

15位院士为珠海支招

本报讯 记者张晓红 见习记者余映薇报道:“珠海建设科技院士行”活动22日在珠海开幕。中国工程院土木、水利与建筑工程学部,工程管理学部,环境与轻纺工程学部的周绪红、聂建国、杨秀敏、王景全等15位院士和多位行业内知名专家共聚珠海,共商珠海建设科技的创新发展,为珠海打造粤港澳大湾区珠江西岸制造业产业高地提供高端智库支撑。

此次“珠海建设科技院士行”活动由中国工程院土木、水利与建筑工程学部主办,珠海市住房和城乡建设局、重庆大学、清华大学、中冶建筑研究总院有限公司共同承办,珠海华发集团等协办。

广东省住房和城乡建设厅副厅长蔡瀛在发言中说,推动珠海打造粤港澳大湾区珠江西岸制造业产业高地,不断提升建设科技发展,有利于强化对珠江口西岸乃至粤西地区制造业的辐射带动作用,促进经济社会发展。

中国工程院土木、水利与建筑工程学部院士周绪红认为,珠海的滨海城市建设快速发展,以港珠澳大桥为代表的一批典型工程相继拔地而起。同时面临着超强台风等恶劣自然灾害、复杂软土地基等不良地质条件和严酷的滨海腐蚀环境等问题。为此,提升建设科技创新水平,



院士一行在横琴国际金融中心大厦项目现场指导工作。本报记者钟凡摄

推动滨海城市工程建设的绿色化、智能化、长寿化发展,不仅对于珠海可持续发展具有重大意义,对于我国土木工程可持续发展也将产生深远影响。

院士专家们一致认为,珠海建设科技工作发展快速,打造“粤港澳大湾区珠江西岸制造业产业高地”潜力巨大,建议珠海围绕自身定位,进一步加快城市建设新理念、新技术在滨海建筑、海洋海岛开发建设等领域的探索创新和推广运用,推动制造业和建设

科技不断发展。大家表示,将通过平台合作,积极提供国内顶尖的智库支持。

昨天,珠海市住房和城乡建设局有关负责人还作了题为《珠海市打造“粤港澳大湾区珠江西岸制造业产业高地”总设计》《珠海小型离岛海岛特色化开发建设》《珠海城市大交通发展及关键工程》的汇报。

座谈、咨询、听取汇报后,22日至23日期间,院士专家们一行还将

考察横琴自贸片区华发IFC超高层建筑工地现场,并赴万山区东澳岛、牛头岛实地调研海岛陆岛交通建设以及沉管隧道生产基地建设情况。

市领导刘嘉文参加了22日的活动。

制造业是城市高速发展的主要载体,也是经济社会发展的重要引擎。2018年,珠海建筑业总产值近800亿元,增加值188亿元,增速达14.6%。

5G时代下的教育技术和国际应用论坛在珠举行 促进创新教育技术成果在大湾区落地

本报讯 记者宋雪梅报道:11月22日,第五届中国教育创新成果公益博览会“5G时代下的教育技术和国际应用”论坛在珠海国际会展中心举行,来自国内外众多专家齐聚一堂,共同探讨如何借助粤港澳大湾区建设的历史机遇,通过教育与科学技术的融合,打造出“中国教育硅谷”。

本次论坛以教育技术创新为教育工具,以智能时代下教育技术与应用为教育主题,介绍和示范智能

时代下如何在世界各地应用教育新技术,促进教育均衡发展,促进创新教育技术成果在粤港澳大湾区落地转化、实践推行。

记者从论坛获悉,顺应互联网+时代教育发展的潮流和方向,北京师范大学积极探索未来教育发展的趋势,将通信技术、人工智能和大数据的最新成果运用于传统教育手段和内容的更新和提升,在北师大珠海校区率先成立了全国第一家未来教育学院。

区块链与信息安全国际研讨会在高新区举行 为“赋能”珠海数字经济发展建言献策

本报讯 记者钟夏报道:珠海发展区块链,哪些领域能够成为突破口?22日,由珠海市岭南大数据研究院主办的“区块链与信息安全国际研讨会”在高新区举办,英国皇家工程院院士、欧洲科学院院士、牛津大学区块链研究中心主任 Bill Roscoe 教授等顶尖专家现场开讲。

