



全国人大代表,山东第一医科大学附属眼科研究所所长、附属眼科医院院长史伟云: 为医疗器械发展建言发声

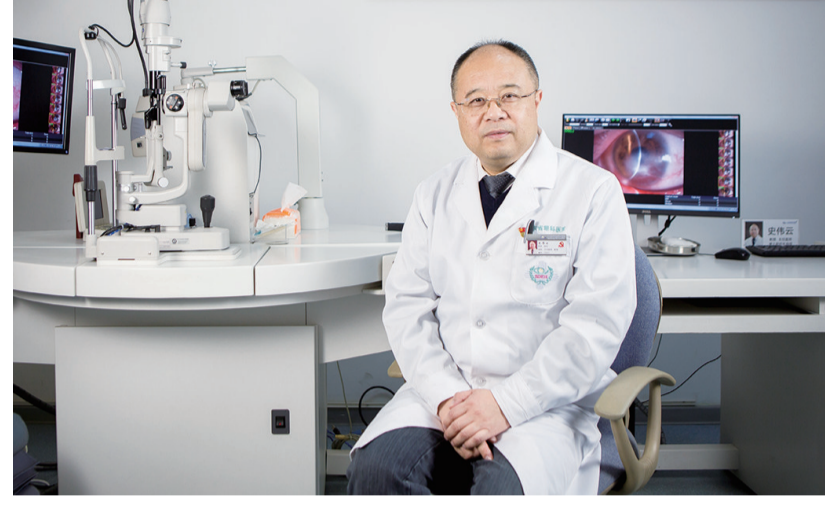
住青全国人大代表 —履职故事—

3月3日,山东第一医科大学附属眼科学院研究所所长、附属眼科医院院长史伟云在2023年全国两会召开前夕,再次坐上前往北京的列车,开始了他第六年的全国人大代表履职之路。

在史伟云看来,今年要“整装新出发”,以对人民负责的初心、向国家献策的担当,发出一名临床一线医生为民鼓与呼的声音。从业40年来,史伟云坚守在临床、教学和科研的第一线,一支小小的柳叶刀在他手下书写着千千万万患者光明的希望。

推动角膜病事业发展

医者仁心,在史伟云的眼中,病人只有病情轻重之分,没有高低贵贱之别。“一些病人来找我看病之前,都经历了漫长的黑暗和痛苦,很多人为了看病花光了家里的积蓄。能来到青岛求医,既是他们对光明的向往,也是对我的信任,所以,只要病情符合手术条件,我都会亲自手术,尽我所能让他们恢复视力。”史伟云说。慕名前来的新疆青年麦图迪经过角膜手术后,第一次亲眼看见了自出生起就没见过面的一双儿女。看着孩子的笑脸,他激动地拉着史伟云的手,用不是很熟练的普通话一遍遍地说:“谢谢医生,谢谢医生。”



史伟云本人供图

为解决角膜供体不足带来的供需矛盾,史伟云在实践的基础上,不断钻研医学技术和治疗方法,创新应用小穿透性角膜移植术治疗边缘性角膜穿孔,用1个供体材料为5到6名患者治疗边缘性角膜穿孔;创造性地用经过脱细胞和去抗原处理的动物角膜基质替代人角膜基质;改进角膜捐献方式,从捐献整个眼球到只捐献一小片透明角膜,提高了家属的接受程度,近年来,角膜捐献量从以前的一年几片增加到了一年两百多片。此外,他还号召身边的同事们积极从事志愿服务工作,通过开展各类公益宣传活动扩大供体来源,让千余名角膜盲患者重见光明,推动了我省防盲治盲事业的发展。

在角膜盲患者中,有15%是重症患者,常规的人角膜供体移植无效,人工角膜是唯一的复明手段。史伟云带领团

队,根据我国患者角膜及眼表结构特点自主研发生产了领扣型人工角膜。这种人工角膜可以根据患者不同的眼轴长度选择不同的光焦度,各项指标均在国际上领先,费用相比之前也大幅度降低,让更多重症角膜盲患者重新看见了世界。

践行公益重视人才培养

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。医疗领域科技创新和人才队伍建设事关人民的生命健康,是医疗工作者普遍关注的热点问题。史伟云高度重视眼科人才培养,截至目前,已培养博士、硕士近百名,成为国内眼科领域的中坚力量;每年通过举办学习班和继续教育的形式培训基层眼科医生,12年来已累计培训

5000余人次;主持成立首个国际角膜移植手术培训基地,培训300余名国内高级医生、10余名国际医生。他还倡导医院建立专门的公益基金救助困难患者,并为贫困患者免费实施白内障手术,他带领的眼科专家志愿分队的身影遍布新疆、内蒙古、广西等地,为少数民族地区与边远贫困地区眼科诊疗水平的提高及眼科人才队伍的建设作出了重要贡献。

建议细化医疗器械审批细则

2023年是史伟云作为全国人大代表履职的第六年。为解决人工角膜需求问题,他连续两次提出“优化临床急需医疗企业注册审批”的建议。“人工角膜是针对重度角膜病诊疗的唯一有效医疗器械,可谓是部分眼疾患者的最后一根‘救命稻草’。所以,我建议进一步细化医疗器械审批细则,建立该类医疗器械的特种审批程序,以解决小众眼疾患者的燃眉之急。”2021年、2022年,史伟云针对医疗领域科技创新提出了“加快布局临床应用基础型眼科学国家重点实验室”“完善创新医疗器械技术审评制度,促进医疗器械产品创新”等一系列建议,让医药领域科技创新走上“快速路”。

