

年度报告



Beijing
Hoson Foundation

2025

目录

01

关于我们

02

我们的2025

03

数据发布

04

合作伙伴

报告声明



背景

儿童健康·2025

2025年，随着儿童健康服务高质量发展政策的深化，儿童近视防控的关口前移与心理健康服务的全面覆盖，成为保障下一代身心健康的双重焦点。



编辑

原则·信息来源·权威性

作为本基金会诚信建设的权威性文件，真实、准确、完整披露年度重要信息，回应社会关切。

报告披露的所有信息，均源于本会2025年度活动档案记录，报告中的财务数据经过第三方独立审计机构审计。本会对报告中披露的数据和事实承担法律责任。



其他

发布周期·发布形式

本报告周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

本报告以书面文本和电子文本同时公开发布，两种文本内容一致，政府机构、企业、社会组织和个人可向本会函索报告书面文本，也可在本会官方网站查阅报告电子文本。

01

第一章

关于我们 ABOUT US



北京后生公益基金会



北京后生公益基金会（Beijing Hoson Foundation，以下简称后生基金会），2014年成立于北京，是北京市民政局批准的非公募基金会。

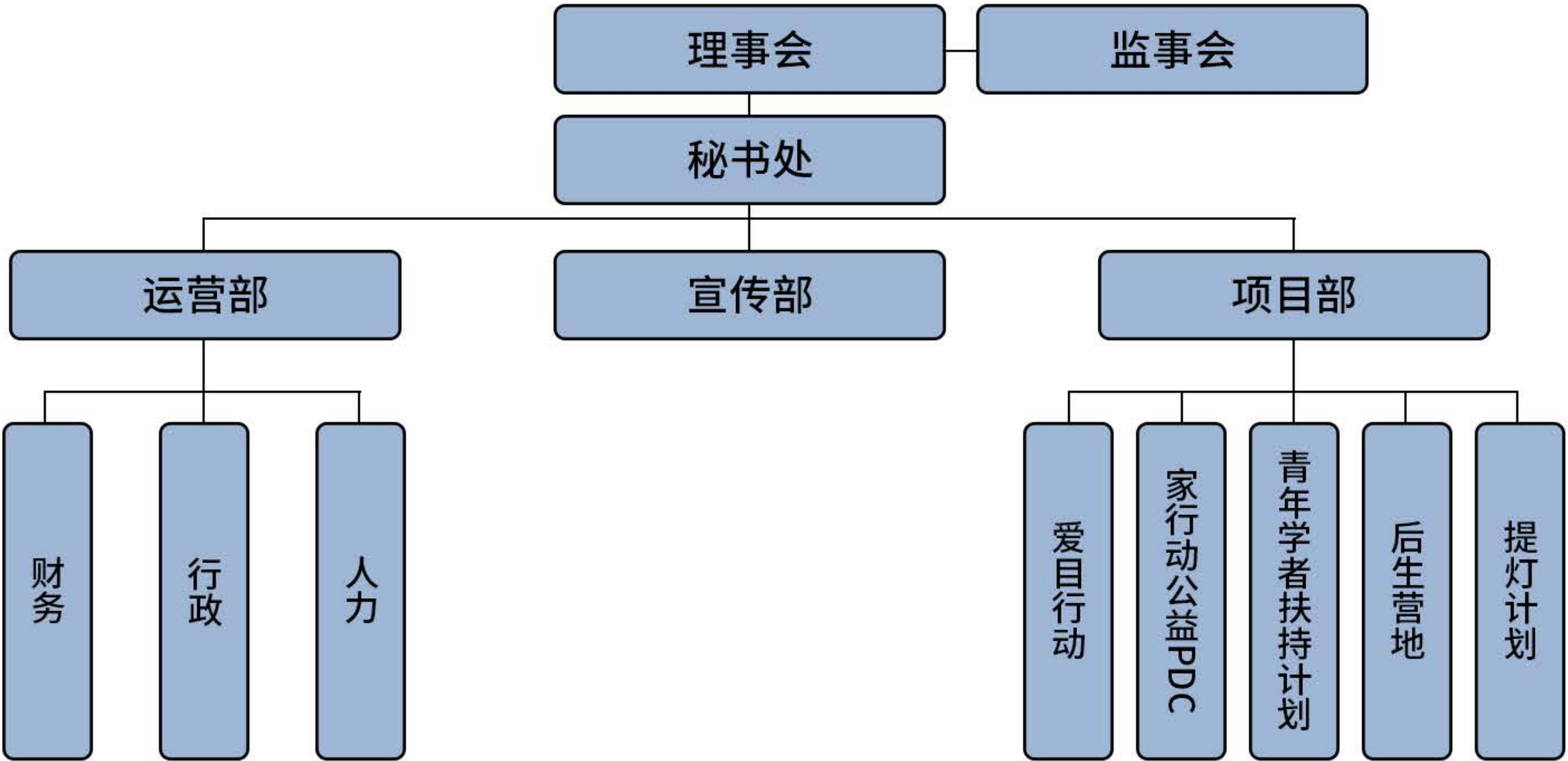
后生基金会属于发展加扶持型基金会，以“促进教育资源融合，助力青少年儿童健康成长”为宗旨，注重儿童身心健康的全面关照和综合素质的培养，致力于通过构建长期公益项目，整合社会资源，探索和研究通过社会教育、家庭教育和学校教育的融合来解决社会问题的模式。