本次论坛以“推动数据融合,打造应用场景”为主题,汇聚了来自政产学研界的专家、学者和企业家。现场,中科院信息工程研究所操江峰博士,金融数据领域创业代表、融数智联CEO袁晖,国家SM9标识密码算法标准重要发起人、编制人程朝晖博士等“大咖”,围绕区块链在数据融合和信息安全方面的应用展开深入探讨,分享前沿观点,为“赋能”珠海数字经济发展建言献策。

“区块链如今在中国成为了一个‘热词’,但是作为一种新技术、新业态,它需要依靠一个有科学体系支撑的研发平台来发展,决不能一蹴而就。”Bill Roscoe教授建议,对于珠海而言,要想在整个产业以及与其他城市的竞争中脱颖而出,关键要有长远的战略布局:一方面是紧密结合城市发展实际,为区块链技术发展挖掘丰富的应用场景与应用基础;另一方面可以从人才培养着手,利用好丰富的高校资源,培养更多区块链、大数据等领域的新兴人才。

“在区块链与信息安全领域,我们希望加快引进国际一流智库和前沿技术人才,推动更多新技术、新产品、新模式在珠海率先应用,为带动珠海数字经济产业高质量发展发挥更大作用。”珠海市岭南大数据研究院院长、大疆前首席科学家朱晓蕊教授表示。

“区块链如今在中国成为了一个‘热词’,但是作为一种新技术、新业态,它需要依靠一个有科学体系支撑的研发平台来发展,决不能一蹴而就。”Bill Roscoe教授建议,对于珠海而言,要想在整个产业以及与其他城市的竞争中脱颖而出,关键要有长远的战略布局:一方面是紧密结合城市发展实际,为区块链技术发展挖掘丰富的应用场景与应用基础;另一方面可以从人才培养着手,利用好丰富的高校资源,培养更多区块链、大数据等领域的新兴人才。

“在区块链与信息安全领域,我们希望加快引进国际一流智库和前沿技术人才,推动更多新技术、新产品、新模式在珠海率先应用,为带动珠海数字经济产业高质量发展发挥更大作用。”珠海市岭南大数据研究院院长、大疆前首席科学家朱晓蕊教授表示。

中国高光谱遥感卫星大数据应用高峰论坛在珠举行 推动高光谱遥感数据开发应用

本报讯 记者宋雪梅报道:11月22日,由中国测绘学会指导,珠海欧比特宇航科技股份有限公司、青岛慧天地创新技术研究院联合举办的中国高光谱遥感卫星大数据应用高峰论坛暨“欧比特杯”高光谱遥感影像智能处理行业应用大赛颁奖典礼在珠海举行,此次活动旨在推动高光谱遥感数据开发应用,推动国内外高光谱的认知和发展,为高光谱遥感技术市场打开新局面。

在论坛开幕主题报告环节,中国工程院院士王家耀通过分析我国人工智能及大数据的发展现状,深入探讨人工智能时代地球空间信息科技的发展前景。王家耀在报告中强调,要加强时空大数据、算法的分析和挖掘,充分研究大数据和使用大数据。

此次“欧比特杯”高光谱遥感影像智能处理行业应用大赛采用的卫星数据全部由珠海欧比特宇航科技股份有

限公司提供,解决了以往国内高光谱数据源缺失、数据量少、数据获取周期长等问题。大赛历时6个月,共有来自全国100多所高等院校、科研机构及事业单位的622组选手组队参赛,参赛作品内容涵盖高光谱技术在农林牧渔、生态环境、自然资源、应急管理等方面的应用。大赛最终评选出特等奖两组、一等奖6组、二等奖10组、三等奖20组、优秀奖11组。专家们表示,大赛获奖

者带来的最新科研成果,有助提升高光谱数据对国民经济多个领域服务的水平,对推动国内高光谱应用发展产生积极影响。

欧比特监事会主席黄小虎表示,举办大赛一方面希望发现遥感人才和应用遥感人才,同时吸引更多认识、了解高光谱数据应用,积极推动行业大发展,提升高光谱数据对国民经济多个领域服务的能力。

