

聚焦“云上文博会”

“云上文博会”闭幕,总访问量超1400万人次

达成多项文化产品出口协议

羊城晚报讯 记者林园报道:第十六届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称“文博会”)于20日24时落下帷幕。记者从主办方获悉,截至20日12时,总访问量达1416万人次。

此次云上文博会利用互联网、大数据、云计算及人工智能等新技术,通过开展云开幕、云展厅、云招商、云签约、云大数据等“五朵云”建设,对线上展览模式进行全新的结构设计和流程再造,打造集展示、交易、交流、互动于一体的网上展会

打造现代农业的“黄埔军校”

农科“院士天团”进驻隆平院士港

羊城晚报讯 记者梁树豪,通讯员徐洁芹、范敏玲、覃东丰报道:由共和国勋章获得者、“杂交水稻之父”袁隆平院士领衔,农科“院士天团”正式进驻广州黄埔。20日,隆平院士港院士进港活动暨农业创新发展基金设立活动在广州科学城会议中心举行。袁隆平、谢华安、罗锡文、邹学校、刘仲华等首批院士团队进驻,隆平农业科技黄埔研究院、华南农业大学黄埔创新研究院、湖南农业大学黄埔创新研究院现场揭牌,隆平院士港打造现代农业科技“黄埔军校”迈出关键性一步。

由袁隆平院士领衔,当天进驻隆平院士港的院士团队含金量十足。中国科学院院士谢华安从事杂交稻育种研究,在“恢复系亲本的选择技术”“测交配组技术”“抗盐性筛选育种程序”和“杂交水稻中制种技术”等方面有重要研究成果;工程院院士,华南农业大学教授罗锡文长期致力于农业机械化研究,在水田精准平整技术与机具、农业机械导航关键技术与装备等方面取得重要研究成果;中国工程院院士,湖南农业大学党委副书记、校长邹学校是中国蔬菜育

种与资源研究专家,在辣椒优异种质资源创制、育种技术创新、新品种培育和成果转化等方面取得创造性成绩;中国工程院院士,湖南农业大学学术委员会主席,教授刘仲华是湖南农业大学茶学学科带头人,在茶叶加工理论与技术、茶叶深加工技术、茶与健康及植物功能成分利用研究领域造诣深厚。

据悉,依托院士资源,隆平院士港将通过政策支持、硬件投入和软件优化,用5年左右的时间,孵化培育约100家现代农业科技企 业,农业龙头企业10—20家。建设隆平院士港博物馆,弘扬我国历史悠久的农耕文化,展现我国杂交水稻科研攻关历程,开展水稻种植技术科普活动和文化旅游、农事体验活动。“希望通过进港院士积极发挥科研带头作用,充分利用广州市黄埔区的资源禀赋,自立自强,致力打造现代农业的‘黄埔军校’。”致辞视频中,袁隆平对隆平院士港未来发展充满期许。

当天,由袁隆平倡议发起的广州市隆平院士港农业创新发展基金也正式设立。相关资金将为隆平院士港开展科研工作提供保障。

约过程通过5G网络实时直传对方屏幕,实现云上“见面”签约。展会期间,策划各类活动238项,包括投融资推介、项目签约、产品直播等。同时,为延续交易热度,文博会承办方在展会闭幕后仍将为参展商提供供需信息匹配服务,将需求信息反馈参展商,继续促成线下交易。

值得一提的是,主办方创新招商招展模式,主动为外国企业和机构参展、采购提供便利和技术支持。为便于国外机构参与文博会的采购和洽谈工

作,主办方组织专业力量花费两个多月时间将参展信息翻译成英文,全部展示内容可实现中英文切换,翻译字数超过300万字。展会期间还为商务洽谈提供24小时实时翻译。因此,尽管疫情给国外文化企业参展造成极大困难,云上文博会仍然吸引了法国、立陶宛、保加利亚等全球30个“一带一路”沿线国家的文化企业和产品参展,近万名境外采购商参与采购。据统计,截至20日12时,境外总访问量累计达29716人次,达成多项中国文化产品出

口协议。如深圳市廖达工艺制品有限公司与土耳其默罕默德·阿里·阿尔通公司就锡器工艺品及家居产品出口,深圳市国大师艺术品投资有限公司与尼泊尔工艺品公司就大师手工艺品出口,深圳市国之宝投资有限公司与俄罗斯光谱旅游公司就文化旅游衍生品出口合作分别进行“云签约”,借助文博会的平台让中国文化产品走向国门。一批海外参展商带来的文化产品也受到国内消费者的青睐,纷纷与参展商联系洽谈。



