

15家单位共建知识产权侵权信用联合监管机制：

严重侵犯知识产权的失信主体不得申请政府财政性资金项目

羊城晚报讯 记者董柳，通讯员吁青、罗颖明、李艳报道：今后，侵犯知识产权的严重失信行为，将受到更严格的监管和惩戒。记者昨日从广东省高级人民法院获悉，该院联合省发改委、科技厅、市监局、知识产权保护中心等共15家单位，共同签署《关于对侵犯知识产权严重失信行为加强信用监管工作的合作备忘录》，建立联合监管机制。

被列入联合监管的“侵犯知

识产权严重失信行为”包括：个人因侵犯知识产权犯罪被判处3年以上有期徒刑的，单位因侵犯知识产权犯罪被判处15万元以上罚金的，单位犯罪中有直接负责的主管人员或者其他直接责任人员被判处3年以上有期徒刑的。

参与联合监管的单位还有：省检察院、工信厅、公安厅、财政厅、人社厅、农业农村厅、商务厅、文旅厅、版权局和海关总署广东分署。

广东水利建设投资首次突破千亿元

羊城晚报讯 记者许张超、通讯员张家欣报道：记者12日从广东省水利厅获悉，广东水利系统去年通过“两手发力”抓好项目储备、重大工程建设、银企合作融资、新业态培育四项落实，全省水利建设投资完成1006亿元，较2022年增长18%，较2019年增长了214%，水利投资规模创历史新高，今年力争全省水利建设投资再创新高。

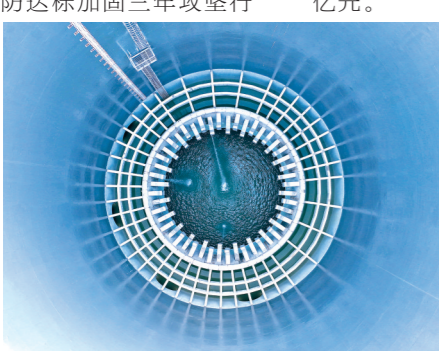
在项目储备方面，广东提出“五纵六横、百库千河、绿美碧带、万渠润田、数智赋能”的广东水网总体布局，建立总投资超1.3万亿元的省级水网项目储备库。其中，2023年推进大江大河干流治理、大湾区堤防巩固提升、西江大湾区枢纽群、珠江中江水资源一体化配置、粤东水资源优化配置、雷州半岛灌区等一批重大项目前期工作，计划投资规模近3000亿元。

在工程建设方面，广东加快环北广东工程、珠三角工程等3宗水资源配置骨干工程建设，全面提升全省21个地市水资源保障能力；完成农村集中供水全覆盖攻坚，接续实施“三同五化”改造提升，农村供水规模化率提升至83%；开展剩余849座病险水库除险加固攻坚，提前2年完成任务；推动堤防达标加固三年攻坚行

动，累计完成投资超450亿元。为克服广东人均财力弱、补助比例低的困难，省水利厅搭建政银企对接平台，成立投融资工作专班指导各地融资项目落地。据统计，全省水利建设投资的财政投入和市场投融资分别占51%、49%，其中专项债241亿元、银行贷款130.6亿元、社会资本118.1亿元，分别较上年增长5.2%、228%、119%。

其中，在佛山顺德区，通过“金融工具+专项债”模式，解决群力围、石龙围整治项目资本金7.2亿元；在湛江廉江市，以“TOT+BOT”模式融资4亿元实施武陵水库治理工程；在河源东源县，以农村供水运维补贴机制吸引国有企业参与，成立合资公司全域合作，由其出资实施建设和运营。

此外，广东打造绿色水经济新业态，探索生态价值向经济价值转化路径。其中，实施绿色水经济“10+2”省级试点项目，投资规模超100亿元，年度完成超20亿元，社会投资占50%以上；大力发展节水产业，与全国节水办举办第二届全国节水产业创新发展大会暨节水创新成果展，签约项目达116亿元。



