

聚焦第四届 中国国际进口博览会

羊城晚报特派上海记者 陈泽云

进博会上刮起“低碳风” 广东要汇聚全球绿色动能

马兴瑞主持召开省政府土地管理专题会议 全力破解用地难题 服务支撑经济社会高质量发展

羊城晚报讯 11月5日,省长马兴瑞主持召开省政府土地管理专题会议,认真学习贯彻习近平总书记关于土地管理的重要论述精神,学习新《土地管理法》和《土地管理法实施条例》,切实提升土地管理能力水平,更好服务保障全省经济社会高质量发展。

会上,省自然资源厅围绕“全力破解用地难题 支撑保障高质量发展”主题,结合学习新《土地管理法》和《土地管理法实施条例》,从落实三个最严格制度、统筹保护资源与保障发展、“全链条”破解“用地难”等方面作专题报告。

马兴瑞指出,土地是支撑经济社会发展最基础、最宝贵的资源。土地管理制度是国家的基础性制度,事关经济社会发展和国家长治久安,抓好土地管理制度落实,对经济社会发展具有举足轻重的作用。

马兴瑞强调,全省各地、各部门要深入学习贯彻习近平总

全国应急管理系统先进模范和消防忠诚卫士表彰名单公布 广东2个集体9位个人受表彰

羊城晚报记者 付怡 通讯员 粤应宣

11月4日,应急管理部召开全国应急管理系统先进模范和消防忠诚卫士表彰大会。记者从广东省应急管理厅获悉,广东省共有2个单位被评为先进集体,8人被评为先进个人,1人被评为中国消防忠诚卫士、二级英雄模范。

先进工作者成海峰 保障极端条件下应急通信畅通

严重的洪涝灾害往往伴随着电力、道路、通信中断,灾情信息传不上来,工作指令发不下去。解决这一难题的任务落在了广东省应急管理厅科技和信息化处一级主任科员成海峰的肩上。

2020年6月5日至11日,广东遭遇15年以来最强的一次“龙舟水”降雨过程,全省10个地级市37个县(市、区)287个乡镇43.16万人受灾。

中国消防忠诚卫士、二级英雄模范张志添 台风中以命相搏封堵泄漏石油气储罐

40岁的张志添,现任广东省湛江市工农消防救援站站长助理。先后荣获个人一等功1次、三等功10次,荣获“全国优秀共产党员”“全国特级优秀人民警察”“全国青年岗位能手”“中国好人”“广东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”“广东青年五四奖章”等荣誉。

2015年10月4日,台风“彩虹”席卷湛江,最高风力达18级。湛江市霞山区富多煤气公司3个液化石油气储罐大面积泄漏,附近村庄工厂数万群众全部紧急疏散。

先进集体 广东省应急管理厅应急指挥处

广东省应急管理厅应急指挥处作为全省突发事件监测预警和信息处置的“神经中枢”,是统筹协调灾害事故应急响应“关键节点”,也是保障应急决策指挥指令畅通的“基础支撑”。

在做好防御应对自然灾害工作上,应急指挥处形成了短时临近预报机制、精细化滚动预报成果发布机制和夜间重点提醒机制,通过应急值班系统提前将未来1小时降雨超5.0毫米的预报预警信息向发布至镇村,为及时转移人员和精准防御应对提供了重要支撑。

小到办公室的打印机、快递的包裹;大到一间工厂、一座城市的能源管理,都在朝着“双碳”目标发力。11月6日,第四届中国国际进口博览会(以下简称进博会)如火如荼茶进行中,羊城晚报记者巡馆发现,本届进博会上不仅有大批体现绿色、环保、可持续发展理念的产品首发首秀,也聚集了众多提供绿色创新技术、零碳解决方案的海外参展商。



宝洁带来的创新电商包装“空气胶囊” 羊城晚报特派上海记者 陶奕燃 摄

“低碳”引领绿色生活

在日常消费端,爱普生在进博会现场展示了一个绿色互动小实验,通过一台连接发电机的自行车,借助骑行所产生的能量,就能驱动现场使用了冷印技术的喷墨打印机,轻松完成复印工作,匀速骑行不到一分钟,即可带动功率仅需12瓦的A4商用喷墨打印机运行。

