# "王永庆人工耳蜗捐赠"项目 2019 年执行报告

#### 一、项目简介

#### 1、项目背景

我国 8500 多人残疾人中有 2000 多万听障残疾人,其中 0-6 岁的听障儿童 13.7 万,每年新生 2.3 万,是世界上听障儿童数量最多的国家,基金会通过汇聚各方资源,开展了卓有成效的听障救助工作。2005 年,台塑集团关系企业董事长王永庆向我会捐赠了 200 套人工耳蜗。自此"听力重建·启聪行动"项目正式启动,该项目的启动引起了社会各界的普遍关注。截至目前,基金会已累计救助了 3054 名重度听障儿童,通过开展"听力重建·启聪行动"项目带动国家财政资金支持开展了"七彩梦-人工耳蜗国家项目"。

## 2、项目周期

2019年1月1日至2019年12月31日

## 3、项目目标

为 200 名极重度听障儿童植入人工耳蜗。

#### 4、资助标准

为 200 名极重度听障儿童提供人工耳蜗植入并提供 1 万元手术补贴以及 1.27 万康复训练补贴。

## 二、项目募款情况

2019年接受台塑集团捐赠价值17685557.37万元人民币

的 200 台人工耳蜗,接受科利尔集团 25400 万元以及中海油捐赠 50 万元。

## 三、项目执行情况

#### 1、积极采取有效措施,推进项目进度

为了使听障儿童及时、便捷地得到人工耳蜗救助。2019年,中国听力语言康复研究中心全国工作处加大宣传力度,积极调动各方资源,推进项目实施进度。中国残疾人福利基金会积极争取社会资源,为每名受助儿童提供1.27万元康复训练费和1万元手术费,最大限度的为申请家庭减轻经济负担。

2019年,完成2017年度、2018年度材料审核总计467人,项目专家审核通过301人(通过率64%),审核未通过143人;捐赠方复审通过220人(通过率99.5%);目前已安排手术200人,手术完成198人,20人放弃此项目。

——申报和审核情况

	工作环节	数量(人)	通过人数	统计时间
	项目办公室初审	467	301	2019年1月-2019年12月
审核	捐赠方复审	221	220	2019年1月-2019年12月
	医院复筛	220	220	2019年1月-2019年12月

——项目专家组审核未通过 143 人(占年度审核总数的 30.6%)

初审未通过原因	人数	比例%

3岁以上听觉言语能力不符合	31	21. 7
ABR 测试结果不符合	45	31. 5
耳蜗发育异常	16	11. 2
学习能力测试结果不符合	10	7
裸耳听力测试结果不符合	22	15. 4
助听听阈测试结果不符合	10	7
克氏、Conner、Rutter、听觉整合	9	6. 3
问卷量表得分不符合		
	143	100

- ——捐赠方复审1人未通过
- ——定点医院复筛 4 人未通过
- ——捐赠方审核通过后放弃手术 20 人

放弃原因	人数	占审核通过人数的比例%
已接受国家或省救助项目	16	7.2
医院复筛未通过	2	1.8
自费耳蜗	2	3.6

# 2、加强基层机构技术指导与培训、服务监管,总体提升服务能力

为确保项目实施质量,中国听力语言康复研究中心继续组织加强对定点机构技术培训和督导,2019年共举办面授培训8期,培训566人,在线培训2期,培训人员共1476人。组织专业人员对机构建设情况、服务规范等内容现场检查、督导,完成6省9个机构的督导工作。

为确保定点手术医院和定点康复机构的服务质量,分别对定

点医院、定点康复机构下发工作要求通知,强调服务要求;走访部分项目定点康复机构,实地了解受助者康复效果情况。

为整体提升基层业务人员的技术水平,继续向定点医院、定点康复机构及部分受助家庭赠送《中国听力语言康复科学杂志》 (全年6期);在《中国听力语言康复科学杂志》设立启聪项目 专栏,加大项目的宣传力度的同时,将项目工作取得的学术成果 进行交流。