珠三角工程
鲤鱼洲高位水池
俯视图
通讯员供图

广东省环保责任考核结果公布

广州、深圳等多个城市获评优秀

羊城晚报讯 记者薛仁政、通讯员穗环宣报道：近日，广东省生态环境厅公布了2022年度环境保护责任暨深入打好污染防治攻坚战成效考核结果。广州、深圳、珠海、汕头、佛山、韶关、河源、惠州、汕尾、阳江、湛江、茂名、清远市获评优秀；梅州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市、潮州市、揭阳市、云浮市获评良好。

近年来，广州认真抓好中央环保督察整改，深入打好污染防治攻坚战，统筹高质量发展和高水平保护的关系，不断推动广州生态环境保护工作全面上水平、走前列，取得了一定成效。

2023年，广州市空气质量优良天数比例(AQI达标率)为90.4%，同比提升6.6个百分点；

PM2.5平均浓度为23微克/立方米，继续在全国中心城市中保持最优。

截至去年11月底，全市20个国考、省考断面水质阶段性全面达标，其中17个断面水质优良，比例为85%，劣V类水体断面比例保持为0；城市集中式饮用水水源地水质100%稳定达标；3条国控入海河流水质全部优良。流溪河入选第二批全国美丽河湖优秀案例。

另外，土壤环境质量总体稳定，重点建设用地安全利用得到有效保障，医疗废物100%无害化处置。城市声环境功能区夜间达标率达到省的工作要求。从化区、增城区荣获第七批国家生态文明建设示范区称号。

力箭二号液体运载火箭将于2025年首飞

中国商业航天企业首次参与中国空间站低成本货物运输工程研制及发射任务

羊城晚报讯 记者李春炜报道：记者12日从中科宇航公司了解到，中科宇航与中国科学院微小卫星创新研究院（以下简称“卫星创新院”）近日在上海召开中国空间站低成本货物运输系统总体方案讨论确认会，明确了由中科宇航力箭二号液体运载火箭发射卫星创新院自主研制的低成本货运飞船产品，将于2025年执行首次飞行任务，进行在轨全流程考核验证。同时，首飞还可搭载低轨互联网星座卫星。

据介绍，为进一步降低空间站上行货物运输成本，增强上行货物运输灵活性，2023年5月，中国载人航天工程办公室发布了中

广州千年古涌华丽换新颜 滨水空间点亮居民幸福感

文/羊城晚报记者 马思泳 图/羊城晚报记者 陈秋明

古水悠悠，绿道宜人；还岸于民，点亮幸福。2023年，广州市荔湾区在巩固提升水环境治理成果的基础上，启动实施驷马涌滨水环境整治工程。以“绣花”功夫和微改造手法打造一河两岸美景，为老城居民提供舒适宜人的生活环境。

1月12日，中共广州市委宣传部在荔湾区组织开展驷马涌滨水环境整治工程媒体调研采访活动。羊城晚报记者走访发现，曾经被居民称为“臭涌”的驷马涌现已成为街坊们的后花园，散步、锻炼、遛鸟等悠闲活动在驷马涌滨水空间随处可见。目前，驷马涌滨水环境整治工程一期（起于荔湾路彩虹文化广场，止于周门铁路桥）项目已完工，二期（起于周门铁路桥，止于南岸路）项目正在推进中，预计春节前完工。

