



中华医学会
第二十五次全国眼科学术大会
The 25th Congress of Chinese Ophthalmological Society



追光逐梦不忘初心
抗击疫情使命担当



2020.11.19-22 中国·厦门 Xiamen, China

大会快讯

中华医学会第二十五次全国眼科学术大会在厦门开幕



中华医学会副秘书长 王大方先生致辞



厦门市卫健委副主任、福建省医学会副会长 王掘青女士致辞

11月20日上午，2020年度中国眼科学界最盛大的学术会议——中华医学会第二十五次全国眼科学术大会在厦门顺利召开，眼科同仁们相聚在有“海上花园”美誉的厦门，分享眼科学术的最新进展和动向，不忘初心，肩负责任，展望未来！

开幕式由北京大学人民医院的赵明威教授主持。开幕式的第一个

环节，与会人员全体起立，向李文亮烈士、梅仲明烈士等在抗疫一线以身殉职的眼科同事致敬默哀。

大会主席姚克教授代表中华医学会眼科学分会和大会组委会向大会的顺利召开表示最热烈的祝贺，向前出席大会的各位嘉宾、专家、眼科同仁表示诚挚的欢迎和衷心的感谢。

姚克教授表示：“过去的四年，在中华医学会的领导和指导下，在眼科学分会各位委员的积极努力和全国眼科同仁的支持下，眼科学分会的各项工作都取得了丰硕的成果，在国内外眼科学界

产生了广泛的影响力。在这相聚的时刻我们也更加怀念李文亮烈士、梅仲明烈士等在抗疫一线以身殉职的眼科同事！今年，受疫情影响，国外眼科同道无法亲临大会，但是国际眼科学理事会主席 Perer Wiedemann教授，美国的前任眼科主席 Narsing A Rao教授，以及俄罗斯、日本、韩国、印度、马来西亚、意大利和香港的眼科主席等

专家都远隔重洋，向在中国的眼科大会的开幕发来视贺视频，在此，向所有支持中国眼科发展的国际同道和友人，表示诚挚的谢意！”

开幕式上，中国眼科学分会授予李文亮烈士、梅仲明烈士“抗疫先锋”特别荣誉称号，表达全国眼科工作者对他们的崇高敬意。

为表彰对中国眼科事业作出杰出贡献的人才，在开幕式上还颁发了2020年度中华眼科杰出成就奖、中美眼科学会金苹果奖、中美眼科学会金钥匙奖、中华眼科国际金奖、中华眼科学会海外华人眼科学及视觉科学杰出成就奖、中华医学会眼科学分会何氏眼科创新贡献奖和西部创业贡献奖等一系列奖项，以及向中华医学会眼科学分会第十一批专家会员颁发证书。

第二十五次全国眼科学术大会为期4天（11月19-22日），根据抗疫工作的特殊情况，大会采取线上线下结合的方式举行，并缩减了线下参会人数，即便如此，仍有数千位眼科同仁，及数百家参展商云集厦门，共赴一年一度的眼科盛会。



中华医学会眼科学分会主任委员、大会主席姚克教授致欢迎辞



亚太眼科学会主席王宁利教授致辞



美国眼科学会前任主席 Richard Abbott 教授致辞

中华医学会第二十五次全国眼科学术大会

The 25th Congress of Chinese Ophthalmological Society

追光逐梦不忘初心 抗击疫情使命担当

2020.11.19-22 中国·厦门 Xiamen, China

主办单位: 中华医学会
Organized By: Chinese Medical Association

承办单位: 厦门市医学会
Co-Organized by: Xiamen Medical Association

中华医学会眼科学分会
Chinese Ophthalmological Society

CCOS 2020

2020年11月19-22日 厦门国际会展中心 Nov.19-22, 2019 Xiamen International Conference & Exhibition Center



感谢有你
小分子极速保
惠及患者 破万

小分子极速保 II 期

全新关爱 全面升级
期待您的参与

5 针享受光明
 3 针走近光明
 1 针开启光明

MCC号LUC20111744有效期2021-11-18, 资料过期, 视同作废。

着力开展以临床需求为导向的科研解决临床实用的诊断治疗问题

——访中华眼科杰出成就专家 赵明威教授



中华医学会第二十五次全国眼科学术大会上，北京大学医学部眼视光学院执行院长，北京大学人民医院眼科主任、眼病与视光医学研究所所长赵明威教授摘得了含金量颇高的“2020年度中华眼科杰出成就专家”称号。

