



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

第二十一届中国复明扶贫流动眼科 手术车研讨会总结

亚洲防盲基金会
会长及行政总裁

陈梁悦明

二零一九年十月十八日



中国流动眼科手术车项目 二十四周年回顾

由1995至2019，本会陆续捐赠了42部手术车予中国23个省、自治区，其中21部车已退役，目前有21部车在18个省、自治区运行，其中内蒙古自治区3部、新疆维吾尔自治区2部。建立起了覆盖全国大部分地区的治盲服务网络。



項目取得之成效

- 手术：截至2019年8月共完成白内障手术**641,170**例，已经逾64萬，含2018年9月至2019年8月的**39,962**例——“复明64万人，幸福64万家”



項目取得之成效

- 培训：依托手术车项目为陕西、广东、江苏、黑龙江、山西、云南、湖南、新疆及甘肃等省、自治区培训了超过一万名县级眼科医生，充实了基层眼科医生队伍，提升了当地眼科医疗水平



项目取得之成效

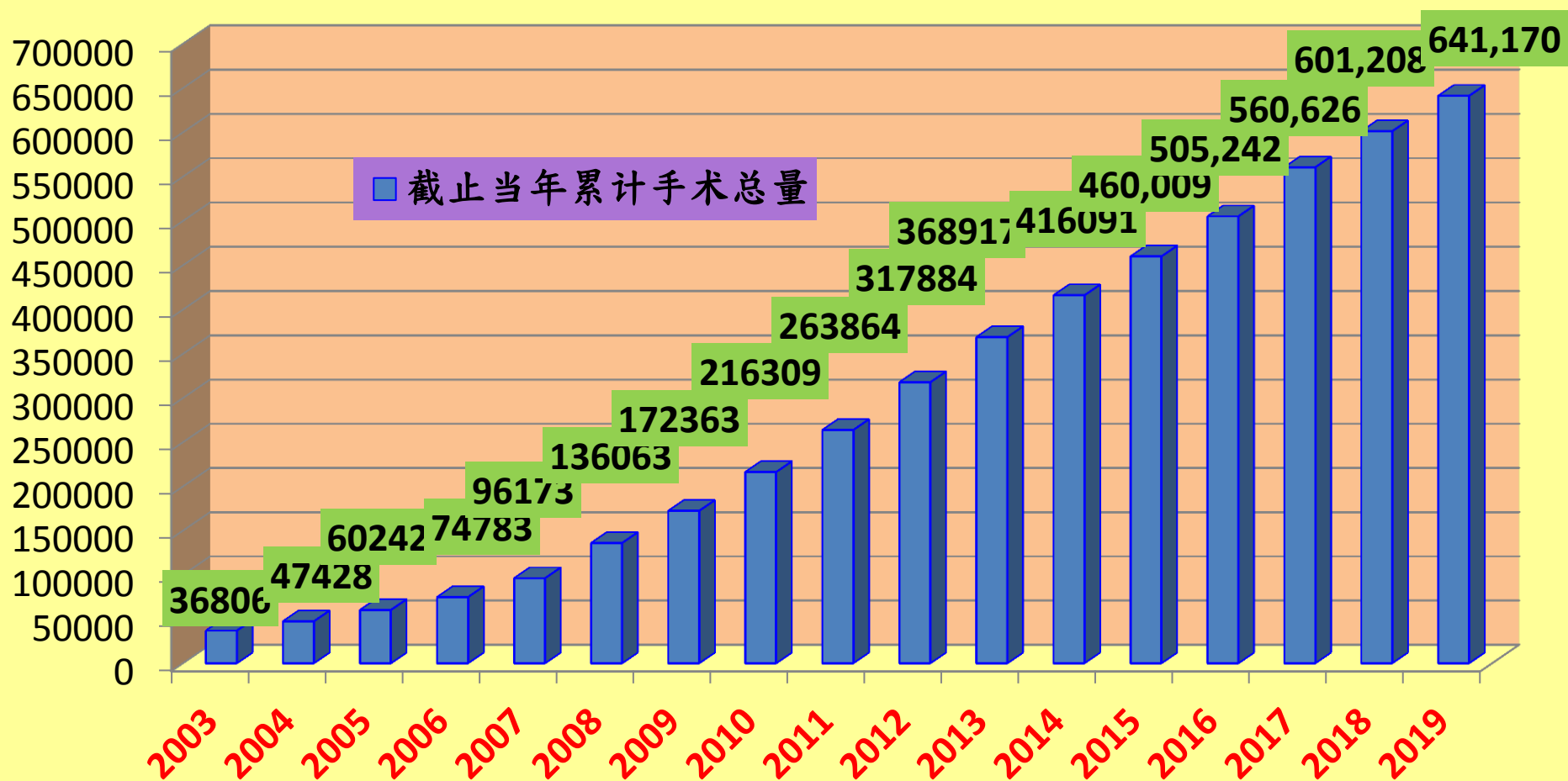
- 宣传：通过逾64万白内障康复患者的现身说法，同时加上各省、自治区随手术车开展的广泛宣传，现已大大提高了人民群众的防盲治盲意识以及对于手术车项目的认同



