

## 佛山市见义勇为基金会正式揭牌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员狄春玉报道:5月23日,佛山市见义勇为基金会揭牌仪式在佛山市委政法委员会十楼会议室举行。佛山市委政法委常务副书记黄学军出席揭牌仪式并讲话。活动介绍了基金会成立情况,举行了捐赠仪式,向捐赠企业、个人颁发了荣誉证书,并就见义勇为工作和基金会建设作了部署。

受佛山市委常委、政法委书记

陈小坚委托,黄学军代表市委政法委,对基金会的成立表示热烈的祝贺,同时向参与筹备基金会的工作人员、关心支持佛山见义勇为工作的各界人士,以及率先认捐的企业家关杰初先生、广东新宝电器股份有限公司、亚洲电缆集团有限公司、佛山地铁集团有限公司等企业代表表示衷心的感谢。

黄学军指出,要提高站位、振奋精神,坚决扛起见义勇为事业

“政治责任”;强化引领、培育典型,倾力塑造见义勇为“时代风尚”;守正创新、完善机制,筑牢见义勇为工作“四梁八柱”;开源节流、从严管理,持续拓宽见义勇为“源头活水”。

佛山市见义勇为基金会理事长曾国旋、副理事长刘卫星、第一届理事会成员、市委政法委有关负责同志、市直有关单位负责同志及爱心人士、企业家代表出席揭牌仪式。

## 佛山法院开展“晴空”集中清场行动

完成7824方不动产腾退清场工作

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员冷瑞雪报道:法拍房、法拍铺能否交吉,直接影响到投资者的参与信心。为有效震慑失信被执行人,消除司法网拍买受人的顾虑,5月22日上午,随着佛山中院党组副书记、副院长杨炯发出“‘晴空’集中清场专项行动现在开始!”的号令,佛山两级法院执行团队闻令而动,同时出发前往各自的执行场地。四名人大大代表和政协委员在佛山中院执行指挥中心,见证了佛山中院调度指挥两级法院执行团队集中清场的全过程。

“请市中院执行团队汇报现场执行情况。”佛山中院执行指挥中心分别与两级法院的六个执行团队进行了视频连线,对执行现场情况实时进行沟通和指导。“请保护好被执行人合法权益,同时注意自身安全。”大屏幕的六格画面分别显示了位于五区的六个不同的执行场景。

在一起仲裁裁决案中,任某

未履行仲裁裁决确定的义务,案件进入执行阶段后,法院依法对任某已抵押的房屋进行查封。“高明执行团队已执行完毕,我们已对涉案房屋进行强制清场,并更换门锁。”行动现场,高明执行团队对涉案房屋进行强制执行,接下来将依法对涉案房屋启动强制拍卖程序,力争尽快实现申请执行人的胜诉权益。

数据显示,本次执行活动两级法院共清理财物1700余件(套),顺利完成10套涉案拍卖房屋与5个商业铺位(共计7824方不动产)的腾退清场工作。

“本次‘晴空’集中清场专项行动,是佛山法院主动出击,以实际行动集中兑现当事人的胜诉权益,为佛山打造一流营商环境保驾护航的生动实践。”佛山中院执行局局长黎健毅表示,“接下来,佛山法院将继续围绕‘竟标争先’工作主线,切实提升执行质效,打通公平正义的‘最后一公里’。”

## 佛山驻肇2名帮扶干部获“肇庆好人”称号

羊城晚报讯 记者张闻报道:记者从肇庆市委文明办获悉,近日,佛山驻肇庆2名帮扶干部获2022年下半年“肇庆好人”荣誉称号。

为培育和践行社会主义核心价值观,展示公民道德建设成果,更广泛地动员群众支持和参与精神文明建设,肇庆市文明办经过各县(市、区)及市直单位推荐、资格审核、集中评审、网上公示等程序,一共评选出肇庆市2022年下半年30名社会各行业“肇庆好人”。其中,佛山驻肇庆2名帮扶干部入选,分别是:南海区驻封开县渔湾镇队长崔现忠、顺德区驻广宁县古水镇队中兼湘下村第一书记黄薇。

