

全球健康聚焦“青岛引力”

博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会展现青岛实力

□半岛全媒体记者 李晓哲 齐娟

随着博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会议程的不断推进,人们看到一项项预期变成推动全球健康产业向前的实事,一个个成果瓜熟蒂落。本届大会的会场内外都能看到响亮的口号,“健康无处不在”,其英文翻译更加直白“Health Beyond Health(健康超越健康)”,正如大会在聚焦人类健康的同时,勾连起经济社会发展的方方面面。尤其因为疫情时隔一年后再次成功召开,此次大会让我们看到了山东、青岛在战疫工作上的努力,更是“青岛引力”展现的一个绝佳舞台。

看见信心 在青岛最美的时候相遇

青岛作为此次大会的东道主,以充分的准备和饱满的热情,赢得了各界的认可。

在3日下午举行的第二次全体大会上,博鳌亚洲论坛咨询委员会委员,世界卫生组织荣誉总干事,全球健康论坛大会主席陈冯富珍动情地说,“非常感谢大家能够与我们共同参加博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二次全体会议,我非常高兴。在此,我心情十分激动,能够荣幸欢迎大家来到青岛。现在我们齐聚于全年最美好的时节,看到了青岛一年中最美的景致。”

陈冯富珍说,青岛是中国一个极具魅力的海滨城市,特别是在2019年(首届成功举办)的两年以后相聚于此,“再次来到青岛我非常开心,因为我重新看到了很多老朋友。”她说,新冠疫情也许是在全球范围之内,在近几十年当中最严重、影响最严峻的全球冲击,它给全球范围之内的医疗卫生行业,还有经济、其他领域都带来了极大的冲击。但是得益于以科学为基础的政策,以及采取了协调一致和系统有效的回应,秉承着团结一致和精诚合作的精神,我们在全球复苏方面取得了越来越显著的成绩,我们复苏的速度已经加快。

这是中国给予全世界的信心。这份信心我们在青岛,在博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会上清晰地感受得到。

中医药是这次大会浓墨重彩的一笔,这是在抗疫中中国向世界贡献的中国智慧之一。中国中医药研究促进会执行会长、广州中医药大学医药商学院院长高武大会期间就提到,发展中医药事业既是国家战略,也是关乎人类健康的大事。此次大会在青岛举办是一种“缘分”,青岛有着良好的健康底蕴和健康基础,近年来卫生健康事业和产业也蓬勃发展,主要健康指标更是达到世界发达国家的平均水平。在青岛,中医药吹响全球健康论坛的号角,将奏响世界健康的最强音,为人人享有健康的伟大目标指明方向。

世界知识产权组织副总干事王彬颖给大会发来贺信表示,两年前的在青岛,第一届全球健康论坛大会的举办让其深受鼓舞,非常高兴地看到那次会议的一些成果已经付诸实践,并在第二届大会的议程中得到了体现。“我相信,我们每个人都从这一重要会议中受益匪浅,相信本届大会将为全球健康事业带来更加深远的影响。”

成色十足 共筑青岛健康“大厦”

投资青岛,共享未来。

2021年6月3日上午,博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会青岛健康产业合作项目签约仪式举行,22个合作项目签约。

在此次签约的项目中,21个产业投资项目、1个技术合作项目,涉及高端医疗、智慧医疗、生物医药、医疗器械、健康旅游等多个领域,总投资额171.65亿元。

另外青岛与北京大学人民医院合作建设青岛院区的协议已于5月份在北京提前签约,与阿斯利康投资(中国)有限公司合作疾病早筛项目也将在大会期间签约。

高水平的医疗需要更为精准的诊断信息,肿瘤、罕见病等疑难杂症的患者更期盼精准治疗带来的效果。以清华大学生物芯片北京国家工程研究中心、北京博奥晶典生物技术有限公司与青岛市市立医院签署青岛市区域分子诊断中心项目为例,该项目将开展

感染性疾病病原、肿瘤治疗和预防靶点、罕见病、生殖遗传及出生缺陷、药物基因组学等相关分子诊断检测,为青岛市精准医学的发展注入源动力。

此外,本次签约的项目各个含金量成色十足。

生物芯片北京国家工程研究中心在生物芯片的若干关键技术领域取得了一批具有自主知识产权的原创性技术成果。其产业化平台——北京博奥晶典生物技术有限公司是清华大学布局生命健康领域的核心企业,是国家卫生健康委最早批复的个性化医学检测试点单位、首批在遗传病诊断、产前筛查与诊断、植入前胚胎遗传学诊断、肿瘤诊断与治疗项目高通量基因测序技术临床应用试点单位,也是目前资质最全的单位。

青岛市市立医院总院长管军介绍,根据协议,生物芯片北京国家工程研究中心将在青岛市市立医院建立程京院士青岛精准医学研究室,向中心提供核心先进技术支持,积极推动青岛市区域分子诊断中心成为生物芯片国家工程研究中心青岛分中心,成为国内一流的区域分子诊断医学中心。