“二十几年来，我一直坚持以临床实际需求为研究方向，来解决临床实用的诊断治疗问题。”赵明威教授认为，从医者要清晰的认识临床实际的重要性，开展的研究首要接地气，贴合临床，找准方向，解决实际问题，让患者受益。

其中，在新生血管性青光眼治疗策略的建立与推广上，赵明威教授介绍到，“新生血管性青光眼在过去是眼科当中最具有恶性度的病，恶化到中晚期根本没法控制。我用了15年的时间，对新生血管性青光眼做治疗策略上的探索，最终找到了方法，按照现在新的治疗策略，如果患者的依从性好，绝大多数患者不仅能把眼压控制住，还能挽救回来一定的视力。”

此外，近年来，以临床需求为导向的科研中，赵明威教授在光动力疗法（PDT）治疗中心性浆液性脉络膜视网膜病变（中浆）、特发性黄斑孔手术预测及应用等临床科研领域中也取得重要进展，代表性研究成果先后在JAMA Ophthalmology、IOVS、Eye、RETINA等杂志发表。

作为大会的副秘书长，每年学术大会的工作也一直牵绊着赵明威教授的心。今年在疫情特殊时期，大会依然在众望所归当中顺利举办，赵明威教授感慨良多。“其实大家参会的热情非常高，即使参会代表受到严格限制，但是在采取线上线下结合的方式举办情况下，我们发现线上人数的报名非常多。”赵明威教授介绍，这种线上的方式与传统的线上线下结合不一样，线下会场同步到线上从继续教育的角度，让我们更多的医生不用来到厦门现场就能听到会议的内容。同时，在线下会议内容安排上也做了很大程度的精简和精炼，在内容保留精华部分。并且，整个眼科学术大会的学术内容，都是经过全体常委、全体委员认真审稿，留下的内容质量非常高，都是干货、热点。

“咱们国内的眼科学水平能够和国际的眼科水平相结合，而且可以说我们几乎不落后，是同步的在发展。全国眼科学术大会足以让参会代表包括线上的同道们，同步享受国际前沿的发展信息，我觉得在这种疫情的特殊时期非常重要。我也会继续一如既往的协助组委会将大会办好”，赵明威教授最后说。

近视“双防控” 呵护光明未来

——访山东中医药大学附属眼科医院毕宏生教授

近年来“小眼镜儿”越来越多，青少年视力健康一直牵动着习近平总书记的心。4月21日，习总书记在陕西考察调研时说：“现在孩子普遍眼镜化，这是我的隐忧。”本次大会，我们就此热点话题采访了毕宏生教授。

“儿童青少年近视防控工作是一项系统工程，需要政府、学校、家庭和社会等各方面携手共同努力、共同行动。我们这次提出来疫情防控和近视防控双常态化。”毕宏生教授表示，近视已成为影响中华民族健康的重大公共卫生问题，严重影响国防安全。我国已经成为世界上近视发病人数最高的国家，因此国家开展“健康中国行动2019-2030”，发布了未来十年中国儿童青少年近视防控战略任务。在疫情期间，停课不停学、接触电子产品时间长、宅家时间长以及户外活动时间匮乏，会加重儿童的眼疲劳，促进近视发展。毕宏生教授提出，应构建后疫情时代

儿童近视“四化”防控：建立国家、省、市、（区）县4级管理立体化；家-校-医-社网络化；学生眼健康状况实时采集监控信息化；防控措施中西医结合化。他指出，疫情后要启动大规模近视流行病学研究，并在疫情后加强基层防控人员培训，提升近视防控专业能力。他希望，在后疫情时代实现疫情和儿童青少年近视双防控，让每一个孩子都有一双明亮的眼睛。

毕宏生教授首创青少年近视防控“山东模式”。疫情防控期间，山东中医药大学附属眼科医院、山东省青少年视力低下防治（近视防控）中心的儿童青少年近视防控专家团队将走进全省16地市的34个县（区），为300所学校近40万在校学生建立视觉健康档案，全面筛查我省儿童青少年视觉健康状况并给出个性化防控方案，及时纠正居家学习、复学在校期间，儿童青少年不健康的用眼习惯和行为。



TOPCON展台来了新朋友!

