

记者会场探营：

“小林漫画”遇上“读懂中国” 生动写意广州粤韵烟火

点越秀国际会议中心探营。

和往年一样，越秀国际会议中心内依旧“岭南风满满”。走进会场，各色花卉彰显“花城本色”，一楼的“读懂中国”书展向与会嘉宾展示着中国式现代化的新成果。

当“小林漫画”遇上“读懂中国”，会擦出什么火花？今年大会以“这里是广州”为主题，策划举办“读懂广州”·小林联名漫画展，以漫画形式展现广州城市美景、人文风貌、烟火气息。

“一弯江水绿，两岸荔枝红。这

里是广州。”

“如果你烦躁焦虑，只需要一碗凉茶。这里是广州。”

“每一个春天，都有一棵盛开的木棉，能让你路过惊艳。这里是广州。”

……

漫画展吸引了不少嘉宾驻足，成为会场里的热门“打卡点”。

记者了解到，今年“读懂中国”国际会议(广州)议程丰富，三天将有近30场论坛、演讲及配套活动在广州展开。2日下午，越秀国际会议

中心内，四场专题会议精彩开启，围绕“在体育中读懂中国”“数智时代的变与不变”“低空经济——中国经济增长的新引擎”“以高质量法治建设服务新质生产力发展”四大主题，来自世界各地的嘉宾畅所欲言、交流互动。

3日，大会将举办开幕式及主旨演讲。接下来两天内，多场专题论坛、平行研讨会、闭门研讨会以及“读懂广州”配套活动将陆续开启。海内外嘉宾将在广州一起“读懂中国”。

12月2日，广州越秀国际会议中心三楼，“读懂广州”·小林联名漫画展
羊城晚报记者 宋金峪 摄



奥运冠军组团诠释「在体育中读懂中国」
冼东妹、李小鹏、易思玲、罗玉通都来了

十五运会将是又一个 让世界读懂中国的好机会

文/羊城晚报记者 梁喻

12月2日下午，2024年“读懂中国”国际会议(广州)“在体育中读懂中国”专题会议现场，柔道奥运冠军冼东妹、体操奥运冠军李小鹏、射击奥运冠军易思玲、跳水奥运冠军罗玉通等分享了自己的体育故事，并一起为即将于2025年在粤港澳大湾区举行的十五运会“打Call”。专题会议上，“十五运十五城”活动正式启动。

柔道奥运冠军冼东妹： 热爱可以让你克服一切困难

“热爱可以让你克服一切困难。”柔道奥运冠军、中国柔道协会主席、广东省二沙训练中心党委书记冼东妹用“热爱”二字形容自己21年的体育运动生涯。

冼东妹曾参加过两届奥运会、五届全运会，是一名体操老将。经历五次退役、五次复出，让她坚持下来的原因都是对体育的热爱。

2007年，生下女儿三个月后，冼东妹就复出训练，备战2008年北京奥运会。“那段时间很辛苦，有过犹豫放弃的想法，但咬牙坚持了下来，因为热爱，所以痛并快乐着。”她分享道。不负众望，

2008年北京奥运会上，冼东妹夺得女子柔道52公斤级金牌。

冼东妹说，竞技体育是一种挫败的教育、坚持的教育，也是吃苦的教育，当一个人经历过运动中的拼搏、坚持后，就能亲身感受到“永不言弃”的力量。

“每个人在生活中都会遇到困难，但体育能教会你怎么面对。”她说。

退役后的冼东妹仍旧在体育之路
上驰骋，在被称为广东“冠军摇篮”的广
东省二沙训练中心任党委书记。“今年巴
黎奥运会，我们中心的运动员拿到了八块金牌。”冼东妹骄傲地说。

体操奥运冠军李小鹏： 面对流量，运动员要保持初心

“从2009年退役到现在，已经15年了，体育仍然是我生命中至关重要的一部分。”体操奥运冠军李小鹏现场分享了自己的体育之路。

5岁开始接触体操、7岁被湖南省队破格录取、16岁夺得世界锦标赛团体冠军、2000年悉尼奥运会夺冠、2008年北京奥运会夺冠……李小鹏的体育生涯经历过辉煌，也有过低谷，但他从未离开过这份深爱的事业。

退役后，李小鹏坚持推动体育事业发展、传承体育精神，全力推广青少年体育教育。“传承不仅仅是运动员时期的薪火相传，更应在孩子们心中种下体

育的种子。”李小鹏说。

互联网时代，竞技体育受到了更广泛的关注。李小鹏表示，如今环境不一样了，面对流量，希望所有运动员都能保持住自己的初心，除了提升自己的专业能力外，也能找到自己的兴趣爱好，认真考虑自己未来想做的事。

谈及即将到来的十五运会，李小鹏也深有感触。“我与广东有着不解之缘，曾在第九届全运会上收获两枚金牌。我很高兴看到全运会将再次来到广东，明年十五运会将在粤港澳三地举办，这不仅是一次体育盛会，更是一次让世界