本次签约项目落地将为青岛健康事业和健康产业发展提供新的更强劲动力。这也是各方对青岛未来发展的信心。梧桐树就,有凤来仪。当一个一个前景广阔的大项目选择落地青岛,它们便成为青岛健康产业这座“大厦”最坚固的基石。

助力全球 搭建平台,贡献青岛方案

此次大会的重头戏是第二届全球健康博览会。在这里我们能看到来自全球的健康问题解决方案同台竞艳。而作为占到博览会半壁江山的山东之星馆首次亮相,便吸引了全球的目光。山东之星馆设立了公共卫生、医疗器械、生物医药、医养健康及国际合作等展区,充分展示了山东省在高端医养健康、智能医疗、医疗装备、生命科学创新、多元化健康管理等健康产业总体发展成就与水平。

而青岛元素在其中大放异彩,无论是海尔盈康一生,还是国药蓝色医谷,亦或是5G远程手术,都在告诉与会嘉宾,青岛正在输出“青岛方案”,搭建大健康开放合作平台,打造面向全球的健康产业新高地。

在“全球医疗创新与区域协作实践”主题沙龙上,青岛海尔生物医疗股份有限公司副总经理王稳夫发表了题为《物联网赋能生物安全创新发展》的主旨演讲。

多年来,海尔生物积极响应国家政策,加速以大数据、云计算、人工智能、区块链、物联网等为代表的新一代数字技术与医疗健康产业的深度融合,创新推动物联网医疗模式发展。针对冷链不完善、接种环境差、信息不透明、问题难追溯、监管有盲区种种疫苗安全问题,海尔生物创新推出海乐苗智慧疫苗网全场景解决方案,覆盖疫苗存储、转运到接种等各个环节,实现疫苗信息全流程追溯,保障百姓接种安全。

在上海,海尔生物打造了全国首个数字化全流程智能免疫规划接种方案,为用户提供注射疫苗从登记到出苗的一站式数字化智能服务。在合肥,海尔生物为当地疾控中心定制了一体化的智慧疫苗自动化存储场景解决方案,真正做到了疫苗存取的全程自动化、信息化、无人化。依托于海尔生物智慧疫苗网相继落地,免疫接种通过精准取苗零差错、问题疫苗秒冻结、追溯接种全过程等严格控制手段,杜绝了疫苗安全隐患。

正如王稳夫说,在健康中国战略下,随着物联网等新一代信息技术的发展,重视人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网等新一代信息技术应用,驱动医疗产业模式创新与重构已成为行业共识。

专家声音



李兰娟

超过60岁的
也应该打疫苗

“我很早就接种了”。针对是否接种了疫苗的问题,中国工程院院士、浙江大学传染病诊治国家重点实验室主任李兰娟在接受采访时表示,“疫苗是一定要打的。我打的时候还被告知60岁以上的不能打。但我认为我们这些要跟病人接触的一定要打疫苗,打疫苗积累了免疫功能,就能做更多的工作。”

李兰娟说,打疫苗非常重要,建议像她一样超过60岁的也应该打疫苗。“没有任何的副作用,而且我也测了抗体,我的抗体还是比较高的,我对自己有很强的信心。”

在谈到这次参加大会的感受时,她说,这次大会关系着健康,自己参加了好几个论坛,包括消除乙肝和健康保险的主题内容。“我们国家要更好地提高医疗保障水平,不仅要有基础医疗保险,也要有商业保险,多种保险共同作用保障人民的生命健康。”

李兰娟说,在战疫中我们国家取得了非常宝贵的经验,这些成功的经验应该为全球所用,应该很好地推广到国际上,大家共同努力取得抗疫胜利。“尤其是通过这次大会,把中国经验传给全球,起到健康促进的作用。我们也希望世界共同携起手来,为世界人民的健康做出贡献。”



张文宏

感染科医生应
向内科全才发展

“我经常会对自己的身份出现一个迷惑,因为在临床上我就是医生,但是很多时间大家又把我放在一个公共卫生的位置上。后来我告诉很多朋友,这是我们学科的特点,在我们整个临床医学里面有这么一群人,这群人就是连接临床医学和公共卫生疾病控制之间的这群人群,这群人就是传染病与感染病的医生。”国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏首先对自己的身份进行了介绍,他说,作为一个传染病医生,在一辈子中,他看的病比其他学科医生要看得多,因为感染类型的疾病横跨所有的区域,所以感染科医生是内科当中的全科医生。“我骄傲地讲,我们是内科之王。”张文宏直言,感染病医生连接临床医学和公共卫生,涉及多种学科,是全方面发展。他打趣道:“称感染科医生为内科之王毋庸置疑。”

同时,张文宏还提到,现代公共卫生体系建设取得一定成果,全世界的隔离水平也上升一个阶段。今后,除了不断研发疫苗,展开疫苗接种,还要不断采取公共卫生应急响应,以应对疫情再次蔓延。