TOPCON展台新玩法,2020 CCOS TOPCON展台携手吉祥物“查理”带您一起走进展示区。11月20日上午, TOPCON展台蓝色机器人玩偶生动的向大家介绍此次展出的一系列产品,让大家大饱眼福,一睹为快。

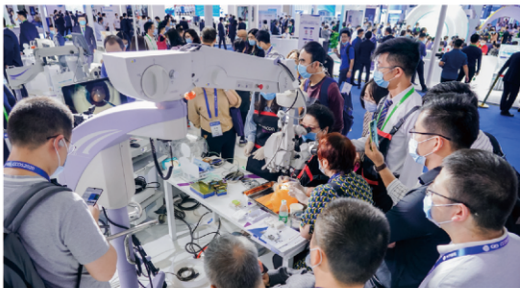
此次大会TOPCON展台出现更多俏皮元素,全新设计让大家耳目一新。六大分区的精心设计让您有条不紊,逐一解锁展台新视角。它们分别是实操体验区、诊断产品区、筛查区、远程医疗体验区、视光产品区及新品展示区。



板块一, Wetlab区

实操区由查理为大家介绍的是来自TOPCON“消毒不用愁、所有镜头随便擦”的OMS手术显微镜系列。这一台通用型手术显微镜OMS-800,无论是斜视、整形等眼外手术,还是角膜、白内障、青光眼、玻切等眼内手术,TA都能够轻松驾驭,为眼科医生提供最佳的术中观察体验。

TOPCON手术训练营,同期线上线下手术实操也在此区域圆满完成,此次活动由特邀北京大学人民医院姜燕荣教授和汕头国际眼科中心张铭志教授挂帅,手把手传授基础玻切的技术及标准化白内障手术技巧和方法,在场座无虚席,学员学习热情高涨,直播间互动频繁,纷纷留言表示内容受用,受益匪浅。



板块二, Diagnosis区

这块诊断产品区为大家陈列的设备主要是OCT系列及数码裂隙灯和视觉质量分析仪。作为TOPCON的明星产品, 3D OCT-1全自动彩照+OCT一体机,全球13000+的销量让它无疑成为“当红小花旦”。

随着社会的发展,科学进步,人们的探索不断深入,OCT更新迭代,随着眼科不断发展和需求, TOPCON全球首台扫频OCT Triton 应运而生,这台设备秉承TOPCON OCT家族优质基因,可实现彩照、OCT、OCTA、FA、FAF多模一体成像技术, TOPCON扫频OCT在临床研究应用中不断更深层次的观察、发现、探索更多未知信息。

作为眼科医生必不可少的检查工具,数码裂隙灯,较传统裂隙灯,具备更高分辨率,可实时动态影像功能。轻松拍摄包括角膜内皮、晶体、红外睑板腺等影像,功能全面,满足临床各种需求。

TOPCON的KR-1W视觉质量分析仪,可谓本领超强,无所不能,应用于测量波前像差、MTF/PSF视觉质量分析、瞳孔直径偏移量、明暗环境屈光测量、全眼散光、角膜地形图、戴镜视觉质量分析、干眼筛查,八大功能为一身,“各显神通”。



板块三, Screening区

“视觉2020,关注普遍的眼健康”这已不是一句口号,而是眼科同道共同关注和执行的巨大使命,这块区域,也是TOPCON这次向大家隆重介绍的重量级区域—筛查区,全自动免散瞳彩照OCT一体机和世界首台FDA批准的AI筛查设备,全自动免散瞳眼底照相,它们可完全搭载AI人工智能,轻松实现基层医院及社区筛查结果分析,辅助医疗,做到“眼底一张照,眼病早知道”。TOPCON一直致力于全民眼健康筛查工作,携手各大人工智能机构,为筛查市场做出领先及突出贡献。

板块四, Tele-medicine区

远程医疗体验区, TOPCON为了对抗全球范围的疫情,切实保护医疗工作者,特别研发3款软件,第一款, RDx,它是通过视频对话以及远程操控CV5000(综合验光仪)实现远程验光;第二款API,可以用pad代替触摸屏,实施设备操作端;第三款影响数据管理软件,它可以连接所有厂家设备,并且提供云端支持,随时随地通过网络浏览器获取患者影像检查资料。这些远程医疗的诞生,可实现远程控制,确保医患安全距离。



