105同济规划院科创周报 WEEKLY STIC-TJUPDIINNOVATION

头条新闻

我院青海行系列报道

张尚武院长一行赴上海市人民政府驻西宁办事处拜访考察



同济规划TJUPDI:为深入开展学习贯彻中央城市工作会议要求,认真贯彻习近 平总书记关于支援合作工作的重要指示精神,促进东西部区域协作,8月4日下午,张 尚武院长、裴新生副院长一行赴上海市人民政府驻西宁办事处拜访考察,上海市驻西 宁办事处主任、果洛州委副书记、副州长田哲、果洛州委州政府副秘书长邹红恩、甘德

县委副书记、副县长马兵等热情接待。张尚武院长介绍了我院的基本情况和产教学研的优势,也介绍

了我院在过去十多年已经在青海各地开展的主 要业务情况,强调了我院员工对青海省的熟悉 和热爱。同时张院长还介绍了我院在上海市人 民政府合作交流办支持下开展的新疆喀什、西 藏日喀则等地的规划编制业务,突出表达了我 院的社会责任与担当,也期望给予上海市人民 政府对口支援合作青海相关工作的大力支持。



上海同济城市规划设计研究院有限公司与青海省国土空间 规划设计研究院签署战略合作协议



同济规划TJUPDI:8月5日下午,上海同济城市规划设计研究院有限公司与青 海省国土空间规划设计研究院签署战略合作协议。青海省自然资源厅总规划师田 力、空间规划局局长萨仁娜,青海省国土空间规划研究院院长王岩、副院长刘淑慧、 副院长刘玉铃、总规划师李云、综合部主任陆智平,上海同济城市规划设计研究院有

限公司院长张尚武、副院长裴新生、总工程师李继军、所长陈进出席活动。签约仪式由青海省自然资



张尚武与王岩代表双方签署战略合作协议

源厅空间规划局萨仁娜局长主持。张尚武与王 岩代表双方签署战略合作协议。张尚武表示, 此次合作将助力东西部协作,也将进一步落实 上海的对口援青工作。双方本着"平等、长期与 稳定合作、共同发展、诚实守信"的原则开展战 略合作,以此次合作为契机,在国土空间总体规 划、详细规划、专项规划、城市更新、城市体检评 估、规划体系标准化建设等领域开展深度合作。

-周要闻

国务院"人工智能 +" 行动意见



上海规划资源: 7月31日, 李强总理主持召开国务院常务会议, 审议通过《关于深 入实施"人工智能+"行动的意见》。会议指出,当前人工智能技术加速迭代演进,要深 入实施"人工智能+"行动,大力推进人工智能规模化商业化应用,充分发挥我国产业体 系完备、市场规模大、应用场景丰富等优势,推动人工智能在经济社会发展各领域加快

普及、深度融合,形成以创新带应用、以应用促创新的良性循环。构建良好的人工智能生态系统,是开 展"人工智能+"行动的重要保障。政府可通过制定政策、提供资金支持等方式,引导和鼓励各方参与 人工智能生态系统建设;企业作为创新主体,应推动技术创新和产品应用;科研机构和高校应加强基 础研究和人才培养,为产业发展提供技术和人才支撑。

各地科创

广州

《广州都市圈通勤空间报告2024》 正式发布!广佛肇跨城通勤人口居



上海规划资源:近日,《粤港 澳大湾区视角下广州都市圈通勤 空间报告 2024》正式发布,报告揭 示了大湾区职住关系与通勤规律。 报告基于 2024 年度百度位置、手

机信令等时空大数据,从大湾区通勤、广州跨城通 勤、市域内部通勤三个维度展开分析,对比 2019 与 2024 年数据变化, 揭示大湾区职住关系与通勤 规律。其中重点通过数据发现"周通勤""逆中心反 向通勤"等职住关系的现象,以期为都市圈空间优 化提供参考。报告显示,广州与周边城市(珠三角8 市+清远、韶关)日均出行350万人次,跨城通勤 人口约61万人,相比2019年增长5.7%。湾区跨 城通勤规模达 129 万人次,广佛肇居于首位;广州 跨城通勤人口达61万,核心引擎作用凸显;中心 城区通勤功能突出,逆中心反向通勤初具规模;东部、 南沙通勤能级提升,综合新城功能有待培育。