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

手术车项目运行24年手术总量统计表

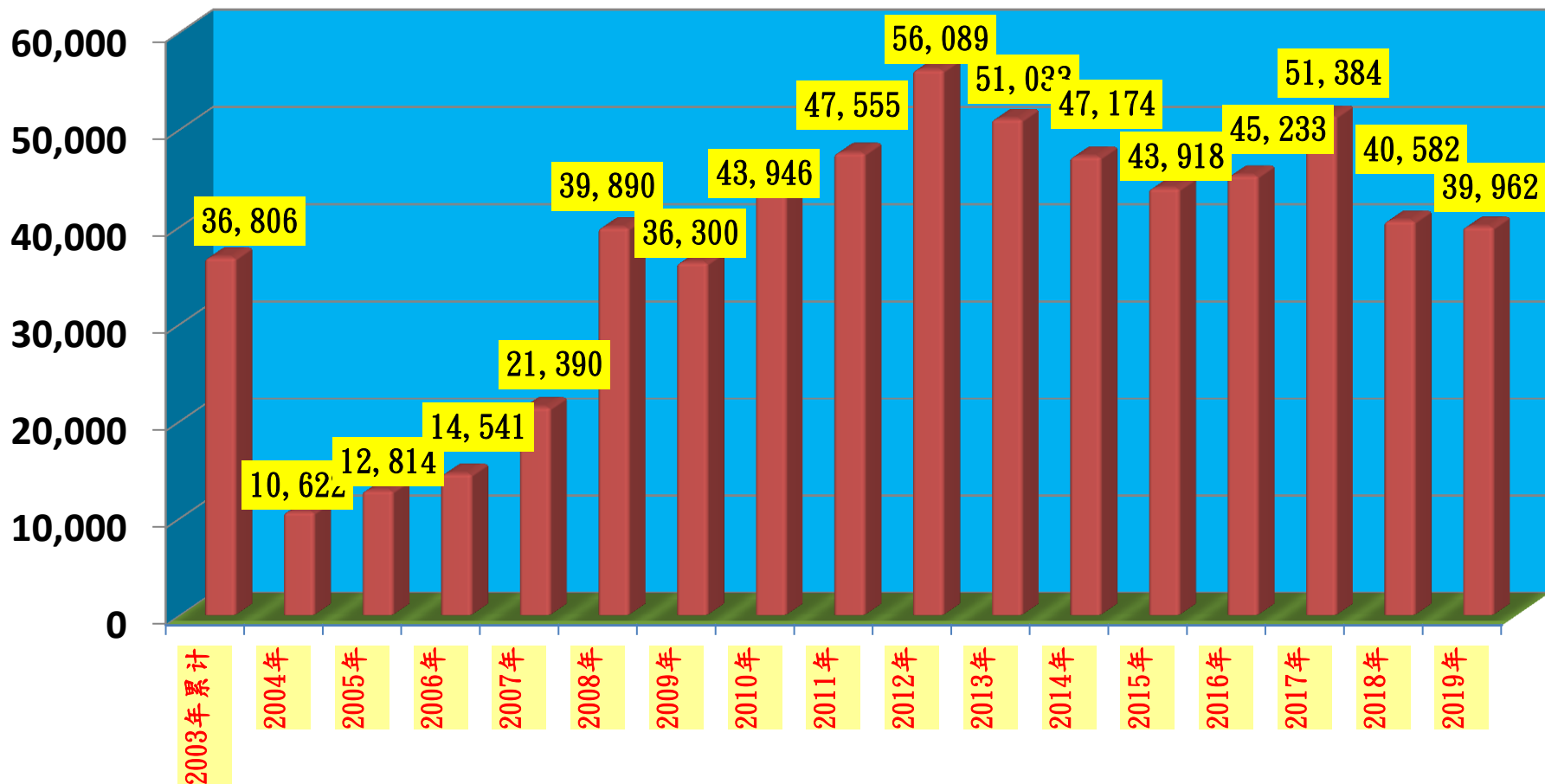




亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

2003年-2019年每年手术量统计表



■ 2003年-2019年每年手术量



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

手术量统计表一

| 复明车号 | 省、自治区 | 投入服务(年份) | 2018年9月至2019年8月手术量 | 截止到2019年8月总手术量 |
|------|-------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 陕西 | 1996/ 2006/ 2016 (新车) | 1,665 | 52,877 |
| 2 | 广东 | 1998/ 2008 (新车) | 2,000 | 59,101 |
| 3 | 江苏 | 1998/ 2010 (新车) | 已于2018年停运 | 27,352 |
| 4 | 山东 | 1998/ 2010 (新车) | 1,680 | 45,419 |
| 5 | 黑龙江 | 2002/ 2014 (新车) | 1,150 | 34,353 |
| 6 | 山西 | 2002/ 2015 (新车) | 2,000 | 22,841 |
| 7 | 云南 | 2004/ 2013 (新车) | 1,402 | 27,460 |
| 8 | 内蒙古 | 2002/ 2010 (新车) | 四川复明8号停运后于2017年8月移交给内蒙古，580例 | 13,918 |
| 9 | 湖北 | 2005/ 2012 (新车) | 2,009 | 24,814 |



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

手术量统计表二

| 复明车号 | 省、自治区 | 投入服务 (年份) | 2018年9月至2019年 8月手术量 | 截止到2019年8月 总手术量 |
|------|-------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 10 | 湖南 | 2005/ 2016 (新车) | 5,605 | 22,197 |
