

内部刊物 / 注意保存
2023 5月刊

国家智能社会治理实验基地

工作专刊

NATIONAL EXPERIMENT BASE FOR INTELLIGENT SOCIETY & GOVERNANCE

特别观察

瑞金医院“三位一体”解决方案，
打造国内数字化智慧病理科建设标杆



RUIJIN HOSPITAL

特别 观察

◆ 瑞金医院“三位一体”解决方案,打造国内数字化智慧病理科建设标杆

上海交通大学医学院附属瑞金医院近年来致力于推动智慧医院建设，在服务、医疗、管理等领域全面推进数字化转型，上海市数字医学创新中心也依托瑞金医院成立。在医院整体数字化转型的大背景下，医院病理科也迎来全新的发展契机。在上海市数字医学创新中心帮助下，病理科的数字化转型，借助大数据、人工智能等新兴技术赋能病理诊断，提出了“三位一体-One Solution”解决方案：“底层基础”为医疗数据基础设施，“中坚力量”为多模态数据智慧

管理层，“上层建筑”为多模态智慧病理辅助诊断算法。该方案显著提升病理科工作效率，在“医教研”三个维度实现病理科的数字化、智能化，打造国内数字化智慧病理科建设的标杆。

革新 workflow，用数字化“底座”打造自动化流程

瑞金医院以打造智能病理全流程数字一体化平台为抓手，创新探索自动化流程建设，实现机器染色、全自动封片、自动标签、高通量扫描数字切片等环节全流程自动化、标准化，用高分辨率的全尺寸数字病理切片图像，替代传统模式下的显微镜阅片，并借助数字化质控手段，有效解决了传统模式下病理切片质量不统一的问题。通过打造高度信息化的病理科 workflow，使医生从繁杂的流程性工作中解放出来，更专注于病理诊断工作本身。





瑞金医院已打造高度信息化的病理科 workflow

开展 AI 布局，“医疗数字大脑”辅助病理诊断

基于数字化技术，能够将病理信息的采集、管理、共享和解读集成于数字环境中。拥有了数字化底座后，瑞金医院进一步借助人工智能算法对病理信息开展智能化分析，率先进行 AI 布局，用“医疗数字大脑”辅助病理诊断。

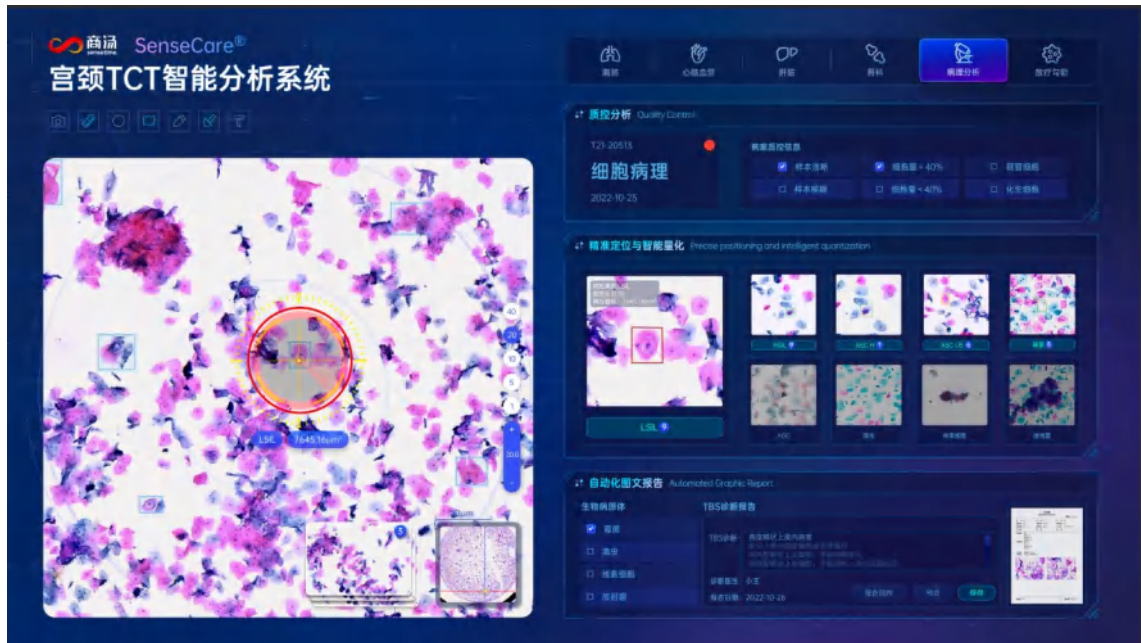
AI 算法能够自动对数字病理切片进行自动分析，快速定位可疑病灶区域，并检测出异常细胞。目前 AI 辅助诊断功能已覆盖消化道活检病理检查、TCT 宫颈细胞学筛查、乳腺免疫组化量化分析等一系列场景，其中，在消化道活检和宫颈细胞学的初诊工作中，AI 算法 80% 以上的排阴率和极高的敏感性可以帮助医生过滤掉大量阴性病例，从而将主要的精力放在可疑病变细胞和组织

区域的诊断中，有效解决病理医生工作量超负荷的困境，显著提高阅片速度。

通过集成行业内先进 AI 辅助诊断产品，并和病理信息系统（PIS）进行深度融合，瑞金医院已打造全栈式智慧病理 workflow，经初诊医生确认后的 AI 检查结果能够自动导入诊断报告中，让原本需要花费 7-14 天的病理诊断报告，缩短至 4-7 天就可以送到患者手中，极大优化了患者就诊体验。

突破时空界限，促进优质病理诊断资源下沉

过去受限于传统病理诊断模式的束缚，头部医院的优质病理诊断资源难以触达基层医院。瑞金医院打造的跨院区全托管病理诊断平台，目前已覆盖链接瑞金医院北部院区、瑞金卢湾分院、瑞金海南分院等院区和



瑞金医院使用的SenseCare®宫颈TCT智能分析系统可助力宫颈癌病理筛查

医联体医疗机构。该平台实现了上下级医院病理科之间的互联互通，帮助病理医生摆脱了时间、空间上的限制，为医生提供更方便、更灵活的工作环境，让远程阅片、远程会诊成为可能。这不仅解决了头部医院病理科数字化与各分院区病理质量同质化建设的难题，另一方面也带动基层医院实现数字化，提高诊断水平，有效推动了优质医疗资源的下沉，让大量患者在“家门口”就能享受到优质病理诊疗服务。

未来，瑞金医院还将探索在部分院区建设“无人病理科”，即技术员制片后将病理物理切片自动数字化，再由瑞金总院医生进

行远程阅片，通过全流程自动化及数字化，让总院的医疗能力直接辐射至分院区。接下来，瑞金医院将抓住医院数字化、智慧化转型的机遇，建设瑞金智能病理诊断中心，覆盖全国上百家医疗机构，面向长三角、全国推广瑞金数智化病理建设方案和相关行业标准，打造长三角病理科研高地，建设多中心临床-病理研究联盟。

瑞金病理希望以此推进“院内数字化、多院区同质化、医联体远程化”的更高标准现代信息化病理平台，进一步放大“瑞金病理”效能，提高医疗质量和患者满意度，推动医疗行业的发展和进步。

