000
17	湖北省黄冈市陶店乡黄州区霸城山村 (重建, 行人可走, 行车危险)	11	16	6.5	42	4000
18	湖北省黄冈市蕲春县龙溪村一李苍湾桥 (重建, 行人可走, 行车危险)	22	28	7	79	4000
19	湖北省黄冈市罗田县大河岸镇杨峡坪村 (重建, 行人可走, 行车危险)	31	36	6.5	94	460
3-1	青海省西宁市大通县城西路—白土 1 村线 (改建, 浆砌石拱桥, 受力不宜太大, 走人尚可, 走车有危险)	16	25	5.0	100	1043
2	青海省西宁市大通县宁张路—林家台村线 (改建, 浆砌石拱桥, 受力不宜太大, 走人尚可, 走车有危险)	26	28.5	7.5	112	1623
3	青海省西宁市大通县桥阴公路—仙米村线 (改建, 梁桥, 照片上看可继续使用)	23	23	5.5	92	893
4	青海省西宁市大通县克麻 1 村—桥阴路线 (改建, 浆砌石拱桥, 受力不宜太大, 走人尚可, 走车有危险)	12	30	8.5	120	1986
5	青海省西宁市湟中县下 (圈) -扎 (哈) 线 (改建, 板梁桥, 照片上看可继续使用)	8	16	6.5	45	379
6	青海省西宁市湟中县丹 (尕线) -阳 (坡) 线 (改建, 板梁桥, 照片看路面损坏严重, 估计走人尚可, 走车危险)	8	16	6.5	45	1038
7	青海省西宁市湟中县大 (纳维) 线-尕 (崖湾) 线 (改建, 板梁桥, 照片上看较破烂, 估计走人尚可, 走车危险)	7	16	6.5	45	2157
8	青海省海东市循化县街子镇波拉亥村 (改建, 板梁桥, 照片上看可继续使用)	37	39	6.5	117	1067

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
9	青海省海东市循化县街子镇古及来村 (改建, 砖石拱桥, 受力不宜太大, 走人尚可, 走车有危险)	37	39	6.5	117	1187
10	青海省海东市民和县峡门镇赵家庄村 (改建, 双曲拱桥, 走人尚可, 走车危险)	45	47	7.5	97	1500
4-1	甘肃省陇南市宕昌县哈达铺镇各苏村 (改建, 原为石拱桥, 行人可走)	5	23	5.5	76	493
2	甘肃省迭部县亚古村 (新建, 旧桥桥墩留存)	35	40	7.5	100	360
3	甘肃省临夏州和政县新庄乡腰套村 (改建, 原为板桥, 行人可走)	20	50	5	95	580
4	甘肃省碌曲县毛日村 (重建, 原桥坍塌)	35	32	7.5	100	390
5	甘肃省东乡县那勒寺镇三甲巴谢河河沿社 (新建, 现有简易管涵过行人)	32	45	8	100	800
6	甘肃省秦州区天水市藉口镇放牛村 (朱镕基总理去过) (新建, 现有简易路基过车过人)	10	60	6	100	13600
7	甘肃省天水市秦州区天水镇庙坪村 (新建, 现有简易路基过车过人)	30	30	7	100	20000
8	甘肃省陇南市徽县麻沿屈兰村 (新建)	40	66.54	5.5	100	1180
9	甘肃省陇南市城关镇石佛村 (新建)	20	32	4.5	100	860
10	甘肃天水市清水县山门镇山门村 (幼儿园) (新建)		24	3.5	37.85	2460
5-1	重庆彭水诸佛乡干子岩桥 (新建)	15	25	7	48	500
2	重庆市丰都县江池镇五松村 5 组 (小地名: 五龙完小校门口) (改建, 原为石拱桥, 人车可走, 只是洪水期被淹没)	23	30	6.5	95	5800
3	重庆市奉节县草堂镇七里社区 10 组 (小地名: 烂草坪) (新建)	20	15	6.5	50	2200
4	重庆市涪陵区珍溪镇河口村 (小地名: 竹林嘴) (新建)	8	24	6	49	2000
5	重庆市开州区长沙镇齐圣村艳山桥 (蓝莓基地) (新建)	7	12	6.5	60	600
6	重庆市南川区石莲乡松峰村五组 (小地名: 孝子河) (改扩建, 现有板桥, 人车可走)	7	25	8	69	10000
7	重庆市黔江区沙坝乡 (小地名: 后灶河) (新建)	14.5	20	4.5	52.8831	120
8	重庆市武隆县石桥乡田坝河沟 (新建)	8m, 13m	20	6.5	95	1500
9	重庆市秀山县清溪场镇星寨村 (小地名: 星寨溪) (改建, 现有板桥, 行人)	6	10	5.5	28	6451

