



湛江日报

习近平结束出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议和对韩国的国事访问回到北京

新华社北京11月1日电 11月1日晚,国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议和对韩国的国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

习近平就大埃及博物馆开馆向埃及总统塞西致贺信

新华社北京11月2日电 11月1日,国家主席习近平向埃及总统塞西致贺信,祝贺大埃及博物馆开馆。

之际,我谨向塞西总统和埃及人民致以诚挚祝贺。相信大埃及博物馆将在埃及文化史上留下浓墨重彩的一笔,为保护和传承古埃及文明发挥重要作用。

习近平强调,中国和埃及友好源远流长。近年来,中埃全面战略伙伴关系蓬勃发展,两国人文交流异彩纷呈。上海博物馆“古埃及文明大展”成功举办,中埃联合

考古队正在萨卡拉金字塔下共同探索神秘的古埃及文明。我们高兴地看到,两大古老文明双向奔赴,两国人民日益相知相亲。当前,世界百年未有之大变局加速演

进,中埃两大文明古国应当持续深化文明互鉴,为中埃全面战略伙伴关系发展不断注入新动能,为构建人类命运共同体汇聚文明力量。

三地联动四城同传

全运会历史首次跨境火炬传递举行



新华社深圳11月2日电 (记者王浩明、孙飞)第十五届全国运动会火炬传递2日在香港、澳门、广州、深圳四个城市同步举行,这是全运会历史上首次跨境火炬传递,也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。

2日早晨9时许,粤港澳三地惠风和畅,十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬,跑出首棒。

从香港特区政府总部到启德体育园,从澳门特区政府总部到大三巴牌坊,从广州镇海楼到海心沙,从深圳莲花山公园到前海深港现代服务业合作区,来自各行各业的200棒火炬手,手擎“绽放”,穿过三地四城地标,把岭南文化、山海风情、潮流时尚和现代都市串联成一幅流动的画卷。

采集自南海1500多米深的海底,通过太阳能引燃可燃冰的方式获取。此次火炬传递,应用了智能机器人、无人驾驶汽车、低空飞行器等进行火炬传递或串联路段,凸显粤港澳大湾区作为国际科技创新中心的产业优势,展示科技与体育的深度融合。

深圳站第三棒火炬手、中学生王裕宁从机器人“夸父”手中接过火炬,他说:“跟机器人面对面传递火炬,感觉非常科幻、非常奇幻。希望这次十五运会能够圆满举办,也希望通过十五运会能够让更多的青少年参与到体育运动当中。”

火炬传递结束后,四城火种于当日下午汇聚广州,在广东奥林匹克体育中心举行融火仪式,为9日晚开幕式主火炬点燃做准备。

十五运会和残特奥会组委会相关负责人表示,这次火炬传递是对中华体育精神和奥林匹克精神的精彩诠释。熊熊燃烧的“源火”,从深海走来,由湾区出发,广泛传递,生生不息,象征着光明和希望,传递着信心与力量,承载着对“更快、更高、更强——更团结”的不懈追求,镌刻着粤港澳三地携手同行、共筑未来的光荣与梦想。



湛江首个智慧监测示范园落地廉江

本报讯 (记者何有凤 通讯员苏彩凤) 10月30日,湛江市首个荔枝智慧监测示范园在廉江市良垌镇新村仔村正式揭牌。该示范园的建成投用,标志着当地荔枝产业数字化转型迈入新阶段,将为全市智慧农业发展提供重要实践参考。

该示范园是在湛江市农业农村局统筹指导下,由廉江市农业农村局、良垌镇人民政府协同推动,人保财险湛江市分公司承建的重点项目。园内构建了以“四情监测系统”为核心的全方位智慧管理体系,通过实时采集土壤墒情、病虫害情、气象条件和作物生长状况等数据,运用智能算法进行分析预测,为田间管理提供科学依据。

“这套系统就像给荔枝园装上了‘智慧大脑’。”技术负责人介绍,管理系统涵盖基地管理、基础信息和农事活动三大板块,支持远程开展地图管理、地块划分、人员调度及农事计划制定,真正实现了“足不出户掌动态”。当监测到风速超过10级、小时降雨量超50毫米等极端天气时,平台可提前24-48小时向种植户推送预警信息。

值得一提的是,示范园深度融合物联网、大数据与人工智能技术,打造了覆盖荔枝全生长周期的精准监测与智能管理平台。该系统不仅可实现灾害预警与防控,还支持土壤状态管理、果树生长跟踪、绿色种植管控与风险预判,全面提升果园管理效率。

巴斯夫湛江一体化基地首艘出口外贸船启航

本报讯 (记者陈彦 通讯员谢晓琳 林耀涛) 11月1日上午,在湛江海事部门的服务保障下,装载丙烯酸丁酯的“远东德铭”轮安全驶离巴斯夫湛江一体化基地液散码头。作为该基地开港后的首艘出口外贸船舶,标志着该基地外贸出口业务正式迈入新阶段。

