

1957年10月1日创刊

首届中国红树林湿地教育CEPA国际研讨会明天在深圳开启
探讨湿地保护与公众宣传发展路径

羊城晚报讯 记者郑明达报道：2023中国自然教育大会湿地教育CEPA分论坛暨首届中国红树林湿地教育CEPA国际研讨会将于2023年7月6日至7日在深圳召开。此次会议将聚焦湿地教育发展，邀请国内外湿地保护地及专业机构的专家学者、实践人员共同探讨湿地保护与公众宣传的发展路径，分享中国实践、讲述中国故事。

加入国际湿地公约30年以来，中国湿地保护事业取得了显著发展。在这样的大背景下，如何引导公众正确地认识

湿地、培养公众对湿地的情感、发展湿地友好行为、形成人与湿地友好关系的正确价值观，对湿地保护事业来说至关重要。

湿地教育CEPA工作已成为保护能够获得广泛公众支持基础的重要抓手。中国湿地教育发展已有相当基础，各地不乏在CEPA工作中做出成绩的优秀案例。湿地公约下的CEPA计划也推动了湿地保护地和国际网络的交流。通过设立姊妹湿地、参与国际网络活动等方式，中国的一些优秀

湿地教育案例得以走向国际舞台。2022年湿地公约武汉COP14大会期间，崇明东滩保护区、华侨城湿地公园、福田红树林生态公园因突出的湿地教育成绩，获得首届国际星级湿地中心奖。

据悉，此次研讨会将从学校教育、社会文化参与、公民科学等角度，汇集中中国优秀湿地教育中心的实践案例，讲好中国湿地教育的故事，分享中国湿地教育的实践，在湿地教育国际舞台上发出中国声音。

2023深圳国际城市美学论坛即将开幕

羊城晚报讯 记者郑明达报道：2023深圳国际城市美学论坛将于7月8日在深圳市当代艺术馆与城市展览馆举行开幕仪式。本次论坛以“城市美学复兴引领高质量发展”为主题，通过美学参访、美学研讨、美学展览等多种形式，实现城市美学的交流与实践。

论坛从当天8时30分开启，全天设立三大议题，通过高峰对话、专题讨论等方式，多角度、多界别探讨城市美学与湾区发展、城市人文、全民创意等方面融合共生关系。联合国教科文组织“孔子奖章”获得者王京生，华南农业大学党委书记李凤亮将带来主旨演讲。中华美学学会会长高建平，深圳市市委原常委，常务副市长刘庆生将参与论坛活动并进行高峰对话。来自中华美学学会、ICAA国际艺术创意联盟执委会、国际平面设计联盟（AGI）、深圳市美术家协会的多位专家、学者、代表也将为美发声，共同探讨城市美学复兴和高质量发展。

值得一提的是，2023深圳国际城市美学论坛还将展开系列美学实践活动。7月7日，2023深圳

国际城市家具艺术季在福田中轴云廊举办。此次展览以“来，坐坐”为年度主题，让艺术作品从博物馆、美术馆中走出来，走到公共空间、走进公共生活。7月10日，在福田星空剧场举办“城市美谈”系列讲座，活动邀请教育部高校美育教指委副主任委员，中华美学学会副会长杜卫等美学专家现场开课，让市民朋友近距离接触美育美创，主动发现城市之美。后续活动抢票信息，市民可通过福田官方微博号了解。

本次活动由中华美学学会、中共深圳市福田区委、深圳市福田区人民政府主办，中共深圳市福田区委宣传部、深圳市福田区文化广电旅游体育局、深圳市福田区公共文化体育发展中心承办，深圳市规划和自然资源局福田管理局、深圳市福田区教育局、深圳市福田区工业和信息化局、深圳市福田区城市管理综合执法局、深圳市福田区福田街道办、深圳市福田区莲花街道办、深圳市当代艺术与城市规划馆、深圳市文化创意与设计联合会协办，CX创意执行。