| 11 | 贵州 | 2005/ 2018 (新车) | 742 | 29,930 |
| 12 | 河北 | 2005/ 2017 (新车) | 1,916 | 23,605 |
| 13 | 甘肃 | 2007/ 2016 (新车) | 812 | 32,671 |
| 14 | 海南 | 2007 | 2016年9月报废停运 | 17,836 |
| 15 | 福建 | 2008 | 2017年9月报废停运 | 28,741 |
| 16 | 河南 | 2005/ 2018 (新车) | 1,600 | 17,714 |
| 17 | 江西 | 2008/ 2019 (新车) | 旧车手术280例，新车 尚未开始运行 | 19,702 |
| 18 | 广西 | 2008/ 2019 (新车) | 2018年报废停运，新车 尚未开始运行 | 24,288 |
| 19 | 宁夏 | 2008 | 停运并于2014年1月 移交给黑龙江 | 4,215 |



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

手术量统计表三

| 复明车号 | 省、自治区 | 投入服务(年份) | 2018年9月至2019年8月手术量 | 截止到2019年8月总手术量 |
|------------|---------|----------|--------------------|----------------|
| 20 | 新疆伊犁 | 2009 | 1,853 | 10,969 |
| 21 | 青海 | 2011/9 | 1,283 | 10,889 |
| 22 | 安徽 | 2012/3 | 2,135 | 17,961 |
| 23 | 新疆喀什 | 2012/5 | 1,522 | 12,186 |
| 24 | 内蒙古 | 2012/5 | 7,388 | 36,865 |
| 25 | 内蒙古鄂尔多斯 | 2014/7 | 2,340 | 10,916 |
| 总 数 | | | 39,962 | 641,170 |

| | | | |
|---------------------|----------------|-------|---|
| 2018年9月至 2019年8月 | 第一名:内蒙古24号 | 7,388 | 例 |
| | 第二名:湖南10号 | 5,605 | 例 |
| | 第三名:内蒙古鄂尔多斯25号 | 2,340 | 例 |