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
	可走)					
10	重庆市酉阳县五福乡龙沙村1组(小地名:滑石板)(新建)	24	30	6.5	100	4100
6-1	湖南省益阳市安化县龙塘乡陶贺村陶贺二桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	25m、35m	29.84	5.5	93	9000
2	湖南省益阳市安化县小淹镇碧溪村碧溪桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	12	26.84	5.5	74	2000
3	湖南省岳阳市平江县长寿镇三三桥(改建,现有石拱桥,人车可走,洪水期漫桥)	20	29	5.5	64	20000
4	湖南省岳阳市平江县板江乡友邻桥(改建,现有板桥,人车可走,洪水期漫桥)	26	26	5.5	57	22000
5	湖南省邵阳市新邵县寸石镇江木村上石桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	18	28.84	5.5	89.95	2500
6	湖南省新化县维山乡青树村青树二桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	10	22	5.5	90.7816	15000
7	湖南省新化县圳上镇沿溪村政德桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	25	34.04	5.5	102.2397	2000
8	湖南省湘西自治州吉首市丹青镇白云村白云桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	8	19	7	52	1032
9	湖南湘西自治州泸溪县兴隆场镇木坨村木坨桥(改建,现有石拱桥,行人可走,行车危险)	13	22	6	72	1560
10	湖南省慈利县杨柳铺乡龙凤桥(改建,现有石拱桥,人车可走,洪水期漫桥)	30	32.14	7	96.7	3000
7-1	安徽六安市金寨县吴家店西庄村庙岗桥(重建,原桥为板桥,桥墩冲断)	21	18(2-6)	6	43	3400
2	安徽六安市金寨县天堂寨南河村南畝桥(重建,原桥冲垮)	21	17(1-12)	5	34	3200
3	安徽六安市金寨县古碑镇宋河村南岭桥(重建)	67	63(6-10)	5	126(地方自筹)	3900
4	安徽六安市金寨县青山镇汤店村汤店桥(改建,现为石拱桥,行人可走,行车危险)	117	87(6-10)	5	174(地方自筹)	3900
5	安徽省安庆市太湖县刘畈乡新虎形桥(重建,原桥桥面冲垮)	15	25	7	80	1000

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
6	安徽省安庆市太湖县天华镇茂林桥 (重建)	10	18	6	50	700
7	安徽省安庆市太湖县北中镇红星桥 (重建, 原为板桥, 冲垮一孔)	18	25	6	90	500
8	安徽省安庆市太湖县弥陀镇胡屋桥 (重建, 原为板桥, 冲垮一孔)	28	40	6	100	700
9	安徽省阜阳市阜南县焦陂镇焦陂村 (改建, 现为石拱桥, 行人可走, 行车危险)	25	16 (1-8)	10	56	4000
10	安徽省阜阳市阜南县黄岗镇耿寨村杨小庄 (改建, 现为板桥, 行人可走, 行车危险)	16	18	7.8	49.1	26000
11	安徽省阜阳市阜南县田集镇杨寨村杨楼庄 (重建)	10	10 (1-6)	7.8	30	15000
12	安徽省阜阳市阜南县龙王乡韩郢村 (改建, 现为板桥, 行人可走, 行车危险)	8	10 (1-6)	7.8	28	12000
8-1	河南省三门峡卢氏沙河乡三角村 (新建)	45	35	5.5	68	510
2	河南省三门峡卢氏双槐树乡东桃花和中桃花村交汇处 (改建, 现为石拱桥, 桥面破损, 行人可走, 行车危险)	20	30	5.5	58	1500
3	河南省三门峡市卢氏县双龙湾镇上店村 (改建, 现为漫水桥, 雨季无法通行)	32	30	5.5	58	850
4	河南省信阳市光山县斛山乡郑围孜村吕小围孜 (改建, 照片无法看清桥况, 文字交代晴通雨阻)	30	24	6.5	65	6000
5	河南省信阳市光山县槐店乡程弄村大堰 (改建, 现为漫水桥, 雨季无法通行)	30	24	7.5	78	3000