读懂中国的好机会。”他说。

射击奥运冠军易思玲： 体育是读懂中国的一个很好的窗口

2012年伦敦奥运会，女子10米气步枪决赛，易思玲射落中国代表团奥运首金。“坚持不懈、全力以赴，就是我对中国体育精神的理解。”射击奥运冠军、如今的广东射击队总教练易思玲说。

易思玲的体育生涯与广东有着深厚的缘分。2004年，她从湖南来到广东，进入珠海体校射击队，而后从广东走向世界。退役后，易思玲又回到广东担任省射击队总教练，从运动员到教练员的身份转变，让她从另一个角度去理

解体育。“我会不停往上走、向前看，将火种传递给年轻的一代。体育永无止境，拼搏永无止境。”易思玲说。

在易思玲看来，体育是“读懂中国”的一个很好的窗口。一方面，体育给国家带来了经济增长的新引擎；另一方面，体育有助于提升国民身体素质和健康水平。更重要的是，在精神层面，它有助于增强国家软实力和国际形象，向国际社会展现中华民族的奋斗精神和团结力量。

跳水奥运冠军罗玉通： 体育精神是一种不断超越自我的力量

“跳水带我走向了世界，去到了中国以外的很多国家，我觉得外国人也能通过体育来读懂我们中国。”跳水奥运冠军罗玉通说。

罗玉通出生在广东惠州，1993年被选入惠州市体校，2000年入选国家队，2012年在伦敦奥运会上夺得跳水冠军。“能够在奥运赛场上为国争光，我至今都感到无比自豪。”罗玉通说，体育精神不仅仅是在赛场上追求“更快、更高、

更强”，它更是一种不断超越自我、追求卓越的精神力量。这种精神，同样适用于日常生活中的每一次锻炼和挑战。

对于即将在“家门口”举办的十五运会，罗玉通也有着不一样的感受。“第一次参加全运会我还是一个懵懂少年，只有十四五岁，现在已经作为一名队伍的管理人员去参与全运会。不同的体验，也能够延续我们的体育精神、体育梦想。”罗玉通说。

读懂数智时代教育的变局与初心

专家论道：面对未来培养什么人、怎样培养人

教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。12月2日，在2024年“读懂中国”国际会议(广州)的专题会议“数智时代，教育的变与不变”上，多位国内外教育领域的专家学者、教育主管部门负责人及企业界代表共同探讨数智时代给教育带来的机遇和挑战，为教育系统应如何适应变化、坚守教育本质和初心建言。

“人工智能不仅为我们提供了动力和效率，同时也带来了人的生存方式的虚拟化与智能化，以及人类社会、经济、职业生涯的非组织化。”全国政协委员、北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇指出，人工智能正深刻影响社会各个领域，包括教育，数智时代下的教育应首先明确要培养什么样的人。“我们需要更加注重人的创造能力的培养，通过人类创造力的确定性来回应未来的不确定性；我们也要需要真实社会交际和社会情感能力的培养，来应对未来社会的虚拟性；我们还需要人的自主规划和自主管理能力的培养，来应对未来社会生活的非组织化。”张志勇说。

世界教育创新峰会(World Innovation Summit for Education)首席执行官史彦恺呼吁教育者不仅要紧

跟时代步伐，更要深入挖掘教育的本质与内涵，确保在科技浪潮中不失教育的本真与使命。“教育远不止于教授读写和算术等知识点，它更关乎对人脑的训练，帮助我们理解身外的物质世界，并学会与外部环境和谐共处。”史彦恺进一步说道，“迈入人工智能时代，我们看到世界更大的可能性。我们更要冷静思考：新技术可能让我们失去哪些宝贵的东西？我们是否真的愿意放弃那些东西？”

广东省委教育工委委员、省教育厅副厅长李璧亮则从教育行政部门角度，给出应对数智时代挑战的建议。他说，首先，数智时代的教育变革是个系统工程，要在坚守教育初心的基础上，加强基础教育、高等教育、职业教育、继续教育等教育内部协同，并加强同社会外部协同，加快推进教育科技人才的一体发展。其次，要坚持深化改革，不断完善教育评价体系，推进教育数字化，充分释放教育活力。

“数智时代需要我们用新的思维和方法来推动教育变革。人工智能绝对不可能取代教育系统，但如果教育系统无视人工智能的存在，那它必将落后于时代，最终被淘汰。”李璧亮如是说。

羊城晚报记者 李焕坤

读懂低空经济发展的前景和挑战

专家建议：从四个维度创新推进低空经济发展

12月2日下午，2024年“读懂中国”国际会议(广州)专题会议“低空经济——中国经济增长新引擎”在穗举行。来自航空航天、信息通信等领域的专家学者、企业代表齐聚一堂，围绕低空经济话题进行主旨演讲和圆桌对话，共论中国低空经济的发展前景和挑战。