目前，基金会的核心项目有：爱目行动、家行动-公益PDC、后生营地、青年学者扶持计划以及提灯计划。

北京后生公益基金会第三届理事会成员

理事长	赖崎	北京后生公益基金会	发起人、理事长
理 事	陈芝芳（女）	北京后生公益基金会	秘书长
		北京优品三悦科技发展有限公司	创始人
	段黔冰（女）	成都信息工程大学	教授
	韩维娜（女）	美国德汇律师事务所	合伙人
	何 欣（女）	中国人民大学社会学院	副教授
	何沐阳	中国音乐家协会	副主席
	王怡峰	北京后生公益基金会	发起人
		央广网文化传媒有限公司	副总经理
监 事	张 杰	北京禹夏律师事务所	律师

组织架构



02

第二章

我们的2025 ACHIEVEMENTS



党建活动

北京后生公益基金会流动党支部严格依照中共北京市文化教育领域基金会第二联合委员会工作要求，积极有序地开展各项组织活动，并将“党建+公益”作为创新着力点，依托社区健康筛查、爱国主义教育基地参观学习等多种形式在实践中锤炼党员党性修养，推动党建与业务深度融合。





党建+公益

2025年“爱目行动”继续将“党建+公益”模式深度融入公益事业，以党建为魂，公益为行，扎实推进活动开展。

2025年3月15日，组织召开两会精神专题学习会。

2025年4月20日，在将府公园开展“党建+公益”主题党日活动。

2025年5月13日-16日，北京后生公益基金会走进呼家楼中心小学开展“党建+公益”儿童视力筛查活动。

2025年6月5日，“爱目行动”渭南站活动期间，北京后生公益基金会组织在渭南市干休所开展公益义诊，并前往关中革命纪念馆参访学习。

2025年6月15日-20日，“爱目行动”新疆站活动期间，在石河子市天富巨城59社区开展公益义诊活动，并前往新疆兵团军垦博物馆、艾青诗歌馆参访学习。

2025年7月22日，北京后生公益基金会流动党支部组织开展“学条例、强作风、促发展”专题学习。

2025年8月6日，北京后生公益基金会响应中共北京市文化教育领域基金会第二联合委员会号召参加“铭记历史砥砺前行”主题党日观影活动。

2025年9月3日，北京后生公益基金会以“云端共学”形式组织党员群众居家收看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会直播。

2025年9月17日-18日，北京后生公益基金会参加了由北京市文化教育领域基金会第二联合党委等组织共同举办的党支部书记政治培训班。

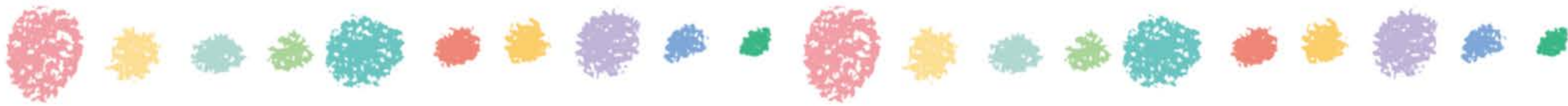
2025年9月26日，“爱目行动”青海站活动期间，北京后生公益基金会组织前往中国工农红军西路军纪念馆、玉树抗震救灾纪念馆参访学习。

2025年10月31日，“爱目行动·明眸守护计划”活动期间，北京后生公益基金会组织走进王家坪革命烈士纪念馆参访学习。

2025年11月21日，在“爱目行动”山东临沂站活动期间，北京后生公益基金会组织共赴孟良崮战役纪念馆开展红色教育专题参访学习。

2025年12月22日-26日，北京后生公益基金会走进呼家楼中心小学开展“党建+公益”儿童视力筛查活动。





内部治理

召开了第三届理事会第六次至第九次会议

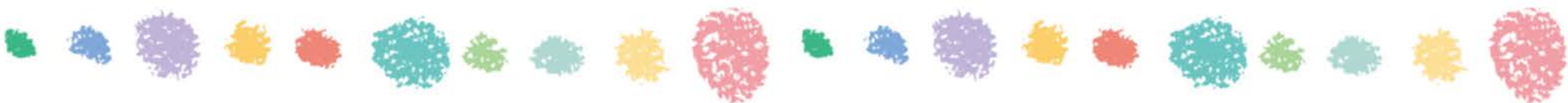
2025年完成了第二次社会组织评估的参评与审核工作

完善、更新《北京后生公益基金会》管理制度

按时公示了2024年度年检报告和审计报告

完成基金会地址变更及章程的更新

学习了新《民间非营利组织会计制度》《关于加强社会组织理事会建设的意见》《慈善组织信息公开办法》修订版的应用实践



爱目行动

“爱目行动”是由北京后生公益基金会于2015年率先发起及策划，并先后联合中国儿童少年基金会、中国青少年发展基金会、北京儿童健康基金会、国家儿童医学中心首都医科大学附属北京儿童医院、中国工商银行等机构共同发起的全国性大型公益项目。旨在共同呵护好孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来。“爱目行动”也被社会誉为“眼睛的希望工程”。