受邀嘉宾和观众在现场共同观看了开幕大戏——民族歌剧《红流澎湃》 羊城晚报记者 梁喻 摄

第十四届广东省艺术节开幕

60场精彩演出和1个展览与您相约

羊城晚报讯 记者黄宙辉报道:20日晚,随着鼓声在广州友谊剧院响起,由广东省文化和旅游厅主办的第十四届广东省艺术节拉开帷幕。受邀嘉宾和观众在现场共同观看了开幕大戏——民族歌剧《红流澎湃》。开幕式及开幕大戏还通过四大直播平台进行网上直播,让更多

线上观众同享艺术盛宴。

广东省艺术节创办于1984年,至今走过了36年、13届的光辉历程。它是全国最早创办的省级艺术节,始终以推动本土艺术创作、培养本土艺术队伍为宗旨,见证了改革开放以来,广东文化人开拓创新、勇攀艺术高峰的全过程。本届省艺

艺术节将持续至12月6日,分“大型舞台艺术作品评比”“小剧场作品展播”“小型舞台艺术作品评选”“大型旅游演艺评选”“十佳舞台新秀”“基层院团特邀展”“第十七届广东现代舞周”“优秀美术作品展”八大板块;包括122个剧(节)目、60场演出和1个展览。

中山交警:

5名伤者 已有4人出院

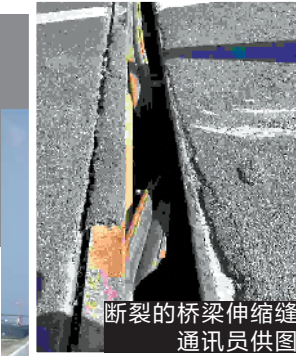
羊城晚报讯 记者林翎、通讯员刘洪希报道:近日,广澳高速广珠段一起车祸的现场视频在网络热传,引发全国关注。视频显示,11月11日中午,广州往珠海方向的广澳高速中山横沥桥上,一辆白色小货车在碰撞路面一物体后失控并撞向一辆蓝色小轿车,小轿车连续翻滚数圈后,从应急车道掉入桥下的农田。20日,中山交警专门就“小车高速坠落”一事召开新闻发布会,通报事故原因、受伤人员情况,同时针对网友关心的情况作出了解释。

中山市交警支队高速公路一大队有关负责人通报称,11月11日13时30分左右,广澳高速广州往珠海三角路段,一辆白色小货车碰撞路面桥梁伸缩缝后,失控撞向前方正常行驶的蓝色小车并侧翻,造成小车从超车道翻滚到应急车道,后从应急车道护栏边上掉落桥下。事故共造成5人不同程度受伤,两车受损。

“我们测量过,该高速桥梁的桥面到桥底约为15米高”,该负责人表示,由于车上人员全部按规定系安全带,事故中仅受轻伤。截至11月20日,已有4人陆续出院,余下1名小客车的乘客右手手指骨折仍在医院留院治疗,无生命危险。

从网络流传的事发现场视频可以看到,事发前在高速路的应急带上,已有一辆小轿车停在那里,一男子下车检查车门。有网友根据视频推测是该司机把千斤顶当警示牌从而造成车祸。19日,广东中山交警就此发布通告辟谣。昨日,中山市交警支队高速公路一大队有关负责人表示,经调查,那男子实际上也是“受害者”。该男子所以将车停在应急带上,是因为那个伸缩缝构件割到了他的车门,他不得不停车进行检查。

交警相关负责人表示,事故正在进一步的调查处理中。“伸缩缝的问题目前也是我们事故调查的内容,最终要经过技术鉴定,才能根据鉴定结果确定。”



断裂的桥梁伸缩缝 通讯员供图



广澳高速管理方已对事故现场的伸缩缝进行了应急抢修 钟叶苗摄

桥梁伸缩缝为何会竖在路面?如何避免类似事件发生?20日下午,羊城晚报记者前往位于广东中山的广澳高速广珠段管理公司采访,与广澳高速广珠段总工程师陈龙智以及广澳高速广珠段路政管理部经理肖志强就此事件进行独家对话。

事故或因型钢意外断裂

羊城晚报:能否简单介绍下桥梁伸缩缝?

陈龙智:桥梁伸缩缝是一种钢筋混凝土结构,随着温度变化会有变形。桥梁伸缩缝是为适应桥面纵向变形,在梁端或梁端和桥台间设置的伸缩装置,作用是调节桥梁的上部结构的位移和连接,保证在桥面上行驶的舒适和安全。

羊城晚报:“一个缝”为什么在视频中看却是黑色凸起物?

陈龙智:事故发生后,我们第一时间上桥进行现场应急处置和调查,发现是桥梁伸缩缝的型钢发生了一个意外的断裂(凸起)。伸缩缝的具体型号为D240模数式,因为缝很宽,中间必须埋有型钢,不然行车就

会卡顿。

羊城晚报:型钢用通俗语言讲是不是就是钢筋、钢条?