板块五, Optical区

此区域为大家展示的是视光区域,随着视光领域的快速发展,我们对疾病的认知更深入,随着设备的更新,更多的诊断和治疗技术更加精准, TOPCON在视光领域一路陪伴和见证。此次向大家展示的是TOPCON的“当家花旦”全自动综合验光仪CV5000,全自动可个性化预制,大大规范

使用流程,提高工作效率。值得一提的是TOPCON新推出的液晶视力显示器MC-5S,它足足让工作距离从传统的3-6m距离缩短到40cm,大大解决了占地资源紧缺的问题。



板块六, New products区

此次TOPCON展台高光时刻隆重推出了此次展台稳居C位的这三款新产品。它们分别是Maestro2,全自动血流OCT,可实现OCTA的全自动成像,无创还原血管形态,同时秉承TOPCON OCT一直以来的强大基因,彩照+OCT一体成像。

MYAH,光学生物测量仪,这台设备面向于视光领域,它可以进行眼轴长测量、近视进展分析、角膜地形图测量、角膜塑形镜验配时模拟或者实际拍摄角膜荧光染色、测量泪河高度。诸多功能集于一身。

Chronos,全自动双眼主客观检查机器人, Chronos在希腊神话中是掌管时间的神明,作为TOPCON视光领域又一大创新新品,这台设备颠覆了以往传统验光的认知,能够实现双眼同时客观验光以及主观验光,将整个验光流程压缩到了3分钟以内,大大提高了检查效率。让我们一起拭目以待。



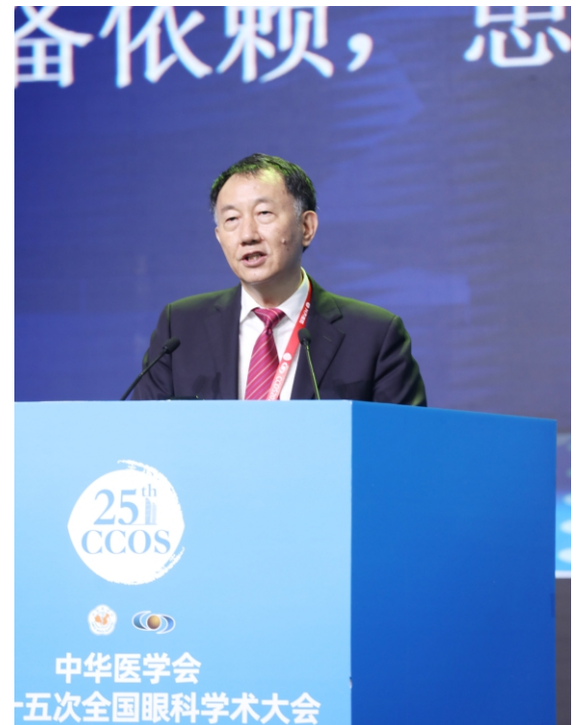
同期关注“TOPCON看视界”公众号,3D线上模拟展厅全面上线,让您身临其境,云上逛展台。

TOPCON 让选择更简单

TOPCON致力于开拓视眼科新领域,为您提供一站式解决方案。



中华医学会第二十五次全国眼科学大会学术活动全面启幕

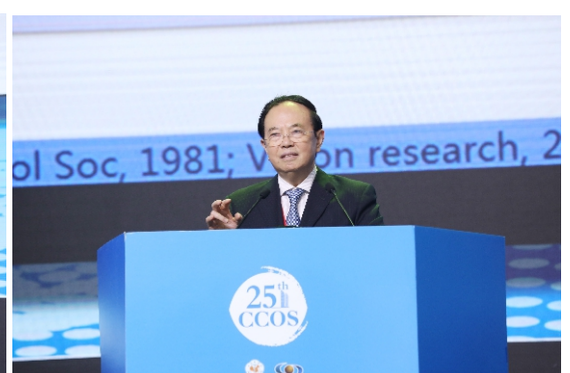


一年一度的眼科盛事“全国眼科学大会”在东方夏威夷厦门拉开帷幕，即使是疫情特殊时期，但是本届大会将继续秉承高水平办会的宗旨，会议内容安排虽然有所缩减，但每个学术内容都是经过全体常委、全体委员认真审稿后留下的精华，仍然涵盖了眼科各个领域，既有许多精彩的高端论坛，也有很多接地气的专场会议，还特别新增了“眼科抗疫特别报告交流单元”。群英荟萃、好戏连台。开幕当天，不少抓眼球的精彩内容陆续在各单元会场陆续上演。