#### 3、加强康复效果跟踪,保证康复质量

通过对 2015 年度 180 套捐赠 179 名受助对象术前、术后 6 个月评估数据的汇总统计,结果显示:术后 6 个听觉言语识别能力较术前平均提高 34.1%,CAP 听觉分级评估较术前平均提高 1.5级,言语能力较术前平均提高 0.9岁,SIR 言语可懂度评估较术前平均提高 0.7级,MAIS 听觉行为反应测试评估较术前平均提高 9.5分。通过对 179 名受助对象术前、术后 12 个月评估数据的汇总统计,结果显示:术后 12 个月听觉言语识别能力较术前平均提高 62.5%,CAP 听觉分级评估较术前平均提高 2.9级,言语能力较术前平均提高 1.8级,MAIS 听觉行为反应测试评估较术前平均提高 18.6分。

通过对 2016 年度 112 套捐赠 112 名受助对象术前、术后 6 个月评估数据的汇总统计,结果显示:术后 6 个月听觉言语识别能力较术前平均提高 35.7%, CAP 听觉分级评估较术前平均提高 1.9 级,言语能力较术前平均提高 1.1 岁,SIR 言语可懂度评估较

术前平均提高 0.9 级,MAIS 听觉行为反应测试评估较术前平均提高 10.1 分。通过对 107 名受助对象术前、术后 12 个月评估数据的汇总统计,结果显示:术后 12 个月听觉言语识别能力较术前平均提高 71.8%,CAP 听觉分级评估较术前平均提高 3.5 级,言语能力较术前平均提高 2.5 岁,SIR 言语可懂度评估较术前平均提高 2.1 级,MAIS 听觉行为反应测试评估较术前平均提高 18.2 分。

通过对 2017 年度 200 套捐赠 66 名受助对象术前、术后 6 个月评估数据的汇总统计,结果显示:术后 6 个月听觉言语识别能力较术前平均提高 39.21%, CAP 听觉分级评估较术前平均提高 1.42 级,言语能力较术前平均提高 1.11 岁,SIR 言语可懂度评估较术前平均提高 0.54 级,MAIS 听觉行为反应测试评估较术前平均提高 8.76 分。

## 4、提升项目宣传力度,加强咨询服务

为了提高项目在社会的知晓度,中国残联和中国听障儿童服务网联合进行网络平台宣传,普及康复知识;在加强咨询服务方面,中语康开通 800 和 400 全国免费咨询电话、QQ 线上及专家在线答疑等多种方式;并且每月在官网公示申请评审进度,每隔15 天更新 1 次。

项目持续实施以来,各地残联、定点服务机构和众多听障儿 童家庭对"听力重建启 聪行动"项目有了深入了解,受助家庭 非常感谢台塑集团的捐赠,该项目给听障儿童家庭带来新的希望,

# 社会各方对项目实施成效表示高度的肯定和关注!

# 2015-2019 年度"听力重建 启聪行动"项目执行情况

## 1、整体的执行情况:

左莊	整体执	<b>△</b> <del>\</del>	土壬七		己,	已康复(357人)			
年度	行情况	全部	未手术		24 个月	36 个月			
2015	人数	180	0	0	179	179	_	_	
2015	%	100%	0%	0%	100%	100%			
2016	人数	112	0	0	112	107			
2010	%	100%	O%	O%	100%	95. 54%	_		
2017	人数	200	0		66	_		_	
2017	%	100%	O%	0%	33.3%	_	_		
2019	人数	200	74	-	_				
2018	%	%	37%	_	_				
	人数	200	0						
2019	%	%							

# 2、康复成效状况

	<b>库户米</b> 小切	较术前	(康复6	月评估)	较6个月	(康复 12	月评估)			
年度	康复成效状况 (357 人)		强制康复1年							
	(331 )()	进步	持平	强制康复1年   退步 进步 持平   0 178 1	持平	退步				
2015	人数	170	9	0	178	1				
2015	%	95. 5%	5.0%	0%	99.4%	0.5%	_			
2016	人数	102	10	0	107	0				
2010	%	91.1%	8.9%	0%	100%	0%				
2017	人数	66		0	_	_	_			
2017	%	100%	0%	0%	_	_	_			