陈龙智:对,型钢就是用来承受荷载,横贯整个行车的横断面的钢结构物。

羊城晚报:为什么型钢会意外断裂?

陈龙智:根据我们的维护管理经验看,意外断裂的主要原因是长时间使用后发生了疲劳的破坏。

上午巡查时伸缩缝正常

羊城晚报:日常是怎样对桥梁伸缩缝进行养护的?

陈龙智:按照养护规范的要求,我们每天进行一次日常巡查,每个月进行一次经常性检查,然后两年一次委托第三方专业机构进行定期检查。最近的桥梁伸缩缝定期检查是10月份完成,根据这些巡查和定期检查的结果,事故前伸缩缝没有发现什么异常。

羊城晚报:为什么当天有巡查,却没有发现钢结构断裂?

肖志强:根据高速公路路政巡查规范,当天我们在上午已经巡查一遍,路面是完全正常的,伸缩缝没有断裂。断裂

羊城晚报记者独家对话高速管理方:

全线伸缩缝已全面“体检”

羊城晚报记者 王丹阳

是发生在中午时分,刚好是路政完成了第一次的全面巡查以后的间隙段。

陈龙智:钢结构的疲劳破坏,目前的技术手段非常难检测,又是在通车状态下,不可能中断交通,用仪器一点点地附着式的检查。只能说目前的技术条件下,不能够完全防止这种事故发生。我们会加大检查巡查频率,到了一定的使用寿命以后,尽可能地全部更换。

羊城晚报:未来如何避免桥梁伸缩缝凸起等原因引发的交通事故?

陈龙智:这种情况非常罕见,我们前面都没有这种情况发生。未来除了进行全面的专项检查排查外,就是尽可能地 在伸缩缝用到一定时间期限后,就更换掉,保证使用状态良好。

结果以交警调查报告为准

羊城晚报:怎么看这次事故的责任认定?

陈龙智:出现事故后,我们马上去现场进行应急处置和调查。我们认为事故跟伸缩缝意外断裂有一定的关系。我们不回避责任,但最终 以交警的调查报告为准。

我们已配合交警进行现场事故处理,应急抢修。还通过交警和事故伤者取得联系,进行探望,和伤者家属进行沟通。如果交警判定我们有一定责任,会去相应进行处理。

羊城晚报:行车过程中如果再遇到伸缩缝凸起或其他物体,怎样操作会相对安全?

肖志强:作为驾驶员,一定要系安全带,开车过程当中一定要注意观察路面状况,特别是进入桥面更要注意观察,保持安全距离,控制车速。

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
——育新机 开新局

用户量突破400万!

每三个广东市场主体就有一个用“粤商通”

羊城晚报讯 记者沈翎报道:20日,广东省政务服务数据管理局举行新闻通气会,来自澳门的某投资公司的财务代表谭先生讲述了其使用跨境通办服务办理横琴商事登记的体验:仅用了10分钟的时间完成了本来要过去去横琴办理商事注册登记手续,这节省了 he 半天的通勤时间。

这是广东“粤商通”平台跨境通办带来的便利,除了商事登记,像新办企业的税务业务,也可以跨境办。据悉,目前“粤商通”已有400万注册用户,意味着每3个广东市场主体就有1个在使用“粤商通”。

三大“粤系列”平台 用户数量迅猛增长

记者在发布会上了解到,截至11月17日,“粤商通”平台注册用户突破400万,比6月初净增300万,提前一个半月完成了省委全会部署的目标任务。业务办理量最能说明平台的价值所在,“粤商通”平台上线以来,累计办件量634.6万件,其中查询类73.6万件,办理类561.1万件。

“粤省事”方面,该平台的实名用户实现了由年初3000万到如今8700万的跨越式增长,净增近6000万注册用户;今年累计业务量达48亿笔,上线1632项服务,87种电子证照,其中1113项服务实现群众办事“零跑动”,日均访问量超5300万次,日均访问人数约390万,成为全国服务最全面、用户最多、活跃度最高的省级移动政务服务平台。

而在8月正式上线的“粤政易”的移动协同办公平台,目前已为全省21个地市、11万个组织,总计超过150万名公职人员开通账户,接入政务应用600多项。据统计,每天全省公职人员通过“粤政易”收发消息超300万条,上线至今累计访问超8000万次、公文交换350余万份,公文处理效率提升超过40%。

跨境跨省跨市通办 让群众办事更方便

今年9月29日,国务院办公

厅发布了关于加快推进政务服务“跨省通办”的指导意见。上述意见出台后,广东省高度重视,迅速行动,率先出台全省推进政务服务“跨省通办、省内通办”工作方案,将国家要求三年内完成的“跨省通办”任务细化到本省两年工作目标中,力争2020年年底前实现一批高频事项“跨省通办”,2021年年底前基本实现高频事项全覆盖。