崔现忠自2021年7月到肇庆参加驻镇帮镇扶村工作以来,积极发动社会力量乡村振兴工作,累计链接社会物资价值达150余万元,用于渔湾镇助学、助困和大病救治等。他带领帮扶工

作团队成功引进龙头企业投资1500多万元发展水稻辣椒轮作,该项目流转土地1350亩,已种植350亩优质水稻和1000亩辣椒,每天聘请当地农民120人,大部分都是原建档立卡贫困户,已发放村民工资100多万元,土地流转租金已发放80余万元。同时,驻镇工作队直接推动消费帮扶超过200万元。

黄薇是顺德区派驻广宁县古水镇驻镇帮镇扶村工作队队员兼湘下村第一书记。他驻村以来,积极开展消费帮扶金额41万元,引入社会爱心助学资金4万元,发展100亩鹰嘴桃和30亩西瓜种植基地。他积极探索开展乡村治理,引入帮扶资金8.7万元,成立肇庆市首个村级“文明超市”,并组织乡风文明红袖章监督队,打造数字乡村治理平台,成立网上村民议事平台,制定3份村级治理规章制度,为湘下村基层治理作出贡献。

## 三水智慧城市管家推进大市政整合

涵盖三水区六个镇街,服务人口超过80万

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员陈敬东报道:三水区国瀚城市服务有限公司(以下简称“国瀚公司”)作为执行主体,运营三水区“智慧城市管家”项目已一周,在经营业绩、资源整合、智慧管理等方面取得了成果。5月22日,首次向媒体公开展示了国瀚公司的核心——“智慧管理平台”。

据悉,为提升群众生活品质,助力三水高质量发展,构建三水区“智慧城市管家”全链条管理体系,根据三水区委区政府工作部署,自2022年5月,佛山市三水区国瀚城市服务有限公司作为执行主体,运营三水区“智慧城市管家”项目已一周。截至今年5月19日,国瀚公司作为新兴国有企业,共接收标段27个,业务范围涵盖三水区六个镇街,服务人口超过80万。通过搭建智慧管理平台,实现人、机、站点无缝衔接,以数字化为桥梁,从城市治理系统的建设到城市运营服务的提供,打通整个城市治理和服务的阻点和断点,提升城市服务的作业质量和效率。国瀚公司的业务涵盖保洁、清运、绿化和路灯等市政领域,计划在2024年完成三水区“智慧城市管家”项目的全面

整合工作,有效推进三水区市容环境卫生综合整治,提升作业质效,确保社会稳定。目前各镇街对国瀚公司的高效率、高质量、高标准运营工作均表示认可。

记者在智慧管理平台(指挥中心)看到,系统已实现对运营车辆、作业人员及垃圾中转站的在线监管,包括人员车辆轨迹、视频监控,并完成指挥中心的建设工作,智慧管理平台基本实现可视化。目前,正积极部署环卫小程序,搭配平台逐步实现移动式监管功能。“系统可以根据司机的驾驶表现,根据大数据搜集,判断司机是否疲劳。”据现场工作人员介绍。

三水区国有资产投资管理有限公司董事长陆卓勇表示,接下来,在已接管的标段项目上国瀚公司将进一步推进精细化作业,不断完善智慧平台系统,全力提升居民生活环境品质;同时,也将做好三水区其他镇街标段的接管准备工作,确保交接管理的平稳有序,持续抓好已进场项目的服务质量,进一步提升城市环境幸福指数,坚持以“智慧城市管家”的理念倡导一体化城乡环境卫生运营服务,推动三水大市政整合。