[文章来源：上海市基地供稿]

目 录

01 建设进展

- ◆【综合基地】【上海杨浦】“杨浦数字创新周”主题活动开启！一起放飞数字梦想！1
- ◆【综合基地】【山东枣庄】枣庄国家智能社会治理实验综合基地进入实战建设阶段4
- ◆【环境治理】【天津市】“国家智能社会治理实验基地-河西区环境治理-区块链+无废城市建设试点”揭牌.....5
- ◆【卫生健康】【天津市】第七届世界智能大会“互联网+医疗健康”创新发展论坛成功举行7
- ◆【体 育】【四川成都】国家体育总局体育信息中心来蓉调研工作.....9
- ◆【体 育】【浙江嘉兴】国家体育总局基地工作组来嘉调研指导国家智能社会治理实验基地建设.....11

02 工作动态

- ◆【综合基地】【上海杨浦】打好多元协同治理“组合拳” 营造杨浦清朗有序“新空间” | 区委网络安全和信息化委员会(扩大)会议召开13
- ◆【教 育】【浙江大学】第四期智能社会治理研究学术开放论坛分享15
- ◆【养 老】【江苏无锡】基地成员赴锡山区东北塘街道综合养老服务中心开展调研17
- ◆【环境治理】【天津市】第七届世界智能大会“数字经济与可持续发展国际高峰论坛”在津举办19

03 典型案例

- ◆【综合基地】【福建福州鼓楼区】实施全民数字素养与技能提升行动.....21
- ◆【综合基地】【上海杨浦】数字化赋能,智慧平台助力大学路打造限时步行街.....24
- ◆【城市管理】【重庆南岸】南岸区:打造国内首个“城市生态大脑” 探索智能社会绿色化治理南岸路径.....27
- ◆【社区治理】【内蒙古鄂尔多斯康巴什区】内蒙古康巴什:“码上生活”构建数字治理样本30



综合基地

◆ 【上海市杨浦区】“杨浦数字创新周”主题活动开启！一起放飞数字梦想！

5月31日，2023年杨浦区全民数字素养与技能提升月系列活动之“杨浦数字创新周”主题活动在五角场双创学院启动。本次活动以“数字赋能，全民共享”为主题，是



2023年上海市全民数字素养与技能提升月的重点活动之一。

上海市委网信办副主任杨昕，杨浦区委常委、宣传部部长卢刚出席活动。活动现场，与会领导共同启动“杨浦数字创新周”主题活动。

卢刚在致辞中指出，杨浦区高度重视全民数字素养提升工作，深入践行“人民城市”理念，不断推动全民数字素养与技能提升行动向纵深发展。积极建设国家智能社会治理实验综合基地，持续推动智能养老、数字空间、智慧社区等多领域数字场景建设，

切实提升人民群众在推进城市数字化转型过程中的获得感、幸福感和安全感。

随着数字时代的加速到来，提升全民数字素养与技能是适应数字化时代发展、助力中国式现代化的基础性、根本性工作。当前，上海正在全面推进城市数字化转型，市民数字素养与技能的高低，关系到大家能否充分享受数字红利。

为有效提升全区老年人数字素养，市、区两级网信部门联合推出了“长者数字生活工作坊”项目。殷行街道成为杨浦区首批“长者数字生活工作坊”授牌单位。

此外，为充分展现杨浦数字领域创新风采，激发全民数字创新活力，活动现场还发布了“杨浦数字创新故事”系列视频，并由数字创新故事代表上台发布倡议，号召市民群众增强数字创新意识，加强数字学习能力，营造数字生活环境，开展数字实践

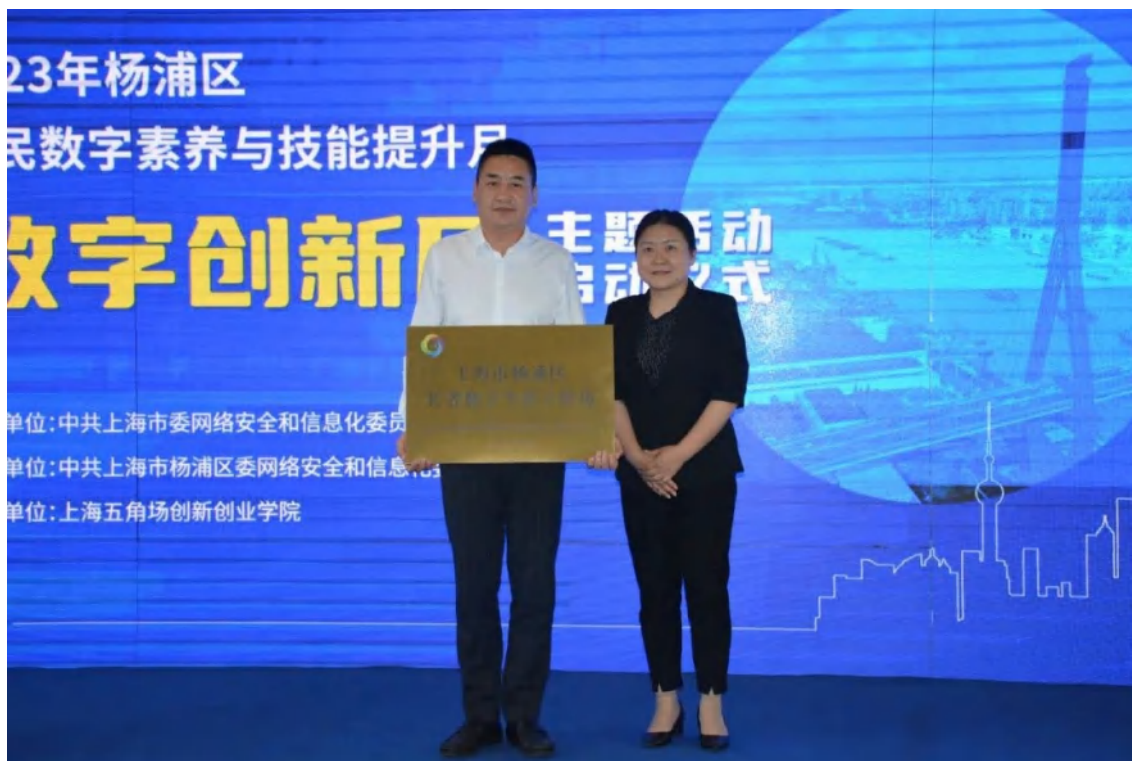
活动。

活动现场回顾了“杨浦公民数字体验行活动”，市民代表作分享交流。

杨昕在讲话中指出，杨浦区精心策划并推出的“数字创新周”活动，是上海市全民数字素养与技能提升月活动的重要组成部分。提升全民数字素养技能作为一项长期工程、系统工程，需要大家齐心协力、持续发力、久久为功。要坚持人民至上，推进数字包容发展。要坚持统筹谋划，推动数字智能治理。要坚持改革创新，筑牢数字安全屏障。