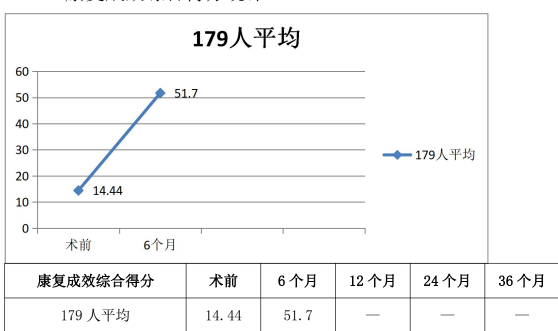
# 3、康复成效

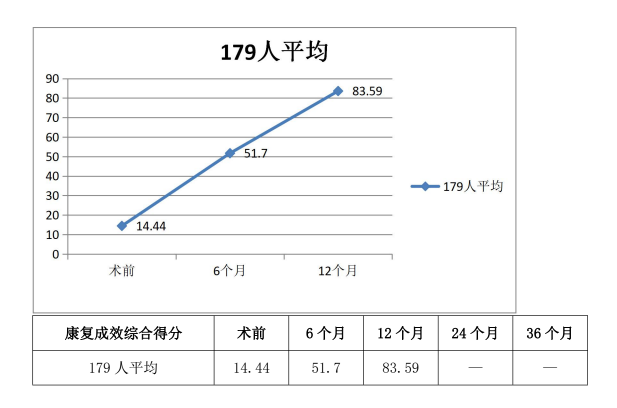
<b>在</b> 由	<b>北</b> 丘圭南	(357人)	康复6个月		康复 12 个月	
年度	术后走向	(307 )()	人数	%	人数	%
2015		普幼	0	0%	31	17. 32%

	普小	0	O%	2	1.12%
	聋儿康复中心	179	100%	144	80. 45%
	家庭康复	0	0%	1	0.56%
	特殊学校	0	0%	1	0.56%
	小计	179	100%	179	100%
	普幼	3	2.7%	13	11.9%
	普小	0	0%	0	0%
2016	聋儿康复中心	109	97.3%	96	88.1
2010	家庭康复	0	0%	0	0%
	特殊学校	0	0%	0	0%
	小计	112	100%	109	100%
	普幼	1	1.5		_
	普小	0	0%	_	_
2017	聋儿康复中心	65	98.5	_	_
2017	家庭康复	0	0%		
	特殊学校	0	0%		_
	小计	66	100%	_	_

