



广州创新发展蓝皮书发布

快递业务全国第一 网红经济蓬勃发展

剖析与研究。

●创新能力稳步提升

“蓝皮书”执行主编、广州市社会科学院软科学研究所所长张赛飞表示，“蓝皮书”围绕广州创新发展这一主题，深入分析了2019年广州创新型城市发展的主要特征及存在问题，系统探讨了2020年的发展环境、发展态势及主要对策；并从综合发展、科技、产业等多个角度，进行了深度环节。

“蓝皮书”对广州三百余家企业的创新能力进行了调查分析。据介绍，广州企业创新能力稳步提升，创新型产业发展态势良好，知识密集型服务业整体平稳增长，信息传输、软件和信息技术服务增势明显。总的来说，广州高技术产业增势强劲，医疗仪器设备及器械制造业、生物医药制造业等产业表现尤为突出。

“蓝皮书”预计，2020年广州创新型产业发展态势总体平稳，但由于新冠肺炎疫情影响，高新技术产品产值增长速度回落的可能性较大。

●文化业态亮点纷呈

发布会上，广州市社科院广州城市战略研究院常务副院长张强对广州与京、沪、深、杭“四新”经济发展进行了比较并提出对策。

“四新”经济具体包括新技术、新产业、新业态和新模式。张强介绍，相比之下，广州作为千年商都，商贸新业态发展活跃，其快递业务量居全国第一，遥遥领先于其他城市。

目前，广州逐步形成了网游动漫、创意设计、网络文化三大优

势文化业态，同时，随着工业机器人、3D打印等工业新业态的稳步推进，广州成为全国最大工业互联网基地。在新模式发展上，广州的平台经济优势凸显，邮轮经济、夜间经济、定制经济和网红经济蓬勃发展，其中邮轮经济已与上海、天津呈三足鼎立之势。

张强表示，与上述其他城市相比，广州在新经济发展上仍存差距，在新产业和新技术方面整体处于劣势；独角兽企业缺乏、科技领军人才不足、科技基础设施尚不完善等问题，一定程度上制约了广州的发展。

广州增城以水为脉打造巨型山水画卷

6.5公里省级碧道试点成新晋休闲“打卡点”

文/图 羊城晚报记者 周聪 通讯员 增宣 朱卓东 姚玉函

建设万里碧道是广东作为河长制湖长制从“有名”到“有实”的重要抓手，同时也是广东河湖治理的3.0版。在刚刚过去的端午节，广州增城区刚刚竣工并对外开放的增江6.5公里省级碧道试点成了市民休闲放松的新晋“打卡点”。

6.5公里增江碧道竣工

伴着晨曦里的第一声鸟鸣，增江碧道迎来了新的一天！草上的露珠尚未蒸发，碧道上就出现了晨练者的身影。随着朝阳升高，湿地开始热闹起来：人们携家带口来这里休憩。

增江碧道以水为主线，兼顾生态、文化、景观、经济等功能，重点打造了一批景观节点，包括荔湖湿地、政务中心广场、增城立体碧道等。

傍晚时分，浅水沙滩成了孩子们的戏水天堂，圣皇洲岛上空百鸟飞翔……站在亲水平台上，水面翩翩起舞的白鹭尽收眼底，耳畔啾啾的鹭鸣清脆可闻。市民在碧道上休闲漫步，一水之隔的圣皇洲岛上鸟儿尽情盘旋飞舞，碧道与圣皇洲，人类与鸟儿，一幅人与自然和谐共生的美好图景。若傍晚时分来到此处，人们还能与一场“千鸟归巢”的



增江碧道两侧

自然奇观惊喜邂逅。在渐渐暗沉的暮色中，成群结队的鹭鸟从远方的天际聚拢而来。抬头望去，满天飞鸟盘旋，遮天蔽日，鹭鸣此起彼伏，遍传四野，整个圣皇洲便成了一座天然的巨型“鸟巢”。