宝洁则带来了自主研发的创新电商包装——“空气胶囊”。它由100%单一材料制成,无需额外纸箱和胶带,对比传统包装节省50%以上材料重量,同时,空气胶囊结构可以更好保护产品不受损,具备防水和防盗性能,整个包装只需一片材料,易于开启,打开后即可自动充气。据介绍,这款“空气胶囊”将在“双11”得到广泛应用。

一张纸、一个包裹,进博会“绿色创新”遍布,也将深刻改变人们的衣食住行。“我们这款充气式翼帆系统将于明年量产。”米其林展台的工作人员向记者介绍了一款自动化、可伸缩的充气式翼帆系统,该系统可通过利用风能来提高20%的燃油效率,降低运输成本并减少船舶的二氧化碳排放,加速运输和物流领域的能源转型。

“在中国持续开展氢能普及是十分重要的。”东芝(中国)有限公司董事长兼总裁宫崎洋一介绍,H2Rex是目前全球领先的纯氢能燃料电池系统,不仅发电效率提升到50%~55%,综合能源效率达到95%,寿命也达到了8万小时标准。重要的是,H2Rex发

“减排利器”助力产业升级

在产业结构端,ABB带来了一款在中国首发的减排利器——全域多立体温室气体监测管家系统,可精准量化来自城市、工业基础设施和农业的碳排放。

“我们通过全方位的传感器,从太空到陆地,从固定污染源到大气环境站,从点到线测量,能给政府提供一套可测量、可报告、可核查的碳源数据,进而为‘双碳’目标的落地提供领先的技术支撑。”ABB相关负责人表示。

作为中国碳中和元年开启后的首次进博会,可持续发展领域的技术成果如何助力“3060双碳”目标,成为与会者关注的重要话题。在东芝展区,全程实现CO2零排放的纯氢能燃料电池系统H2Rex、锂电池产品SCIB、通过柔性直流输电技术实现更高效、更可靠、更可控的供电系统的半导体等,一经亮相便吸引到众多专业观众的目光。

“在中国持续开展氢能普及是十分重要的。”东芝(中国)有限公司董事长兼总裁宫崎洋一介绍,H2Rex是目前全球领先的纯氢能燃料电池系统,不仅发电效率提升到50%~55%,综合能源效率达到95%,寿命也达到了8万小时标准。重要的是,H2Rex发

孙逸仙纪念医院 儿童医学中心成立 “一站式”解决儿童就医难题

羊城晚报讯 记者张华,通讯员张阳、叶晓报道:11月6日,中山大学孙逸仙纪念医院儿童医学中心正式成立,将充分发挥平台优势,整合儿科及医院各专科资源,改善患者就医体验,为广大患儿提供全方位、全链条、一站式的诊疗服务。

中山大学孙逸仙纪念医院儿童医学中心主任周敦华教授向记者介绍,“通过几代人的努力,中山大学孙逸仙纪念医院的儿童血液/肿瘤专科和小儿神经内分泌专科等在省内外乃至国内都具有一定的影响力,但专科不全面限制了拳头专科的发展,也影响患儿的就医体验。成立儿童医学中心的目的在于完善专科建设,让各专科充分发挥自身优势,实现优势互补、资源整合,为广大患儿全方位、全链条、一站式的诊疗服务。同时,各专科力量又可以支持优势专科更好地发展。”

据了解,目前中山大学孙逸仙纪念医院的儿科下分有小儿血液/肿瘤(含儿童肿瘤、小儿造血干细胞移植专科)、小儿神经内分泌、小儿呼吸、小儿风湿免疫、新生儿及儿童重症、小儿心血管等专科,拥有180余张床位。“未来3-5年,儿童医学中心床位将逐步扩大至400-500张。专科还将纳入小儿外科、耳鼻喉、眼科、口腔、皮肤及保健等专科。”

广州荔湾白鹅潭新动静 茶滘城中村新一批 621套安置房交付

羊城晚报讯 记者李焕坤、通讯员荔宣报道:11月6日上午,广州市荔湾区茶滘城中村改造安置房项目翠桃苑(8a地块)正式交付使用。这是茶滘城中村改造继汾水花园(16a地块)和欣悦湾(4号地块)后又一个竣工交付使用的安置房项目。茶滘城中村改造项目位于白鹅潭沿江总部经济带的中心地段、核心区的南侧,目前该项目已完成89%的动迁工作,在建项目7个。