宗旨

筹集社会各方力量，通过15+年的儿童眼健康教育习惯养成，包括第二课堂视力筛查、及时干预、配镜、治疗、科学研究、志愿服务、理念传播等，建立模型进行推广，最大范围的把儿童视力不合格率降下来，还中国儿童一双健康的眼睛。



爱目行动2025年度活动时间轴



爱目行动2025年度活动数据

2025年，“爱目行动”累计筛查6个省市自治区的**32937名**儿童。
其中，北京春季学期3216人、秋季学期2439人，陕西渭南6190人
新疆石河子4041人，青海西宁（大通、湟中）及玉树7713人，湖北郧西5424人
山东临沂3914人。

2025年，“爱目行动”项目累计捐赠“明眸护眼站”**2所**。

2025年，“爱目行动”项目为困难儿童免费配镜**654副**。

2025年，“爱目行动”累计开展了**17场**科普讲座，包括**4场**线上直播家长科普、**9场**学生爱眼护眼“第二课堂”、**4场**教师近视防控科普培训，覆盖学生、家长、老师三方群体**3.5万+人**。

2025年，“爱目行动”项目共完成**6场**眼疾手术，其中为**3名**困难家庭儿童提供手术补贴。

2025年，“爱目行动”项目捐赠儿童爱眼护眼读本《眼》**5000册**。



家行动-公益PDC

PDC是项目-驱动-生成（project-drive-create）的简写，即通过项目驱动方式达成育人目标，让孩子完成对生活 and 世界的价值建构，成为一个具有生存和生活能力的幸福的人。

公益PDC，就是以发现社会问题-构建公益项目-筹集社会资源-长期执行-形成模式-推广模式-解决社会问题为实施逻辑，以社会教育为宗旨开展的PDC项目。我们认为公益是社会教育的重要方式，对于儿童的成长尤为重要，做公益不一定能够改变人生，但却可以为孩子们埋下勇敢、善良的种子，带来宽广、自信的心胸。

- 固定项目：儿童眼健康与爱目行动项目
- 固定项目：社区助老与适老化空间、适老家具设计项目
- 固定项目：儿童心理健康教育与孤独症儿童陪伴项目
- 非固定项目：不脱离校园或社区（着重强调科普课堂与公益社会实践的结合）



家行动2025年度活动数据

家行动2025年4-6月春季学期

“儿童眼健康与爱目行动”项目共5名眼科专家参与授课，服务学生32人授课时长9课时。

“社区助老与适老化空间、适老家具设计”项目共3名专家参与授课，服务学生39人，授课时长11课时，学生人均公益时长2小时。

“儿童心理健康教育与孤独症儿童陪伴”项目共2名心理学专家参与授课14名青年志愿者参与服务，服务学生42人，授课时长10课时，学生人均公益时长2小时。



家行动2025年9-12月秋季学期

“儿童眼健康与爱目行动”项目共5名青年眼科工作者参与授课，服务学生24人，授课时长12课时人均公益时长2小时。

“社区助老与适老化空间、适老家具设计”项目共4名专家参与授课，服务学生7人，授课时长9课时学生人均公益时长2小时。

“儿童心理健康教育与孤独症儿童陪伴”项目共1名心理学专家参与授课，服务学生15人，授课时长12课时，学生人均公益时长2小时。



后生营地

“后生营地”是由北京后生公益基金会携手北京益同行社会工作发展中心共同开发的社会教育项目。“后生营地”结合国际营地教育理念，以促进体验学习、亲子教育、社区融合、公益PDC为主要手法，开发及组织沉浸体验式教育课程和活动，打造和运营多样的儿童社区营地和各种主题营会活动。

遴选的营地均为原生态生活社区，社会人文和自然环境兼备，我们以真实的社区营地为教育场景，实践和探索人与自己、与他人、与自然、与社会的关系和互动。

项目以六大类项目及活动为框架，有机纳入自然教育、情绪发展、生存体验、社会调研等活动内容；让孩子走出舒适区，认识差异，接纳多元化，立足现实扎根社会，增强行动力。



后生营地2025年度活动成果

贵州雀鸟营

2025年8月10日-8月15日，北京后生公益基金会联合北京益同行社会工作发展中心开展了为期六日的贵州苗寨营地活动，本次通过深入郎德苗寨开展文化探访、格头苗寨进行自然观察、雀鸟苗寨实践传统手作等系列活动，使儿童在沉浸式体验中深化了对苗族文化的认知，增进了对生态保护的理解。活动始终秉持公益初心，组织走访村寨长者、开展公益摄影，切实促进了文化传承与社区发展。此次研学实践不仅实现了跨文化交流的教育目标，更在儿童心中播下了服务社会、传承文明的种子，展现了体验式教育推动文化保护与乡村发展的深远意义。