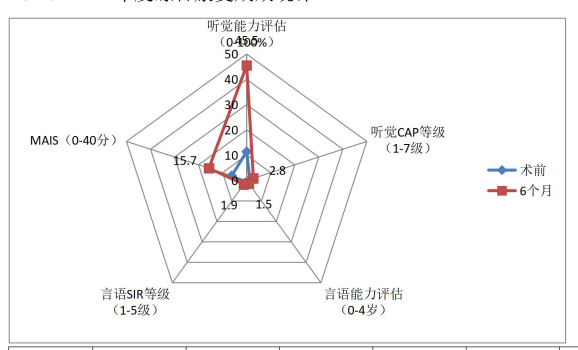
## 5、2015年度康复成效综合得分

# (1) 康复成效综合得分统计

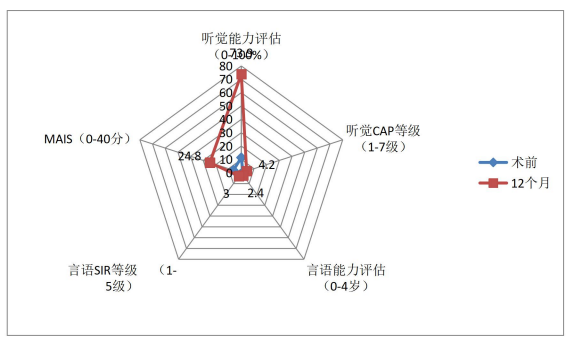




## (2)2015年度综合康复成效统计



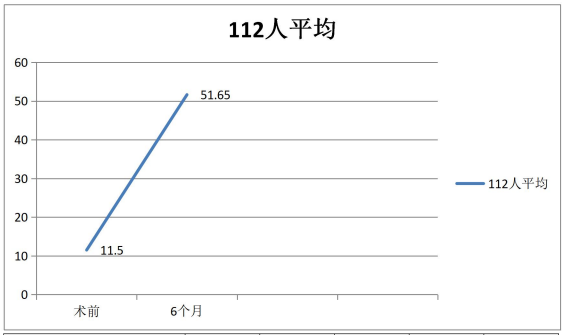
	评估指标	听觉能力评 估(0-100%)	听觉 CAP 等级 (1-7 级)	言语能力评 估(0-4 岁)	言语 SIR 等级 (1-5 级)	MAIS (0-40 分)
179 人综合	术前	11.4	1.3	0.6	1.2	6. 2
	6 个月	45. 5	2.8	1.5	1.9	15.7



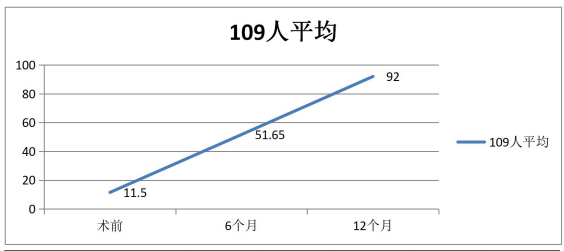
	评估指标	听觉能力评 估(0-100%)	听觉 CAP 等级 (1-7 级)	言语能力评 估(0-4 岁)	言语 SIR 等级 (1-5 级)	MAIS (0-40分)
179 人综合	术前	11.4	1.3	0.6	1.2	6.2
	12 个月	73. 9	4. 2	2. 4	3.0	24.8