欧比特监事会主席黄小虎表示,举办大赛一方面希望发现遥感人才和应用遥感人才,同时吸引更多认识、了解高光谱数据应用,积极推动行业大发展,提升高光谱数据对国民经济多个领域服务的能力。

(上接01版)希望国际货币基金组织和

和国成立70周年,表示明年中国将继续在全球贸易议程中发挥积极作用,维护公平开放的全球金融市场,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。近年来,中国和国际货币基金组织在加强共建“一带一路”国家能力建设、提升软环境方面开展了很好合作。中方愿同国际货币基金组织不断深化合作。

习近平强调,中国经济发展有着巨大韧性、潜力和回旋余地,经济长期向好的态势不会改变。中国将坚持新发展理念,推动经济高质量发展,持续推进更高层次的对外开放,为世界经济增长带来更多机遇。我对中国的发展充满信心。格奥尔基耶娃祝贺中国人民共

和国成立70周年,表示明年中国将继续在全球贸易议程中发挥积极作用,维护公平开放的全球金融市场,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。近年来,中国和国际货币基金组织在加强共建“一带一路”国家能力建设、提升软环境方面开展了很好合作。中方愿同国际货币基金组织不断深化合作。

珠海市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(交易序号:19171)

根据有关法律、法规和规章规定,经市政府批准,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心(以下简称交易中心)以网上挂牌方式公开出让宗地编号为珠自然资储2019-39地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块概况

| 交易序号/宗地编号 | 宗地位置 | 宗地面积(m ²) | 规划土地用途 | 出让年限 | 容积率 | 建筑密度 | 绿地率 | 起始价(万元) | 增价幅度(万元/次) | 竞买保证金(万元) |
|------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--|--------------------|-------------|------------|-------------|
| 19171/ 珠自然资储2019-39 | 珠海市平沙镇南新大道西侧 | 53968.99 | 体育训练;体育训练配套设施(配套宿舍);公共绿带 | 体育训练、体育训练配套设施(配套宿舍)50年;公共绿带40年 | ≤约1.63 | 地块一:一级建筑覆盖率≤35%,二级建筑覆盖率≤9%;地块二:一级建筑覆盖率≤28%,二级建筑覆盖率≤20% | 地块一≥20% 地块二≥35% | 人民币 7667 | 人民币80 | 人民币 3833 |

备注

- 1.上述地块为闭合红线单宗土地,以现状(净地)供地。
- 2.外地企业或组织竞得的,必须在本市注册成立其持有100%股权(全资)的单项开发公司。
- 3.上述地块总用地面积53968.99平方米,其中地块一面积为33860.15平方米、地块二面积为18085.55平方米、地块三面积为1161.77平方米、地块四面积为861.52平方米。
- 4.地块一功能为体育训练,地块二功能为体育训练配套设施(配套宿舍),地块三、地块四功能均为公共绿带。
- 5.上述地块容积率≤约1.63,其中地块一容积率≤1.0且≥0.3,地块二容积率≤3.0且≥2.0。
- 6.上述地块最大计容积率建筑面积为88116.8平方米,包括配建的公共服务设施的建筑面积,其中地块一计容积率建筑面积≤33860.15平方米且≥10158.04平方米、地块二计容积率建筑面积≤54256.65平方米且≥36171.1平方米。
- 7.上述地块用于建设专业足球训练基地及配套服务中心项目。
- 8.地块一配套建设体育场(馆)含11人制足球场不少于2个,该用地项目在规划条件论证过程中,已明确地块一不具备举办大型赛事活动的条件,因此地块一不宜建设举办大型赛事活动的场馆。
- 9.地块一须配套建设污水处理站1处,处理规模不低于2000立方米/天,用地、建筑面积不低于800平方米,项目污水需处理达标(具体标准以生态环境部门和排水管理部门要求为准)排放到临近水体,远期改造为污水泵站,具体做方案报审,由竞得人自行运营管理。
- 10.地块一、地块二及地块所建建筑物不得分割抵押及分割转让,允许整体抵押及整体转让,配套宿舍仅限出租给体育运动相关人员,由高栏港区管委会负责核准。
- 11.地块一、地块二、地块三及地块四须统一规划设计,统一建设,地块三及地块四仅用于建设公共绿带和城市市政设施,公共绿带由用地单位按照规划要求与本项目一期工程同步建设,同步进行规划条件核实,不得圈占或擅自使用,竣工后无条件对外开放。
- 12.地块三、地块四及地块配套建设的公共绿带及城市市政设施由竞得人建成后无偿移交高栏港区管委会,并由高栏港区管委会指定的部门接收管理,产权归高栏港区管委会所有。
- 13.上述地块范围内的12米规划道路建成后需对外开放。
- 14.竞得人领取上述地块《建设工程规划许可证》须按照办理时的城市基础设施配套费征收标准,向行业主管部门足额缴纳城市基础设施配套费。
- 15.上述地块动工期限为自《国有建设用地使用权出让合同》约定的土地交付之日起一年内,竣工期限为自《国有建设用地使用权出让合同》约定的动工开发期限截止之日起三年内。
- 16.上述地块竞得人须清晰了解出让地块周边规划现状及地块所处区域规划发展动态,并无条件接受地块以外规划调整一切事项。
- 17.上述地块不设保留价。

