

高交会宝安展区将以超30万平方米(展览面积)超大规模首次亮相

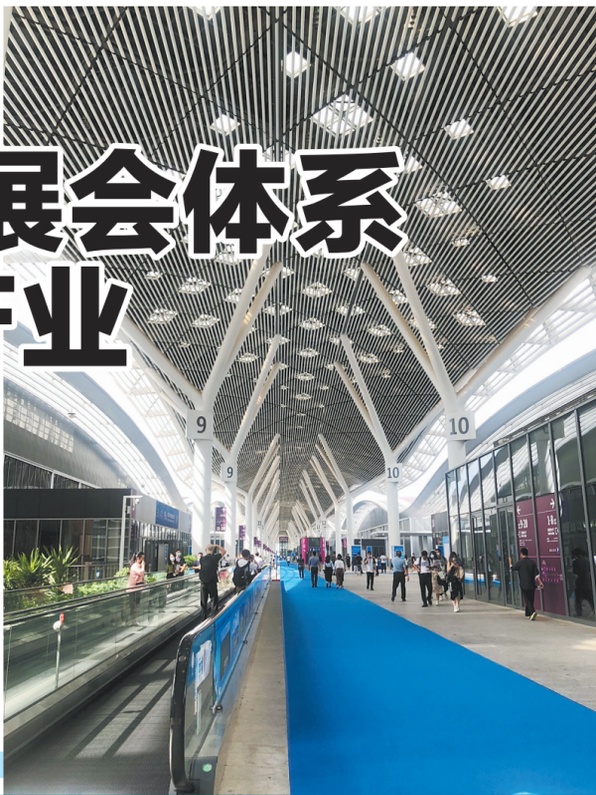
创新构筑“11+1”展会体系 聚焦战略性新兴产业

作为目前中国规模最大、最具影响力的科技类展会,第二十四届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)将于11月15日开幕。据悉,本届高交会展区将设福田展区(深圳会展中心)、宝安展区(深圳国际会展中心)、人才高交会三个会场,在展览规模、专业化水平提升、展会模式创新、信息化技术应用、绿色办展等方面做了全面升级。其中,位于深圳国际会展中心的宝安展区将以超30万平方米(展览面积)超大规模首次惊艳亮相,11大专题展览和1场

高端大会同期开幕。据了解,本届高交会宝安展区将聚焦“20+8”等战略性新兴产业和未来产业集群,创新打造“11+1”展会体系,携手各领域专业机构共同打造细分领域高质量展会,并同步开展相关领域专业论坛。11月中旬,在湾区地理概念上的“CBD”宝安,一项项前沿技术将集中亮相,一个个创新成果将闪耀发布,一场场“知识碰撞”将密集上演。

这11大专业展览与1场高端大会具体包括:互联网技术与应用博览会,全球清洁能源科技

创新博览会暨全球清洁能源E6峰会,中国(深圳)城市能源大会,国际碳材料大会暨产业展览会,世界未来商用车博览会,中国深圳数字交通大会暨博览会,中国电子质量品牌建设大会暨数字经济博览会,世界元宇宙生态大会,ES CHINA 节能低碳展,C3未来建筑大会,深圳全球创新创业交流会,智能制造与激光展,环保科技展,以及中国互联网大会。展会内容囊括软件与信息服务业、新能源、新材料、绿色低碳、数字经济、智慧网联等多个产业。(陈云强)



宝安展区(深圳国际会展中心)内景(资料图)

2022软科中国最好学科排名发布 深大36个学科上榜

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:9月21日,软科2022中国最好学科排名正式发布,深圳大学发挥稳定,共上榜36个学科。光学工程学科、信息与通信工程学科、计算机科学与技术学科、建筑学学科、土木工程学科、新闻传播学、艺术学理论进入2022软科中国最好学科排名前10%,比去年新增2个学科。

据悉,软科中国最好学科排名的指标体系包括人才培养、科研项目、成果获奖、学术论文、学术人才5个指标类别,下设17个指标,共计50余项反映学科竞争力的观测变量。排名数据全部来自第三方数据源,如教育部、科技部、国家自然科学基金委员会、国际和国内文献数据库等。

今年,深圳大学依旧发挥稳定,共上榜36个学科,按照上榜学科数量统计,深大位列非“双一流”高校第二。光学工程学科、信息与通信工程学科、计算机科学与技术学科、建筑学学科、土木工程学科、新闻传播学、艺术学理论进入2022软科中国最好学科排名前10%,比去年新增2个学科。近年来,深大牢固树立立德树人根本任务,推进“以本为本,四个回归”,本科人才培养质量不断提高。

