

2023年“读懂中国”国际会议在广州举办

李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

本报广州12月2日电（记者胡健、张朋辉、龚鸣）12月1日至3日，2023年“读懂中国”国际会议在广州举办，主题是“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点，构建命运共同体”。2日，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式，宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明出席开幕式并致辞。

与会嘉宾认为，习近平主席的贺信科学分析当今世界大势，深刻阐明读懂中

国关键是要读懂中国式现代化，表达了中国与各国携手实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的真诚愿望。

与会嘉宾表示，在百年变局加速演进、风险挑战交织叠加的背景下，中国以负责任大国姿态积极担当作为，为解决共同难题、增进人类福祉作出重大贡献。应以宽广的全球视野把握世界各国命运与共、和合共生的关系，在增进相互理解、推动共同发展、弘扬共同价值、推动文明互鉴中扩大利益汇合点，

不断夯实构建人类命运共同体的思想和实践基础。

全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维出席开幕式。

“读懂中国”国际会议于2013年创办，已成为中外交流的重要国际平台。本届会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民大学校友会、广东省人民政府联合主办，由广州市人民政府承办，来自30多个国家和地区的600多位嘉宾与会。

1000平方米的融合展台，并举办了医疗设备合资公司国药影像的品牌发布会。结合双方在生产、创新、服务和渠道上的互补优势，该合资公司初期主要为中国基层医疗市场提供包括CT和超声等在内的普惠型医疗设备。

GE医疗全球执行副总裁张秩轸表示，首届链博会的召开，展现了中国维护全球产业链供应链稳定畅通的大国担当。GE医疗将继续汇聚全球资源，通过构建更紧密的上下游合作伙伴关系，推动医械双链从高端向超高端全面迈进，为全球经贸合作与发展作出贡献。

链博会上，亚马逊全球物流展示了全链路智慧物流供应链解决方案和本地化服务。目前，亚马逊全球物流已在国内10多个城市建立了本地团队，并在多个港口设立集货仓，为中国卖家提供仓储运输、仓储和智能补货功能于一体的仓链物流服务。

“近年来，越来越多的中国卖家通过亚马逊海外站点拓展国际业务。我们将持续创新，通过不断升级的可视化供应链管理流程、持续深入的本地化支持以及灵活多元的跨境物流服务等战略重点，助力中国品牌货通全球。”亚马逊全球物流中国负责人张慧表示。

一辆新能源汽车涉及上万个零部件，如今在上海的特斯拉超级工厂，不到40秒即可下线一辆车；利用中国种质资源优势培育的水稻走向东南亚、非洲等地区；高通公司与中国移动、小米、爱奇艺等国内互联网企业融合创新……链博会上，供应链变“共赢链”的故事比比皆是。

透过这一个个互利共赢的故事，我们看到，中国既是全球产业链供应链合作的参与者、受益者，也是坚定的维护者、建设者。改革开放45年来，中国在全球制造和供应链中的重要地位不断凸显，工业门类齐全、配套完整，制造业规模连续13年居世界首位。

面向未来，中方将同各方一道，充分发挥自身完善的产业体系和超大规模市场优势，持续推动创新突破和高水平对外开放，共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系，为促进全球经济循环、助力世界经济增长、增进各国人民福祉作出新的更大贡献。

实，履职效能显著提升，服务经济社会发展再创佳绩，各项工作取得新成绩、呈现新气象，实现了良好开局。

郝明金提出，新的一年，面对新形势新任务，民建要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻中共二十大精神，按照民建十二大工作部署，深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，创新思路和举措，扎实推进自身建设，积极履行参政议政职能，思想政治引领不断加强，组织基础更加坚实，履职效能显著提升，服务经济社会发展再创佳绩，各项工作取得新成绩、呈现新气象，实现了良好开局。