社保非税征收服务技能竞赛在深举办



技能竞赛现场

羊城晚报讯 记者李晓旭，通讯员温振伟、梁家彬、谭健摄影报道：6月30日至7月1日，深圳市第十三届职工技术创新运动会暨2023深圳技能大赛——“一窗通办、多方共享”社保非税征收服务技能竞赛顺利举办。此次技能竞赛由深圳市总工会、深圳市人力资源和社会保障局以及国家税务总局深圳市税务局主办。通过“以赛促学、以赛促练、以赛促用”，提高社保非税岗位干部职工的政治素质和专业能力，激励干部加强理论学习和实践应用。

据悉，竞赛分为选拔赛和决赛两个阶段进行。选拔赛进行理论知识竞赛，决赛为实际操作竞赛，主要考察选手的社保非税基本理论知识、统计学、数据处理、统计分析和税费工作论述能力，深圳税务系统15个单位的业务骨干踊跃报名参加。

“社保非税数据如何处理？”“如何进行社保非税数据分析？”在技能竞赛现场，选手们凝聚力量、认真作答，以奋进姿态全力角逐。深圳市税务局领导陈挺与林伟明带队深入现场了解竞赛开展情况，对赛场布置和考场纪律进行了巡视。据悉，本次竞赛是深圳市总

工会、深圳市人力资源和社会保障局组织的深圳市第十三届职工技术创新运动会系列赛事的首场赛事之一。赛前，税务系统各单位积极准备，组织知识培养团队，坚持线上学习互帮互助、线下培训补短板、实战测试强效果；梳理汇编征管流程和现有政策，编纂形成知识读本，为条线干部备考参赛提供有力支持。

经过2天的激烈比拼，最终彭青、李鹏获得一等奖，优胜选手由所在单位及工会推荐，经审核符合条件的，由深圳市总工会授予“深圳市五一劳动奖章”荣誉称号和纳入“深圳工匠”培育计划，以鼓励优胜选手发挥带头模范作用。参赛选手纷纷表示，本次技能竞赛，不仅是岗位履职能力的一次检验，更是一次鼓励大家刻苦钻研业务、努力提升本领的有力动员。

“此次比赛，我们坚持以干部专业化能力建设为主线，树立爱岗敬业、勤学苦练、比学赶超、岗位成才的激励导向，提升工作本领，持续打造素质优良、具有较高业务水平的人才队伍，为社会保险费、非税收入工作开展提供有力人才支撑和智力支持。”深圳市税务局教育处负责人表示。

湾区新闻部主编/责编 李程 / 美编 温亮 / 校对 黄文波

深圳公开招标 共享单车经营企业

总投放数额共45万辆，中标运营企业考核不及格将被调减数额



文/图 羊城晚报记者 宋王群

3日晚，深圳交通运输局发布《深圳市互联网租赁自行车经营者及车辆投放数额招标公告》（以下简称公告），以公开招标方式明确深圳市互联网租赁自行车经营者及车辆投放数额。公告显示，深圳（不含深汕合作区）互联网租赁自行车总量评估规模为45万辆，其中36万辆为初始投放数额，中标后即时生效，9万辆为附条件生效的机动投放数额。记者注意到，深圳各区均有具体的评估规模，各区范围内的最终投放总量不得超过区域内的评估规模。中标人的运营期为三年。

互联网租赁自行车投放数额共45万辆

公告显示，根据《深圳经济特区互联网租赁自行车管理条例》，分为三个标段，其中：1标段为18.45万辆（其中初始投放数额14.76万辆），2标段为14.85万辆（其中初始投放数额11.88万辆），3标段为11.70万辆（其中初始投放数额9.36万辆），经营范围为深圳市行政区域范围（不含深汕合作区），各区（新区）范围内的最终投放总量不得超过区域内的评估规模。中标人的运营期为三年，从中标通知书发出之日起1个月后的次日开始计算。

深圳交通运输局方面表示，根据《深圳经济特区互联网租赁自行车管理条例》，深圳经济特区互联网租赁自行车总量规模由市交通运输部门会同市城管和综合执法、公安交警、交通运输等部门根据互联网租赁自行车发展定位和市民交通出行需求，综合考虑城市公共资源利用及设施承载能力等因素合理确定，并实行动态调整。