6	河南省信阳市光山县弦山办事处龚寨村龚湾 (改建, 现为板桥, 行人可走, 行车危险)	15	6	6	13	1000
7	河南省信阳市光山县晏河乡潘畈村马畈湾 (新建)	30	24	7.5	68	3000
8	河南省信阳市商城县苏仙石乡关帝庙桥 (改建, 现为石拱桥, 行人可走, 行车危险)	15	18	8	48	10000
9	河南省信阳市商城县吴河乡马槽村六台桥 (新建)	10	15	6.5	38	1000
10	河南省信阳市商城县凤河桥乡南司二桥 (改建, 现为板桥, 行人可走, 行车危险)	6	10	8	46	10000
9-1	江西省抚州市乐安县湖溪乡湖溪村 (湖溪桥) (改建, 现为板桥, 五类危桥, 行人可走, 行车危险)	10m、16m	18	6.5	52	316
2	江西省抚州市南城縣万坊鎮万坊村 (万坊桥) (改建, 现为石拱桥, 五类危桥,	20	30	8.0	80	15000

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
	行人可走, 行车危险)					
3	江西省赣州市石城县大由乡下伊村 (下伊桥) (改建, 现为石拱桥, 危桥, 行人可走, 行车危险)	15~18	25	7	45	1323
4	江西省赣州市赣县吉埠镇瑶村水口桥 (改建, 现为临时加固钢梁桥, 行人可走, 行车危险)	10~15	20	6.5	48	4600
5	江西省赣州市安远县三百山镇唐屋村 (唐屋桥) (改建, 现桥照片看不出, 危桥, 行人可走, 行车危险)	10~15	29	6.5	99	3460
6	江西省九江市修水县大桥镇西塘村西塘桥 (重建, 原桥不详, 现有简易桥供行人走)	15	23	6.5	48	3500
7	江西省吉安市吉州区长塘镇西村村委刘家村刘家桥 (改建, 现为板桥, 五类危桥, 行人可走, 行车危险)	3	20	7	50	1600
8	江西省吉安市青原区东固畲族少数民族乡灵丰村委会洋坑村洋坑大桥 (改建, 现为石拱桥, 五类危桥, 行人可走, 行车危险)	5	10	6.5	25	235
9	江西省吉安市新干县神政桥乡桥头村下澄江桥 (改建, 现桥不详, 危桥, 行人可走, 行车危险)	12	14	7	18.7	1353
10	江西省吉安市井冈山市茅坪乡南坑村南坑桥 (改建, 现为板桥, 行人可走, 行车太窄)	13	26	6.5	78	4600
10-1	陕西省汉中市西乡县子午镇七星坝村 (新建)	10	16	6.5	70 (后改的)	2200
2	陕西汉中市镇巴县巴山镇松树村松河桥 (改建, 现有简易钢架桥, 仅可行人)	22	28	7	90	800 (学生为主)
3	陕西汉中市镇巴县赤南镇袁家坝村殷家河桥 (新建)	15	26	7	88	800 (学生为主)
4	陕西汉中市镇巴县黎坝镇杨坪村 (改建, 现有简易吊桥仅可行人)	25	29	7	95	800 (学生为主)
5	陕西汉中市汉台区宗营镇马王庙村 (改建, 照片不详, 行人可走, 行车危险)	12~14	17	7	50	2500
6	陕西省汉中市南郑县法镇后河村 (重建, 老桥倒塌)	5~9	26	6	70	600
7	陕西省勉县长沟河镇汪家河村汪家河桥 (改建, 现有简易刚架桥, 仅可行人)	28	30	6.5	90	420

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
8	陕西省汉中市城固县双溪镇双溪村二组 (新建)	12	16	3.5	48	103
9	陕西省汉中市略阳县白水江镇 (新建)	34	28	7	57	292
10	陕西省汉中市略阳县郭镇木瓜院村 (新建)	54	26	7	65	1047
11-1	广西南宁市隆安县廷车桥 (改建, 现有石拱桥, 行人可走, 行车危险)	14	26	4.2	90	3965
2	广西来宾市金秀县道江村委公香桥 (改建, 现有石拱桥, 五类危桥, 行人可走, 行车危险)	5	22	7.5	83	750
3	广西来宾市金秀县大樟村委高秀桥 (改建, 现有石板拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车危险)	7	20	7.5	80	2800
4	广西桂林市龙胜县三门镇双江村八界桥 (改建, 现有石拱桥已经钢架梁加固, 行人可走, 行车危险)	25	30	6.5	84	850