开幕式后特别邀请包括赵家良、黎晓新、赵堪兴、王宁利等历任主委，孙兴怀候任主委以及谢立新院士眼科分会主委做精彩的主旨演讲，为大会的启幕打开了新视界。会场上谢立新院士带来了《糖尿病与眼表病变》，姚克教授的《白内障青光眼（ABiC）微创联合手术——两年结果报告》将他最早在中国开展的微创的“青光眼白内障联合手术”两年内的结果公布出来，孙兴怀教授《从Xen的前生今世来看临床创新研究》讲述了他在澳大利亚从事最初参与青光眼引流阀“Xen”的研究创新故事，赵堪兴教授《关注中国斜视与小儿眼科建设》，黎晓新教授带来《图像量化分析在活动性葡萄膜炎的探索》，王宁利教授与赵家良教授共同关注“视觉2020”，王宁利教授《视觉2020：中国眼健康事业的进展》主要围绕着《健康事业发展的白皮书》进行主题演讲，赵家良教授《<视觉2020>在中国的实践与启示》通过自己的亲身体会来介绍“2020视觉中国”开展的过程，腾卫平教授同样关注糖尿病，带来了《我国糖尿病患者率达到历史最高水平》。

主旨演讲会场内容精彩引人入胜，吸引了众多参会者前来围观交流，参会人员专心听讲、认真记录，现场人气爆满。



2020年11月19-22日 厦门国际会展中心

Nov.19-22, 2019 Xiamen International Conference & Exhibition Center

眼眶病眼整形学组会议亮点介绍

本次眼科大会眼眶病眼整形学组共收到938篇有关眼眶病、眼肿瘤、眼部整形美容及泪器病的论文，内容涉及诊疗规范、技术创新、临床研究和发病机制探索等各个方面。眼眶病、眼肿瘤和眼整形领域享的专家们，将以专题讲座、论文发言和病例讨论等形式进行精彩纷呈的学术交流，他们所带来的新技术、新理念和新知识是本届会议闪耀的亮点。

眼肿瘤可致盲、致残、致死，是危害最大的眼科疾病。诊疗水平参差不齐、缺乏诊疗规范、缺少大规模临床研究等是我国眼肿瘤领域面临的主要问题。《视神经鞘膜瘤治疗-误区和争议》、《眶沟通性肿瘤的手术治疗》、《泪腺区肿物的临床诊断与治疗》、《浅析基底细胞癌》、《结膜恶性肿瘤手术切除联合丝裂霉素局部化疗临床疗效分析》等报告，从不同层面解读眼肿瘤的诊疗原则和最新进展。

甲状腺相关眼病是最常见的眼眶疾病，存在很多诊疗要点和难点。《甲状腺相关性眼病的规范治疗》、《甲状腺相关性眼病的多学科综合协作治疗》、《甲状腺相关性眼病双眼同时减压临床分析》、《TAO活动期、静止期极重度的临床组织病理学研究探讨》等报告，着力回答甲状腺相关性眼病诊疗难题，凝聚更多共识。

泪器病是本学组的主要研究方向之一。随着经济发展和生活水平提高，对泪器病的关注和研究日益增多。《新型RT人工泪管在泪囊严重外伤破裂合并泪总管断裂修复中的应用》、《鼻内镜

下鼻腔泪囊造口术治疗外伤性泪囊炎》、《内眦畸形和泪道阻塞的整复重建手术》、《鼻腔因素导致的婴幼儿溢泪应对策略》等报告，对我国泪器领域相关研究进行深入探讨。

上睑下垂及其相关综合征是眼整形的主要课题。近年来对手术方式和并发症的认识逐步深入，提出了一系列个性化的方法。《CFS联合LM对先天性上睑下垂眼表及散光的影响》、《提上睑肌-上直肌联合筋膜鞘应用于上睑下垂矫正术的解剖学及组织学研究》、《上睑下垂术后复发的手术修复》等报告积极推动对上睑下垂治疗的认识水平。

另外，涉及眼眶病眼整形专业各个领域的研究进展，如内镜导航技术、医学混合现实技术、3D打印技术、鼻内镜下视神经管减压术、计算机辅助设计和制作技术、眼眶结构修复新技术、眼肿瘤诊断新方法、眼睑手术后结构重建新技术、人工智能在眼眶病诊治的应用、新型材料的应用、眼眶病手术并发症的处理、术后视觉质量研究等均进行热烈讨论和交流。