现场，市委网信办相关业务处室负责同志、区委网信委成员单位相关负责同志、各街道相关负责同志、区“双新联盟”互联网企业代表、市民代表共约70人参加本次活动。

在分享互动环节，区城运中心、互联网





企业代表围绕数字技能展示主题作分享交流。

据了解，本次杨浦区全民数字素养与技能提升月将持续至6月。期间，杨浦区结合数字学习、数字生活、数字工作、数字创新四大特色主题，陆续推出“讲好杨浦数字创新故事”“数字创新周主题活动”“老年人短视频大赛”“长者数字生活工作坊”等一系列精品主题活动。

今年5月，在区委网信办的指导下，殷行街道的“长者数字生活工作坊”成功落地，以市光路1118号“家门口的服务站”为载体，持续开展“长者智能随身学”，针对老年人进行智能手机教学活动，助力老年人跨越数字鸿沟，感受智能时代的魅力。杨浦将继续以活动促发展，深化国家智能社会治理实验综合基地建设，进一步提升全民数字素养和数字技能。

[文章来源：人民网（2023-06-01）]

◆ 【山东省枣庄市】 枣庄国家智能社会治理实验综合基地进入实战建设阶段



5月27日上午，枣庄市**国家智能社会治理实验综合基地**建设新闻发布会在会展中心召开。记者从新闻发布会上了解到，目前枣庄市综合基地进入了实战建设阶段。枣庄市委副书记、网信办主任刘侠就基地建设的有关情况作简要介绍。

“综合基地建设坚持发展和治理相统一，坚持以人为本、开拓创新等基本原则，围绕工业强市、产业兴市战略，统筹推进智能社会建设，逐步增强人民群众在数字化发展中的获得感、安全感、幸福感。”刘侠说，“枣庄市的国家智能社会治理实验基地，是山东省唯一入选的综合基地。市委书记、市人大常委会主任陈平在全市国家智能社会治理实验综合基地建设大会上进行了全

面动员部署。”

刘侠提到，要聚焦国家新基建战略，布局建设5G，大力实施“技改焕新行动”，横向联通12345政务热线，在疫情常态化背景下创新“云招商”模式，放大“e呼善应”“榴乡诉递”等基层智慧化治理模式和市级“枣治理·一网办”市域社会治理特色品牌，为推动经济高质量发展赋能助力。

据介绍，2022年，枣庄先期选取矿山智能化、工业智能化升级、网络综合治理、“枣治理·一网办”、数字赋能乡村振兴等五个场景，启动实验研究，2025年基本建成国家智能社会治理实验综合基地。

[文章来源：财经头条（2023-05-27）]

环境治理

◆ 【天津市】“国家智能社会治理实验基地—河西区环境治理—区块链+无废城市建设试点”揭牌

第七届世界智能大会5月17日在天津举办。会议期间，天津市生态环境局党组成员、副局长张涛与河西区委副书记曹晟共同为“国家智能社会治理实验基地-河西区环境治理-区块链+无废城市建设试点”揭牌。

“此项试点重点突出固废的减量化、资源化和无害化，有效强化全链条治理。市生态环境科学研究院将发挥国家智能社会治理实验基地环境治理特色基地科研优势，以点带面，强化技术支撑，拓展环境治理特色应用场景，总结治理经验，服务天津‘无废城

市’试点建设。”市生态环境科学研究所所长赵文喜在接受采访时这样表示。

据了解，该试点以区块链技术为基础，依托“区块链+无废河西”小程序，通过固废源头减量、固废资源化利用、固废最终处置、公众参与治理等应用场景，实现固体废物管理信息“一张网”，加速城市固废处理的智能化、数据化、网格化转型，统筹推进一般工业固体废物、城市生活垃圾、建筑垃圾污染防治，注重减污降碳协同增效，推动形成绿色低碳的生产生活方式。





据介绍，国家智能社会治理实验基地分为综合基地和特色基地两类，由中央网信办等八部门联合评选。综合基地面向特定行政区域开展智能社会治理综合性实验，特色基地面向城乡的城市管理、环境治理等特定领域开展智能社会治理实验。其中，天津市等10个基地获评“国家智能社会治理实验特色基地（环境治理）”。该基地由市生态环境科学研究院统筹整体规划和建设，重点领域包括建立智能社会治理示范区、开展智能社会治理、应用相关技术、体制机制创新和社会治理创新研究等，主

要任务是探索新型智能技术在城市治理、社会治理等领域的应用，并成为全国智能社会建设的示范窗口、技术研发与成果展示平台和人才培养基地。

下一步，该试点将以区块链技术为牵引，持续加强技术创新和应用推广，进一步提升固体废物预测、预警等风险管理能力，推动“无废场景”向“无废大脑”跃升，加快开展各类“无废细胞”创建。同时，试点建设还将探索区块链技术在城市双碳管理和 service 领域的应用，为城市智慧化建设提供新的参考和借鉴。

[文章来源：公众号河西生态环境局（2023-05-22）]

卫生健康

◆ 【天津市】 第七届世界智能大会“互联网+医疗健康”创新发展论坛成功举行

5月18日上午，第七届世界智能大会在天津开幕，此次论坛重点关注人工智能发展的新趋势、新技术、新业态，展区总面积达12万平方米，规模为历届之最。5月18日下午，以“数字新时代，智能医疗赋能美好生活”为主题的第七届世界智能大会“互联网+医疗健康”创新发展论坛在国家会展中心举行。

本次论坛全方位、多角度展现了互联网医疗健康建设中累计的宝贵经验和成果，对

互联网医疗新技术新产品创新发展作出展望，为新时代探索数字化技术与医疗服务深度融合提出了新思路。天津市卫生健康行业各有关单位、相关企事业单位代表约300人参加论坛。

论坛由天津市卫生健康委员会主办，天津医科大学总医院承办。国家卫生健康委员会规划发展与信息化司副司长、一级巡视员刘文先，天津市政协副主席、天津市卫生健康委员会党委书记王建国，天津市卫生健康



委员会副主任杜洪印，首都医科大学附属北京天坛医院副院长贾旺等专家出席论坛。天津医科大学总医院党委副书记、院长张蔷主持论坛。刘文先指出，近年来，国家卫生健康委汇聚各方智慧力量，多措并举不断创新，“互联网+医疗健康”工作取得丰硕成果，有效支撑了卫生健康事业高质量发展。当前，全球“互联网+医疗健康”正处于发展升级的关键时期，此时需要站在把握新机遇、构筑新优势的高度，实现高水平自主创新。

王建国表示，持续推进“互联网+医疗健康”创新，加快全民健康信息化向纵深发展，不仅深度赋能卫生健康行业，而且还关系到提升患者的就医体验和人民群众获得感、幸福感和安全感。他强调，全市卫生健康行业各单位要坚持以人民为中心的发展思想，围绕全面建设高质量发展、高水平改革开放、高效能治理、高品质生活的社会主义现代化大都市目标，推进实施“十项行动”见行见效，加速数字化改革创新，加快全民健康信息化发展，加强全民健康重点信息化项目建设，持续推进“互联网+医疗健康”便民惠民服务，加快实现卫生健康领域数字化、网络化、智能化，着力培育行业发展新动能，重塑管理服务新模式，奋力开创健康天津新格局。