“你把它当成你生命的一部分,你就会一直去做。”虽然已经获得了很多荣誉,但在外说起自己时,史伟云还是喜欢说自己是一名“普通的眼科医生”,而对于成千上万角膜病患者来说,史伟云点亮的是他们的整个世界。“未来,我还将继续坚守在手术台上,守护更多患者的光明。”史伟云说。

观海新闻/青岛早报记者 徐小钦
通讯员 赵英佐

提高学习力、创造力、适应力 ——代表委员建言促进青年就业

5日的政府工作报告提出,“把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置”。代表委员表示,学校和企业要多措并举促进青年就业,青年也要不断提高自身的学习力、创造力和适应力,以应对日新月异的科技进步和岗位需求。

中国科学院院士、吉林大学校长张希表示:“毕业生就业质量反映的是全社会对大学立德树人工作成效的认可度,提高就业质量,归根到底是要提高人才培养质量。”张希说,不断提高自身的学习力、创造力和适应力,以应对日新月异的科技进步和岗位需求。

代表委员普遍认为,职业规划应贯穿学校人才培养的始终,学校要根据国家发展需要和社会需求不断完善培养方案,优化调整学科建设方向和招生计划。

南昌航空大学党委书记罗嗣海认为,高校毕业生就业涉及供需两方面,“需”是经济社会发展对人才的需求,“供”是提供有效的人才供给。应该让毕业生的专业、就业的意向和经济社会发展需求有效匹配。罗嗣海以南昌航空大学的实践为例介绍说,近年学校根据科技进步和产业变革的要求,调整和优化了专业结构,撤销约20个专业,新增5个专业,培养的学生受到用人单位欢迎。

华阳集团(山西)纤维新材料有限公司副总经理童明全代表认为,就业结构还有较大优化空间。“一方面是就业压力大,另一方面是熟练技术工人短缺,包括我们企业在内的很多企业都急需熟练技工。”

来自中国一汽集团的杨永修代表,2007年高考分数超过本科线,却选择了长春汽车工业高等专科学校数控技术专业,进入企业后从数控技术工人干起,经过十多年努力,已成为企业首席技能大师。杨永修表示,职业技能培训是促就业的重要一环,建议通过创新人才培养模式、持续推进校企合作、创新校中厂和厂中校等方式,打造高技能人才培养平台,培养更多高技能人才。

山西数据流量生态园运营管理有限公司董事长贺哈委员,对报告中的“鼓励以创业带动就业,新就业形态和灵活就业成为就业增收的重要渠道”印象深刻。

贺哈说,新产业、新就业形态和灵活就业符合很多青年的职业需求,吸纳就业的能力不断提升。他所在的山西数据流量生态园已引入企业430多家,吸纳5700余名员工。建议继续完善新就业形态劳动者的权益保障,提升他们的归属感和荣誉感。

据新华社



刘征委员:

推动我国冰雪运动高质量发展

北京冬奥会后的这个雪季,大江南北,人们参与冰雪运动的热情不减。今年两会上,全国政协委员、沈阳体育学院院长刘征带来了一份关于推动我国冰雪运动高质量发展的提案,为进一步激发我国冰雪运动及产业发展潜力建言献策。

冰天雪地也是金山银山。刘征认为,北京冬奥会的成功举办,点燃了我国大众参与冰雪运动的热情。北京冬奥会后,我国冰雪运动及产业发展潜力十足,但同时也要看到,将北京冬奥会的竞技优势转化为我国冰雪运动高质量发展的强劲动力,让冰雪运动辐射带动冰雪产业发展,仍面临需要破解的关键问题,主要体现在大众参与冰雪运动的深度不够、冰雪运动项目全面竞争力不强、冰雪场地设施短板仍然普遍存在、高校资源优势没有得到充分发挥等。

经过调研,刘征发现,大众单次参与或低频次参与、体验式滑雪比较突出,度假滑雪人口占比相对较少,冰雪热潮尚未转化成为冰雪运动生活方式。缺少可以承办国际滑雪赛事的标准场地,中小雪场数量多、占比大,基础设施装备相对落后,雪场周边交通、消费等公共配套设施不足。

竞技层面上,刘征表示,尽管北京冬奥会我国实现7个大项、15个分项“全项

目参赛”,但在一些传统的冰雪运动项目上仍处于落后。刘征据此提出五点建议:打造世界级冰雪运动研发中心;优化东北地区高端冰雪人才培养体系;大力激发冬奥效应;强力推进冰雪产业快速发展;构建国际先进的冰雪竞技人才培养新体系。

刘征建议,发挥北京在冰上运动项目发展的科技优势,设立北京国家冰上运动研发中心;充分利用沈阳体育学院在雪上运动项目积累的40余年科技助力优势,设立沈阳国家雪上运动研发中心。依托国家冰雪运动研发中心,协同高校、科研院所、企业、社会机构,推动新文科、新工科、新医科等学科的融合发展。针对运动训练与竞赛产生的运动表现分析、运动状态诊断、竞技决策、装备优化等实际需要,全力推动我国冰雪运动科技化发展。在刘征看来,东北三省冬季寒冷而漫长,具有发展冰雪运动的地域优势、群众基础。辽宁省将以申办第十五届全国冬运会为契机,大力发展冰雪运动、冰雪产业,进一步推动冰雪运动从小众向大众、从区域向全国、从冬季向全年的转变。建议国家出台激励政策,以冰雪运动的广泛开展推动全民健身的发展,助力体育强国、健康中国建设。

据新华社