2025年，贵州雀鸟营项目共迎来4组家庭、11名参与者，累计贡献公益时长32小时。同年，后生营地项目在以往基础上持续优化，通过规范准备文档、细化执行分工、优化内容设计及加强推文传播等措施，进一步提升了项目各环节的规范化与流程化水平。



青年学者扶持计划

“青年学者扶持计划”为资助类项目。

通过支持中国大陆以及台湾、香港、澳门地区青年学者在儿童身心发展、亲子教育等方面（选题如儿童营养、儿童安全、儿童视力保护等）所做的研究鼓励青年学者关注儿童教育发展现状，提出创新型解决方案。



青年学者扶持计划

2025年，青年学者扶持计划共发布科研成果3篇。

文章标题	时间	期刊名称
玉树高原地区小学生视力筛查结果分析以及轴率比对近视的诊断试验评价	2025年09月	中国斜视与小儿眼科杂志
Quantitative evaluation of retinal vascular parameters among highland and lowland native children using artificial intelligence	2025年10月	Frontiers in Cell and Developmental Biology
学龄前儿童豹纹斑密度与屈光参数的相关性研究	2025年12月	中国斜视与小儿眼科杂志

frontiers | Frontiers in Cell and Developmental Biology

SectionsArticlesResearch TopicsEditorial boardAbout journal

Submit your researchSearchLogin

Published in

Frontiers in Cell and Developmental Biology
Molecular and Cellular Pathology

4.5 impact factor11.4 collections

Part of a Research Topic

Artificial Intelligence Applications in Chronic Ocular Diseases, Volume II

120k views56 articles

Editor & Reviewers

Outline

AbstractIntroductionMethodsResultsDiscussionData availability statementEthics statementAuthor contributionsFundingAcknowledgmentsConflict of interestGenerative AI statementPublisher's noteReferences

ORIGINAL RESEARCH article

Front. Cell Dev. Biol., 15 October 2025
Sec: Molecular and Cellular Pathology
Volume 13 – 2025 | <https://doi.org/10.3389/fcell.2025.1647739>

Quantitative evaluation of retinal vascular parameters among highland and lowland native children using artificial intelligence

Xueqing Bai^{1,2}

Chengyue Zhang¹

Xingye Wang²

Huizhan Tan⁴

Yinuo Wang⁵

Alimujiang Abula²

Tianqi Lan²

Yuxiang Liao²

+4 more

Li Li^{1*}

1. Beijing Children's Hospital Capital Medical University, Ophthalmology, Key Laboratory of Major Diseases in Children, Ministry of Education, Beijing, China

2. Children's Hospital of Xinjiang Uygur Autonomous Region, Ophthalmology, Urumqi, Xinjiang, China

See more

Abstract

Introduction: To investigate retinal vascular and optic nerve head (ONH) characteristics in highland and lowland-dwelling native children using artificial intelligence-based automated quantification of retinal vascular morphology.

Methods: This cross-sectional study analyzed 834 fundus images from 417 children (age 8–9 years), including 123 highland children (HLC) and 294 lowland children (LLC). Fundus photography was performed using a non-mydriatic 45° fundus camera. Automated image analysis quantified: (1) retinal vascular parameters [fractal dimension (VD), caliber (VC), tortuosity (VT), density (VD), branching angle (VBA), and arteriole-to-venule ratio (AVR)]; and (2) optic nerve head morphology [disc area, cup area, and cup-to-disc ratio (C/D)]. Group comparisons of all parameters were conducted using AI-based analytical methods.

Results: After adjusting for age, sex, and axial length (AXL), covariance analysis demonstrated that the HLC group showed significantly smaller VC ($p = 0.005$) and VBA ($p = 0.003$), along with larger optic cup and disc areas ($p < 0.001$) compared to the LLC group. Both peripapillary VD and VC exhibited a progressive decrease with increasing distance from the optic disc border. Moreover, the HLC group demonstrated a significantly lower VC compared to the LLC group ($p = 0.005$). Furthermore, the HLC group displayed: (1) significantly higher VD in the inferior quadrant ($p < 0.001$), (2) increased VT in both nasal and temporal quadrants ($p < 0.001$ for both), (3) decreased VC in superior ($p < 0.001$), inferior ($p = 0.005$), and nasal ($p = 0.001$) quadrants, and (4) reduced VDI in the nasal quadrant ($p = 0.001$) of peripapillary regions compared to the LLC group.

Conclusion: Our findings demonstrate statistically significant differences in retinal vascular and optic nerve head morphology between HLC and LLC. Specifically, the HLC group exhibited significantly reduced VC but larger optic cup and disc areas compared to the LLC group.

