## 特别报道•专题

## 超越自我追求卓越 勇攀世界科技高峰

全球前2%顶尖科学家榜单发布!华厦眼科医院集团4名专家荣登榜单

近日,美国斯坦福大学发布了第六版《年度全球前2% 顶尖科学家榜单》(World's Top 2% Scientists),主要分为"终身科学影响力排行榜"和"2023年科学影响力排行榜"两个榜单。国际眼科中心总院完大、厦门眼科中心总院关系,同时与厦门中国队中心院大工,作为,作为,作为,是一个人。

Ran	k Author	Country	Field	Sub-field
All	All	All	All	All
98545	Li, Xiaoxin	chn	Ophthalmology & Optometry	Oncology & Carcinogenesis
114995	Liu, Zuguo	chn	Ophthalmology & Optometry	Biochemistry & Molecular Biology
132935	Sun, Xinghuai	chn	Ophthalmology & Optometry	Neurology & Neurosurgery
224279	Xie, L. X.	chn	Ophthalmology & Optometry	General & Internal Medicine

长刘祖国教授,四人共同人围全球"2023年科学影响力排行榜"!

据了解,榜单分为"终身科学影响力排行榜"和"2023年科学影响力排行榜",分别对应

1960—2022年及2022年度两个时间区间综合数据,从全球近700万名科学家中遴选出世界排名前2%的科学家,共分为22个领域和176个细分子领域,前者主要统计科学家职业生涯期间的综合影响表现,后者则集中于科学家上一年度的学术影响力。

此次华厦眼科医院集团 (含厦门眼科中心)4位专家入 选,意味着他们在眼科领域的 长期科研表现出色,具有较高 的世界影响力。

国际眼科科学院(AOI)院士、 厦门眼科中心总院长——黎晓新

此次黎晓新教授 跻身"终身科学影响力 排行榜(中国眼科学 者)"第五位,与此同 时,位居"全球前2%顶 尖科学家2023年科学 影响力排行榜(中国眼 科学者)"第九位。

1986年,黎晓新从 德国埃森(Essen)大学 眼科医院获得博士学位 后归国。回国后黎晓新 教授致力于将国际前沿 技术引入国内,并将其 "本土化"应用于临床: 完成国内第一例复杂视 网膜脱离硅油填充术、 第一例黄斑裂孔手术; 推广早产儿视网膜病 变(ROP)及其他新生 儿眼病诊疗的防治工 作;在玻璃体视网膜病 变、复杂性视网膜脱 离、糖尿病视网膜病 变、眼外伤手术、眼部 肿瘤、视觉电生理等领 域的研究与治疗上,黎 晓新教授均颇有建树, 科研和临床诊疗诊治 都实现了重大突破性 进展。

2016年5月,黎晓新教授作为厦门市委市政府引进的高级医学人才加盟厦门大学附属厦门眼科中心,担任总院长;2019年经厦门市卫健委研究同意,"厦门大

此外,黎晓新教授 不断推进"眼底一张照, 慢病早知道"的理念落 地,促进糖尿病眼病形 查工作的开展,极大的 至工作的开展,极大是 张充于了国人对眼健康疑抗 发注度;依托全国聚忧 质资源,为全国各地,质 疑难眼病患者提供的 疑难眼病患者提供的 好服务;建设厦门眼科 中心5G远程诊疗智慧



医疗平台,打破时空壁垒,实现了实时调阅患者影像诊断信息、远程会诊、眼疾 AI 筛查等诊疗行为。

在黎晓新教授的引

领下,厦门眼科中心整 体科研实力连年攀升。 近三年来,医院累计承 担药物临床试验和器械 项目26项,其中6项为 全国总PI;发表核心期 刊论文40篇、SCI论文 113篇,其中SCIIF>3分 的文章70余篇;专利22 项;承担国家自然科学 基金7项、博士后基金2 项、福建省自然基金4 项、2019年市医疗卫生 重点项目1项、2022年 厦门市重大科技项目1 项、市级其他项目78 项。



黎晓 新教授 医生 讲解临床 实践技巧

此次厦门眼科中心名誉院长刘祖国教授位居"全球前2%顶尖科学家2023年度科学影响力排行榜(中国眼科学者)"第十五位,肯定了他在眼表与角膜病这一领域做出的长期贡献,也反映了厦门眼科中心眼表与角膜病学科人才实力、科研成果的先进性和高

水平。

亚洲干眼之父、厦门眼科

中心名誉院长——刘祖国

素有"亚洲干眼 之父"美称的刘祖国 教授,是我国眼表疾 病及干眼领域的开拓 者与领导者。1999 年,谢绝了国外优厚 待遇和职位的刘祖国 教授,将干眼这一概 念一同带回国内,创 立干眼临床诊疗体系 与干眼学科,建立干 眼研究与临床团队, 使我国干眼的临床诊 治有了明确可依循的 标准,参与起草了多 部国际干眼指南,牵 头制定了我国7个干 眼领域的临床共识与 指南。

通过数十年的努力,刘祖国教授在眼表与角膜病领域取得

斐然的科研成果,学术 声誉在国际上日趋渐 盛。在他的指导下,通 门眼科中心眼表势研 顶病科室以强劲势、临 床、教学为一体的高质 量"干眼平台"及"干眼 慢病管理防控平台",为全国规范化治疗模式、临 物研究以及药物研究以及药物研究以及药物研究以及药物研究以及药物的示 试验等科研项目的示 范作用。