

查病因 补短板

——城市体检评估机制为“城市病”开药方

新华社北京8月11日电 我国城镇化率已达63.89%，随着人口向城市集中，交通拥堵、环境污染、配套设施缺乏等问题逐步暴露。如何在转型发展中破解“城市病”问题？新华社记者日前在成都、重庆等地调研，看各地如何治理城市“短板”。

了解居民诉求 开出“城市病”清单

“栈道宽度太窄”“想改善街区环境”“垃圾处理需要改造”……重庆山城巷传统风貌区“微更新”过程中，群众通过2020年城市体检群众满意度调查表达了不同的诉求。

记者近日在山城巷看到，部分建筑被拆除，增设了架空层，一条宽为1.5米至2米的栈道斗折蛇行，透过加装玻璃还能看到原本狭窄的土栈道，堆满垃圾的废墟打造成为“荒野花园”，正在提升修缮。

重庆市住房和城乡建设委员会人居环境处副处长胡文瑜说，基于社会满意度调查，重庆形成了“城市发展短板清单”“城市病清单”等，并针对老百姓最急切解决的城市短板，形成了“城市治理项目方案”，限时销号解决。目前，重庆市已完成2021年度社会满意度调查的问卷采集工作，覆盖了主城区建成区所有社区。

城市体检的根本，是发挥公众参与在城市治理的主体作用。过去，城市开

展建设以大规模增量建设为主；现在，城市建设转向存量提质改造和增量结构调整并重。从“有没有”转向“好不好”，需充分了解居民诉求，听取各方意见。

目前我国已基本建立城市体检评估机制，建立了8方面65项指标组成的体检指标体系，形成了城市自体检、第三方体检和社会满意度调查相结合的城市体检工作方法。

住房和城乡建设部相关工作负责人表示，2020年的城市体检结果显示，样本城市普遍存在中心区人口过密、地下市政基础设施底数不清、避难场地建设不足、城市防洪和排水防涝体系衔接不够等风险隐患，韧性城市建设水平有待提高。此外，城市与人民群众日益增长的美好生活需要仍有较大差距，特别是社区基础设施和公共服务设施配套不足。

打通部门壁垒 协同发力治理城市“顽疾”

地处老城区，周边道路狭窄，停车位严重不足，每天平均就诊患者人数达8万人……西部地区规模最大的综合性医院——四川大学华西医院曾是成都最大的“堵点”。

如何破解拥堵症结？成都2019年作为住房和城乡建设部的试点城市开展城市体检工作，在城市体检中梳理出20个堵点，华西医院首当其冲。

“旧城更新需要系统和整体思维，要在片区尺度上将资源打通。”成都市住房

和城乡建设局局长张熊说，规划、建设、交通、交管等部门会同属地政府、街办、社区以及涉及的相关企事业单位协同发力，才能攻克拥堵等城市“顽疾”。在推进老旧小区改造中，要以城市体检评估为抓手，充分了解群众意愿，群策群力，共同破解难题。

华西医院治堵始末为地方破解交通拥堵等“城市病”提供了一面镜子：“微循环”与“多点分散”相结合，设置公交专用道，增开专线巴士，建设四川大学华西校区地下停车场，同时修建一条地下通道，设置接驳摆渡车实现无缝对接等，华西医院周边人车流被疏散吸纳。

从2018年起住房和城乡建设部率先在北京开展城市体检评估，2019年在全国11个城市启动城市体检工作，查找城市建设发展中的问题。到今年，城市体检工作全面开展，样本城市数量扩大到59个，覆盖全国31个省市区。

住房和城乡建设部相关工作负责人表示，通过城市体检全面发现城市规划建设管理中的突出问题，倒逼城市政府加强目标、问题、资源的有效衔接，破解因条块分割导致的“碎片化”现象，建立体检结果与城市政府年度计划、重点行动项目库、投资方向的联动机制，为城市政府治理“城市病”，制定城市建设和管理工作计划提供依据。

强调结果应用 推动城市规划建设管理

开展城市体检，目的是为了“治病”。近年来，各样本城市深入分析城市规划建设管理中存在的问题和原因，推动城市体检结果应用。

部分样本城市对照城市体检查找出的问题，即检即改、边检边改。景德镇市结合城市体检结果，建设了公共设施配套项目248个，并把有关任务纳入“十四五”规划。成都针对城市体检发现的问题制定了问题整改措施，并将城市更新、公共配套设施建设等方面的任务纳入了城市建设项目清单，向社会发布。