5	广西桂林市恭城县营盘桥 (改建, 现有石拱桥, 涨水不畅通)	18	24	4	48	4000
6	广西贺州市富川县田厂村田厂桥 (改建, 现有石拱桥, 危桥, 行人可走, 行车危险)	8	18	7.5	83	1200
7	广西贺州市富川县月亮寨村月亮寨桥 (改建, 现有石拱桥, 危桥, 行人可走, 行车危险)	25	20	7.5	83	820
8	广西贺州市富川县刘家湾村刘家湾桥 (改建, 现有石拱桥, 危桥, 行人可走, 行车危险)	10	16	7.5	83	3500
9	广西百色市隆林县平班镇岩卡村岩卡桥 (改建, 现有石板桥, 仅行人可走)	10	17.4	3.5	86	3000
10	广西百色市那佐乡那座村那徕屯那徕桥 (重建, 原桥垮塌)	15	23	4.8	45	1790
12-1	云南省德宏州梁河县 (改建, 现有便桥, 仅行人可走)	11	13	4.5	59.4	153
2	云南省德宏州芒市镇河心场村芒杏河自然村 (新建, 现有临时竹板)	5	8	7	60	6500
3	云南省迪庆州维西县 (改建, 现有石板桥, 禁止通行)	14	16	4.5	58	812
4	云南省红河州红河县 (新建, 现有便行木桥, 仅行人可走)	45	12	5	100	2029
5	云南省红河州元阳县 (新建, 现为趟水过河)	10	16	4.5	90	989
6	云南省丽江市宁蒗县石格拉村委会基拉河村民小组 (新建, 现有便行竹桥, 仅行人可走)	25	24.5	6	65	595

序号	建桥地址	河宽	桥长 (m)	桥宽 (m)	造价估算 (万元)	受益人数
7	云南省丽江市宁蒗县万桃村委会火龙村民小组(改建, 现有石板桥行人可走, 行车危险)	10	15	5	58	1000
8	云南省临沧市镇康县南伞镇哈里村(新建, 步行过河)	15	20	7	100	4156
9	云南省昭通市威信县长安镇(改建, 简易木桥, 仅行人可走)	25	29	6	50	950
10	云南省昭通市永善县团结乡新田村街上社(改建, 禁止通行)	5	32	6	92	1700
13-1	贵州省丹寨县城江村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 车辆限行)	6	20	5.5	52	1603
2	贵州省丹寨县岩英村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 车辆限行)	4	12	7.5	43	1295
3	贵州省丹寨县腊尧村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 车辆限行)	6	16	7.5	57	316
4	贵州省丹寨县高排村(改建, 现有板桥, 四类危桥, 行人、车均可走)	12	28	7.5	95	2100
5	贵州省丹寨县翻仰村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车不详)	4	12	7.5	43	1327
6	贵州省威宁县藤桥村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车危险)	5	30	8	91	2223
7	贵州省威宁县新坪村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 车辆限行)	6	30	8	78	2200
8	贵州省威宁县五星村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车不详)	6	30	8	91	1953
9	贵州省威宁县交河村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车危险)	7	40	8	100	4000
10	贵州省威宁县新龙村(改建, 现有拱桥, 四类危桥, 行人可走, 行车危险)	6	40	8	100	2256
11	贵州省威宁县草海镇同心村一组(改建, 现有板桥, 行人、车可走)	7	16	8	45	10000
12	贵州省威宁县金钟镇岔沟村鸡扎沟(新建)	4	10	7.5	25	1260
13	贵州省威宁县观风海镇果化村化风组(改建, 现有简易板桥, 行人可走, 行车危险)	4	10	7.5	23	500
14	贵州省威宁县羊街镇双河村(改建, 现有简易拱桥, 行人可走, 行车危险)	10	16	7.5	32	1864
	总计: 145 座					