根据科睿唯安(Clarivate Analytics)2022年9月8日最新的ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标)数据显

示,深圳大学ESI“计算机科学与技术”学科以全球第62名排位成功进入全球排名前千分之一,这是深圳大学今年第三个进入ESI全球前千分之一学科。

今年5月和7月,深圳大学的ESI“工程学”学科、“材料科学”学科先后进入ESI世界排名前千分之一。同时,“分子生物学和遗传学”学科新晋ESI全球排名前百分之一行列,这是2022年以来第5个新晋前百分之一学科。此外,“临床医学”学科进入ESI全球排名前千分之三行列;“生物学和生物化学”“社会科学总论”两个学科进入ESI全球排名前千分之五行列。

目前,深圳大学ESI全球前千分之一学科有3个,ESI全球前百分之一学科有15个,ESI高被引论文数相比2015年9月增长了21倍,实现了数量和质的双重高速发展,学科建设取得显著成效,国际学术生产力和影响力不断提升。

未来,深圳大学仍将按照“服务国家战略、符合办学定位、适应学科建设、促进学生发展”的原则,不断优化专业结构,加大“四新”专业(新工科、新文科、新师范、新医科)建设力度,打造优势和特色专业,加快交叉学科发展,培养拔尖创新人才,实现本科人才培养的特色化、内涵式发展,为粤港澳大湾区和深圳建设中国特色社会主义先行示范区培养高素质创新创业人才。

街道速递

坪山街道

和平社区“文化墙” 绘出社区新“颜值”

近日,笔者走进坪山区坪山街道和平社区中心小学,只见曾经多处老旧,布满青苔及污迹的学校外墙,如今变得明亮一片,光盘行动、垃圾分类等多个主题的绘画与学校墙面巧妙融合,让社区既有美丽“颜值”,更有文化“内涵”。

和平社区党委将学校老旧墙面进行翻新,运用彩绘等形式,不断挖掘、提炼社区文化符号,以通俗易懂的图文将反映精神文化生活的宣传画、标语展现在墙面上,涵盖廉洁文化、社会主义核心价值观、创建文明城市、道德建设、垃圾分类等内容,将墙面打造成“会说话”的文化传播墙、美德教育墙、环境美化墙。



崭新的文化墙

一墙一文化,一画一风景,形象生动的墙体彩绘,彰显出新时代社区文化的内涵。“我们以墙为纸,用彩绘等艺术形式把文化元素展示给大家,既弘扬传承了中华优秀传统文化,又改善了社区环境。”和平社区党委相关负责人表示。

(蔡鹏飞 张迎春)

光明街道

光明社区聚光联盟服务 进小区精准服务暖人心



活动现场

近日,2022年光明区光明街道光明社区“聚光联盟服务进小区”系列活动在和润家园、传麒山小区陆续开展,为居民送去便利服务,获得群众纷纷点赞。

活动有联盟成员深圳经济特区社会工作学院、牙力仕口腔诊所、瞳童眼科诊所、光明社区工作站计生部门等参与,现场设“口腔健康义诊”

“眼睛健康义诊”“创文宣传”“廉洁宣传”“反诈骗宣传”“家庭教育与心理咨询”“法律咨询与指导”等多个服务摊位,为居民集中提供精细、精准的一揽子服务。

此次送服务到家门活动,共吸引超200名居民参与。服务好不好,居民说了算。在现场,主办方设置了“街坊口碑点赞榜”,由居民对聚光联盟单位的服务进行评价,很快便收到了居民满满的点赞和好评。

活动现场,居民也提出了一些中肯的意见和改进建议,对于聚光联盟服务水平的提高、服务内容的细化与创新以及影响力的打造都有着十分重要的意义。(于木子 尹峰 高迪 南方译)

桂庙路西行隧道近期将开通,全程无信号灯

南山至前海只需3分钟



桂庙路西行隧道路面平整

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员叶振峰报道:深圳市交通运输局建设中心全力推进桂庙路快速化改造(一期)工程西行隧道路面工程采用3D数字化智能摊铺新工艺,实现了项目智能化与数字化施工建设。桂庙路3D数字化沥青摊铺,不仅有效提升了桂庙路项目的质量和效率,更标志着深圳市路面施工向数字化、智能化更进一步。