Article metrics

621 Views38 Downloads

Download PDF

Cite article

Share article

Frontiers' Impact

Articles published with Frontiers have received 12 million total citations

Your research is the real superpower – learn how we maximise its impact through our leading community journals

Explore our impact metrics

frontiers | Frontiers in Cell and Developmental Biology

Original Research
published: 15 October 2025
doi:10.3389/fcell.2025.1647739

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Yuehua Yang,
Southern Medical University, China

REVIEWED BY
Yan Huang,
Renmin Hospital of Wuhan University, China
Huanan Huo,
Huafu Hospital, China

*CORRESPONDENCE
Li Li
✉ li16163@foxmail.com

RECEIVED 27 August 2025
ACCEPTED 24 September 2025
PUBLISHED 15 October 2025

CITATION
Bai X, Zhang C, Wang X, Tan H, Wang Y, Abula A, Lan T, Lan Y, Li L, Qian L, Wang X, Zhang X and Li L (2025) Quantitative evaluation of retinal vascular parameters among highland and lowland native children using artificial intelligence.
Front. Cell Dev. Biol. 13:1647739.
doi:10.3389/fcell.2025.1647739

QUOTED BY
© 2025 Bai, Zhang, Wang, Tan, Wang, Abula, Lan, Lan, Qian, Wang, Zhang and Li. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Quantitative evaluation of retinal vascular parameters among highland and lowland native children using artificial intelligence

Xueqing Bai^{1,2}, Chengyue Zhang¹, Xingye Wang², Huizhan Tan⁴, Yinuo Wang⁵, Alimujiang Abula², Tianqi Lan², Yuxiang Liao², Xiaofang Ju¹, Xuejie Qian¹, Xue Han¹, Xue Zhang¹ and Li Li^{1*}

¹Beijing Children's Hospital Capital Medical University, Ophthalmology, Key Laboratory of Major Diseases in Children, Ministry of Education, Beijing, China; ²Children's Hospital of Xinjiang Uygur Autonomous Region, Ophthalmology, Urumqi, Xinjiang, China; ³Xinjiang Technology (Beijing) Co., Ltd., Beijing, China; ⁴Qinghai Provincial Children and Adolescent Hospital, Qidong Hospital, Qidong, Qinghai, China; ⁵Temple College London, Embroider Rd, South Kensington, W8 7NF, London, United Kingdom

Introduction: To investigate retinal vascular and optic nerve head (ONH) characteristics in highland- and lowland-dwelling native children using artificial intelligence-based automated quantification of retinal vascular morphology.

Methods: This cross-sectional study analyzed 834 fundus images from 417 children (age 8–9 years), including 123 highland children (HLC) and 294 lowland children (LLC). Fundus photography was performed using a non-mydriatic 45° fundus camera. Automated image analysis quantified: (1) retinal vascular parameters [fractal dimension (VD), caliber (VC), tortuosity (VT), density (VD), branching angle (VBA), and arteriole-to-venule ratio (AVR)]; and (2) optic nerve head morphology [disc area, cup area, and cup-to-disc ratio (C/D)]. Group comparisons of all parameters were conducted using AI-based analytical methods.

Results: After adjusting for age, sex, and axial length (AXL), covariance analysis demonstrated that the HLC group showed significantly smaller VC ($p = 0.005$) and VBA ($p = 0.003$), along with larger optic cup and disc areas ($p < 0.001$) compared to the LLC group. Both peripapillary VD and VC exhibited a progressive decrease with increasing distance from the optic disc border. Moreover, the HLC group demonstrated a significantly lower VC compared to the LLC group ($p = 0.005$). Furthermore, the HLC group displayed: (1) significantly higher VD in the inferior quadrant ($p < 0.001$), (2) increased VT in both nasal and temporal quadrants ($p < 0.001$ for both), (3) decreased VC in superior ($p < 0.001$), inferior ($p = 0.005$), and nasal ($p = 0.001$) quadrants, and (4) reduced VDI in the nasal quadrant ($p = 0.001$) of peripapillary regions compared to the LLC group.

Conclusion: Our findings demonstrate statistically significant differences in retinal vascular and optic nerve head morphology between HLC and LLC.

frontiers in Cell and Developmental Biology

01

frontiersin.org

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1005-328X
CN 11-3266R

中国斜视与小儿眼科杂志
ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI
CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2025年 第33卷 第3期

目次

专家共识
足月儿视网膜病变 (ROM) 诊断与管理专家共识..... 中国医药教育协会儿童眼科专委会 (1)

指南
渐进多焦点在老视治疗中的依从性指南 (2025)..... 中国民族医药学会眼视光分会 福建省眼视光学会 (6)

论著
泪式视功能训练对共同性外斜视儿童术后双眼视功能重建的影响..... 伍 莹 魏 欣 高满意 (12)
高原地区小学生视力筛查结果分析以及轴率比对近视的诊断试验..... 白雪晴 张诚明 兰天皓等 (18)
评价..... 宋艳霞 赵晓璐 杨晓格等 (22)
近视防控干预措施对调节功能的影响分析..... 宋艳霞 赵晓璐 杨晓格等 (22)
童近视程度与眼轴长度、黄斑中心凹下脉络膜厚度、视盘高径宽度比的关系..... 张 桥 张 旭 殷 月等 (25)