本次会议举行眼整形眼眶病继续教育课程，知名教授从基本理论知识、临床诊疗常规等方面进行授课，传授宝贵经验并答疑解惑，旨在提高我国广大眼整形眼眶病医师、尤其是偏远地区医师的整体水平和服务能力。

本次大会是我国眼整形眼眶病最新研究成果的盛宴，一系列新知识、新技术、新思路，通过与会专家的头脑风暴，必将进一步推动眼整形眼眶病专业的腾飞。

青光眼学组大会亮点

在第24届全国眼科大会结束后，青光眼学组在王宁利组长的带领下，响应国家“大健康”的号召，在不到一年的时间内，学组各成员单位取得了骄人的成绩。在本年度，学组各单位共发表SCI论文68篇，10分以上文章7篇，最高分数15.3分，5-10分文章10篇；出版专著5本，申请专利5项；王宁利教授2019年连续蝉联ELSEVIER中国高引用者榜单，获得2019年高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖一等奖，第13届光华工程科技奖。

本届大会青光眼学组精心组织，细心安排，在把国外最新的青光眼研究进展带给国内的眼科同道的时候，重点集中在我国青光眼专家的研究成果展现给大家。近年来随着青光眼学组各单位的发展，科研成果也相继在国际著名刊物发表。本次大会青光眼学组收到投稿962篇，设置专题发言44项，自由发言47项，电子壁报249项，继教21项。专题发言中青光眼基础研究包括青光眼小梁网schlemm氏管研究，青光眼视神经损伤的免疫机制，非编码RNA视神经损伤新机制，视神经保护药物，新型降压药物的研制等均提出了新的思路，为探讨青光眼的发病机制和治疗提供了新的方法；临床研究方面青光眼诊断新的参数，深度学习在青光眼诊断中的作用，青光眼视盘血流和视盘形态特点，急性闭角型青光眼治疗时间窗的提出，先天性青光眼新的手术改进，新型手术方式如CLASS和shlemm氏管手术的评价，滤过手术瘢痕化的研究，滤过泡瘪的治疗均为青光眼的临床诊疗提供了全新的思考；医工结合的成果包括新型连续眼压检测设备，新型角膜生物力学测量设备的研发为青光眼研究的发展提供了助力。焦点论坛是本届大会的亮点，集中在包括正常眼压性青光眼、青光眼视神经损伤、青光眼筛查等几个青光眼热点问题，通过专家的辩论和讨论，将为这些问题的研究指明方向。每次大会最热烈的是疑难病例讨论，四个经过精挑细选的病例必将会带给广大眼科同道一次思辨大餐。继教项目仍然集中在青光眼的最基本的检查法，提高大家对于基本检查如房角镜、视野、OCT等的判读，基本手术及并发症的处理，提高基层眼科医生的处理能力。

清晰的视界 稳暖·爱

new enVista™



无闪辉 疏水性IOL 独特的材质与设计

零球差设计 可预测的清晰视界

Step-Vaulted 镂空襟



1.8mm 无闪辉非球面人工晶状体

博士伦 | BAUSCH+LOMB

清晰视觉，睛彩人生。 See better. Live better.

2020年11月19-22日 厦门国际会展中心

Nov.19-22, 2019 Xiamen International Conference & Exhibition Center

出版机构：北京医讯医学科技发展中心

电话：010-65539941

手机：13901082516

Email:cmic1010@163.com

以近视普查的“温州经验” 推进儿童青少年近视精准化预警，营造护眼社会氛围

——访中华眼科学会副主任委员瞿佳教授



“疫情后青少年儿童近视防控问题所面临的挑战越发严峻，推进儿童青少年近视精准化预警，营造护眼社会氛围是防控近视非常关键的要素”。学术大会第一天，中华眼科学会副主任委员瞿佳教授就近视眼防控的热点话题做了关于温州全城市、超百万、高时效的四次近视普查分析及特色的精彩讲座。

瞿佳教授介绍，国家卫健委发布的我国首部《中国眼健康白皮书》显示，我国儿童青少年近视眼总体发生率高达53.6%。特别是今年上半年受到疫情冲击的影响，众多学校开展了大规模的“云端”教学活动，据教育部对9省份14532人的最新调研显示，与2019年底相比，上半年学生近视率增加了11.7%，而温州只增加了5.1%。