增城区水务局水务所所长刘磊介绍，2019年9月至今年6月，随着最后一个景观节点的建成并对外开放，长约6.5公里的增江省级碧道试点正式全面竣工。

增城将继续建设29公里碧道

立体碧道是增江省级碧道试点工程的景观节点之一。其中，政务中心滨水广场是利用广州亚运皮划艇赛艇场观景平台改造而成。广场将原有的单一空间划分为流线型的自行车骑行道和慢行步道。自行车道两侧设置了草花植带，慢行步道则铺装了钢琴键盘状的黑白相间砖石，充满趣味与活力。

位于荔湖街岗村段的荔湖湿地则重点对堤内430多亩鱼塘和140多亩滩池进行生态改造，提升绿化面积142.08亩，种植水生植物面积42.76亩，与增江连通形成生态湿地。

增江省级碧道的建成开放是增城区近年来铁腕治水、打造生态之城的生动实践。按照初

步规划，增城区碧道建设将紧紧抓住“三面环山、一面临江、众水绕城、生态优美”的特征，突出保护与开发并重、陆域与水域并举，凸显历史底蕴深厚、红色基因传承、岭南水乡田园特色，助力增城打造成广州枢纽型网络城市骨干节点、先进制造业增长极和宜业宜居宜游优质生活圈，建设现代化中等规模生态之城。

刘磊介绍，除了6.5公里省级碧道试点建设，今年增城将投入2.1亿元，重点推进增江碧道光辉大桥至雁塔大桥段、西福河碧道燕岗桥至神岗桥段以及仙村河碧道、荔湖碧道、石马龙水库碧道等29公里碧道建设。截至目前，年度碧道建设任务总体进度已达60%。

广州将在地方立法中明确高空抛物行为相关责任

羊城晚报讯 记者薛江华、通讯员李志洁报道：日前，广州市政协民生实事协商平台《有事好商量》聚焦高空抛物治理问题。广州市司法局有关负责人表示，和高空抛物相关的《广州市物业管理条例》和《广州市文明行为促进条例》已经在走立法程序，预计今年可以出台。

对于高空抛物的追责问题，广州市政协委员张星伟指出，刚刚通过的《民法典》明确了公安等机关应依法及时调查，查明责任人。市公安局相关负责人现场回应称，公安机关将建立常态化的工作机制，及时受理高空抛物警情并依法开展调查取证，加大力度侦办一批影响恶劣的案件。

广州市司法局方面称，《民法典》和以往法律最大的不同就是明确把禁止高空抛物写入法律。也就是说，高空抛物行为，不管有没造成损害后果，都是违法的。“目前广州市正在制定《广州

市物业管理条例》《广州市文明行为促进条例》，预计今年可以出台。我们将依据《民法典》的规定和原则，在地方立法中对高空抛物作出明确规定，明确物业管理企业、建筑物使用人等主体的义务和责任。”司法局相关负责人说。

针对“一人抛物，全员埋单”的缺陷，广州市政协委员张婉玲建议鼓励商业保险公司设立涵盖高空抛物责任在内的险种。市住建局回应称，将督促各区住建部门指导业主大会筹备组、业委会将购买高空抛物责任商业保险纳入小区《管理规约》，鼓励物业服务企业以不记名方式购买高空抛物责任的商业保险。

此外，对于高空抛物取证难的问题，有委员建议支持有条件的小区安装“防高空抛物监控系统”。市住建局回应称，提倡物业服务企业、业委会组织业主使用物业专项维修资金或自筹资金安装高清视频监控设备。

“6·14执信南路持刀行凶案”嫌疑人涉嫌故意杀人被批捕

羊城晚报讯 记者董柳报道：广州市越秀区检察院昨日通报称，本月14日，广州市越秀区执信南路发生一起持刀行凶案，引起社会广泛关注。22日，广州市公安局越秀分局以犯罪嫌疑人刘某鹏涉嫌故意伤害罪提请越秀区检察院审查批准逮捕。