向科技要效率。在深圳市农产品集团股份有限公司的展台，工作人员正在介绍自主研发的自动播种机。“农民只需遥控操作，充电一次可完成60亩地的工作，效率高播种少。”深农集团相关负责人介绍，“我们还开发研制了标准转运箱，可实现整车标准转运箱数据一次性读取采集，全链条安全追溯，大大缩短了农产品运输周期。”

攻克粮食减损核心技术，将冷链技术与制冰技术结合开发制冷业绿色方案，联合跨国企业提供农业区块链服务促进大宗农产品贸易标准化、数字化和现代化……在中粮集团琳琅满目的展品背后，是全方位技术创新对产业链的全流程保障。“一直以来，我们持续加强全流程建设、增加创新研发投入，强化数字赋能，助力保障农粮供应链安全稳定。”中粮集团对外合作部总监陈刚说。

向绿色要动力。当前，发展清洁能源已成为各国共同选择，从绿色能源的产生到传输再到存储，中国企业发挥着越来越重要的作用。

中国石油结合油气用电特点，完善产业链供应链建设分布式光伏和风电，并推进智能配电网的建设与风光处理特性相匹配的绿色生产方式。“迄今，中国石油已与荷兰发电、地热供暖、氢能、储能与源网荷储一体化等领域取得重要的阶段性成果，累计风光发电装机291万千瓦，累计建成的地热供暖面积超过3000万平方米，建成加氢站15座。”中国石油天然气股份有限公司副总裁何江川说。

国家电网公司持续推动新型电力系统构建。“截至目前，我们已累计建成33项特高压输电工程，跨省跨区输电能力260吉瓦，输送清洁能源比例超过40%，建成了全球最大的新能源云平台。”国家电网有限公司副总经理潘敬东说。

共同维护产业链供应链的公共产品属性

当前，世界进入新的动荡变革期，不确定、不稳定、难预料因素增多，共同维护产业链供应链的公共产品属性，构建稳定和富有韧性的产业链供应链成为各方共同的心声。

深化合作、资源共享。链博会期间，GE医疗与国药器械共同打造了

共同维护产业链供应链的公共产品属性

工作报告。民建中央常务副主席秦博勇主持开幕式。

郝明金指出，一年来，民建中央及其常委会认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻中共二十大精神和习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，听取和审议中国民主建国会第十二届中央常务委员会工作报告及中央内部监督委员会工作报告。民建中央主席郝明金代表民建第十二届中央常务委员会作

国家卫生健康委介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况

本报记者 白剑峰

12月2日，国家卫生健康委召开新闻发布会，介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示，根据监测，目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起，都有相应的成熟治疗手段，未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

米锋说，当前，国家卫生健康委等部门持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判，对做好医疗资源调剂、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。要进一步增加医疗服务供给，推进中医医院、妇幼保健院等各类医疗机构儿科门诊应开尽开，根据患者数量增加午间、夜间和周末门诊，延长服务时间，扩充住院床位，不断优化挂号、检查、缴费等就诊流程，方便群众就医。要做好分级诊疗，畅通转诊渠道，跨科跨院调剂人员，保障医用药

过科研和接种证明是安全有效的。当前正值流感的高发季节，之前没有接种流感疫苗的人群，现在接种流感疫苗仍然是有效的。

北京中医医院院长刘清泉介绍，儿童呼吸道感染以轻症为主，主要表现为上呼吸道感染。即使确诊为重症肺炎，中西医结合治疗也有很好的疗效，大部分预后良好。

北京中医药大学东方医院儿科主任吴力群说，冬季儿童呼吸道感染，常常会出现咳嗽的症状，部分儿童咳嗽咳痰的症状会持续很长时间。在疾病后期，如果咳嗽时间比较长，可以采用食疗的方法。