天津大学副校长明东在论坛上从脑机接口的基本原理、传感方式以及应用前景、典型案例等方面进行了阐述，分享了天津大学神经工程团队在该领域的研究进展——国际首款、拥有完全自主知识产权的脑机接口专用编解码芯片、脑电采集系统以及“神甲”系列神经调控式外骨科机器人、连续实时脑控无人机系统等。

此外，首都医科大学附属北京天坛医院副院长贾旺详细介绍了“天坛大脑”，并表示在这个高度智能化的智慧管理中心，可以看到医院每一个局部的运行状态，且每隔15秒钟大屏就滚动一次展示实时状况，让医院通过智慧化、精细化管理，提高医院运营效率，实现高质量发展。

最后，360集团天津公司总裁刘霏表示，医疗机构作为重要的公共服务机构，其网络安全不仅关系到医疗机构本身的安全运行，还直接关乎社会和谐稳定。他建议通过建设医疗卫生行业公共服务平台，集中分析研判，实现数据情报云化、产品SaaS化、安全服务化、服务托管化、托管专业化，实现监管与运营等业务流程贯通。

论坛结束后，国家卫生健康委员会规划发展与信息化司副司长、一级巡视员刘文先，天津市政协副主席、天津市卫生健康委员会党委书记王建国为2022年天津市“互联网+医疗健康”示范项目代表颁奖。

天津市“互联网+医疗健康”示范项目，自2021年开始，天津市连续开展“互联网+医疗健康”示范项目遴选工作，至今已遴选出52项成效显著、示范性、创新引领性强、可复制推广的“互联网+医疗健康”示范项目，并将59个项目纳入天津市“互联网+医疗健康”示范项目种子库。天津市卫生健康委以示范项目遴选工作为抓手，将“互联网+医疗健康”示范项目纳入**国家智能社会治理实验基地建设**工作范围，发展了一批沉浸式、体验式、参与式数字消费新业态，落地了一批民生领域数字应用新场景，以智能医疗赋能美好健康生活。

[文章来源：中国日报网（2023-05-20）]

体育

◆ 【四川省成都市】 国家体育总局体育信息中心来蓉调研工作

日前，国家体育总局体育信息中心阳琳赟处长、清华大学智库中心汝鹏、舒全峰教授一行来蓉调研指导**国家智能社会治理实验特色基地（体育）**建设工作。市体育局相关负责人、基地建设专班相关人员陪同调研并参加座谈。

调研组先后实地调研了城北体育馆、凤凰山体育公园、成都大运会技术运行中心、桂溪生态公园、天府绿道规划展示中

心、成都智慧城市信息技术有限公司，现场深入了解成都大运会智慧场馆运行管理平台运行情况和体育特色场景推进情况。

座谈会上，市体育局汇报了成都市工作开展情况、主要成效，并详细介绍了成都市智慧体育规划和下一步计划。技术主体介绍了智慧场馆运行管理平台建设工作情况，研究主体汇报智慧场馆平台运行保障2022年





成都世乒赛实验的工作成果以及大运会运行保障实验的工作思路。

清华大学智库中心副主任汝鹏和舒全峰教授高度评价了成都基地前期工作，并对下一步工作提出建议：一是要注重智慧体育、智慧场馆建设、辅助赛事活动组织等经验总结，形成经验、标准或地方政策；二是要注重智能社会治理实验政治性、社会性、科学性的三性融合；三是要注重建设、研究、技术三个主体之间的协同合作，建立激励相融

的工作机制。

国家体育总局信息中心信息规划和标准部处长阳琳赟提出，在成都体育建设工作中要注重方法论和场景建设的结合，突出问题导向，进一步提炼标准，推动智能社会治理体系和治理能力提质增效。

成都市将在国家体育总局信息中心和专家指导下，加快推进国家智能社会治理基地和智慧体育场景建设，科学开展社会治理实验，探索形成更多成都经验。

[文章来源：网易（2023-05-31）]

◆ 【浙江省嘉兴市】国家体育总局基地工作组来嘉调研指导国家智能社会治理实验基地建设

5月6日-7日，国家智能社会治理实验基地（体育）工作组清华大学智能社会治理研究院副院长刘运辉、国家体育总局体育信息中心信息规划和标准部处长阳琳赟等一行来我市调研指导国家智能社会治理实验基地建设。嘉兴市基地建设专班副总召集人、市体育局局长王蕾，市体育局副局长施希华、二级调研员黄伟明等陪同，之江实验室智能社会治理研究中心高级研究专员吕明杰及技术主体负责人等参加座谈会。

调研组一行先后实地调研了嘉兴市社会体育指导中心暨国民体质监测中心、嘉兴市文贤学校、清禾奥体中心、嘉兴市长三角体医融合促进与创新研究中心、运动家大厦选址、经开区中南社区及运动家数字实验室、浙江省运动

家体育发展有限公司，现场深入了解察看国家智能社会治理实验基地体育特色场景。

座谈会上，王蕾以“深耕国家智能社会治理实验田 重塑社区运动家体育公共服务新模式”为主题，汇报了自2021年9月入选国家智能社会治理实验基地以来的主要建设成效，并就深化基地建设提出了意见、建议和下一步打算。

研究主体支撑单位之江实验室汇报介绍了嘉兴基地智能社会治理实验的三个课题方向：一是体卫融合视域下运动健身投入与医疗支出效用关系研究；二是基于体卫融合的社区运动之家效用研究；三是基于公众运动健康的社区公共服务助推模式研究。通过现状分析、案例分析、行为实验，以嘉兴市社





区运动家为例，探索公共体育服务健康效用与助推策略研究。

技术主体单位浙江运动家体育发展有限公司介绍了基地智能社会治理实验的技术研究方向，围绕“社区型智慧体育运动场景”整体解决方案和“城乡数字体育投建管运维”一体化服务，聚焦场景、深度挖掘、产业赋能，探索共建、共享、共情、共生，可持续发展的运动家生态圈。

清华大学智能社会治理研究院副院长刘运辉对我市国家智能社会治理实验基地（体育）的超前探索和实验模式给予充分肯定，并就下一步开展智能社会治理实验提出了要求：一是积极面对解决核心问题。实验基地的核心是智能社会治理实验，要强化政策保障、引导，适时总结体卫、体教、体旅融合的创新实践经验，分析挖掘特色数据，做到

科学定量，总结提炼；二是深化标准开拓亮点。进一步提炼标准，从更高层次加强统筹融合，进行顶层制度设计和开展标准化建设，推动智能社会治理体系和治理能力提质提效。三是规范伦理研究和风险预防机制。要在社会治理数据权属、隐私泄露与计算、安全风险和监管体系等建构方面做出表率，保障社会治理能够“以人为本”。

国家体育总局体育信息中心信息规划和标准部处长阳琳赟对“社区运动家”场景变革，体卫、体教场景叠加及基地建设的迭代跃升、制度重塑、模式重构给予高度评价，聚焦引领性、全局性、关键性问题，鼓励进一步紧扣实验基地核心，不断推陈出新，构建智能化社会治理体系，培养智能社会治理人才，构建共建、共治、共享的智能社会治理共同体。

[文章来源：公众号嘉兴体育（2023-05-08）]