ISSN 1005-328X
9 771005 328024

18

中国斜视与小儿眼科杂志 2025 年第 33 卷第 3 期

DOI:10.3969/j.issn.1005-328X.2025.03.004

论著

玉树高原地区小学生视力筛查结果分析以及轴率比对近视的诊断试验评价

白雪晴 张诚明 兰天皓 谈明芳 张晓璐 余俊杰 林 雪 李 莉

摘要 目的 分析玉树高原地区小学生视力和眼轴生物参数的特点,并进行轴率比 (AL/CR) 对于近视的诊断试验评价,为我国高原地区儿童近视防控提供依据。方法 采用横断面研究设计并整群随机抽样方法,2024 年 9 月从青海省玉树藏族自治州学校中直接抽取 3 所,将 1–6 年级全体学生作为研究对象。测量裸眼视力、屈光度 (AL)、角膜屈光度 (K)、AL/CR 和散光等效球镜 (SE) 等参数。结果 共纳入儿童 955 例,年龄 7–12 岁 (10.00±1.08 岁),其中男孩 467 例 (934 眼, 48.9%),女孩 488 例 (976 眼, 51.1%)。视力正常占比为 58.28%,其中视力正常占比最高出现在 8 岁 (72.8%);在 9–12 岁儿童中,视力正常占比随年龄增长呈下降趋势 (从 67.97% 降至 42.24%)。AL、K 和 AL/CR 在总体中的均值分别为:22.93±0.98mm、43.58±2.17D 和 2.96±0.11。AL/CR≥3 对于近视的诊断灵敏度为 84.3%,特异度为 90.4%,Youden 指数为 0.59,ROC 曲线下面积为 0.863,其对于 9–12 岁儿童近视诊断效能较高 (ROC 曲线下面积为 0.867–0.87);对于 7 岁儿童的近视诊断效能较小 (ROC 曲线下面积为 0.625)。结论 玉树高原地区小学生的视力正常率较高,然而,这一比例随年龄增长逐渐降低。AL/CR≥3 对于近视诊断的效能较好。

关键词 近视 轴率比 高原 小学生

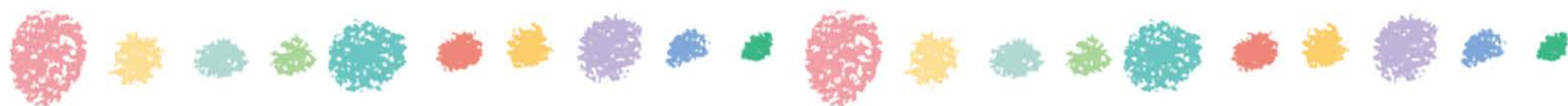
Analysis of vision screening results and evaluation of the diagnostic test for myopia based on axial length/corneal radius ratio in primary school students in the yushu plateau area. Bai Xue-qing, Zhang Cheng-ming, Lan Tian-hao, et al. Department of Ophthalmology, Beijing Children's Hospital, Key Laboratory of Major Diseases in Children, Ministry of Education, Capital Medical University National Children's Medical Center, Beijing 100045, China

ABSTRACT Objective To analyze the characteristics of visual acuity and ocular biometric parameters among primary school students in the Yushu plateau area, and to evaluate the diagnostic efficacy of the axial length/corneal radius ratio (AL/CR) for myopia. This study aims to provide evidence for myopia prevention and control among children in high-altitude regions of China. **Methods** A cross-sectional study was conducted in September 2024 among randomly selected students in grades 1 through 6 from three schools in the Yushu Tibetan Autonomous Prefecture, Qinghai Province, using a direct sampling approach. Parameters such as uncorrected visual acuity, axial length (AL), mean keratometry (K), AL/CR, and spherical equivalent (SE) after pupil dilation were measured. **Results** This study included 955 children aged 7–12 years (10.00±1.08 years), with boys accounting for 467 (934 eyes, 48.9%) and girls accounting for 488 (976 eyes, 51.1%). The proportion of normal vision was 58.28%, with the highest proportion of normal vision observed at age 8 (72.8%). Among children aged 9–12 years, the proportion of normal vision showed a decreasing trend with increasing age (from 67.97% to 42.24%). The mean values of AL, K, and AL/CR in the overall population were: 22.93±0.98 mm, 43.58±2.17 D, and 2.96±0.11, respectively. AL/CR≥3 had a sensitivity of 84.3% and specificity of 90.4% for diagnosing myopia, with a Youden index of 0.59 and an area under the ROC curve of 0.863. Its diagnostic efficacy for myopia was relatively high in children aged 9–12 years (area under the ROC curve

基金项目: 国家自然科学基金 (82371003)
合作单位: 100045 首都医科大学附属北京儿童医院眼科中心 儿科重大
疾病研究所青年基金资助项目 国家儿童医学中心 (白雪
晴, 张诚明, 余俊杰, 李莉); 北京儿童医院眼科医
学部附属玉树藏族自治州儿童重症 (白雪晴, 兰天皓); 青海省
妇女儿童医院 (谈明芳, 张晓璐, 杨晓璐)

通讯作者: 李莉, Email: li16163@foxmail.com

中国知网 <https://www.cnki.net>



提灯计划

2025年底，基金会发起“提灯计划”，并将于2026年全面启动。
该项目以儿童健康科普为核心，充分整合发达地区优秀医疗资源，并借助先进的AI技术，以系统化健康筛查与健康档案建立、早期诊断与风险评估、医疗干预与康复支持、健康科普与专业培训、专项研究及学术交流活动等多元形式，全方位守护儿童健康。