广东省中医院儿科主任杨京华说，呼吸感染的孩子，要注意营养均衡、清淡饮食。在生病期间消化功能下降，不要用太过苦寒的药物，也不要摄入太多寒性的食物。

（上接第一版）

1.43万平方米的蓉城大地，城市更新行动陆续展开，已累计推动91个片区更新，实施改造老旧小区1202个、惠及居民10.7万户。群众生活添幸福的背后，是党建引领、社区自治结合的城乡社区发展治理体系在成都逐步构建。以智慧蓉城建设为牵引，管理单元最小化、服务效能最大化的“微网实格”社会治理体系和机制应运而生。这一成都原创性改革，为超大城市进一步精细化治理提供路径。

背上医疗箱、戴上头盔，家庭医生任太太骑上车，向成都市郫都区赛池村出发。他要去问诊的对象，是八旬老人冯昌富。这名老人患有高血压、糖尿病等疾病，当天报告了身体异常情况。同一天，网格员冯云宣也接到了消息，立即与任太太取得联系，两人在村口会合，很快抵达了老人家中。

任太太对老人进行了体格检查、血压血糖测量，并提供了治疗高血压、糖尿病等疾病的药物。“太感谢了。”冯昌富的孙女说，“我们平日里有需要，也都会直接去找他们。有些小的疑惑，通过电话就解决了。”

将家庭医生与网格员融合，把网格触角真正延伸到居民身边，这是成都“微网实格”社会治理体系和机制的生动实践。

“‘微网实格’的‘微网’，就是要把超大城市最末梢的治理和服务单元，以网格化形式划分得更精准、更细致；‘实格’，就是坚持党建引领基层治理，把各项服务实实在在地带到群众身边。”成都市委组织部副部长、社治委常务副主任甘立军说，目前成都已构建形成“微网实格”社会治理体系和机制，遵循便民利民惠民的原则，划分社区总网格，以小区院落为主的一般网格，以楼栋单元为主的微网格和以产业园区、商圈楼宇为主的专属网格，选配一批基层治理骨干作为专（兼）职网格员，汇聚涉民生、安全等领域基础信息1232万余条，上报处置网格事件216万余件。

大城善治，幸福与安全相辅相成。

成都市委政法委常务副书记侯坤平表示，今年以来，依托“微网实格”社会治理体系和机制，各类网格力量深入小区院落、楼栋单元，排查报告各类矛盾纠纷和治安隐患13.2万余条，开展多轮燃气安全隐患排查专项行动，发现上报违规使用燃气安全隐患1.2万余条，全力防范各类风险，守牢安全底线。

安居则乐业。成都把握新一轮产业革命和科技变革机遇，深入实施创新驱动发展战略，聚焦集成电路、新型显示、创新药等重点产业，加强企业主导的产学研协同创新，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，赋能产业高质量发展，打造产业创新新高地。

拥有上市企业6家、独角兽及潜独角兽企业5家、在研药械品种177个……作为中国西部（成都）科学城“一核四区”之一，天府国际生物城做优做强城市功能体系，助力成都高新区在2022年全国生物医药产业园区综合竞争力排名中位居前列。同时，持续构建高水平科技创新与服务平台体系，已累计引进先导DNA临床前化合物库筛选平台、海枫生物新药临床前药效评价平台等各类功能性平台123个。

而在武侯区悦湖科技园，四川锦江电子医疗器械科技股份有限公司深耕心脏电生理领域数十年，一直致力于“自主创新+国产替代”。其在新兴的脉冲消融（PFA）心脏电生理技术领域，保持着国内领先的产品自主研发、注册及申报进度，有望成为在国内率先推出三维PFA治疗方案的企业。

数据显示，2022年，成都国家高新技术企业总数达到11510家，同比增长45.5%；新增独角兽企业5家，总数增至10家，排名全球第二十四位；有效发明专利拥有量79593件，同比增长26%……科创引领，蓉企焕发活力，产业发展动能强劲。

成都正不断提升城市精细化治理效能，增强群众的获得感、幸福感、安全感。未来，随着智慧交通、智慧环保、智

管廊促安全 规划有远见

四川天府新区正兴街道雅州路东侧，天府公园景色宜人，地下空间也别有洞天——天府新区雅州路片区地下综合管廊内，一边是承担运行状态监控、设备联动控制、遇突发事件实施抢险救灾等职能的分控中心，一边是有序排列的管线。