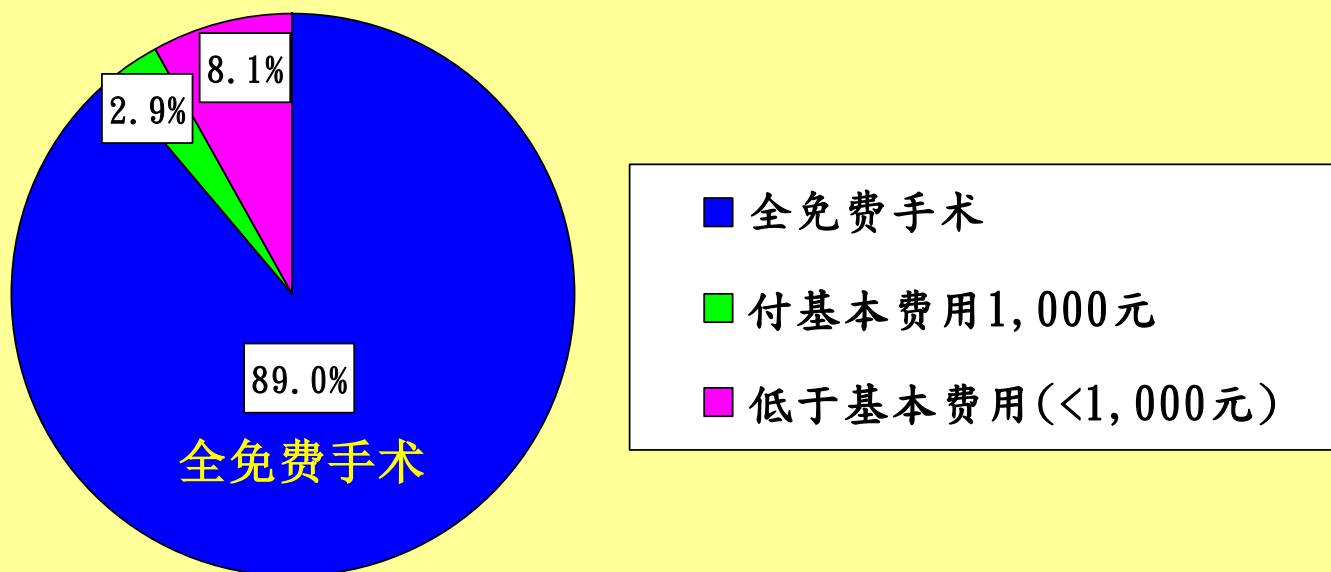


2108/19年度总手术量减少的原因

- 江苏省复明3号停止运作
- 广东省复明2号、江西省复明17号以及广西壮族自治区复明18号因为新旧车交接期间有数月停止运作



费用全免、低于基本收费和基本收费比例





成功经验

1. 中央政策大力扶持，各級黨委、政府領導
高度重視，多個部門積極配合

- 在国家层面，精准扶贫工程有效推动了手术车光明行动的持续开展，亦彰显国家对民生的高度重视。
- 国家卫健委、中国残联、中国妇基会及各省/自治区相关部门均大力支持



成功经验

2. 统一部署，精心组织，严格管理，认真落实

- 统一部署工作，定期汇报总结，例如每年的研讨会
- 定期进行手术车及仪器设备维护保养，保证手术车处于最佳状态
- 严格档案管理，建立追踪体系，做到有源可循、有据可查



成功经验

3. 运行模式灵活多样

各省、自治区手术车管理单位根据各地实际情况，摸索出适合自己的运行模式，从经费来源方面大致分为以下几种：

● 省财政专项经费支持：

例如山西省残联向省财政争取到每年固定的手术车基本运行及复明手术专项经费



成功经验

- 纳入政府购买医疗卫生服务范畴：
2017年新车到位后，为进一步规范运行，已连续3年将“复明12号”手术车项目列为河北省妇女联合会母亲复明工程，纳入政府购买医疗卫生服务行列。



成功经验

● 政府牵头，整合多方资源：

例如内蒙古自治区，在区党委副书记、自治区主席布小林的关心领导下，全自治区动员，整合多个政府部门和社会团体资源，持续开展全自治区“光明行”社会公益活动。真正实现了手术患者不花一分钱，甚至有部分补贴，在家门口重见光明的目标。



成功经验

● 积极自筹资金：

部分省、自治区手术车运行单位在没有财政足够配套资金支撑的情况下，积极自筹善款来推动手术车项目运作。例如广东复明2号、黑龙江复明5号及贵州省复明11号得到狮子会的大力支持。山东复明4号争取到九三学社的捐助。



成功经验

从运作模式上可借鉴的经验：

- 部分手术车运行医院依托自身眼科学技术优势，利用手术车项目契机，联合省内众多县、乡镇级医院成立大的手术车项目医联体，基本做到了贫困白内障患者全覆盖。例如湖南复明10号、河南复明16号等。



成功经验

4. 手术车团队技术力量强大

- 手术车项目的医疗团队成员全部都是各地协作医院精挑细选的骨干力量。实施手术的大部分是副主任医师或以上职称的眼科医生，护理及其他工作人员同样是经验丰富的专业人士，使得手术质量得以保证