拓宽滨水空间 “绣花”功夫雕琢两岸

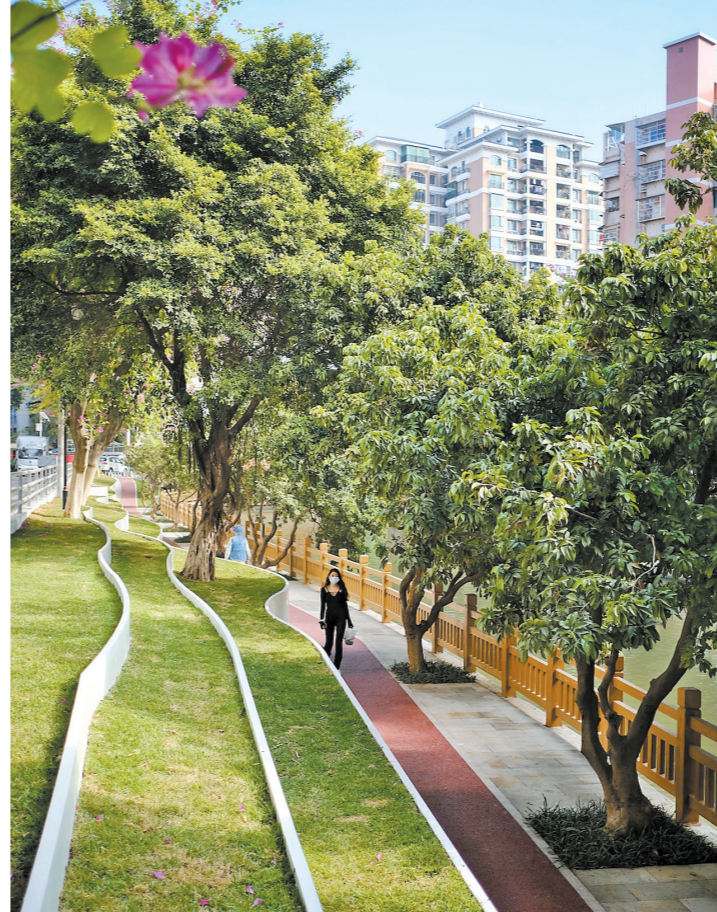
驷马涌，是位于广州市荔湾区北部的一条古老河道，发源于白云山景泰坑，流经流花湖、彩虹桥等地，在澳口注入珠江航道，全长6.75公里，流域面积约10平方公里。据史料记载，古代驷马涌江面宽广，是西北进入广州城的主要水道，两千年前西汉陆贾出使南越，即由驷马涌入城。

在城市工业发展年代，驷马涌曾被污染。经过综合治理和生态修复，驷马涌于2017年“除臭”。2023年，荔湾区以实施“百千万工程”为引领，启动实施驷马涌滨水环境整治工程。如今，驷马涌滨水两岸换新颜，一期工程长约950米的河岸有大草坪、健身步道、沿岸坐凳、休闲平台等，为居民提供休憩的好去处。

“驷马涌以桥为段，每一段河涌的植被、岸堤高差、地形都不一致，这也为滨水环境整治工程带来了难度。因此，一期工程通过因地制宜，为每段河涌打造具有亮点和特色的滨水空间。”广州园林建筑规划设计研究总院有限公司第三设计院院长杜凡表示。

如今，驷马涌沿岸视野开阔、阳光充沛，宽阔的亲水空间成为深受居民喜爱的遛鸟长廊。

在遛鸟长廊对岸，扎根着约154年树龄的古树、村落旧屋、凉亭。古树树根蔓延生长，村落旧屋和凉亭充满斑驳的历



创新设计曲形彩虹梯田，消纳陡坡，打开涌边视野，滨水绿地整体呈现疏朗开阔的疏林草地景观

史痕迹，诉说着老城区的变化。

杜凡表示：“一期工程遵循‘绣花’功夫的原则，在河涌岸堤原有的基础上养护、修复、清洁设施，不刻意粉饰。比如沿岸的凉亭在清洁后不用油漆涂抹，村落旧屋不粉饰外墙，河涌护栏仅做了清洁……希望沿岸的历史痕迹得到保留，焕发古水河道底蕴。”

便民设施上新 为沿岸居民增添幸福感

随走随停，随停随坐。驷马涌滨水空间沿岸有一批既能固土又能供居民休息的坐凳。杜凡介绍：“居住在驷马涌周边社区的群众主要以老年人为主，他们在散步时需要休息，我们按照人体工学，设计了高度约45厘米的沿岸坐凳，给腿脚不方便的老人提供舒适的休息设施。”

曲折结合的跑步道、漫步道在河涌两岸延伸，成为居民锻炼身体的好去处。曾经，跑步道、

主体，将不得参与各类表彰奖励，不得申请各级政府财政性资金项目，且信用惩戒和监管实施3年，期满后才能解除。

“失信”的标签会让失信者在投融资、招投标等方面受到严重影响，也使诚信者发光，让科技企业放心创业、安心创造、专心创新。”广东省人大代表、广东太力科技集团董事长石正兵告诉记者。