通过推进“跨省通办”,广东有效打破办理事项中的居民户籍地、学校所在地、企业注册地、不动产登记地等地域限制。目前,企业群众可线上线下多渠道办理广东、广西、海南、湖北、江西、福建等七个兄弟省份和香港、澳门两地26个试点城市共835项事项。

“跨城通办”方面,广州市联合珠海、佛山、韶关、肇庆、江门、梅州、河源、清远、东莞、中山、云浮等11个地市,印发《关于共同推进政务服务“跨城通办”工作的通知》,惠州市与汕头、潮州、揭阳、汕尾等地市相继签订政务服务“跨城通办”合作协议,并与深圳、东莞达成“跨城通办”合作意向。江门市通过“侨都之窗”自助服务终端,实现大湾区内多个城市业务“跨城通办”,为华侨华人提供便捷的涉侨业务服务。

“跨境通办”方面,珠海市在不动产、税务、商事登记、社会民生等领域推出331项“跨境通办”服务,极大地方便了澳门居民和企业 在珠海的生活、生产。佛山、江门与香港、澳门开通“市民之窗”“侨都之窗”自助服务终端,为港澳居民提供出入境、税务、商事登记等高频事项“自助办”服务。

广东省政务服务数据管理局相关负责人表示,未来,省政数局将继续坚持数字政府一体化、集约化建设总要求,进一步推进“粤商通”“粤政易”“粤省事”三个平台之间的深度融合,让“粤系列”平台成为提升社会治理能力的新利器,成为优化营商环境的新利器,成为改善民生的新利器。

南科大迎来新校长

陈十一届满离任,清华大学原副校长薛其坤履新

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:

19日晚间,南方科技大学官方网站更新了校领导介绍,校长一栏改为:薛其坤。原校长、中国科学院院士陈十一任期届满离任。薛其坤是我国公认的杰出的实验物理学家,并在世界上首次实现量子反常霍尔效应,这是近十年国际凝聚态物理领域的重要发现之一,在国际上产生了巨大的学术影响,该科学论文得到了杨振宁先生给予的“诺贝尔奖级的物理学论文”的高度评价。

薛其坤,1962年12月出生于山东省临沂市蒙阴县,1984年毕业于山东大学光学系激光专业,考研“二战”成功,1987年进入中国科学院物理研究所凝聚态物理专业,1994年获得博士学位。他从2005年起进入清华大学物理系工作,同年当选中国科学院

士,2013年起任清华大学副校长。

在11月1日举行的深圳“人才日”全球创新人才论坛上,薛其坤进行了演讲,其核心就是思考人才的培养体系。

他在演讲中提出,顶尖创新人才培养是大学的核心使命,决定着整个学校的办学水平和建设目标。

在薛其坤的构想中,21世纪的大学生人才培养载体应该包括科学探索多学科的X中心、未来技术交叉学科的F中心、学校通识教育的LAR中心和大学生创新创业的A-Z中心四大模块。而在人才培养体系方面,薛其坤认为深圳也完全可以先行先试。“比如在本科阶段,探索2+2或者3+1的模式,前面的两三年进行通识教育,后面一两年再进行跨学科的创新教育。”

省自然资源厅出台25条意见,支持广州实现老城市新活力

旧学校旧医院旧展馆用地 可纳入“三旧”改造

羊城晚报讯 记者赵蕪华、通讯员冯建奎报道:近日,省自然资源厅正式印发了《关于支持广州推动“四个出新出彩”实现老城市新活力实施意见》,在国土空间规划编制、耕地保护利用、土地供应与土地市场管理、“三旧”改造、自然资源资产产权制度改革、海洋经济、“放管服”改革等领域出台25条具体支持意见。

加快推动“三旧”改造推进广州城市更新升级。支持广州完善“三旧”改造图则库建库管理机制,依托信息技术优化标图建库审批流程,缩短办理时间,提高审批效率。支持加快老城区更新改造,老城区范围内的旧港口、旧学校、旧医院、旧展馆等用地,可按规定纳入“三旧”改造图则库建库范围。在旧村庄改造中,对于符合国土空间规划、在村域范围

内的零星用地,支持广州用足用好边角地、夹心地、插花地现有政策。

支持广州轨道交通发展。支持广州向自然资源部申请,探索轨道交通场站综合开发,对于地铁车辆段上盖等需整体规划建设的项目,涉及住宅的,单宗用地面积可以超过20公顷。创新轨道交通投融资模式,将轨道交通用地(含城际铁路)及沿线经营性用地以土地使用权作价出资或者入股方式供给轨道交通建设单位。

此外,意见还支持广州创新国土空间规划编制实施机制、支持广州探索通过“只征不转”等扩大生态空间的实现路径,支持广州优化耕地保护利用模式,支持广州加快建设海洋强国、支持广州深化自然资源领域“放管服”改革等。