据介绍,桂庙路快速化一期工程是深圳市干线路网规划中滨海大道的重要组成部分,起点为月亮湾大道、前海路、南新路、南山大道、南海大道、后海大道,止于后海滨海路,道路全长4.9公里,按城市快速路标准建设。主路采用隧道下穿南山桂庙路片区,隧道断面为双向六车道加集散车道,设计车速80

公里/小时,地面道路为双向6-8车道,设计车速40公里/小时。为更高效高质完成项目建设,桂庙路项目打破传统施工方式,积极探索和使用3D数字化智能摊铺新工艺,实现了项目智能化与数字化施工建设。桂庙路3D数字化沥青摊铺,不仅有效提升了桂庙路项目的质量和效率,更标志着深圳市路面施工向数字化、智能化更进一步。

3D数字化沥青摊铺有效提高了机械使用的效率,节约物料,降低油耗,缩短工期,提高工作效率,无须打桩、打桩、挂线等复杂繁重的操作,减少工人因为因素及外部环境导致的工作失误所带来的摊铺质量问题,减少工人数量;一次摊铺铺

少了横向接缝,提高平整度,从而大大提升了行车舒适度;通过智能化设备减少人工成本并消除一部分由机械带来的施工安全隐患;在摊铺机、压路机上安装温度传感器,通过LED显示屏实时显示摊铺、碾压温度,实现温度的可视化。桂庙路快速化改造(一期)工程西行隧道路面工程沥青面层摊铺顺利完成,标志着该工程近期将通车投入使用。隧道开通后将实现福田、罗湖往前海过境交通从桂庙路地面道路剥离,有效缓解地面道路交通压力,实现前海与市中心的快速联系,对于促进前海合作区的建设发展和提升桂庙路片区沿线居民生活环境具有重要的意义。

2022首届世界职业院校技能竞赛传来喜讯 两校联手勇夺银牌

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员陈简文报道:日前,2022首届世界职业院校技能竞赛传来喜讯,深圳北理莫斯科大学经济系2019级俄罗斯籍学生Ermakov Iurii、Kubantseva Daria与深圳职业技术学院组成的中外手拉手联队获得此次比赛广东省唯一银牌,这也是广东省所有参赛队在本次比赛中取得的最好成绩。

据悉,Ermakov Iurii同学以及Kubantseva Daria同学受深圳职业技术学院邀请,与该校汽车与交通学院宋明亮、吴泽桦两名同学组成中外手拉手联队,参加了汽车技术

赛项,在备赛过程中积极投入,刻苦训练。两位同学扎实的基础、认真的态度、优异的成绩和良好的精神风貌得到了指导教师团队和竞赛组委会的一致好评。

2022首届世界职业院校技能竞赛共有12支中国队伍和12支外国队伍参加,是由中国教育部发起并牵头,联合国务院及其他有关部门,第一次举办面向世界的公益性职业技能竞赛。赛事规格高,组织严密,受到了广泛的关注。大赛加强了同各国的交流互鉴,展现了新时代技能人才风采,为促进技能型社会建设做出了重大贡献。

“二十岁”深信院 迎来6000余名新生

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员黄翔宇、曾江东摄影报道:9月17日起,深圳信息职业技术学院(以下简称“深信院”)陆续迎来分批报到的2022级新生。通过提前上传“两码一卡”等信息,以及现场校、院两级核验,测温、扫码签到等防疫程序,该校6000多名大一新生正式完成入学报到。今年是深信院成立20周年,同学们将与学校一道开启新征程,朝着“把双高标杆立起来,把高职本科办起来,把世界名校建起来”三大战略目标不断前进。

记者了解到,深信院今年专科批次共录取专科学生6599人(涵盖普高招生录取3018人、自主招生录取230人、学考招生录取1340人、3+证书录取2011人)。其中,普通高考录取分稳中有升,物理类、历史类综合排名全省第二,市外投档平均分远超本科线。物理类最低投档分

461分,超过本科线16分,高出去年21分;平均分471分,超过本科线26分。历史类最低投档分461分,超过本科线24分;平均分470分,超过本科线33分。

“我原本是历史生,但信息技术的发展让我感受到时代的气息,我希望贴近时代,所以深信院无疑是我最好的选择。”智能制造与装备学院工业软件开发技术专业新生黄为青在谈及为何来深信院时说道。软件学院软件技术专业学生龙逢恩是2022级新生里高考物理组最高分,他以510分报深信院的理由是希望通过三年的学习,成为一名高水平技能型人才。“我来报到两天了,看到校园环境优美、设施先进,深感学校的教育教学资源丰富,我要充分利用好学校的优良条件,提高自己的知识水平和能力。”龙逢恩满怀期待地对记者说道。



