



# 完善国家区域医疗中心交通配套

市人大代表邢泉生建议为儿童和青少年建立眼视光档案,进一步规范近视防控

两会高言值



邢泉生

## 规范儿童青少年近视防控

邢泉生分析认为,公立医院无法提供儿童青少年近视防控和科学矫治的连续性服务。镜片类、视功能训练产品及低视力助视类器械等产品作为儿童青少年近视防控及低视力诊疗的重点,被界定为盈利性质产品,不得在青岛市的公立医院直接销售。患者就诊后需要到院外完成验配、矫正等治疗。以北

京大学人民医院青岛医院和青岛妇女儿童医院为例:2024年,北京大学人民医院青岛医院眼科门诊量3.5万人,其中需配镜儿童有5000—6000人;青岛妇女儿童医院眼科门诊量5.8万人,需要配镜儿童有1万余人。因两家医院均无法提供配镜服务,1.5万—1.6万名儿童需在社会眼镜店及民营视光机构配镜。这就导致儿童青少年在公立医院的近视首诊数量及回诊率明显降低,无法建立完整视光档案,为其监测眼轴及视力变化,从而引发近视发展加速、因弱视配镜度数不恰当而错过最佳治疗时机等问题。

同时,民营机构专业能力差异较大,无法提供完全有效的近视防控治疗。目前为儿童青少年提供验配、矫正服务的民营医疗机构和社会化眼镜店,主要问题包括:一是验光配镜人员缺乏专业资质。相关人员缺乏近视防控、视力矫正、低视力诊治、特殊类型屈光不正的系统理论知识及技术基础。二是无法进行散瞳验光,部分假性近视被误诊为真性近视,制作并佩戴眼镜将进一步损伤眼睛调节力。三是仅通过电脑验光确定的度数存在较大误差,佩戴单纯以电脑验光

制作的眼镜,不仅得不到治疗效果,反而会加重近视发展。

“我们应允许公立医院规范设置眼视光中心并明确相应建设标准,为儿童青少年提供全面、精准的视光学分析、诊断以及矫治等连续性诊疗服务。”眼视光是眼科所有专业中唯一能真正做到“全生命周期眼基础保健服务”的专业,邢泉生建议,同时增加与儿童青少年眼视光相关的医疗服务项目,并制定合理的收费标准。对儿童青少年近视防控所需的框架镜、角膜塑形镜、硬性角膜接触镜(RGP)、巩膜镜等不同治疗方式,可适当参考人工晶体、心脏支架等医疗耗材零差价原则,在体现公立医院公益性的前提下,考虑配镜加工等成本,由物价部门制定科学合理的收费标准,有效减轻儿童青少年近视患者的家庭经济负担。邢泉生表示,建立科学、详实的眼视光档案。为儿童青少年提供个性化的治疗或干预方案,有效预防和控制近视的发展,保障儿童青少年眼健康。

## 完善青岛医院交通配套

国家区域医疗中心建设事关民生

福祉。北京大学人民医院青岛医院于2021年7月正式启用,2022年10月入选国家区域医疗中心建设项目(胶东地区唯一一家)。启用3年以来,青岛医院积极导入北京大学人民医院“国家级”优质医疗资源,2024年门急诊量近120万人次,出院量3.7万人次,手术量1.3万例,同比增长14%、33%、35%,实现跨越式发展。然而,青岛医院周边没有大运量交通与各大交通枢纽衔接,主城区及周边区市患者和家属只有乘坐出租车或开私家车就诊;同时,医院配套停车位严重不足,既给群众看病就医造成不便,也无法匹配国家区域医疗中心建设需求。为此,邢泉生建议,一是将地铁交通延伸至医院,落实地铁10号线西延至青岛医院并设置站点,将10号线和16号线列入青岛地铁四期项目并尽快启动建设;加速推进9号线和15号线建设,勘探调研增设青岛医院站点的可行性,以及最近地铁站(海西村站、四方厂站)和医院之间设置接驳公交车的可行性;勘探调研18号线在青岛医院附近增设地铁站的可行性。二是建议尽快完成医院东侧地块土地性质调整审批,尽快配建医院停车场。

## ●市人大代表 张荷 在莱西建设AI+智慧农业示范区

市人大代表、青岛金丞农业科技有限公司总经理张荷表示,AI技术在农业领域的应用正逐步改变传统农业生产方式。莱西作为青岛乡村振兴的桥头堡,现有耕地面积104万亩,且拥有涵盖种业、智慧种植、仓储收购、深加工出口等领域的多家国家级农业龙头企业,具备开展样板示范区建设的条件。张荷建议在莱西建设AI+智慧农业样板示范区,并提出了三点具体建议:

一是充分发挥示范区引领示范作

用。通过AI等技术应用,辐射305万亩粮食生产功能区,使主粮作物基本达到“吨半粮”水平。建议在双重双新补贴中设立专项资金,在青岛增粮先行区域内可优先实施建设无人化农场,对AI技术的普及应用进行补助。可在10个示范区内先建设1到2个无人化农场,进行示范推广,并采取直接奖补的方式。

二是建议在高标准农田建设中完善智能化检测设备,并推广先进农机装备。例如,配备土壤传感器、气象站、病

虫害监测设备等,构建全覆盖的农田数据采集网络,实现农田环境的实时监控和精准管理。通过数据中枢平台,为农户提供科学的种植决策支持。加大对智能化农机设备,提升作业效率和精准度。

三是突破人才困境,针对农业院校,专门开设数字农业大课堂。推行“AI农业技能等级证书”制度,获得该证书并在相关岗位工作的人员每月可获得300—800元的岗位津贴。在农业大县设立教学点,以高素质农民培训为切入点,通过政府购买服务的方式,每个人每年可享受200个学时的培训。对愿意从事农业AI技术推广工作的高校毕业生,可参考研究生落户补助政策,给予一定补助。

## ●市人大代表 邢慧 用社区食堂托起老人幸福“食”光

“社区食堂是落实全国开展完整社区建设工作的重要内容,是关系社区居民切身利益的民生实事。”市人大代表、青岛崂特啤酒有限公司董事长邢慧接受记者采访时表示,随着城市化进程的加速,人口老龄化和空巢化问题愈发严重,居家养老成为大多数老年人的首选。老年人在居家养老过程中面临着诸多现实问题,其中“买菜难、做饭难、吃饭难”尤

为突出。针对这一难题,她带来了“关于推广社区食堂建设”的建议。

在全市加快推广社区食堂建设。对已建成的社区食堂及时总结工作经验,因地制宜探索多样化的运营模式,鼓励各类社会主体积极参与社区食堂建设。通过政府牵头、社会参与、企业助力的模式,形成多方合力,推动社区食堂在全市具备条件的社区全面落地。

出台支持政策。为确保社区食堂的可持续运营,政府部门应出台相关政策,给予社区食堂运营者一定的支持,包括减免房租、水电煤气费等,或通过运营补贴、慈善捐赠等方式帮助运营者实现保本微利,确保社区食堂能够长期稳定运营。

制定社区食堂建设指引。社区食堂应以老年人的实际需求为导向,依托社区现有资源,充分调动社会各方面力量。在运营过程中,要注重食堂的卫生、营养和口味,确保食品安全。社区食堂必须合法持证经营,并聘请具有相应资格的厨师和营养师,为老年人提供安全、健康、美味的餐食。



邢慧