02

工作动态

综合基地

◆ 【上海市杨浦区】打好多元协同治理“组合拳” 营造杨浦清朗有序“新空间” | 区委网络安全和信息化委员会(扩大)会议召开

为深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，营造杨浦清朗有序的网络空间，5月24日上午，区委网络安全和信息化委员会（扩大）会议召开。区委书记、区长、区委网络安全和信息化委员会主任薛侃主持会议并强调，要旗帜鲜明坚持党管互联网，把党对网信工作的全面领导落到实处，不断增强管网治网用网能力，让互联网这个最大变量成为杨浦高质量发展的最大增量，不断开创全区网信工作的新局面。

薛侃指出，做好今年网信工作，要深入

学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，坚持和加强党对互联网的全面领导，以信息化数字化驱动杨浦高质量发展和现代化建设。





要准确把握新形势新任务，进一步巩固壮大网上主流思想舆论。以高度的政治责任感全力落实好中央、市委相关决策部署，紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神这条主线，紧密结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，注重内宣外宣、线上线下、大屏小屏一齐发力，让党的创新理论始终成为网络空间最强音。

要围绕形成良好网络生态，进一步提升网络综合治理成效。维护清朗网络生态，旗帜鲜明抓好网上意识形态斗争，紧盯重点平台、重点服务类型和重要环节，广泛汇聚向上向善的力量。强化依法管网治网，持续加强重点领域执法，加大普法工作力度。建强综合治理体系，深入推进区级网信机构建设，进一步提升区级网络综合治理体系建设能级。

要牢固树立底线思维，进一步强化网络风险预警和安全屏障。对潜在的风险时刻保持警惕，强化“时时放心不下”的责任感，不断提升领导和管理的韧性，进一步形成发

现预警、信息共享、协调联动、高效应对的工作闭环。不断提升技术管网治网的能力和水平，加强网络安全技术升级，筑牢数据安全屏障，支持一批网络安全企业集聚和发展壮大。

要聚焦服务高质量发展，进一步深化城区数字化转型和智能社会治理实验工作。深化场景驱动，科学研究谋划建设一批企业和群众真正感到管用、好用、爱用的场景。强化产业赋能，坚持数字产业化和产业数字化同步推进，打造具有国际竞争力的数字产业集群。紧盯成果转化，充分发挥好区域高校的智力资源优势和技术成果优势，加快相关领域新技术的研发与应用转化。

会上，区委常委、宣传部部长卢刚传达市委网信委会议精神，通报区网信工作情况并作工作部署。区委常委、政法委书记胡煜昂，副区长施方、吴雷参加。区委网信办汇报今年重点工作项目和任务推进情况。区公安分局、科创集团、大桥街道作交流发言。

[文章来源：腾讯网（2023-05-25）]

教育

◆ 【浙江大学】第四期智能社会治理研究学术开放论坛分享

近日，第四期智能社会治理研究学术开放论坛在浙江大学紫金港校区蒙民伟楼328-18会议室开展，浙江大学教育学院教授李艳老师主持了论坛。在主讲报告环节，有2位博士进行了分享。分别是（1）金皓月博士：《国内人工智能写作研究综述》；（2）叶绍聪博士：《公共数据开发利用协同治理的机理与模式研究》。

金皓月博士报告了国内人工智能写作研究综述，分别从应用概况、研究方法和研究发现三个方面做了分享。随着智能技术在写作领域的深度融合应用，人工智能写作对新闻、广告、文学、金融、法律、医疗、行政、教育等领域的冲击日益明显，对这些行业未来走向以及人才需求产生了不可估量的影响。也因此，国内越来越多的研究者开始聚焦人工智能写作及其影响。

金博士的研究尝试梳理国内人工智能写作的研究现状，及时了解该领域的研究发现和热点，为该领域后续的研发和应用提供思路。文献分析采用主题编码方式，使用文献标注的关键词和编者添加的关键词，并借鉴卡尔·米切姆的技术哲学理论，分析显示已有研究主要聚焦人工智能底层技术研究、作品质量研究、应用价值研究、影响研究及伦理问题研究等几大主题。

叶绍聪博士报告了公共数据开发利用协同治理的机理与模式研究，分别从研究背景、研究问题、分析框架和研究设计与方法四个方面做了分享。数据作为与土地、劳动力、资本、技术并列的第5类生产要素，在推动数字经济发展中发挥重要作用。公共数据作为数据要素的重要组成部分，亟待价值

**智能社会治理研究
学术开放论坛**

· 第 4 期 ·

时间：4月25日（周二）| 12:30
地点：蒙民伟楼 328-18
主持人：李艳 教授

国内人工智能写作研究综述
主讲人 / 金皓月 博士（教育学院）

公共数据开发利用协同治理的机理与模式研究
主讲人 / 叶绍聪 博士（公共管理学院）

扫一扫关注我们

国家智能社会治理实验基地
National Intelligent Society Governance Experimental Base



挖掘。近年来，无论是中央顶层设计还是地方创新探索，都高度关注公共数据的开发利用，将公共数据从治理工具发展为治理对象。但是，在数据开发利用过程中需要破解“动力”和“能力”的难题，协同治理为公共部门提供应对“棘手”公共事务的理论武器，处置公共部门无法独立解决的复杂公共问题。

叶博士的研究聚焦协同治理是否及如何影响公共数据开发利用，将合作关系构建和互动演化方式纳入其中，揭示公共数据治理中不同主体的耦合关系，并进一步探讨协同治理视角下公共数据开发利用如何进行合作模式设计以更好地创造公共价值，即优化公共服务，提升行政效率，提高对政府的信任与信心，改善社会价值和福祉

[文章来源：公众号浙大国家智能社会治理实验基地（2023-05-08）]

养老

◆ 【江苏省无锡市】基地成员赴锡山区东北塘街道综合养老服务中心开展调研

5月19日上午，国家智能社会治理实验特色基地（养老）负责人、江南大学法学院副院长李俏，无锡市老年学学会会长、江南大学法学院教授赵向红，无锡老龄科学研究中心副主任、江南大学法学院副教授王金元，江南大学社会学系孙圣博士、周悦博士和陈健博士一行6人，赴锡山区东北塘街道综合养老服务中心开展调研。东北塘街道综

合养老服务中心负责人蒋彪主任参与了本次调研交流。

首先，工作人员引导基地成员参观了东北塘街道综合养老服务中心的服务场景与设施，并详细介绍了中心的运营管理情况。东北塘街道综合养老服务中心2021年由福康通公司设计，在原敬老院的的基础上打造了“乐·塘”老年人生活空间，总建筑面积





3200平方米，总投资1200万元。街道在“政府主导、多元参与”的基础上，最大限度整合各类有益资源，精准匹配供需、创新优化形式，为区域内老年人提供日间照护、心理治疗、休闲娱乐、理发助浴、餐饮配送、中医理疗等多项服务内容，形成了“医、康、养、救、餐”一体化智慧养老综合服务中心，综合体还配备了东北塘街道综合养老服务数据大屏，能够获取区域内的老年人年龄分布、区域分布、助餐信息和援助服务信息，呼叫服务也能够及时把握老年人的有效需求。