湾区新闻部主编/责编 牛智杰/美编 湛晓茸/校对 苏敏

佛山南海,再迎世界级氢能顶级盛会。5月23日上午,2023世界氢能技术大会(WHTC2023)在佛山市南海区樵山文化中心盛大举行。本届大会以“氢能与双碳战略:从现在到未来”为主题,聚焦双碳战略下全球氢能领域的最新产品、技术及装备,以及氢能

文/图 羊城晚报记者 吴泳 通讯员 林和盛 李军康

的企业参加展览,将持续到5月26日。本届大会以高级别“顶配规格”举办,由中国科学技术协会、中国机械工业联合会、国际氢能协会共同主办,佛山市人民政府、中国石油和化学工业联合会、中国电力企业联合会、中国煤炭工业协会、中国钢铁工业协会、国际氢能燃料电池协会和国家能源投资集团有限责任公司联合主办。



位于南海丹灶的仙湖氢谷

# 世界氢能技术大会在南海开幕 聚力打造“中国氢能产业第一区”

### 氢能国际合作机遇与挑战

Opportunities and Challenges for International Cooperation in Hydrogen Energy

王勇

Wang Yong

佛山市南海区

南海区委副书记、区长

Deputy Secretary of the Nanhai District Committee, District Head of Nanhai District, Foshan City

Michael Train

艾默生首席可持续发展官

全球高级副总裁

Emerson Global SVP, Chief Sustainability Officer

曹阳

Cao Yang

贝克休斯全球副总裁

中国区总裁

Global Vice President, China President of Baker Hughes

姜维

Jiang Wei

中国钢铁工业协会党委副书记

副会长兼秘书长

Deputy Secretary of Communist Party, Vice President and Secretary of China Iron and Steel Association (CISA)

梁晨

Liang Chen

三一集团总裁助理

重卡事业部研究院院长

Assistant President of SANY Group, President of SANY Heavy Truck Research Institute

氢能国际合作机遇与挑战论坛 南海发改供图

### 行业“大咖”齐聚南海,共话氢能产业高质量发展

大会开幕式上,中国科学院院士欧阳明高、德国蒂森克虏伯董事会博士珂夫曼、韩国氢能协会会长诸厚奭作为行业专家代表分别就中国、欧洲、韩国的氢能产业发展作报告,共话氢能产业发展,为全球氢能产业发展提供强劲动力。

据介绍,世界氢能技术大会与世界氢能大会被誉为氢能领域的“双子星”,是国际氢能协会每年在不同国家定期举办的世界顶级水平的氢能源会议。大会举办地点遍布美洲、欧洲、亚洲和大洋洲,影响力深远。本届大会以“氢能与双碳战略:从现在到未来”为主题,聚焦双碳战略下全球氢能领域的最新产品、技术及装备,以及氢能

在交通、能源、化工、冶金及建筑等领域的应用。大会期间,将举办13场产业论坛和26场学术会议。其中产业论坛以应用为导向,聚焦能源技术、智慧交通、氢能装备三个方向,全力打造创新技术资源聚集、产业发展引领的良好平台;学术会议则集中围绕氢能相关技术标

准与管理实践、氢能现场改质与高效利用、氢能制取与规模转存、氢能安全储存与快速输配等学术专题深入展开研讨。

本届大会“大咖”云集,中国科学院院士欧阳明高领衔的11位中国院士、3位外籍院士等共76位氢能应用领域的重要学者、专家,将与来自14个国家的63名海外专家、学者,以及世界500强企业高层现场共话氢能,深入剖析目前氢能技术现状及未来发展趋势,助力实现氢能产业高质量发展。

值得一提的是,本届大会展览内容全面、质量高,设置了室内展示总面积近1.2万平方米,邀请来自126家国内外氢能领域及相关产业链的企业参加,集中展示制氢设备技术与氢气供应、氢气储运及相关设备、燃料电池关键部件、材料及供应技术、燃料电池系统等相关企业最新产品,全方位展示全球氢能领域新技术、新趋势。室外展示方面,现场以氢能燃料电池汽车为主,包含一汽、东风、长安等在内的近30辆汽车进行展示。