“这么严峻的形势下，温州只增加了5.1%，低于平均水平一半以上，这也体现了近几年我们在温州进行近视防控普查科

普工作已经起效。”近视防控作为老生常谈的问题，瞿佳强调，首先要做到“三个早”，即早发现、早预防、早治疗。如何“早”，以近视普查的“温州经验”，推进儿童青少年近视精准化预警，营造护眼社会氛围很有效。“在网络化设备研发、信息化平台建设和规范化筛查流程研制基础上，目前我们已经完成了5次全城市110万中小学生的眼健康普查，疫情后还进行了两次，这些普查给了我们很多的本底数据，并且利用近视防控信息系统，全面推进学生视觉健康电子建档，也相当于我们全面掌控了全市110万中小学生的动态眼健康。”

从近视普查的“温州经验”来看，瞿佳教授指出，需要形成政府主导、学校主体、教医协同、五方协作、家校联动的近视防控链，社会各界力量协同作战，营造良好的社会氛围，继续让近视防控、爱眼护眼观念深入人心。此外，还要全面推进“一减一增一规范一加强”4项工作，切实解决学业与活动的矛盾，增加孩子的户外活动和睡眠时间。

Meditco 美蒂迈医疗

青少年 生物测量仪

即将揭幕

我国学生近视呈现高发、低龄化趋势，这是一个关系国家和民族未来的大问题。2018年，习近平总书记作出重要批示，要求加强中国儿童青少年近视防控工作，并在会议上强调：“全社会都要行动起来，共同呵护好孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来。”美蒂迈积极参与其中，采用先进的技术，研发更加符合适用于青少年近视筛查、监控、建档等需求的青少年生物测量仪。



专业

专业的近视
防控平台

快速

快速扫描助力
大规模筛查

精确

光学测量重复
性高值得信赖

自动化

自动识别瞳孔、
监测和检查

2020.11.21 星期六

荣誉时刻



中华医学会眼科学分会每年都会在全国年会期间对中国眼科事业做出突出贡献的国内外专家给予荣誉称号，今年共有 42 名专家获奖。大会开幕式上，分别向中美眼科金苹果奖、金钥匙奖，中华眼科国际金奖，海外华人眼科学及视觉科学成就奖，中华医学会眼科学分会何氏创新贡献奖，中华眼科西部创业贡献奖，中华眼科学会工作奖获得者颁奖，向第11批眼科专家会员颁发证书。受疫情影响，中华眼科国际金奖，海外华人眼科学及视觉科学成就奖获得者以及中美眼科学会的颁奖嘉宾无法亲临现场，但是他们依然热情不减，向大会发来了精彩的获奖感言，表达了中外眼科事业友好发展的美丽愿景。疫情期间，这场眼科大奖盛宴的如期举行，调动了广大眼科工作者的积极性和创造性，有力推动我国眼科事业的发展繁荣。



●中华医学会眼科学分会何氏眼科创新奖专家 孙兴怀教授



●抗疫先锋特别荣誉称号
李文亮烈士 梅仲明烈士



●中华眼科杰出成就专家 赵明威教授、叶剑教授



●中美眼科学会金苹果奖获得者 吕帆教授



●中美眼科学会金钥匙奖获得者 魏文斌教授



●海外华人眼科学及视觉科学杰出成就奖获得者 周雷教授



●中华眼科杰出国际学者 Peter Wiedemann 教授



●中华眼科杰出国际学者 Narsing A Rao 教授



●新增选眼科学分会专家会员 陈蔚、邓应平、徐雯、张美芬、赵晨、郑广瑛



●中华医学会眼科学分会西部创业贡献专家 孟永安、王为农、王克长、王丽丽、王明举、区显宁、刘黎明、孙汉军、严廉清、李颖、张旭东、张作明、周希瓓、赵燕麟、崔守信、曾石美、温子让、雷秉江、廖世煌、熊全臣领奖



●中华眼科学会工作积极分子获得者胡亮、黄小勇、贾松柏、李慧丽、秦莉、沈玺、王峰、王平宝、魏瑞华、吴峥峥、徐梅、许宇、余涛、张广斌

2020年11月19-22日 厦门国际会展中心

Nov.19-22, 2019 Xiamen International Conference & Exhibition Center

出版机构：北京医讯医学科技发展中心

电话：010-65539941

手机：13901082516

Email:cmic1010@163.com