经审查：6月14日，犯罪嫌疑人刘某鹏携刀于广州市越秀区执信南路候守，发现被害人巫某驾驶小汽车靠边停车时，从副驾驶车门上车，随后持刀捅向被害人胸腹部。案发后，犯罪嫌疑人刘某鹏逃离现场并向公安机关投案自首。被害人巫某于次日凌晨经抢救无效死亡。

6月28日，广州市越秀区检察院依法决定对犯罪嫌疑人刘某鹏以涉嫌故意杀人罪批准逮捕。该案侦查工作正在进行中。

庆祝中国共产党成立99周年主题雕塑作品展开幕 雕刻岁月光辉 致敬生命守护者



广州雕塑院院长许鸿飞为参观展览的小学生们讲解作品《火神山建设者》

本栏摄影/羊城晚报记者 梁喻

羊城晚报讯 记者严艺文报道：昨日，由广州雕塑公园和广州雕塑院承办的“雕刻岁月光辉 致敬生命守护者——庆祝中国共产党成立99周年主题雕塑作品展”系列活动在广州雕塑公园雕塑馆开幕。本次展览展出了优秀雕塑成果40余件，其中有21件“红色”题材作品、20件“抗疫”题材作品。展出时间为6月29日至7月12日。

在开幕式上，广州雕塑院院长许鸿飞介绍了他创作的《山高人为峰》《丰碑》等作品。

《山高人为峰》设计成一座山体的形状，刻画的是钟南山院士。他的眼神望着前方，皱着眉头、咬紧嘴唇，表情凝重而坚定。《丰碑》上则雕刻着医务工作者、警察、工人、战士、社区工作者等众多形象，他们仿佛组成了层层的人墙，坚不可摧。“我希望通过雕塑作品，记录下这些令人触动的瞬间。”许鸿飞说。

在展览中，还可欣赏到21件“红色”题材作品。它们通过

雕塑艺术的表现手法缩影提炼中国共产党成立99周年以来的风雨历程和辉煌成就。如《背对背》《战利品》《烽火少年》等作品塑造了在烽火中为求得民族独立、人民解放不懈奋斗的解放军；《周末》《鹰击长空》《荣誉与使命》等作品表现了改革开放以来各岗位上社会主义事业的建设者。

据介绍，展览期间，雕塑公园还设计了一条红色教育线路，将承接各级党组织预约开

展的“我在党旗下的誓言”主题党日活动。7月15日当天，市民游客、亲子家庭也可到现场参与雕塑解构科普、雕塑“DIY”活动。通过知名雕塑家介绍参展雕塑的创作理念，广大市民游客可以更贴近雕塑艺术。

另外，7月15日至7月26日，“毕业季”学生雕塑作品展将展出广州美院、华南师范大学等院校的部分毕业创作作品，展现新时代中国青年的个性表达和社会思考。

广州将大力推动非常规水源开发利用

通过开拓再生水、收集雨水、淡化海水等渠道，缓解区域水资源供需矛盾

羊城晚报记者 梁怿韬

近期，广州十分看重非常规水资源的使用规划——6月9日就污水净化再生水出台价格指导意见，6月10日就节约用水出台规划后，记者6月29日从广州市人民政府网获悉，广州市水务局正就《广州市非常规水资源利用规划(2018-2035)》(公示稿)进行意见征求(以下简称“公示稿”)。

据悉，广州计划进一步开拓再生水、收集雨水、淡化海水等非常规水资源。这类需要复杂技术才能利用的非常规水资源，政府部门有意通过法律和经济手段培育市场需

求。标不足以保障全市经济发展所需要的正常用水。因此，迫切需要大力推进节水型社会建设，加大非常规水资源利用，缓解区域水资源供需矛盾。

根据国家和广东省的相关指引要求，结合广州的实际情况，广州市水务局在公示稿中表示，广州将在2035年之前，突破现有非常规水资源利用存在的开发效率不高、利用途径不合理、保障体系不完善等瓶颈问题，持续开拓污水净化再生水、收集雨水、淡化海水等三种非常规水资源。