### 获颁“中国氢能产业之都”称号,驶向氢能产业高地

氢能以其清洁、环保、高效的特点,在新型能源利用中扮演着越来越重要的角色,成为全球各国重点布局的“未来产业”。

业内盛传这样一句话:中国氢能看佛山,佛山氢能看南海。事实上,早在2009年,广东广顺新能源动力科技有限公司选址落户丹灶镇,南海早已开启进军氢能产业“赛道”的新征程。时至今日,南海已聚集氢能企业和机构超150家,涵盖氢能上中下游全产业链,形成超600亿元的投资规模,是目前国内少有具备燃料电池及系统八大关键零部件产业链环节的地区之一,也是全国燃料电池及系统生产企业最多的地区。

产业培育,政策先行。为配套氢能产业发展,南海还探索出台了10多项针对性政策,与国内著名高校和机构深入合作建设了以佛山仙湖实验室为代表的多个研发创新平台,大力推进加氢基础设施建设,支持氢能

基础设施最完善、商业化应用最广的地区之一。

目前,氢能产业已成为南海“两高四新”产业体系的重要组成部分,行业影响力与日俱增。2022年,南海氢能产业集群入选了国家工信部的特色产业集群。长期以来,南海始终坚持围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,并在招商引资上取得了显著成效,成功引进了国家电投、康明斯、美锦能源等龙头企业重点项目,形成了氢能集聚效应。国电投华南氢能产业基地、美锦氢能产业总部基地等超百个项目建成投产后,氢能产业将成为南海另一个支柱产业集群。

大会现场,佛山市南海区被授予“中国氢能产业之都”称号。拿过沉甸甸的荣誉称号,接下来南海将以此为契机,通过稳定产业链和创新链两个链条,聚焦氢源供给、氢能装备和氢能应用三个环节,发力氢能材料、动力转换、机械装备、标准和检测四大领域,统筹政府、企业、科创、升级、境外五大资源,通过创新的硬实力、产品的影响力和行业的竞争力,加快推进“中国氢能产业第一区”建设。

### “中国氢能产业之都”授牌仪式

Awarding Ceremony of the Hydrogen Energy Industry Capital of China

徐念沙

Xu Niansha

中国机械工业联合会党委书记、会长

Confederated Party Secretary of China Machinery Industry Federation (CMAF)

顾耀辉

Gu Yaohui

佛山市南海区委书记

Communist Party Secretary of Nanhai District of Foshan City

“中国氢能产业之都”授牌仪式 南海发改供图

### 加速布局氢能上中下游全产业链,聚力打造“中国氢能产业第一区”

在今年2月至5月,南海先后举办仙湖科技大会、氢能装备安全论坛、世界氢能技术大会等国内外顶级氢能盛会,其间来访院士超60位;同时还有美锦能源开园、飞驰汽车下线、康明斯投产、国电投拿地、仙湖实验室获批建设国家能源氢能及氢氨融合新能源国家重点实验室等诸多产业利好消息。

站在“碳中和”、氢能源革命的新风口上,南海再一次焕发出敢为人先的改革精神和一往无前的创业闯劲,以敏锐的目光、不懈的努力,为佛山乃至中国氢能产业的“从无到有,从有到优”贡献不竭力量。手捧“中国氢能产业之都”称号的南海,将继续擦亮氢能产业的“金字牌匾”,“中国氢能产业第一区”建设也将步履稳健,规模渐显。

未来,南海也将重点以氢能产业为突破口,依托佛山仙湖实验室等科研机构

和100多家氢能企业,持之以恒瞄准氢气生产储运及设备研制、燃料电池及系统、核心材料与部件、整机研发制造、产品检测及设备研制、标准制定、人才培养等8大环节,加速布局具有国内自主知识产权的氢能上中下游全产业链。

📞 爆料热线:(020)114 转羊城晚报爆料、(020)87776887

📞 爆料热线:83399153 15820644001

☎ 18520686355