“开展联合信用监管，让信用成为市场‘择优汰劣’的重要

门槛，让失信者受到约束和惩戒，实现在整个创新链条上预防、遏制严重侵权行为，更有效保护创新。”省发改委信用建设处处长雷东晖表示。

近年来，广东法院依法从严打击侵犯知识产权犯罪，护航企业创新发展，知识产权领域严重失信行为已呈下降趋势。数据显示，2023年，全省法院审结严重侵犯知识产权犯罪案件103件，同比下降68.8%。

齐聚众议，共谋新篇！

“粤住粤美好”高质量发展论坛暨“广东好房子”评选活动圆满举办

羊城晚报记者 徐炜伦 陈玉霞 范晗越 黄士

为了贯彻落实住建部关于“好房子、好小区”的工作要求，凝聚多方智慧赋能房地产行业和企业发展，进一步助力提振区域房地产市场信心，12日，以“聚力新发展 美好新人居”为主题的“粤住粤美好”高质量发展论坛暨“广东好房子”评选、美好人居生活研究院智库成立活动在羊城创意产业园举办。活动由羊城晚报报业集团主办，羊城网、广东省房地产行业协会、广州市房地产行业协会支持。

房地产行业迎难而上探索新机

羊城晚报报业集团（羊城晚报社）党委委员、副社长、副总编辑孙璇为活动开场致辞。孙璇表示，2023年对于住建系统来说，是攻坚克难、开拓进取、极不平凡的一年。坚韧的房地产人带领下的房地产企业，通过多维自救方式，努力履行社会责任，保交付，保民生，坚守主业，戮力破冰。“困难的另一面，意味着探索与新机。当前，房地产市场供求关系已发生重大变化，我们唯有彻底思变、求变，以高质量发展思路引领企业继续前行。”孙璇表示，“羊城晚报举办这场活动，以期进一步提振区域房地产市场信心，合力营造良好的市场氛围。”

广东省房地产行业协会副会长兼秘书长常可为房地产行业的高质量发展带来三大思路。常可表示，一要坚定行业前景，树立市场信心。二要坚守品质初心，为群众建设住得放心安心的“好房子”。三要坚持转型决心，做满足人民美好生活需要的创领者。广州市房地产行业协会党支部书记、秘书长李静在致辞时提到，广州是我国房地产业发展的先行者和引领者，近年来，受到多重复杂因素的叠加影响，尽管行业历经了深度调整，但房地产在国民经济中的基础性、支柱性产业地位没有动摇。“在广州楼市的发展难题提供了良好的解决方案，助力未来行业的健康向上发展。”

广州市房地产行业协会党支部书记、秘书长李静在致辞时提到，广州是我国房地产业发展的先行者和引领者，近年来，受到多重复杂因素的叠加影响，尽管行业历经了深度调整，但房地产在国民经济中的基础性、支柱性产业地位没有动摇。“在广州楼市的发展难题提供了良好的解决方案，助力未来行业的健康向上发展。”

会上，主办方为“广东好房子”评选活动获奖品牌及项目授牌。该活动经过近1个月的活动组委会和专家们的评审，以及网络投票等程序，最终评选出12个维度的“广东好房子”获奖品牌和项目共计43个，以及评选出年度品质家居品牌共7个。

“好房子”不缺乏市场

活动的圆桌论坛环节上，广州市同创卓越房地产投资顾问有限公司总经理赵卓文用“新鲜生猛”四字概括广州楼市行情。他认为2023年以来，广州在一线城市中率先实施了认房不认贷、放开区域限购、房票安置等政策，正如广州人对海鲜的要求一样，“新鲜生猛”意味着在市场规则的不断变化中，广州楼市也需要不断有新人才、新产品的涌入。

当前，对购房者而言是否是一个较好的入市时机？广东省体制改革研究会执行会长彭澎带来了一套以“好时机、好地段、好经济状况”为核心的购房方法论，他表示这三者不能孤立地看待，对于足够优质的项目，以目前的市场价格环境，会是不错的入场时机。