二、挂牌出让对象:

凡符合下列条件的中华人民共和国境内的企业法人或其他组织(除法律法规和政策另有规定外),均可参加竞买,但不接受个人及联合竞买:

竞买人或其控股企业应具备组队参加全国足球官方赛事及运营国内甲级以上或同等水平职业足球队的经验 and 能力。

上述条件由高栏港区管委会负责核准。

三、挂牌文件索取:本次挂牌详细情况及具体要求以《挂牌文件》为准,有意竞买者,请于2019年12月4日9时至2019年12月23日12时登录交易中心网站下载或到交易中心1101室索取《挂牌文件》。

四、网上竞买要求:本次挂牌出让以网上交易方式进行。竞买人须通过珠海市公共资源交易中心网上交易系统(以下简称网上交易系统)参与竞买申请、报价及竞价。

五、网上竞买操作说明:竞买人须先登录交易中心网址注册用户并按《挂牌文件》要求申请CA数字证书,下载并安装网上交易系统。CA数字证书须与交易中心系统绑定后,方可登录网上交易系统参与网上交

易。具体流程可登录中心网址下载《用户手册》。

六、竞买资格申请和审查:竞买人应于2019年12月13日9时至2019年12月23日12时在交易系统完成竞买资格申请,并在此期间提供有关资料到交易中心业务窗口进行竞买资格的审查,交易中心将在受理后1个工作日内完成对竞买人的资格审查,并出具《竞买资格审查结果通知书》。

七、保证金交纳:取得竞买资格的竞买人,可在网上交易系统申请交纳竞买保证金的银行账号,并应当在报价前向该账号足额交纳竞买保证金,网上交易系统确认保证金到账后方可报价。保证金交纳的截止时间为:2019年12月23日17时(以银行到账为准)。

八、网上挂牌时间:起始时间:2019年12月13日9时。截止时间:2019年12月24日10时。

九、本次交易过程全部通过网上交易系统进行,竞买人应尽早于挂牌截止时间前完成报价,超过挂牌截止时间交易系统将自动关闭,不再接受报价,因此造成竞买人无法报价的损失,由竞买人自行承担。

十、本次挂牌出让事项如有变更,以届时变更公告为准。

十一、咨询电话和地址:珠海市公共资源交易中心:(0756)2686621、2538130、2538738(地址:珠海市香洲区红山路288号国际科技大厦B座二楼);珠海市土地储备发展中心:(0756)3268639、3268635(地址:珠海市吉大九洲大道中2002号);珠海市土地储备发展中心金湾分中心咨询及查勘电话:(0756)7260208、7262808(地址:珠海市金湾区政府大院20号楼502)。

十二、网址:自然资源局网址:http://www.gtjzh.gov.cn 交易中心网址:http://ggzy.zhuhai.gov.cn

珠海市自然资源局
珠海市土地储备发展中心
珠海市公共资源交易中心
2019年11月22日