广州、福州、成都等地建立了城市体检评估信息平台，利用现有城市规划建设管理信息化基础，协同推进城市体检工作。上海市推进城市生命体征监测系统建设，实现可视化、标准化、动态更新的数据共享、交互和维护机制。长沙市构建闭环式体检流程，通过信息化平台实施常态化监测预警。

城市体检促进了城市规划建设管理中实际问题的解决。住房和城乡建设部相关工作负责人表示，城市建设管理要从事后处理为主转向事前预警和事中监管并重，通过城市体检发现病灶、诊断病因、开出药方，通过综合治理解决短板和矛盾，做到“防未病、治已病”。通过实施城市体检评估，在城市更新中做到以保留利用提升为主，防止大拆大建，推动城市开发建设方式转型。

应急管理部提示：高温时节，警惕有限空间作业安全风险

新华社北京8月11日电 应急管理部11日提示，当前正值高温时节，有限空间作业安全风险明显加大。各地要组织对相关工贸企业深入排查，对酱腌菜食品加工、造纸、皮革制造等重点企业开展指导服务和执法行动。

据统计，2016年1月1日至今年7月15日，工贸行业共发生有限空间较大事故66起，造成248人死亡。今年以来，工贸行业已发生6起有限空间较大事故，共造成26人死亡。应急管理部有关负责人表示，这些事故暴露出一些企业对有限空间中中毒亡人风险认识不清，

不落实“先通风、再检测、后作业”的要求，安全培训不到位、防护装备不齐全等问题。

应急管理部有关负责人指出，要通过宣传教育指导和依法处罚，让企业负责人、安全管理人员和员工充分认识和了解到有限空间作业的安全风险，提高企业作业人员的安全意识，督促企业配齐相关防护装备，严格落实作业审批制度，加强现场监护。

当日，为督促有关方面深刻吸取事故教训，应急管理部公布了一批2020年以来发生的工贸行业有限空间生产安全事故典型案例。

北京冬奥会国家高山滑雪中心索道 全线贯通具备运营条件

新华社北京8月11日电 记者11日从北京冬奥会延庆赛区获悉，随着国家高山滑雪中心A1和A2索道取得国家客运架空索道安全监督检验中心颁发的客运索道安全检验合格标志，场馆索道全线贯通具备运营条件。

延庆赛区建设单位北控集团介绍，国家高山滑雪中心索道系统共设9条架空索道和2条拖牵索道，全长约10.3公里，串联延庆冬奥村及国家高山滑雪中心各个区域。其中，包含A1、A2、B1索道和C索道的流线索道全长近5公里，高差超过1000米，总计设有206个吊厢。2019年年底，B1索道和C索道通过验收。此次A1和A2索道通过验收，将延庆冬奥村至山顶出发区的

单程时间缩短至30分钟。国家高山滑雪中心索道系统具有技术先进、运行速度快、运量大等特点。A1和A2索道、B1和B2索道最高运行速度达到每秒6米，单向运量达到每小时3200人，赛时可乘乘客快速运至目标位置。吊具设有座椅加热功能和定位系统，吊具内部装有无线广播传媒装置，乘坐舒适安全。北京冬奥会期间，作为延庆赛区两大竞赛场馆之一的国家高山滑雪中心将举办滑降、超级大回转、大回转等雪上项目。场馆依据山势规划建设7条索道，山顶出发区位于北京市第二高峰——海拔2198米的小海陀山山顶处。

国家卫健委：

10日新增新冠肺炎确诊病例111例 其中本土病例83例

新华社北京8月11日电 国家卫生健康委11日通报，8月10日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例111例，其中境外输入病例28例（浙江12例，云南5例，上海4例，四川3例，广东2例，天津1例，山东1例），本土病例83例（江苏54例，湖北14例，河南7例，湖南5例，云南2例，北京1例）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例24例，解除医学观察的密切接触者3496人，重症病例较前一日增加6例。