随后，基地成员与蒋彪主任进行了现场座谈，围绕该中心发展定位与功能打造问题进行了深入交流。蒋主任对正式开启的“1+1+7+N”智慧养老服务模式作了介绍，该模

式是“1个护理院+1个养老服务中心+7个社区日间照料中心+N个居家床位”，形成了街道、社区和家庭协同发力，同时对服务中心的政府购买服务模式、活动场所的利用率和配餐中心的扩容等内容发表看法。李俏教授介绍了国家智能社会治理实验特色基地（养老）的发展历程、工作进展和成效问题，并对乡镇级养老服务中心的资源联结提出建议；王金元副教授提出了完善统筹辖区内养老服务机构、社区卫生服务中心（站）及各类服务商等资源，为辖区内全体老年人提供就近精准养老服务的建议。

此次调研活动加强了基地与无锡市乡镇级综合养老服务中心的合作交流，进一步推进了对于农村智慧康养服务模式的探索。

[文章来源：公众号智慧康养研究与实践（2023-05-20）]

环境治理

◆ 【天津市】 第七届世界智能大会“数字经济与可持续发展国际高峰论坛”在津举办

5月17日，第七届世界智能大会“数字经济与可持续发展国际高峰论坛”在万丽天津宾馆举办。

中国工程院院士、国际欧亚科学院院士、国家基础地理信息中心教授陈军，天津商业大学党委常委、副校长陈冠益教授，萨塞克斯大学商学院科学政策研究中心奇兰坦·查特吉教授，分别以“发挥时空信息作用，助力数字经济发展”、“面向数字化与可持续发展的固废处理与利用思考”和“人工

智能和公共卫生”作了主题演讲。

同时，欧洲科学院院士、亚太人工智能学会主席、维也纳科技大学教授沙赫兰·杜斯塔还围绕“数字经济中的分布式智能”进行线上报告。诸多国内外高水平专家学者和企业家，围绕着数字经济与可持续发展中的重大理论和现实问题，展开深入研讨，为国家和天津数字经济发展贡献智慧。

为推动区块链技术在无废城市建设中应用推广，建设国家智能社会治理实验基地，



天津引元信息科技有限公司首席执行官孟繁轲围绕“区块链赋能数字经济”作主题发言。他说：“在这届智能大会上，我们分享了基于海河智链的双碳生态、金融科技、web3.0等解决方案，以及两个落地案例：河西区科技企业评价服务平台、“无废河西”区块链智慧管理系统。”

论坛上，中国新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家、数字经济研究中心研究员刘刚教授发布《数字经济与可持续发展的中国实践》报告。报告指出，在数字经济发展上，中国成为全球引领者。中国实践表明，数字技术在解决经济、社会和生态问题的过程中，能够形成通用数字能力。

“我特别关注通用人工智能的发展，还有数字技术和人工智能与可持续发展之间的关系，我们持续关注智能网联汽车、教育、医疗、制造、智慧城市中的智慧交通等领域，这些也是契合天津高质量发展的领域。”刘刚说。

会议中，河北省社科院经济研究所副所长王春蕊、北京中科闻歌产研中心总监王林、天津社科院数字经济研究所所长王双还



围绕数字化转型与可持续发展的经验和案例举行了圆桌会议。中国新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家、数字经济研究中心研究员刘刚教授主持讨论。

论坛期间，与会领导与来宾共同见证了数字经济治理专委会的成立仪式，天津市河西区政府与专委会发起单位代表举办了签约仪式，专委会成员中科曙光及深信服科技股份有限公司的代表进行主旨演讲，分享了数字技术与安全可持续发展的应用案例和经验。

[文章来源：津云客户端（2023-05-18）]

03

典型案例

综合基地

◆ 【福建省福州市鼓楼区】 实施全民数字素养与技能提升行动

福州市鼓楼区积极打造**国家智能社会治理实验基地**，以中山社区为载体，搭建数字场景，开展主题活动，营造全民全社会广泛关注并积极参与全民数字素养与技能提升行动的浓厚氛围，推动全民共建共享数字化发展成果。

打造智慧社区 乐享“智”慧生活

独居老人家中晕倒，社区工作人员及时上门救助，“中山智慧社区”平台通过“门禁”+“水电”数据，对老人生活状态进行分析，出现异常情况实时预警处置，为老人增添保护屏障。

“中山智慧社区”平台以“鼓楼智脑”为依托，运用5G、AI、物联网、人工智能等新一代信息技术，将社区所有小区、居民楼、企业、辖区党组织和党员数、1万多人口、110多幢建筑、所有大街小巷、沿街196棵树木、33个花圃等信息和城市设施部件，以三维时空数据方式全部装入智慧社区平台。通过布设物联感知设备智慧灯杆、智慧门禁、5G微站、灯杆违停探头、云音柱、人脸抓拍探头等510多个，为智慧社区建设提供基础支撑。在人工处置方面，将“片长制”网格化和“一线处置”机制相结合，党员群众通过“鼓楼社区幸福通”的



“随手拍”“立即传”采集事项，形成“小事不出社区，大事不出街道，难事条块一起办”的格局。

家住中山社区的陈元春老人十分感慨：“我记得春节期间，习近平总书记视频连线福州市福利院视频里曾经提到，‘一个社会幸福不幸福，很重要的是看老年人幸福不幸福。’虽然隔着屏幕，但还是能真切地感受到总书记的关怀，让我非常感动。听合唱团里独居的伙伴们说，政府免费给他们家里安装了指纹门锁，还能够通过用水、用电、门禁数据三者结合的大数据分析来共同保障独居老人安全，及时关爱老人，实现养老服务智能化。有福之州，幸福老人，住在福州真的很幸福。”

聚焦“一老一少”，提升数字素养

在中山社区长者食堂，“10点钟课堂”准时开课。

针对老年人的特殊需求，“福州地铁”的授课老师就如何乘坐地铁进行了详细解说。老师介绍了福州地铁线路开通情况、乘车票种、购票方式、乘坐须知等。老年朋友看得目不转睛，纷纷拿出手机拍下重点内容，不时提出问题，课堂气氛十分活跃。

同一时间，在鼓楼区新时代文明实践中心，集知识性、趣味性、警示性于一体的《警惕网络诈骗》课程，让中山小学的学生们沉浸其中。

今年3月，由福州市委网信办打造的“一老一少”数字素养提升工程入选2022年提升全民素养与技能优秀案例，“一老”即“10点钟课堂”适老服务，而一少则是“e路守护”青少年网络素养教育。

如今，“10点钟课堂”已有市公安局网安支队、福州地铁、“智慧福州”管理中心



等部门及抖音、支付宝、滴滴、朴朴等20余家互联网企业积极响应，储备免费公益课程16类。

今年2月，中山社区“10点钟课堂”揭牌，拉开了“10点钟课堂”与长者食（学）堂联创活动的帷幕。“e路守护”青少

年网络素养微课推出了两季课程，适龄范围由中小學生拓展到在校大学生，主题由“网络防沉迷”延伸至“网络安全”，受到了广大青少年的喜爱，推动网络素养教育常态化，形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

[文章来源：公众号家在鼓楼（2023-04-28）]