“管廊总长约3公里，分为综合1舱和综合2舱。1舱布设电缆、通信、配水管、再生水等管线，2舱预留再生水、输水管、能源管等。”天投集团综合管廊运维项目负责人谭博文介绍，该管廊是成都目前唯一可行驶管廊专用车辆的管廊，也是天府新区乃至全国单舱断面最大的管廊之一，通过管廊智慧化应用，能够提高管廊、管线运维效率，节约运维成本，为城市的运行发展保驾护航。

谭博文还介绍了一个案例。某天晚上，监控中心发现一处集水坑的2个水泵持续运行近1个小时，集水坑液位仪显示的水位一直未降低，存在异常。值班人员随即查看摄像头，在距集水坑约100米的一个摄像头处发现自来水管排泄阀门有漏水情况，立即联系自来水公司维修人员到场处理，约2小时的紧急抢修后阀门修复完成，管廊恢复正常工作状态，“智能化监控可及时发现问题，同时，管线入廊后维修更便捷，避免了维修埋管线开挖道路的情况。”

此外，智能巡检机器人也是日常巡逻的“工作人员”，能实现管廊病害的自动采集、自动分析、自动报警等功能，目前已实现替代人工完成日常巡检项目70%以上，每日可巡检10公里以上，城市运行安全性越来越有保障。

这是四川天府新区推进建设综合管廊的一个缩影。

成都按照国家地下综合管廊试点工作部署，着力推进地下管廊建设，统一规划、集中布局各类管线。截至目前，作为国家第二批地下综合管廊试点城市，成都正形成适合本地特色的管廊建设模式，已建成管廊125.4公里，开工在建65.6公里，投入运营58.8公里，累计建成廊体249.76公里。

“我们紧紧围绕‘集约利用地下空间、统筹布局、打造海绵城市，充分体现建筑工业化、信息化’的建设理念。”四川天府新区公园城市建设局党组成员、副局长刘振新表示，目前天府新区已建、在建综合管廊里程超过75公里，其中投运60余公里，主要街道基本不再有“城市蜘蛛网”“拉链马路”等现象，停车、断电、断网等明显减少，有效利用了城市地下空间，使公园城市兼具“面子”和“里子”。

目前，成都正在结合国土空间规划对该专项规划开展修编工作，计划至2035年建成管廊约1000公里。

多年探索，成都市通过“环+射”等建设方式实现管廊连网成片，通过管廊连网成片的规模效益，提高管线的入廊率，促进管廊和廊内管线高效运行。同时，成都逐步构建包括市级总控中心、天府新区灾备中心、N个分控中心在内的“1+1+N”智能管理系统，建立起以总控中心为核心的统一智能化管理平台，正依靠信息化技术，探索实现管廊无人化监管。

城市更智慧 服务更有效率

过马路闯红灯，路灯会发出语音警告；能见度变差，路灯会按需调光……在成都东湖体育公园内，1200盏路灯很“聪明”。凭借灯杆上搭载的充电桩、LED信息发布屏、摄像头等设备，依托物联网及互联网技术，路灯变身智慧城市神经末梢，让智慧蓉城可知可感。

人民城市人民建，人民城市为人民。如何让城市更智慧？近年来，围绕公共安全、公共管理、公共服务和数字

经济，成都以智慧蓉城建设为牵引，按照“1+4+2”总体思路，全面提升超大城市科学敏捷治理水平。

成都市政务服务管理和网络理政办公室党组书记、主任冯秀富介绍，智慧蓉城建设“王”字型架构，可用“三级平台、五级应用”进行概括：“王”字第一横，是市级城运平台，横向对接市级部门分平台，纵向对接县（市、区）平台，开展城市运行状态监测分析和预警预判，以及应急事件联动处置等工作；第二横，是县（市、区）级城运平台和市级部门城运分平台，支撑实现辖区运行监测预警、快速响应、高效处置、上传下达；第三横，是镇街级城运平台，发挥问题早发现、风险早处置的作用；“王”字一竖，即通过数据交互、事件处置、指令流转，贯通三级城运体系。城运平台向下延伸至村（社区）、网格，形成五级应用。