境外输入现有确诊病例729例（其中重症病例15例），现有疑似病例1例。累计确诊病例7737例，累计治愈出院病例7008例，无死亡病例。

截至8月10日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例1789例（其中重

症病例60例），累计治愈出院病例87655例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例94080例，现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者1135904人，尚在医学观察的密切接触者50808人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者30例，其中境外输入23例，本土7例（湖北5例，河南2例）；当日转为确诊

病例19例（境外输入4例）；当日解除医学观察14例（均为境外输入）；尚在医学观察的无症状感染者498例（境外输入392例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27880例。其中，香港特别行政区12019例（出院11728例，死亡212例），澳门特别行政区63例（出院57例），台湾地区15798例（出院13103例，死亡814例）。

郑州：走进日检200多万人份的核酸检测实验室

8月11日，在郑州金城临床检验中心实验室，检测人员操作自动核酸提取仪，进行样本核酸提取。

截至8月10日24时，郑州市第三轮全员核酸检测基本结束，累计检测1195.17万人。大量的样本是怎样在短时间内完成检测的？记者来到河南省最大的第三方检测机构——郑州金城临床检验中心探访。

疫情发生后，该机构组建了600多人的检测队伍，投入300余台仪器设备，实现24小时人机不间断检测。通过流程优化、技术整合和信息化升级，中心每日可检测20多万管，按10:1的混检比例，可筛检200多万人份。

□据新华社



他们换“饭碗”，只为子孙后代留“渔”地

新华社长沙8月11日电 远浦归帆，渔舟唱晚……洞庭湖畔成千上万人世代捕鱼为业。记者近期环湖采访看到，随着长江流域重点水域实施“十年禁渔”，渔民们上缴渔船、网具转产转业，很多人从捕鱼改成养鱼、卖鱼、护渔……虽依旧“靠水吃水”，但“吃法”变了，“饭碗”换了。

在西洞庭湖区深处湖南省汉寿县岳头镇的“渔民新村”，退捕渔民童中保白墙青瓦的几间平房，掩映在绿树丛中。

“我爷爷、爸爸都以捕鱼为生。我15岁初中没毕业就弃学上船捕鱼。洞庭湖哪里鱼多、哪里鱼好，我差不多都知道。”38岁的童中保离异后独自操持自己、老母亲和女儿的生计，负担不轻。

童中保上小学的女儿脚穿一双黄色鱼形拖鞋，脚后跟还有翘起的鱼尾，很可爱。“我选择了留在家乡养鱼，去年养小龙虾，今年育苗。”童中保说，“我喜欢鱼，女儿也很喜欢鱼。相信只要勤劳肯学，养鱼不是难事。”

湖南省农业农村厅渔业渔政处处长王元宝说，今年上半年湖南省组织了345期转产转业渔民就业技能培训班，促成1031人从“捕鱼专家”变成“养鱼能手”。不断发展的湖南水产养殖业，不仅安置了一些退捕渔民，还抵消了禁渔对“菜篮子”的冲击。今年上半年湖南省水产品总产量约为129.6万吨，同比增长2.4%。

在洞庭湖区，卖鱼是转产转业渔民的另一大去向。

岳阳市君山区六门闸数十户渔民办起了风干鱼协会，大力发展线上销售，六门闸内肉质鲜嫩、口感劲道的风干鱼年销售量近千吨。41岁的刘晓云，还成了“网红主播”——“胖姐”。

在沅江市，“小彭之家鱼馆”宾客如云。店堂中心有个木制渔船模型，上放一块木牌刻着“丰收号”三字。“这是我家渔船名牌，放这留作纪念。”店主彭正军说，“我们‘水上人家’做鱼，是特殊环境中炼成的一门手艺，这算是我们转产转业的一个优势。食材不在于是不是野生，我妻子掌勺，没有什么五花八门的调料，主要靠油、盐和一把辣椒，味道非常好。”

数据显示，在湖南省16595名实现再就业的长江退捕渔民中，在农业、渔业以外领域就业的有13436人。他们中很多人像彭正军一样，上岸后继续发挥“知鱼”“懂水”的优势。

相关研究显示，在实施“长江禁渔”前，青、草、鲢、鳙四大家鱼资源量已大幅萎缩，水环境质量也有恶化。而随着当下长江流域生态文明建设的持续推进，政策说透长远利益，民间想清发展道理，很多湖区“水上人家”养鱼、卖鱼，还投身“护渔”“净水”开启新生活。