◆ 【上海市杨浦区】 数字化赋能,智慧平台助力大学路打造限时步行街

为更好地践行人民城市理念,深化国家智能社会治理实验综合基地建设,杨浦区城运中心会同五角场街道、区科委、区大数据中心等相关单位致力打造智慧街区,升级创新潮流新地标,为大学路“限时步行街”保驾护航。

从2023年5月20日至12月31日,每周六、日及国定假日,大学路会开放成为“限时步行街”。“限时步行街”依托智慧街区的建设,聚焦“夜经济”和“直播经济”,推动线上线下企业融合,盘活商业资源,持续提升大学路的影响力,打造成杨浦区的城市名片。

“限时步行街”采用了最新的数字化管理方式,通过集成现有市、区、街道各级平台和公共数据,实现街区一网统管,商户企业经营一网通服,数字化技术支撑让大学路街区不仅成为一个“步行街”更成为一个

“智慧街”。

智能预警,消除大客流隐患

现在,大学路街区已经实现了视频监控全覆盖,通过这些视频数据,后台的智能算法可以精准快速的对街区内的人流进行全方位检测,并测算出安全阈值。同时,这套智能预警系统将开放到大学路现场办公室、杨浦公安,支持街区现场管理和公安应急指挥,为建设智慧街区提供安全保障。

惠企便民,智能全覆盖

在服务企业方面,智慧街区下一步计划上线智能申报系统,具有“线上填报商户信息”功能,商户在该系统填报信息后就可以及时的送达各监管部门。各部门间也可实现数据共建共享,便利备案,智慧审批。这一





系统优化了早前重复审批、统计上报、反复审核等操作流程，为政府管理部门和商家双双减负。

此外，智慧街区系统还为企业提供了更多细节的数字化管理项目，如政策助企、餐厨垃圾、废弃油脂等。

在便民方面，大学路智慧街区计划开放多种便利服务设施。计划在街区内安装智慧数字电话亭，可以作为线下打卡地，集成公共电话、手机充电一键叫车、呼叫求助等诸多便利功能。计划开放智慧引导屏，作为数字化引导设备，提供精准定位，商铺信息查询和概览、精彩活动推荐、投诉建议一键反馈、街区慢直播等众多功能，用户可通过手机端、大学路电子屏进行功能体验，提升消费者的线下体验。

未来，大学路还计划将年轻人喜爱的“元宇宙”内容搬到街区。打造一个集合

元宇宙趣味打卡、元宇宙特色场景体验、元宇宙一起运动等特色为一体的AR场景，让消费者在体验线下服务便捷性的同时，同步体验虚拟炫酷的线上元宇宙世界。

从线下到线上，促进消费转化

在促进消费转化方面，智慧街区系统计划打通了“线上线下”的界限，对消费场景进行了深入的融合，该系统 and 多家消费者平台开展了一系列的合作活动。

下一步将联合b站、抖音、美团等消费者平台进行活动推广、b站/抖音引导up主/达人线下探店、网红直播带货、针对大学路主题的活动进行流量推广等，提升步行街的消费体验和IP曝光度。

在线下方面，步行街已经开展集市售卖、计划开展智慧引导屏和开放广场宣传等



活动，并计划与美团合作提供大学路商户的网红榜单和推荐榜单，让消费者能够更加方便地了解步行街的商户信息和活动资讯。

在线上方面，b站、抖音等消费者平台将为步行街带来更多的流量和关注度，同时商户也通过kv物料和推荐榜单等形式，提

高销售额和知名度。

未来，大学路智慧街区还将不断融合、拓展和升级平台功能，持续发挥数字化、智能化在街区管理、商家服务、消费者服务方面的作用，助力城市治理能力和管理水平的提升。

[文章来源：上观新闻（2023-05-22）]

城市管理

◆ 【重庆市南岸区】南岸区:打造国内首个“城市生态大脑” 探索智能社会绿色化治理南岸路径

为促进人与自然和谐共生，探索中国式现代化智能社会绿色化治理的新路径，南岸区以广阳岛为对象，着力打造国内唯一以智能生态社会治理为主旨的**国家智能社会治理实验特色基地**。目前，广阳岛生态环境持续改善，人与自然关系更加和谐，先后入选“全球可持续发展商业案例库”“重庆人工智能‘十大应用场景’”，获评“‘全国智慧城市先锋榜优秀案例’一等奖”，为全国生态文明建设提供了“长江样板”，为推动中国式现代化探索智能社会绿色化治理的南岸路径。

主要做法

首创城市生态大脑，找准“场景”开展实验

针对当前生态社会中普遍存在的“生态规划缺乏整体性和预见性、生态修复缺乏科学性和系统性、生态效益评价缺乏统一量化标准”等难题，区委网信办牵头研究制定实施方案，针对性搭建实验场景应用，解决实践难题。一是**首创“城市生态大脑”**。引入人工智能技术，建成国内首个“城市生态大脑”，对广阳岛的山水林田湖草人物事等“全生态要素”进行“扫描”，生成对应的生

态信息模型（EIM），在智慧生态元宇宙中建造出一座数字广阳岛，为实时监测预警、模拟治理策略推演未来等提供技术支撑。二是**精心设计实验场景**。以问题为导向，设计六大实验场景，覆盖生产、生活、生态空间。以自然生态高质量治理为目标，搭建生态规划、生态治理、生态养护等实验场景，引入模拟生长、健康评价、智能调度等人工智能算法，实现生态环境问题快速诊断、追根溯源，通过数字广阳岛对修复方案进行模拟推演，提高网格人员管护效率。以推进生产、生活、生态有机融合为目标，搭建智慧建造、智慧风景、智慧生态社区等实验场景，引入智慧建筑规划、个性化推荐、生态资产价值核算等人工智能算法，以智慧生态评估为导向，建立绿色低碳循环经济体系，形成多元主体良性互动。推进实验场景建设的同时，建立技术伦理和科研伦理审查机制，对公众参与、生态干预、隐私保护、算法歧视等数十项伦理进行审查，守住伦理底线，推动实验对社会发挥正向积极作用。三是**超前探索治理机制**。在市委网信办的指导下，区委网信办会同广阳岛绿色发展公司，研究确定以智慧生态治理为主题的实践

类研究课题，开展《基于生态信息模型（EIM）的生态城市建设与评价体系》课题研究，形成一套可推广可复制的评价体系，超前探索适应未来智能生态社会的治理机制。课题成功申报中央网信办实践类研究课题并结题。广阳岛智能生态治理案例获新华社、法新社、经济参考报、重庆日报等境内外多家媒体报道推介。

深化成果运用，共创智慧生态新城市

“将人工智能技术贯穿于生产空间、生活空间、生态空间全过程各方面，让市民感受500年前的生态和50年后的生活”不仅是广阳岛生态治理的目标，也是广阳湾智创生态城建设的重要内涵。以全局谋一域、以一域服务全局，南岸区、重庆经开区以广阳岛生态社会数字化和绿色化深度融合经验辐射全域，加快调整优化产业结构，倡导绿色低碳生产生活方式，建设零碳或近零碳生态城市。一是聚焦“智慧+”。推进科技创新驱动能力提升、战略性新兴产业强基、智能化赋能提升“三大行动”，推动制造业高端化、智能化、绿色化转型，中移物联网“数字孪生城市”提档升级，在智慧城管领域发挥新作用。二是聚焦“创新+”。瞄准未来数字“双碳”发展趋势，以“脑与智能科学”“智能装备制造”“绿色低碳”为核心，按“一体三翼多点”架构，引进大平台、大机构、大团队；脑与智能科学中心、重庆市生态环境科学研究院、重庆邮电大学