鼓励 多种手段开发使用非常规水源

广州市水务局此前已就污水净化再生水出台价格管理指导意见。根据公示稿内容，广州已就如何用好污水净化再生水、收集雨水、淡化海水，有所规划。

公示稿透露，广州市将推进市内污水处理厂出水满足再生水回用标准，使污水净化再生水优先满足景观生态补水、市政用水需求，鼓励企业接入集中再生水系统；结合海绵城市建设，公园、公共绿地、学校进行雨水收集系

统建设试点工程；鼓励南沙区高耗水行业和工业园区开展海水淡化利用，提高海水淡化工程自主技术和装备应用率。

通读公示稿，记者发现，一些未来影响广州重大项目落地的规划措施，优化各类建筑和市政设施规划条件的措施，已被写入公示稿中。

公示稿显示，日后在广州落地的建设项目需要论证水资源和取水许可时，优先考虑再生水资源并鼓励引入集中再生水；广州市还将鼓励大型单体建筑、公共建筑配建再生水回用系统，加强该类建筑将再生水用于绿化环卫用途；对于工厂企业较集中的园区，有配套污水处理厂的必须在园区内部进行污水再生回用，并分批推动工业园区和重点用水企业再生水利用试点。

对于流量充足却没有好的方法收集利用的雨水，广州市将加强推广利用，如推广海绵型建筑与小区；在学校、小区、机关事业单位、大型公共场所推行雨水利用释放项目；公园及绿地优先使用雨水资源；道路与广场推广雨水利用。

对于使用条件和技术要求较高的淡化海水，广州市水务局在公示稿中建议在新建或在建沿海工

业园区(产业园区)，规划建设集中海水淡化工程(海水淡化试验场)，配套建设输送管网，实现园区内供水；提高膜法海水淡化装置的研发制造、国产化和工程承揽能力，大力推广普及中小规模的蒸馏法和膜法海水淡化工艺与技术。

公示稿称，到2022年、2025年和2035年，广州市规划再生水利用率分别达到22%、25%和30%以上，城市建成区水资源利用率达到3%、3%和5%以上。对淡化海水，则没有指标规划要求。

推动 通过法律和经济手段培育需求

公示稿透露，广州已就再生水的利用，出台《广州市再生水价格管理的指导意见(试行)》，让普通再生水价格低于自来水价格。对于需要满足使用场景和技术要求的淡化海水，公示稿透露广州将推进海水淡化项目在广州的落地，政府部门将推动支持在广州推进膜法海水淡化技术装备生产基地建设。广州还将通过法律和经济的手段，培育海水淡化水市场需求，降低制水成本，使淡化水水价可以与自来水价格相竞争。

市物业管理条例》《广州市文明行为促进条例》，预计今年可以出台。我们将依据《民法典》的规定和原则，在地方立法中对高空抛物作出明确规定，明确物业管理企业、建筑物使用人等主体的义务和责任。”司法局相关负责人说。

针对“一人抛物，全员埋单”的缺陷，广州市政协委员张婉玲建议鼓励商业保险公司设立涵盖高空抛物责任在内的险种。市住建局回应称，将督促各区住建部门指导业主大会筹备组、业委会将购买高空抛物责任商业保险纳入小区《管理规约》，鼓励物业服务企业以不记名方式购买高空抛物责任的商业保险。

此外，对于高空抛物取证难的问题，有委员建议支持有条件的小区安装“防高空抛物监控系统”。市住建局回应称，提倡物业服务企业、业委会组织业主使用物业专项维修资金或自筹资金安装高清视频监控设备。

6月29日菜价

6月29日菜价			
计量单位:元/公斤			
本地菜心	9.69	西红柿	8.91
矮脚白菜	8.14	芥兰	10.33
本地白菜	7.13	红萝卜	6.5
小塘白菜	7.38	水空心菜	7.13
大芥菜	6.95	青瓜	7.69
菠菜	11.44	茄瓜	7.53
油麦菜	7.13	青豆角	12.0
			78.63

来源/广州市发改委价格监测中心