“没想到我的水草，种到了韶山冲的水塘。”5月23日上午，第一次来韶山的益阳大通湖区河坝镇沙堡洲村村民张伟，又激动又开心。

张伟是地地道道的渔民。前两年，大通湖区积极发展种植用于净化湖泊水环境的水草。目前，当地种植了3000亩水草，不仅满足了大通湖区12.4万亩大湖水水质净化的水草需求，还能销往全国各地，今年产值估计能超1000万元。张伟等人的“草塘”，亩均年效益能达到8000元左右。

岳阳市君山区退捕渔民胡存库和妻子，一起加入了东洞庭湖生态保护协会护渔行列，协助阻止和打击非法捕捞。“我对洞庭湖太熟悉了，偷捕的人逃不开我的眼睛。”

“我儿子去年大学毕业已经参军入伍，他们这一辈人上岸后，未来的命运会跟我们大不一样。”胡存库说，“我们要竭尽所能经营好家庭和新职业，争取为子孙后代留下一个鱼肥水美的洞庭湖。”

河南投放防汛救灾、灾后重建和工商业恢复生产信贷资金超700亿元

新华社郑州8月11日电 记者11日从河南省政府新闻办新闻发布会上获悉，截至8月9日，河南省已投放防汛救灾、灾后重建和工商业恢复生产信贷资金超过700亿元，实施延期还本付息超过180亿元，创新信贷产品超过140个，通过电话、上门等方式对接服务受灾企业7万余家。

据介绍，围绕防汛救灾、灾后重建等工作，河南创新推出“家园贷”“防汛救灾贷”“防汛复工贷”等多款专属金融产品，精准满足灾后重建融资需求，河南省已发放专项救灾贷款307.62亿元。截至8月10日，河南保险业共接到

理赔报案50.14万件，初步估损114.49亿元，已赔付25.76万件，已决赔款40.14亿元。截至目前，河南全省综合结案率已达到35.06%，其中，车险的结案率案数和金额结案率均已超50%，农险全损秋粮作物赔付9145.96万元，赔款进度为97.89%。

同时，河南重点加大对脱贫受灾群众资金支持，确保脱贫人口小额信贷“应贷尽贷”，防止因灾返贫。优先保证小微企业、个体工商户、农户恢复生产，截至8月10日，银行业累计向受灾小微企业、个体工商户、农户发放贷款90.29亿元。

广东精细调度东江三大水库 保障对港供水安全

新华社广州8月11日电 受极端天气影响，今年上半年广东部分地区遭遇旱情，出现罕见的“北涝南旱”。广东水利部门科学调度流域内三大水库及其他蓄水工程设施，精细控制东江流量，有效保障东江受水区近5000万人供水安全，特别是对港供水安全，全面履行了新签订的粤港供水协议。

广东省水利厅介绍，自去年秋天以来，东江流域遭遇秋、冬、春、夏连旱的特枯水情，流域内新丰江、枫树坝和白盆珠三大水库出现建库以来最小总入库流量63立方米/秒。2021年1至7月流域降雨量691.1毫米，创下1963年以来同期最少记录，也是东深供水工程建成以来东江流域遭遇的最大旱情。

面对东江流域遭受的严重旱情和严峻的供水形势，广东通过精细调度东江流域三大水库、动态调整东江流量管控目标、派驻专人现场督查落实调度指

令以及优化水利工程运行方式等举措科学调度。据统计，今年上半年东深供水工程累计对港供水4.7亿立方米，比去年同期明显增加，有效满足了香港同胞的生产生活用水需求。

广东省水利厅介绍，为保障对港供水安全，粤港两地政府于2020年年底签署了新的对港供水协议，为供水安全提供了新的对港供水协议，为供水安全提供了新的对港供水协议。同时为缓解香港应对疫情困难，粤方同意2021年应收水费按照2020年水费标准收取的特殊安排。

随着近期台风带来雨水的增加，东江流域三大水库回蓄水量开始增多，持续近一年的旱情稍有缓解，经过全力实施精细调度，暂时挺过最困难时期。目前，广东省水利厅正在指导组织东江局采取措施、抓住机会逐步回蓄东江三大水库水量，应对后续可能出现的旱情，全力保障流域供水安全。