城市空中交通将成为核心场景

中国民用航空局原总工程师殷时军认为，城市空中交通是低空经济的核心场景。“发展低空经济，要实现由单一运营人、制造商向多运营人、制造商转化，由低密度运行向高密度运行转化，由隔空区域运行向融合运行转化，由技术可实现性向运营可持续性转化。”他说。

殷时军特别强调了创新的重要性，建议从理念创新、技术创新、管理创新、应用创新四个维度推进低空经济发展。“中国的无人驾驶航空技术目前在国际上处于相对领先地位。”他表示，“我们要努力保持这种领先地位，推动行业高质量发展。”

新加坡南洋理工大学空管研究院院长吴东探讨了低空经济发展面临的机遇与挑战。吴东指出，低空经济正以前所未有的速度扩张，特别是在无人机应用领域，这带来了显著的经济机遇。然而，在城市区域发展低空经济面临着诸多挑战，尤其是人口密集区域的空域管理压力巨大，有限空域资源分配问题亟待解决。同时，地面基础设施的高昂成本、通信系统的可靠性要求以及噪声控制等问题，都需要行业各方共同努力解决。

针对低空经济发展的技术需求，吴东强调了自动化系统的革新对行业发展的重要性。他指出，通过自动化

最小化人为失误、实现实时监控与自动决策、建立完善的指挥控制系统，能确保足够的空域容量和运营安全。“自动化不仅是提高效率的手段，更是确保安全的关键。”吴东表示。

空域资源或成第六个生产要素

“低空经济时代，空域资源很可能成为人类历史上的第六个生产要素。”中国信息通信研究院副总工程师许志远深入阐述了低空经济的战略价值。他分析了低空经济对三大产业的深远影响：在农业领域，将填补生产周期管理的自动化空白；在工业领域，将通过智能巡检助力企业转型；在服务业领域，将带来物流运输扁平化、观光旅游新模式等创新发展。

许志远特别强调了低空智联网的重要性，提出“四网协同”的创新理念：通信网、感知网、导航网和算力网的深度融合。他指出，这一架构将突破传统网络的局限，实现多层次、立体化的覆盖体系。

针对低空经济的未来发展，许志远强调，要采取“点线面”的渐进式部署策略，从验证示范到规模运营，最终形成产业集群。同时，他建议打造低空智联网技术与产业创新实验区，建立完整的产业链创新体系。

南京航空航天大学校长姜斌则分享了南京航空航天大学(以下简称“南航”)在低空经济创新发展方面的基础与优势。

他指出，高校是教育、科技、人才“三位一体”的重要交汇点。

“南航创新性地从低空规划规则、

低空装备制造、低空智联网、低空

调度监管、低空应用场景五个方面探

索低空经济创新发展的‘南航赋能模

式’。”姜斌如是说。

羊城晚报记者 陈晓楠

读懂法律因应新质生产力之变与新

专家建言：促进法律服务行业的数字化转型

如何以高质量法治建设服务新质生产力发展？当人工智能遇上法律会碰撞出哪些火花？12月2日下午，在2024年“读懂中国”国际会议(广州)专题会议上，来自司法机关、律师协会、研究机构的专家及从业人员就此展开深入讨论，结合行业实际案例分享观点。

广东省司法厅党委委员、副厅长陈永康指出，面对技术迭代、新兴产业崛起及经济模式变更带来的数据滥用、算法歧视、网络诈骗等一系列问题，要主动适应、积极回应，助力构建与新质生产力发展相适应的“新型生产关系”。他从四个方面提出具体的建议：用高水平立法为科技创新提供良好制度支撑，在科创企业产权激励、科研成果利益分配、科研活动宽容试错、科研基础设施投入等方面加强法治制度供给，坚持制度创新和科技创新双轮驱动；以有温度的执法呵护科技创新主体的健康发展，转变政府监管理念和监管方式，提供一个稳定透明可预期的营商环境；用法治方式促进各类创新要素自由便捷流动，打通制约经济循环的堵点、卡点，促进人才、资金、技术、数据等关键生产要素自由组合、便捷流动，最大限度激发创新创造活力；用优质法律服务提升科创企业应对风险挑战的能力，以广东省数量庞大、质量一流的法律服务队伍为基础，坚持法律服务与科技创新法律服务精准对接，助力企业在高水平开放大局中培育和发展新质生产力。

中国国家创新发展战略研究会智慧法治研究院院长贺倩明谈道，法律行业作为受AI影响最大的行业之一，在面临部分法律工作可能被AI取代的行业风险的同时，要充分认知AI全面赋能法律的发展路径，让法律普惠于民。在他看来，在立法层面，AI可以做大量的数据挖掘和分析，有助于制定政策，推动立法科学化；在执法层面，AI可以做一些智能监测和预警，让执法人员能够随时随地获得法律帮助。“AI会提高劳动力的价值创造力，虽然AI会代替掉一部分岗位，但是AI同时也会增强很多岗位的能力，并且AI会创造或者撬动更多新的岗位，为社会各个行业创造价值。”贺倩明说。

羊城晚报记者 鄢敏