广州

州市海岸带最新规划出炉,打造 三区、串珠成链"的海岸带 空间格局



中国城市规划: 8月11日, 《广州市海岸带及海洋空间规划 (2021-2035年)》在广州市规 划和自然资源局网站上进行公示,

作为国土空间规划体系中的海洋空间类专项规 划,该《规划》是《广州市国土空间总体规划(2021 一2035年)》在海岸带及海洋空间的细化和补充, 是一定时期内广州市海岸带及海洋空间开发保护 的重要依据。《规划》提出,打造"一带三区、 串珠成链"的海岸带空间格局,在海岸带地区进 一步集聚创新要素, 让广州的海洋城市文化特色 更加彰显,建设充满创新活力的海岸带。《规划》 提出的目标是,到 2025年,海岸带地区创新要 素讲一步集聚,海洋城市文化特色更加彰显,海 岸生态景观品质显著提升,形成珠江口"黄金内 湾"标志性区域。到 2035年, 形成科学合理的 海岸带保护与利用格局,建成创新要素集聚、海 洋产业发达、生态环境优美、海洋治理体系和治 理能力现代化的创新活力海岸带。

各地科创

上海

|上海市人民政府办公厅关于印发 上海市具身智能产业发展实施



上海市人民政府网站: 上海 市为深入贯彻中央经济工作会议 🛂 精神,落实国家关于加快发展"人 **国 数 1** 工智能 +"行动部署,抢抓具身

智能发展机遇,加速形成未来产业创新集群生态, 全力打造全球具身智能产业创新高地,实现具身 智能"模力聚申",制定本方案。主要目标为, 按照"模型驱动、应用示范、群链协同、开源生 态"的总体思路,通过布局重大技术攻关、建设 典型应用示范、构建产业特色集群、打造开源优 质项目,到 2027年,实现具身模型、具身语料 等方面核心算法与技术突破不少于20项;建设 不少于4个具身智能高质量孵化器,实现百家行 业骨干企业集聚、百大创新应用场景落地与百件 国际领先产品推广,我市具身智能核心产业规模 突破500亿元。并提出坚持模型驱动,重点支持 感知决策、运动控制、具身语料、操作系统等关 键技术攻关。整合全市资源,建设算力、实训场、 中试、投资、租赁五大平台,夯实具身智能产业 发展基础底座; 立足我市行业优势, 以物流装配、 工业制造、商业零售、医疗康养、家政服务等领 域为牵引,开展场景征集与任务揭榜;加强全市 统筹布局,发挥群链集聚效应,加快开发具身智 能终端产品;进一步完善具身智能产业配套与创 新发展生态。

山东

山东省人民政府办公厅关于加快 释放数据价值加力推进数字经济 高质量发展的实施意见



国家数据局: 山东省为深入 贯彻党中央、国务院关于发展数 字经济的决策部署,全面落实省 委、省政府推动数字经济高质量

发展的意见,加快发展以数据为关键要素的数字 经济,制定本实施意见。总体目标为,深入贯彻 习近平总书记关于数据发展和安全的重要论述, 以建设国家数据要素综合试验区为契机,以实体 经济和数字经济融合发展为重点,全面推动数字 经济核心产业提质、产业数字化转型提级。到 2027年,数据要素市场化价值化路径更加成熟, 实体经济和数字经济融合效能全面释放,数字经 济核心产业增加值年均增速超过10%,数字经济 核心产业增加值占 GDP 比重稳步提升。提出: 激活数据要素价值,加快国家数据要素综合试验 区建设: 布局数字经济新赛道, 塑强数字经济核 心产业优势;推进实体经济数智变革,激发传统 产业高质量发展活力;推动跨领域跨区域协作, 提升数字经济协同发展能级; 优化数字基础设施 建设布局,筑牢数字经济发展底座,并推出系列 保障措施。

上海

<u>"五步一个名场面"!</u>小红书RED LAND打造全球首座二次元"痛岛"