中海地产广州公司副总经理兰尊认为，住房本身的保值与工具属性决定了它的价值，当楼层、朝向、地段等多个满足需求的要素叠加在一起的时候，合适的购房者就应该果断抓住机会。

广州一成教考点2093人次替考，最新回应：已暂停定锐考点招生资格

羊城晚报记者 陈亮报道：

近日，广州有考点在2022年举办国家成人高等教育期末考试时发生大规模替考舞弊被查一事引发关注。12日，广州开放大学最新回应称，已对违规考点进行了严肃处理，暂停定锐考点招生资格。

根据此前公开的国家开放大学《关于国家开放大学广州分部有关考点考试组织问题的处理意见》（国开教函〔2022〕42号），在2022年春季学期全国统一期末考试中，广州开放大学（广州分部）个别学习中心考试组织存在严重违规违纪情况。总部认定：广州开放大学（广州分部）定锐考点、蓝星考点、华文航空考点、侨大考点、金沙洲考点、广源考点等6个考点存在未认真落实总部考试管理有关要求，主考失职、考试组织管理混乱，考试监督不力、考试纪律松懈、工作人员组织考生人脸识别造假、有组织大规模替考舞弊等严重违规违纪情况。其中，定锐考点（隶属定锐学习中心）“一平台”机考实考2831人次、替考2093人次。

12日，广州开放大学向校属各学院、各学习中心发布《关于进一步加强考试管理、严格考风考纪的通知》，指出，2023年秋季学期期末考试（纸笔考试）将至，根据国家开放大学关于考试工作相关规章制度要求，向全系统提出进一步加强考风考纪建设。该校一直严格落实国家开放大学“治三乱”要求，不断强化办学系统规范化，对违规考点考生及相关责

荷发射任务，完成了多个卫星与载荷的发射方案论证，建立了深厚的战略合作伙伴关系。

中国载人航天工程办公室发布公告任务伊始，卫星创新院第一时间就与中科院启动了联合论证工作。

据介绍，面向中国空间站低成本货物运输系统“高承载、高效率、低成本”的三大核心需求，研制团队通过“船-箭-货”一体化天地运输系统方案设计，聚焦低轨批量生产设计理念、多手段降重降耗、高智体辅助装箱、全数字化设计等关键技术，提出了灵活配置、高载荷比、高效流程、货运保障的解决方案，形成超便携、超快捷、超能装、超安全、超舒适等五大标志性成果。

相关负责人介绍，此次力箭二号液体运载火箭拟执行的低成本货运飞船发射任务，是中国商业航天企业首次参与中国空间站低成本货物运输工程研制及发射任务。

火箭采用CBC构型，通用芯级直径3.35米，总长53米，起飞质量628吨，起飞推力766吨。SSO运载能力7.8吨，LEO运载能力12吨，具备太阳同步轨道、近地轨道、转移轨道发射能力，将以大运力、高可靠、低成本、优服务，成为我国低成本货运飞船、卫星互联网组网、空间科学卫星发射，以及深空探测任务的主力火箭。

作为中国科学院力学研究所空间天飞行器产业化平台，中科院与卫星创新院一起实施了中国科学院首次星箭联合自主发射。

“力箭二号”是中科院自主研发的一款中型液体运载火箭，继承了“力箭一号”优秀基因和先进技术，力箭二号液体运载

荷发射任务，完成了多个卫星与载荷的发射方案论证，建立了深厚的战略合作伙伴关系。

中国载人航天工程办公室发布公告任务伊始，卫星创新院第一时间就与中科院启动了联合论证工作。

据介绍，面向中国空间站低成本货物运输系统“高承载、高效率、低成本”的三大核心需求，研制团队通过“船-箭-货”一体化天地运输系统方案设计，聚焦低轨批量生产设计理念、多手段降重降耗、高智体辅助装箱、全数字化设计等关键技术，提出了灵活配置、高载荷比、高效流程、货运保障的解决方案，形成超便携、超快捷、超能装、超安全、超舒适等五大标志性成果。

相关负责人介绍，此次力箭二号液体运载火箭拟执行的低成本货运飞船发射任务，是中国商业航天企业首次参与中国空间站低成本货物运输工程研制及发射任务。