## 6、2016年度康复成效综合得分

# (1) 康复成效综合得分统计

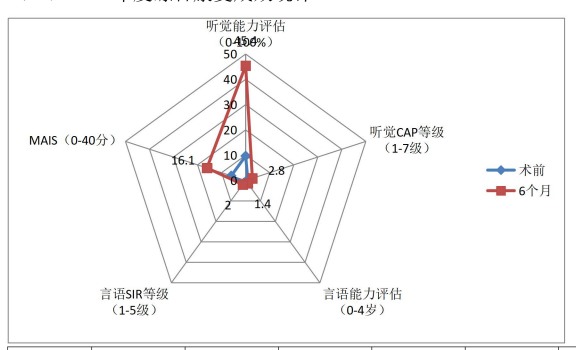


康复成效综合得分	术前	6 个月	12 个月	24 个月	36 个月
112 人平均	11.5	51.65	_	_	_

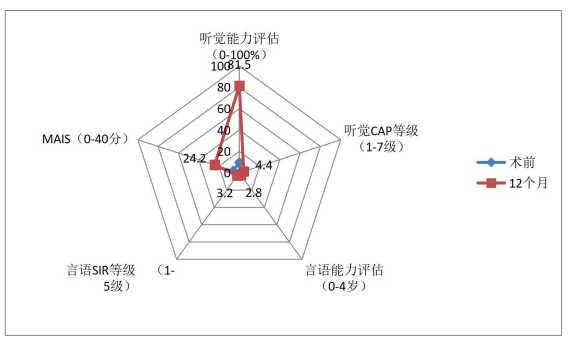


康复成效综合得分	术前	6 个月	12 个月	24 个月	36 个月
109 人平均	11.5	51.65	92	_	_

## (2)2016年度综合康复成效统计



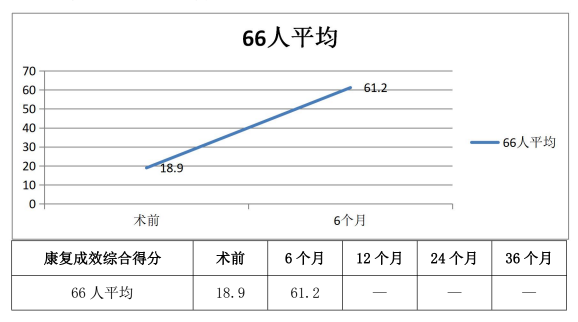
	112 人综合	评估指标	听觉能力评 估(0-100%)	听觉 CAP 等级 (1-7 级)	言语能力评 估(0-4 岁)	言语 SIR 等级 (1-5 级)	MAIS (0-40 分)
		术前	9. 7	0.9	0.3	1.1	6.0
		6 个月	45. 4	2.8	1.4	2.0	16. 1



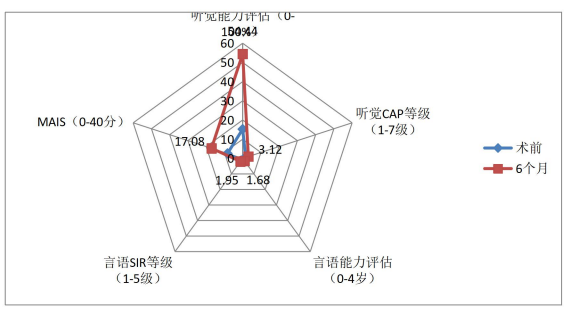
	评估指标	听觉能力评 估(0-100%)	听觉 CAP 等级 (1-7 级)	言语能力评 估(0-4 岁)	言语 SIR 等级 (1-5 级)	MAIS (0-40 分)
107 综合	术前	9. 7	0.9	0.3	1.1	6.0
	12 个月	81. 5	4.4	2.8	3. 2	24. 2

#### 7、2017年度康复成效综合得分

## (1) 康复成效综合得分统计



## (2)2017年度综合康复成效统计



	评估指标	听觉能力评 估(0-100%)	听觉 CAP 等级 (1-7 级)	言语能力评 估(0-4 岁)	言语 SIR 等级 (1-5 级)	MAIS (0-40 分)
66 人平均	术前	15. 23	1.7	0. 57	1.41	8. 32
	6 个月	54. 44	3. 12	1. 68	1.95	17. 08

#### 四、项目监管机制

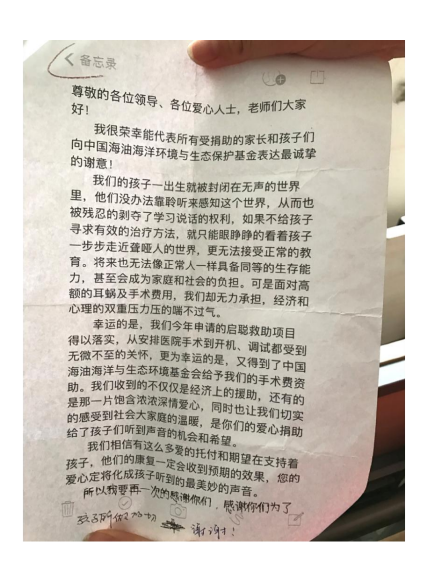
项目管理委员会和项目执行委员会定期召开联席工作会议,及时对项目执行情况进行指导和监督,并不定期访视手术定点医院与定点康复机构,如发现不合格,可随时终于与其的合作关系。

项目执行办公室设立专线咨询、投诉电话,接受受赠者的咨询和投诉,并定期发出问卷调查,以了解受赠者筛选、手术、术后康复和产品服务质量。

## 五、项目实施效果

该项目自开展以来已累计为3054名听障儿童提供了人

工耳蜗植入以及语训康复服务,绝大多数受助者均已入普,融入了正常人的生活,据了解,首批接受人工耳蜗植入手术的受助者现已大学毕业并顺利参加工作,现已组成家庭并养育了子女。目前在训的听障儿童家庭亦对本项目以及为本项目奉献爱心的广大爱心企业表达了他们诚挚的感谢。



图为受助儿童家长的感谢信