锚定“1”个目标，成都以智慧蓉城建设提升城市治理水平和能力，全面建设践行新发展理念的公园城市示范区，走出一条超大城市转型发展新路子，深化“4”大重点，城市运行“一网统管”、政务服务“一网通办”、数据资源“一网通享”、社会诉求“一键回应”。紧抓“2”个关键，统筹数据安全保障和数字经济发

“1+4+2”，不是简单的算术题，而是扎实的绣花功。围绕社会诉求“一键回应”，成都建设“人民热线”，不断提高12345热线平台便民利民服务效能。通过设立企业服务专线，集成12345助企热线、政务服务“蓉易办”、惠企政策“蓉易享”、政企沟通“蓉易见”四大服务方式，打造“12345亲清在线”营商环境服务品牌；探索建立群众诉求及企业诉求提速处置专班，优化“一线两专班”工作机制；推动“热线+网格”深度融合，通过“一键直达”服务进一步便利群众。今年以来，平台受理群众企业诉求600万余件，诉求解决率和满意率均在90%以上，提速提级处置群众企业急难愁盼问题3万余件。

第三十一届世界大学生夏季运动会期间，面对城市侧和赛事侧各项工作叠加，成都推动智慧蓉城城市运行管理体系与大运会赛时运行指挥体系深度融合。带班市委市政府负责人，每天在城市运行中心以同厅指挥、同屏共览、同步调度，统筹城市侧赋能保障赛事侧各项工作。城市侧和赛事侧每日开展早调会，会后进行研判会商，梳理当日赛事注意事项。

道路水浸预警、广告牌坠落预警……在成都，这些常见的智慧感知场景预警信息第一时间被传到城市“中枢大脑”——智慧蓉城市域物联感知中心。中心相关负责人介绍，成都市物联感知平台已接入2310万个感知设备，覆盖公安、交通、燃气、通信等行业领域，为城市运行管理提供高质量数据支撑。

数字化既是城市管理的“提效器”，也是人们美好生活的“催化剂”。《成都市“十四五”新型智慧城市建设规划》明确将“夯实城市数字基础建设，构筑集约共享新基座”列为重点任务，聚焦做强城市智能基础设施、建强城市数据资源体系、建强城市数字使能平台三大任务，建设智能化综合性数字信息基础设施，为智慧蓉城建设提供有力支撑。目前，成都超5G基站超7.67万个，上云企业突破10万家，汇聚公共数据179亿条，共享公共数据1622亿条，开放公共数据2.85亿条，运营公共数据3.7亿条，数字经济核心产业增加值占全市经济总量比重接近14%。

成都将持续深化智慧应用场景体系建设，打造交通管理、应急管理等重点领域智慧应用场景，统一接入三级智慧蓉城运行管理平台，推动城市运行事件分级分类协同、线上线下联动，在最低层级、最早时间，以相对最小成本，解决突出问题，实现高效处置一件事。同时，依托智慧蓉城应用场景实验室，组织实施前瞻性、验证性、试验性应用场景项目，统筹抓好应用场景评价指标体系、孵化培育、展示交流、上架推广等重点工作，为跨跨协同应用场景赋能支撑。

郑贤列撰（影像中国）



日前，江西省南昌市蒋巷镇的赣江南支流高空，安徽送变电工程有限公司施工人员在紧张架设武汉至南昌1000千伏特高压线路大跨越工程。

整个工程建成后将进一步优化区域电网架结构，支撑大规模清洁能源的接入消纳，提升湖北与江西的省间电力互补互济能力。

郑贤列撰（影像中国）