通过提升儿童健康意识，从小改善不良生活习惯，加强在儿童、青少年阶段的疾病预防与早期干预，有效防治因病返贫现象，以儿童带动影响家庭，助力实现健康中国的美好愿景。



媒体传播

官网展示与功能优化升级

依据民政部门最新规定，对官网项目简介、项目进展公示及内部治理架构进行全面更新，新增理事名单公示专区、行业资讯动态展示等核心板块，持续提升官网信息披露透明度，强化基金会品牌宣传效能。

构建多元化媒体传播矩阵

以基金会官网、官方微信公众号为核心传播平台，拓展搜狐号、百家号、头条号、视频号等新媒体渠道，建立统一的内容发布机制，定期发布基金会动态及科普信息，25年以来发布基金会活动及公告36篇，党建相关文章16篇科普文章39篇，行业资讯2篇，转载优秀工行志愿者感悟13篇，转载科普视频14条。

奖项荣誉

2025年，北京后生公益基金会获得2项公益教育奖项

- 2025年获国际在线教育2025年度教育公益典范
- 2025年获中央新影中学生频道2025年度社会责任教育品牌



03

第三章

数据发布

DATA DISSEMINATION



审计报告

中廉审字【2026】第 0198 号

北京后生公益基金会：

我们审计了后附的北京后生公益基金会财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表，2025 年度的业务活动表和现金流量表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是北京后生公益基金会管理层的责任，这种责任包括：（1）按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则和《基金会财务报表审计指引》的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见



北京中廉会计师事务所（普通合伙）

北京后生公益基金会

我们认为，北京后生公益基金会财务报表在所有重大方面按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制，公允反映了北京后生公益基金会 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的业务活动成果和现金流量。

北京中廉会计师事务所（普通合伙）

中国·北京

二〇二六年三月十八日



中国注册会计师：

洪永

中国注册会计师：

张亚茹

北京中廉会计师事务所（普通合伙）



附表1: 2025年度资产负债表

资产负债表

2025年12月31日

会民非01表

单位: 元

编制单位: 北京后生公益基金会

资产	行次	期初数	期末数	负债和净资产	行次	期初数	期末数
流动资产:		---	---	流动负债:		---	---
货币资金	1	174,136.33	432.98	短期借款	23	110,000.00	
短期投资	2			应付款项	24	70,487.20	10,199.23
应收款项	3	2,382.78	1,112.81	应付工资	25		
预付账款	4			应交税金	26		40.00
存货	5	1,295,992.00	1,404,040.00	预收账款	27		
待摊费用	6			预提费用	28		
一年内到期的长期债权投资	7			预计负债	29		
其他流动资产	8			一年内到期的长期负债	30		
流动资产合计	9	1,472,511.11	1,405,585.79	其他流动负债	31		
				流动负债合计	32	180,487.20	10,239.23
长期投资:		---	---				
长期股权投资	10			长期负债:		---	---
长期债权投资	11			长期借款	33		
长期投资合计	12			长期应付款	34		
固定资产:		---	---	其他长期负债	35		
固定资产原价	13			长期负债合计	36		
减: 累计折旧	14						
固定资产净值	15			受托代理负债:		---	---
在建工程	16			受托代理负债	37		
文物文化资产	17			负债合计	38	180,487.20	10,239.23
固定资产清理	18						
固定资产合计	19						
				净资产:			
无形资产:		---	---	非限定性净资产	39	2,236,923.91	2,323,346.56
无形资产	20	944,900.00	928,000.00	限定性净资产	40		
				净资产合计	41	2,236,923.91	2,323,346.56
受托代理资产:		---	---				
受托代理资产	21						
资产合计	22	2,417,411.11	2,333,585.79	负债和净资产总计	42	2,417,411.11	2,333,585.79

单位负责人: 陈芝芳

主管会计工作负责人: 杨春飞

会计机构负责人(会计主管人员): 杨春飞



附表 2:2025 年度业务活动表

业务活动表

2025年度

会民非02表
单位:元

编制单位:北京后生公益基金会

项 目	行次	上年数			本年数		
		非限定性	限定性	合计	非限定性	限定性	合计
一、收入		---	---	---	---	---	---
其中:捐赠收入	1	3,361,941.58		3,361,941.58	2,270,871.23		2,270,871.23
会费收入	2						
提供服务收入	3	2,305,667.28		2,305,667.28	1,443,501.09		1,443,501.09
商品销售收入	4						
政府补助收入	5						
投资收益	6						
其他收入	7	3,147.15		3,147.15	207.05		207.05
收入合计	8	5,670,756.01		5,670,756.01	3,714,579.37		3,714,579.37
二、费用		---	---	---	---	---	---
(一)业务活动成本	9	3,076,460.14		3,076,460.14	3,483,661.83		3,483,661.83
(二)管理费用	10	197,192.21		197,192.21	144,728.89		144,728.89
(三)筹资费用	11						
(四)其他费用	12						
费用合计	13	3,273,652.35		3,273,652.35	3,628,390.72		3,628,390.72
三、限定性净资产转为非限定性净资产	14						
四、净资产变动额(若为净资产减少额,以“-”号填列)	15	2,397,103.66		2,397,103.66	86,188.65		86,188.65