据了解,作为巴斯夫一体化湛江基地首艘出口外贸船的“母港”,湛江通过承接高端化工产品外贸运输,进一步拓展了港口业务类型,有助于优化湛江外贸商品结构,助力城市向“开放型经济”加速推进,为区域外贸经济高质量发展提供有力支撑。

“远东德铭”轮的顺利离港,是湛江海事部门优化营商环境、服务地方重点产业发展的生动实践。下一步,湛江海事将持续聚焦辖区重点项目物流需求,不断提升海事服务精准度和高效性,为各类船舶安全航行、货物顺畅运输提供坚实保障,助力地方外贸经济高质量发展。

统筹:贺雷春 责编:何杰 版式:陈丽妍
本期图编:吴智恒 本期美编:李洁

“3名湛将”表现出色

助力广东队夺得跳水女团金牌

本报讯 (特派记者卓朝兴) 经过激烈争夺,11月2日晚,第十五届全国运动会跳水比赛首个项目——女子团体赛在广州决出金牌。三名湛江籍运动员表现出色,助力广东队在主场成功卫冕。

据悉,十五运会跳水比赛于11月2日至11月11日在位于广州的广东奥体中心游泳跳水馆举行,“湛将”参加了女团4项中的3项比赛。其中,在2日上午进行的女团首项——女子双人3米跳板比赛中,湛江籍运动员梅颖芯和深圳籍运动员欧阳钰组成的搭档以203.40分获第三名;在2日中午进行的女团第二项——女子单人10米跳台比赛中,湛江籍运动员王伟莹以372.70分获得第一名;在2日晚压轴进行的女子双人10米跳台比赛中,湛江籍奥运冠军全红婵和老乡王伟莹联袂出战,全红婵/王伟莹不负众望,凭借优异发挥,以235.86分获得女双10米跳台第一名。

最终,广东队以总分2369.80分夺得跳水女子团体金牌,四川队和陕西队分获银牌和铜牌。

相关报道见A03



11月2日晚,第十五届全国运动会跳水比赛首个项目——女子团体赛在广州决出金牌,三名湛江籍运动员助力广东队主场夺冠。图为全红婵和她的搭档王伟莹在比赛中。

本报记者陈彦 通讯员李宇虹

湛江市在全省率先出台工作方案

建立专项债券项目债贷联动机制

记者从市发展改革局获悉,近日,湛江市出台《专项债券项目债贷联动机制工作方案》(以下简称《工作方案》),通过创新融资模式激活资金效能,引导金融资源支持重大项目、投向实体经济,为重大项目建设 and 实体经济发展注入强劲动力。

据了解,这是全省出台的首个专项债券项目债贷联动机制工作方案,是聚焦解决重大项目投资规模大、建设周期长、资金需求集中,以及部分县级国企信用评级较弱、融资渠道单一等难题的创新之举。

用活一个“15%”资本金占比,强化项目“造血”功能

《工作方案》明确以县(市、区)为单位,每批申报发行的专项债券项目中,用作项目资本金的规模占总体需求规模比重原则上不低于15%。

“通过这一举措,可以推动市属县属国企加快通过盘活存量资产、注入优质资源、强化现金流管理、引入担保资源等方式,持续提升国企融资能力,夯实市场化融资基础。”市发展改革局有关负责人表示,用活这个“15%”资本金占比,项目的“造血”功能将得到强化,“把有限的专项债券额度投放到更多项目上,做实资金拼盘,挖掘投资增量,政府投资的‘四两拨千斤’撬动作用进一步得到体现。”

聚焦两个“25%”关键指标,构建多元化融资体系

《工作方案》设定两个“25%”关键指

标,构建起专项债券与金融资本协同发力的融资格局。

两个“25%”关键指标分别体现在哪些方面?市发展改革局有关负责人介绍,一个“25%”是指对于国有企业承接的专项债券项目鼓励企业采用政策性银行融资方式筹集项目资金,市属县属国有企业承接的专项债券项目,原则上政策性银行贷款比例应占总投资25%以上。依托政策性银行长期稳定、成本较低的资金优势,有效弥补重大项目建设周期长、资金需求大的缺口。

另一个“25%”是指加大专项债券倾斜支持力度,对相关行业或县(市、区)实施的重大项目总体金融贷款规模达到项

目总投资25%以上的,在专项债券额度分配时给予倾斜支持,推动项目单位主动对接金融资源,通过“专项债+金融贷”组合模式拓宽融资渠道。

多元化的融资体系,将有效解决“钱从哪来”的困境。此前,湛江以广湛高铁湛江北站项目为突破口,通过统筹19.8亿元财政及专项债券资金,撬动25亿元国家开发行政策性贷款,成功破解“项目等钱”的困境,积累了债贷联动经验。近期,湛江国家骨干冷链物流基地——国际水产城(一期)冷链物流基础设施建设以专项债券2.1亿元为基础,又成功获得银行融资授信9.55亿元。(下转A03)