6日新竣工的翠桃苑安置房项目,总建筑面积5.75万平方米,其中安置房621套、集体物业3300平方米。记者了解到,安置房户型从一厅一房到两厅三房,多种户型供村民选择,满足自住和出租的不同需求。安置房一公里范围内可达邮局、银行、医院、菜市场、大型百货超市、地铁、公交,村民生活十分便利。据悉,截至目前,茶滘城中村已建在建安置房住宅27.4万平方米,占安置住宅总量75%。

除了安置房建设取得突破,近期,茶滘城中村动迁工作也有新进展。茶滘城中村改造8a和17号两个安置地块于今年10月份完成了最后一户村民动迁,实现了动迁清零。此外,19号地块工业园区共110个租户已于今年3月全部清退,4月完成拆除,共拆除集体物业建筑面积约5万平方米。目前已完成改造一期805户约89%动迁工作,2022年将全面启动并完成所有地块的动迁工作。

目前,茶滘城中村改造在建项目有7个,包括3个安置住宅项目(1b、15、16b地块)、1个集体物业项目(1a)、2个融资地块项目(12a、19号地块)和1个公建配套项目变电站。2022年将启动建设2号、5号、17号共3个安置地块,建设安置房及集体物业9.6万平方米;新建2个公建配套项目,包括16c地块中小学1.7万平方米以及20号地块垃圾压缩站512平方米。

粤澳合作首个半导体智能制造系统展示中心投入使用



IKAS 智能制造系统展示中心 受访者供图

南粤全国道德模范风采 李慧文:无偿献血三十载 不忘初心为救人

李慧文医学世家出身,在父母的熏陶下,他从小热心助人。1989年,他被调到韶关市中心血站,负责组织发动群众献血。有一次,李慧文看到许多献血者在门口徘徊,不敢进去。他意识到,大家对无偿献血不够了解,心存恐惧。于是,他主动上前做示范,挽起袖子捐献了400毫升全血。这一举动,极大地鼓励了在场的其他群众,大家纷纷上前献血。

从此,李慧文踏上了无偿献血之路。他先后每隔3个月就无偿献血一次400毫升全血,后来他又定时捐献单采血小板,30多年不间断。截至2021年4月,李慧文累计无偿献血430多次,献血量达16万毫升。他捐献的血液相当于40个体重为50公斤者体内的全部血液,挽救了1000多名病人的生命。

1994年,李慧文前往日本参加国际输血研修班,学习无偿献血宣传、发动、组织和服务等工作经验。回来后,他全力投入无偿献血事业中,身体力行地带动一大批志愿者加入无偿献血行列。1999年,韶关市在全国率先筹备成立了



李慧文 文/羊城晚报记者 鄢敏 图/受访者供图

踏上无偿献血之路

李慧文医学世家出身,在父母的熏陶下,他从小热心助人。1989年,他被调到韶关市中心血站,负责组织发动群众献血。有一次,李慧文看到许多献血者在门口徘徊,不敢进去。他意识到,大家对无偿献血不够了解,心存恐惧。于是,他主动上前做示范,挽起袖子捐献了400毫升全血。这一举动,极大地鼓励了在场的其他群众,大家纷纷上前献血。

从此,李慧文踏上了无偿献血之路。他先后每隔3个月就无偿献血一次400毫升全血,后来他又定时捐献单采血小板,30多年不间断。截至2021年4月,李慧文累计无偿献血430多次,献血量达16万毫升。他捐献的血液相当于40个体重为50公斤者体内的全部血液,挽救了1000多名病人的生命。

全国无偿献血领军人物

一边献血救人,一边著书立说。他探索研究,编译、编写、撰写了《血液及其采集、处理与输注》《血小板及其捐献与输注》《血型与输血检查》《血液和献血科学》《献血与志愿服务》等专业和科普书籍20多本,并发表了80余篇相关论文。同时,李慧文还牵头开创性申报举办了“全国献血宣教招募和志愿服务工作交流会”等继续教育项目20次,被誉为全国无偿献血的领军人物。

无偿献血促进会。随后成立的韶关市无偿献血志愿服务队,先后获评“广东省最佳志愿服务组织”“全国无偿献血促进奖集体”。