共享单车方便市民出行

考核不合格企业将被缩减数额

投放数额的20%为附条件生效的机动投放数额，根据骑行需求、运营服务考核等情况分两阶段投放。

第一阶段：初始投放数额投放后，实际投放数额不能满足骑行需求，且相关企业的运营服务考核得分大于或等于90分，该企业可向市交通运输部门申请按其获得的全部投放数额投放车辆，各区（新区）区域内实际车辆数原则上不超过该区域控制规模。

深圳交通运输局方面表示，运营期内，中标人应根据互联网租赁自行车总量评估规模调整的相关信息调整投放数额，当总量评估规模减少时，同比例调减投放数额。交通管理部门将按照《深圳市互联网租赁自行车企业运营服务考核方案》对中标人进行考核，根据考核结果，调整中标人的投放数额。考核不合格的（低于60分），

年度内第一次出现的，按该季度末中标人应投放数额（应投放数额=累计调整后的投放数额×投放比例）的10%调减数额；第二次出现的，按该季度末中标人应投放车辆数额的20%调减数额；第三次出现的，按该季度末中标人应投放车辆数额的5%调减；第二次、第三次、第四次出现的，按该季度末中标人应投放车辆数额的10%调减。考核结果不属于以上情况的，维持该季度末中标人的数额。

企业积极准备应标

善市民骑行环境，美团单车强化地面运维力度，在深圳开展“5-30-60城市保障速达行动”。以“5分钟内回复、30分钟内到场处置、60分钟内处理完成”为标准，为深圳共享单车有序化、精细化运维管理提供标准化处置流程，助力城市运维有序发展。此外，美团单车在废旧单车回收再利用方面拥有一定优势，废旧单车

100%回收再利用，将共享单车和电单车轮胎回收再利用，以再生材料铺设运动场地。

哈啰单车方面表示，深圳启动共享单车招标，意味着哈啰单车将为更多区域的深圳市民提供骑行服务，对此哈啰将积极准备应标事宜。哈啰单车从2019年6月进驻深圳，多次成为行业精细化发展的重

要“试验田”，如率先开启“定点还车 入栏结算”模式，提升北斗高精度定位技术助力定点停放，应用无需手动关锁的轮毂锁车型等。此外，哈啰单车还通过推出骑行“驾照分”机制，首倡共享单车3.0，及多次迭代“更好骑、更耐骑”的新型车辆等，致力让市民有更好的骑行体验，也助力行业实现更加规范化的管理。

深汕特别合作区首个城中村供电设施改造攻坚任务完成

无法满足居民不断提高的用电需求。为提升蛟湖村城中村的供电可靠性，深汕供电局与深汕特别合作区发改局、鹅埠镇政府和蛟湖村委紧密配合，结合该村用电负荷预测，因“村”制宜制定了项目改造方案，重点针对供电容量不足、设施不符合安全标准等问题开展改造。

改造计划下达后，深汕供电局倒排工期提前介入项目建设，协调

鹅埠镇政府和蛟湖村委会提前解决线路路径、设备安装位置等难点问题。在6月20日配电房完成初步建设后，同步安排变压器等设备吊装工作。同时，深汕供电局以基建项目为依托，将党员责任区延伸至现场一线，由党员带头开展“6·30”建设任务攻坚，以“深汕速度”组织昼夜施工，仅用10天完成配电房电气设备的安装，使蛟湖村供电设施改造项目比原计划提前

20天完成投产送电。

改造前，蛟湖村供电容量为2315千伏安，改造后为4815千伏安。“蛟湖村供电容量较改造前增长108%，平均用电负荷由22瓦/平方米增加至45瓦/平方米，有效解决了供电设备重过载及用电安全隐患问题，同时也使群众在负荷高峰期的安全可靠用电有了‘定心丸’。”深汕供电局项目经理赖冠斌介绍道。

据悉，深汕供电局还计划同步推进蛟湖村智能化改造工作，利用配电智能网关、安全隐患监控装置等技术，建立透明的“变-支-户”拓扑关系，通过后台就可以主动感知“停电在哪里、低电压在哪里、风险隐患在哪里”，进一步提升城中村的供电保障能力，以办好民生实事，为深汕特别合作区乡村振兴提供坚强的电力保障。

（胡振华）