成功经验

5. 流动眼科手术车机动性强，基本可以做到上门服务

- 相比较传统的坐等病人的医疗模式，流动眼科手术车有其先天的优势，它可以很方便的运载医护人员和药品设备到患者的家门口做手术，极大方便了广大白内障患者



成功经验

6. 注重交流、培训，促进手术车项目持续发展

- 当手术车下乡时，培训当地的眼科医生，有利于项目的良性循环
- 由本会主办的内地及香港眼科医生交流计划，对手术车项目长远发展起积极促进作用



項目面臨問題

- 投入較早的車輛部分儀器設備陳舊老化，影響手術效率
- 隨着經濟發展及醫療水平的提高，部分地區對手術車的需求減少
- 部分省、自治區政府配套資金不到位
- 部分省、自治區對於手術車設施、設備保養不到位



今后工作建议

建议主要从解决经费及协调多部门共同参与

● 解决经费问题

建议各手术车管理单位充分发挥主观能动性，积极争取政府财政支持，广泛吸纳社会慈善资金支持，共襄善举。

通过研讨会的平台，加强与兄弟省的交流，借鉴其开发财政资源的经验。



今后工作建议

- 建议各单位指派专人管理手术车设施及设备并进行定期维护保养。
- 本会将不定期派人检查是否按手术车维护保养指南进行工作



今后工作建议

- 如达到手术车使用年限的省、自治区希望继续这项目并在之前运行达标，本会将协助更新手术车。手术车保养维护情况的好坏将作为未来更新手术车的其中一个考虑因素。
- 在此还需特别指出的是，手术车外部不允许粘贴横幅等宣传品，以免遮挡原设计图案，亦防止损坏外部油漆、贴纸。



今后项目要求

- 2018/19年度部分省份手术量未能达标，希望今后加倍努力，确保完成或超过捐赠协议书中同意的手术量
- 各省、自治区需按照研讨会通知限期前提交工作报告
- 今后工作报告需按照通知要求，完整填写并提交报表



今后项目要求

- 省、自治区在每年1月提交下一年度的工作计划，例如2020年1月提交2020年工作计划，内容需包括拟安排在哪个市、县、乡镇进行手术？每个地方计划做多少例？抵达及离开的时间？



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

图表示例一

| 时间 | 地区 | 市/县 | 手术量 (例) | 免费手术 (例) |
|-----------------------|-----|-----|------------|-------------|
| 2018年8月28日—9月19日 | 岳阳 | 平江县 | 433 | 433 |
| 2018年9月25日—9月26日 | 湘潭 | 湘潭县 | 476 | 476 |
| 2018年10月8日—10月17日 | 株洲 | 攸县 | 29 | 29 |
| 2018年10月18日—10月27日 | 郴州 | 桂阳县 | 188 | 188 |
| 2018年10月29日—11月2日 | 永州 | 宁远县 | 245 | 245 |
| 2018年11月7日—11月11日 | 郴州 | 宜章县 | 31 | 31 |
| 2018年11月13日—11月15日 | 郴州 | 汝城县 | 12 | 12 |
| 2018年11月21日—12月3日 | 张家界 | 桑植县 | 254 | 254 |
| 2018年12月5日—12月15日 | 郴州 | 资兴市 | 108 | 108 |
| 2018年12月17日—12月23日 | 永州 | 永州市 | 139 | 139 |
| 2018年12月24日—2019年1月8日 | 株洲 | 醴陵市 | 151 | 151 |
| 2019年2月26日—3月17日 | 常德 | 津市市 | 370 | 370 |
| 2019年3月17日—4月4日 | 岳阳 | 平江县 | 429 | 429 |
| 2019年4月7日—4月16日 | 株洲 | 攸县 | 112 | 112 |
| 2019年4月22日—4月30日 | 长沙 | 浏阳市 | 536 | 536 |
| 2019年4月16日—4月30日 | 长沙 | 宁乡市 | 280 | 280 |
| 2019年5月7日—5月20日 | 怀化 | 洪江市 | 147 | 147 |
| 2019年5月20日—6月6日 | 常德 | 桃源县 | 427 | 427 |
| 2019年6月10日—6月18日 | 益阳 | 南县 | 229 | 229 |
| 2019年6月24日—7月11日 | 岳阳 | 临湘市 | 328 | 328 |
| 2019年7月14日—7月31日 | 张家界 | 桑植县 | 316 | 316 |
| 2019年8月1日—8月10日 | 怀化 | 沅陵县 | 365 | 365 |
| 合计 | | | 5605 | 5605 |



亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

图表示例二





亞洲防盲基金會

The Asian Foundation For The Prevention Of Blindness

寄 語

“同心協力，
再創輝煌”

謝謝大家！