科技园入驻迎龙创新港。三是聚焦“绿色+”。着眼绿色发展，提升“含绿量”，进一步加快生态产业化、产业生态化，打造国家绿色产业示范基地、国家数字经济创新发展试验区、长江经济带绿色发展示范区；长江生态环境联合研究生院开工建设，国家数字渔业创新应用基地落地，远达环保成为全市首个“低碳工业园”示范工程，“无废城市”建设全市领先，碳达峰、碳中和实现阶段性目标，全区生态文明建设水平显著提升。

创新点分析

方向独特

南岸区深入践行习近平生态文明思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想，在首批10个国家智能社会治理特色实验基地（城市管理）中，以尊重自然、顺应自然、



保护自然，促进人与自然和谐共生为目标，重点围绕“四个三”核心逻辑（三个出发点：减污、降碳、丰物；三个落脚点：可视化、可量化、可优化；三个切入点：大气、水、土壤等生态环境要素；三个支撑点：5G物联网、大数据、人工智能），开展智慧生态修复治理实验，并率先探索人工智能在生态社会的适用性问题，总结形成可复制、可推广的经验，推动广阳岛成为长江流域乃至世界智能生态社会治理的参考样本。

理念超前

国内首创智慧生态“双基因融合，双螺旋发展”理论和智慧生态指标体系，创新提出基于生态信息模型的生态城市建设与评价体系，将智慧视为是生态发展不可分割的组成部分，强调用智慧的手段推进生态发展；将生态视为是智慧服务的主要内容，用生态的理念来推进智慧建设，兼顾局部与系统的平衡、长期与短期的平衡、保护与发展的平

衡，同时，借鉴中医“望闻问切”理念，提高破解生态环境问题的精准度，掌握生态社会的发展规律及其演变途径，切实提高治理措施的针对性、有效性。

技术领先

国内首创生态信息模型（EIM）体系和智慧生态大脑。在实验区域共布设了194套生态物联监测设备，依托5G、物联网、大数据、人工智能等技术，实现全域感知、数据管理、交互可视化、监测预警、智能分析、模拟仿真等8大功能，对广阳岛全域的水、土、气、动、植等10类54项生态信息要素进行采集，已建立涵盖全岛119类树种、28327棵树木、71种鸟类等的生态档案数据库，其数据类别、大小和复杂程度，均远远超出了“以街道、建筑等单一要素为主，针对性不足、数据治理标准缺失”的传统城市信息模型（CIM）的量级，同等面积EIM信息量是CIM的600倍。

[文章来源：公众号网信南岸（2023-05-30）]

社区治理

◆ 【内蒙古鄂尔多斯康巴什区】内蒙古康巴什：“码上生活”构建数字治理样本

2021年9月，鄂尔多斯入选**国家智能社会治理实验基地**。以此为契机，鄂尔多斯推出自主研发的“多多评·码上生活”国有数字化综合平台（以下简称“多多评”平台），在康巴什区率先试点推行“码上生活、码上服务、码上治理”的“二维码+”智慧治理模式。以小程序为载体满足居民生活场景多元需求，激发城市数字经济大潜力。

“为深入推进城市基层治理体系和治理能力现代化，康巴什区将数字赋能、整体智治、大数据思维等理念同社会治理深度融合，推行‘二维码+智慧治理’模式，通过‘物质+品德’市民积分体系，构建起人人都是网格员的基层治理新模式。”康巴什区委副书记、政法委书记侯猛说。



数字建设，开启智能社会治理新风尚

记者注意到康巴什区的大街小巷、住宅商户，随处可见造型各异的二维码。

“以前，小区台阶处没有安全护栏，我停车时因为视线盲区，将车开到了台阶下面，损失不小。通过扫描小区的户外码，我把问题反馈到了平台。没想到第三天，小区所有台阶旁都安装了护栏。有了这些二维码，我们生活可是方便多了。”见记者盯着二维码端详，康新街道居民叶玲热心地介绍起来。

“居民扫描室内码就能迅速把信息汇集到社区，扫描户外码能及时上报问题。为进一步提升治理水平，我们还推出了商户码、电动车管理码、流动摊位管理码等。”鄂尔多斯市数字城市科技有限公司负责人张玥说。

实现数字化、智慧化治理

“您有新的外卖订单……”机器提示音响起不久，32岁的“多多评”平台专职骑手梁海峰便匆匆跑进一家水果店内，等待接收订单物品。在休息的间隙，梁海峰告诉记者，从这里叫外卖的市民越来越多，商家入



驻的范围也变得更广泛。

鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司副总经理刘子源介绍，“多多评”平台以市场化方式提供餐饮美食、便民超市、瓜果蔬菜等各类商品的国有化外卖服务，仅收取5%的基本运营成本，将大部分利润按比例返还给商户、消费者和外卖员。

“新蜂生活”平台上线10个月以来，累计已为商户让利987万元，拉动提升商户营业额6643万元。外卖小哥每单收入增加20%，并享有五险一金等全面保障。

“平台上的物质积分是政府在平台上提供给居民的奖励，通过扫‘多多评’平台的专属码可以直接抵扣现金，既实惠了群众，又带动了我們小商户的发展，一举两得！”康巴什区康城社区的一家超市经营者方刚说。

截至目前，康巴什区“聚合码”已推广商户2041家，实现交易额超2.5亿元，总交易笔数419万余次；使用积分金额总计1592余万元，平均每1元人民币积分撬

动6.96元人民币消费，杠杆和拉动效应明显。

同时，康巴什区通过动态调整发放额度和折抵标准，定向帮扶特定行业、中小微企业、个体工商户，有效带动上下游产业加快复苏。2022年，康巴什区三产服务业批零住商增长率实现全区第一。

“流量也是生产力”。依托“多多评”智能综合服务平台，通过激励拉动内需、提升数字治理效能、推进第三次分配等效能，康巴什区逐步探索出一条“数字产业化、产业数字化、治理数字化、数字财政化”的发展道路。

“康巴什的发展从一个侧面反映出中国经济发展的回旋余地和广阔空间。发展速度较快的中国西部地区，不断给个人提供更好的生活环境和基础，使更多人能享受到良好的设施与服务。”内蒙古自治区社会科学院研究员于光军表示，人口和收入的增加，消化掉了康巴什的房地产存量，未来这里还会有更强的发展后劲。

[文章来源：央广网（2023-05-13）]



编委会

主 任：董 波
副 主 任：孟祥利 钟松延
委 员：李雪梅 刘 舒 舒全峰
熊金国 赵宇超 刘运辉
张博卿

编辑部

主 编：吕明杰
副 主 编：蒋 健 覃缘琪
责任编辑：陈 旭 陈怡桐 黄成凤
李亚玲 梁楠楠 吕 栋
张 雯
本期采编：程启超 秦子涵

(按姓氏拼音排序)