新生正在完成入学报到

深圳故事

多个学科参与会诊,为她和宝宝“保驾护航” 接受肝癌手术4个月后顺利产女

羊城晚报讯 记者郭起报道:这是一场精良医术护航下的母爱“冒险”,深圳一名肝癌孕妇在了解风险后,拒绝引产再治疗的方案,在接受肝癌手术4个月后顺利产下爱女,刚降生的宝宝身体指标一切正常。

9月8日,张敏(化名)在深圳市第三人民医院(南方科技大学第二附属医院)产科顺利产女。今年4月,怀孕18周的张敏被确诊肝癌,尽管医生建议她先引产再做肝癌切除手术,但张敏想要保住孩子的愿望非常强烈。最终,在不终止妊娠的情况下,深圳市三医院肝胆外科主任李志伟为她切除了肝癌,其间多个学科参与会诊,为她和胎儿“保驾护航”。9月6日,张敏再次住进深圳市三医院,两天后,孩子在这里

平安降生。确诊肝癌后协力保胎儿

今年4月,怀孕18周的张敏产检时发现甲胎蛋白(临床常见的肿瘤标记物)异常升高。彩超提示她的肝脏可见直径6厘米大小的占位性病变,不排除肝癌可能。随后,张敏转到了深圳市三医院,并在这里被确诊为肝癌。

经多次多学科会诊(MDT)后,医生们给出了引产后再治疗肝癌的方案,这个方案对母体的风险更低,但张敏的保胎意愿非常强烈。原来,2020年底张敏曾经怀过一次孕,但她还不知道宝宝的存活着时就因黄体破裂不得不切除了一侧卵巢,同时做了清宫手术。这次怀孕,张敏和丈夫都认为

“老天还回来的孩子”。最终,MDT同意在不终止妊娠的情况下为她进行肝癌切除术,但给出的治疗原则是“在保证母体生命安全的前提下,尽量同时保住胎儿”。

万幸的是,张敏的肝癌目前处于中期,暂未发现明显的扩散和转移痕迹。李志伟主任团队仅用时10分钟就将肝癌切除,手术非常顺利,术前后都有产科医生在手术台上监听胎心。

顺利产下健康女婴

考虑到深圳市三医院对于肝癌术后的情况和自己的身体都更加熟悉,9月6日,怀孕37周+4天的张敏回到了这里产女。

9月7日,新生儿科及肝胆外科医生为她和宝宝进行了会诊。9月

8日下午,张敏的剖腹产手术开始。考虑到她患有中度贫血,且肝脏疾病的患者本身出血风险高,夏俊霞团队提前准备好了血和止血球囊。

此时距离张敏进行肝癌切除术不到4个月,为了避免剖腹产加重压力造成产妇损伤,手术医生不仅万分小心,还特别准备了助产的小产钳,张敏生产时的体位也不同于一般孕妇的平躺,而是倾斜了30°左右,以帮助宝宝更顺利地降生。

夏俊霞介绍,在手术台上,张敏的羊水是绿色的,这也印证了提前剖腹产是个正确的决定:如果继续妊娠,不仅张敏肝脏的负担会更大,生产时出血的可能性更大,宝宝也会承担更大的风险。宝宝出生后,张敏因为子宫

不收缩一直出血,但得益于夏俊霞团队充分的术前准备,血很快被止住。

平安产女让张敏和丈夫都非常高兴,宝宝状况良好。9月12日,宝宝进行了全身体检,指标一切正常,这意味着妈妈的肝癌手术没有对她造成很大影响。9月14日,张敏和宝宝一起出院了。

夏俊霞提醒市民,怀孕后要重视早建册和定期产检,完成各项早中晚不同孕周需要检查的项目,张敏就是在接受孕中期唐筛项目中发现血生化指标“甲胎蛋白”过高,前来深圳市三院进一步检查查出肝癌的,由于早发现、早干预、早治疗而获得了满意的围产结果。产检不仅有效降低出生缺陷,对于及早发现孕妇未知的潜在疾病也是一种保护。