复兴岛变身为全球首座二次元"痛岛"图片来源:上海规划资源



上海规划资源:8月8日至 8月10日,复兴岛上8万平米 空间因地制宜,与经典游戏、二 次元动漫场景有机结合,为二次

元爱好者带来沉浸式游玩体验。从"留白岛"到 "冒险岛",背后是一场 40 多天的极限搭建。 在整个"换装"过程中,零土建、旧物新生和可 逆设计可谓是三大关键词。复兴岛公园的百年古 树群,见证了一个多世纪的风雨。如今被数百盏 防水灯笼点缀,灯光从枝叶间洒落,如梦似幻。 原有水杉步道铺上木栈平台,零土建的设计守护 着这片绿意。所有装置采用"插拔+卡扣"系统, 72 小时可全岛撤场。RED LAND 将复兴岛的存量 工业厂房和场地资源, 比如塔吊、仓库滑轨、铁 轨等全部成为"游戏道具",不破坏原始结构。 与此同时, 地面仅铺设可拆卸钢格栅与地插, 所 有电缆沿着既有工业管沟布线,复兴岛后期可按 规划随时恢复为工业设计艺术基地。

沈阳

"七市一区"协同发力, 沈阳都市圈 锻造国家级区域增长极



中国城市规划: 沈阳都市圈 第四次书记市长联席会议日前在 抚顺召开。沈阳市、鞍山市、抚 顺市、本溪市、阜新市、辽阳市、

铁岭市和沈抚改革创新示范区共商发展。现场签 署都市圈高新技术产业发展基金战略合作协议等 7项合作协议,发布专项行动计划及事项清单。 2023年获批东北唯一国家级都市圈以来,发展 动能强劲: "沈阳都市圈规划协同和社会共治机 制"成果获省一等奖;铁岭在沈阳设立"飞地创 新中心";累计上线通办事项241项;上半年地 区生产总值占东北比重超四分之一。沈白高铁、 中欧班列、鞍钢重组中铝沈加等重大项目,推动 "七市一区"通过"七大工程"打造一体化、高 质量的核心引擎。通过织密"1小时通勤圈"、 筑牢协同发展新骨架;链动千亿集群、激活转型 新动能; 共享同城生活、绘就幸福图景等策略, 沈阳都市圈正织密东北振兴"金色纽带",其融 合提升每一步,都是"以城市群、都市圈为依托 构建大中小城市协调发展格局"的生动写照。

深圳

深圳以自然资源"两统一"操作系 统理念深入推进"一张图"建设



深圳市规划和自然资源局

深圳市规划和自然资源局在深 入推进"一张图"建设实践中, 👪 创造性提出自然资源 "两统一"

操作系统理念,认为"一张图"体系是支撑自然 资源"两统一"履职的操作系统,是自然资源 部门的"鸿蒙"平台。2025年8月,深圳市规 划和自然资源局印发"一张图"建设工作方案, 共分6个板块、24条措施、73项具体安排,分 2025-2027年三年实施。深圳将发挥体制优势、 改革优势、科技优势,构建自然资源 "两统一" 操作系统, 夯实 "1+3" 标准底图, 打造更加智 能化的国土空间基础信息平台,集成一揽子改革 效应,深化业务牵引和数智驱动的双融双促,推 进空间治理全周期数智化转型,引领自然资源管 理全链条融合,让数据"跑"起来,让资源"活" 起来,让应用"智"起来,让场景"链"起来, 建设具有深圳特色的数据闭环、鲜活好用、智能 高效、连接融合的"一张图"体系。

杭州

完整社区建设试点丨杭州湘湖社 :构建"幸福生活圈'



片区级综合邻里中心 图片来源: 中国建设报



中国建设报: 湘湖社区位于 浙江省杭州市萧山区城厢街道, 总户数 2495 户, 常住人口 7651 人, "一老一小"人数占比约

30%。为解决存在的公共空间缺失、养老机构供 给不足、托育资源短缺等短板问题,湘湖社区通 过文化赋能,将在地文化和完整社区建设相结合; 积极争取部门支持,统筹利用社区周边低效用地 和闲置空间,打造各类特色公共服务设施,构建 社区"幸福生活圈"。针对社区公共空间缺失、 碎片化严重的问题,湘湖社区联合多方力量与铁 路部门沟通协商并达成共识,推动社区北面的浙 赣铁路沿线闲置低效空地蝶变重生, 打造出800 米长的街区式社区公共空间。同时,依托"公建 民营"模式有序布局各类增补场景,融合服务、 休闲、互动等多重功能,成为居民日常活动的重 要载体,形成"低效空间再生、复合功能嵌套" 的有机更新模式。针对老幼服务设施不足、服务 质量不高等问题,湘湖社区紧扣居民需求与社区 资源, 打造"代际共享、功能复合"的"一老一小" 特色场景。