单位负责人:陈芝芳 主管会计工作负责人:杨春飞 会计机构负责人(会计主管人员):杨春飞



附表 3:2025 年度现金流量表

现金流量表		
2025年度		
会民非03表		
单位:元		
项 目	行次	本年数
一、业务活动产生的现金流量:	1	
接受捐赠收到的现金	2	750,000.00
收到会费收到的现金	3	
提供服务收到的现金	4	1,151,738.61
销售商品收到的现金	5	
政府补助收到的现金	6	
收到的其他与业务活动有关的现金	7	359.70
现金流入小计	8	1,902,098.31
提供捐赠或者资助支付的现金	9	320,410.00
支付给员工以及为员工支付的现金	10	829,680.60
购买商品接受服务支付的现金	11	814,431.02
支付的其他与业务活动有关的现金	12	131,280.04
现金流出小计	13	2,095,801.66
业务活动产生的现金流量净额	14	-193,703.35
二、投资活动产生的现金流量	15	
收回投资所收到的现金	16	
取得投资收益所收到的现金	17	
处置固定资产和无形资产所收回的现金	18	
收到的其他与投资活动有关的现金	19	
现金流入小计	20	
购建固定资产和无形资产所支付的现金	21	
对外投资所支付的现金	22	
支付的其他与投资活动有关的现金	23	
现金流出小计	24	
投资活动产生的现金流量净额	25	
三、筹资活动产生的现金流量	26	
借款所收到的现金	27	20,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	20,000.00
偿还借款所支付的现金	30	
偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	
筹资活动产生的现金流量净额	34	20,000.00
四、汇率变动对现金的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	-173,703.35

单位负责人:陈芝芳 主管会计工作负责人:杨春飞 会计机构负责人(会计主管人员):杨春飞



收入与支出

捐赠名录

序号	捐赠单位/爱心人士名称	金额	备注
01	北京普耐瑞管理咨询有限公司	400,000.00	资金捐赠
02	陈芝芳	270,000.00	资金捐赠
03	北京聪明核桃教育科技有限公司	203,069.23	物资捐赠
04	罗敦司得光学 (江苏) 有限公司	170,402.00	物资捐赠
05	南通诺瞳奕目医疗科技有限公司	119,400.00	资金捐赠
06	上海雄博精密仪器股份有限公司	100,000.00	资金捐赠
07	北京视界康达科技有限公司	928,000.00	资金捐赠
08	北京优品三悦科技发展有限公司	80,000.00	资金捐赠



04

第四章

合作伙伴 PARTNERS



合作伙伴

企业单位

中国工商银行股份有限公司	中国人寿保险(集团)公司
爱尔康(中国)眼科产品有限公司	安视康医疗科技有限公司
北京聪明核桃教育科技有限公司	北京明仁视康科技有限公司
北京普耐瑞管理咨询有限公司	北京市朝阳区将台乡农工商有限公司
北京视界康达科技有限公司	北京优品三悦科技发展有限公司
东莞市雷登眼镜有限公司	广州百济神州生物制药有限公司上海分公司
京东方艺云科技有限公司	罗敦司得光学(江苏)有限公司
宁波路尼奥光学设备有限公司	南京镜学汇科技有限公司
上海孚视医疗科技有限公司	上海康耐特光学有限公司
上海雄博精密仪器股份有限公司	上海依视路光学有限公司
上海鹰瞳医疗科技有限公司	深圳市万新眼镜有限公司
万灵帮桥医疗器械(苏州)有限责任公司	完全眼镜
依未科技(北京)有限公司	一直拍(北京)摄影有限公司
丹阳万新眼镜销售有限公司	广东爱唯视医疗科技有限公司

社会组织

中国儿童少年基金会	中国青少年发展基金会
吴阶平医学基金会	中国儿童健康基金会
郾西县教育局	北京益同行社会工作发展中心

医疗机构

首都医科大学附属北京儿童医院	青海省妇女儿童医院	巴中市中心医院
首都医科大学附属北京同仁医院	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	恩施市中心医院
北京儿童医院顺义妇儿医院	重庆医科大学附属儿童医院	拉萨市人民医院
北京儿童医院保定医院	复旦大学附属儿科医院	渭南市妇幼保健院
北京儿童医院郑州医院	西安市儿童医院	金阳县人民医院
北京儿童医院黑龙江医院	成都普瑞眼科医院	玉树州人民医院
北京儿童医院新疆医院	石河子大学第一附属医院	
成都爱迪眼科医院	喀什市人民医院	



北京后生公益基金会
BEIJING HOSON FOUNDATION

促进教育资源融合 助力儿童健康成长

邮箱:hoson@hoson.org

官方微信:北京后生公益基金会

官方网站:www.hoson.org

地址:北京市朝阳区京广中心商务楼10层10号