

全市党校(行政院校)校(院)长会议召开 促进教研咨一体化

江门日报讯(记者黎禹君 实习生王乐怡)4月12日,全市党校(行政院校)校(院)长会议在市委党校召开。市委常委、组织部部长、市委党校校长凌传茂出席会议。

会议指出,过去一年,全市党校系统在党委的坚强领导下,认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,努力践行“为党育才、为党献策”的党校初心,围绕中心、服务大局、履职尽责、担当作为,圆满完成党委下达的各项干部培训任务,各项工作取得新的进步。

凌传茂强调,一是要突出重点把握关键,确保基本培训训训高质量。要做深调查研究,推动高标准实训实训。要做优培训供给,打造高质量内容体系。要做活教学方式,创新有效施教载体。要做准学制班次,组织灵活精准轮训。要做细周期安排,完善常态长效机制。二是要促进教研咨一体化,不断提升理论研究和对策研究水平。要不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的研究,紧贴党委政府中心工作,加强理论研究和决策咨询平台建设,不断健全新型智库工作机制,提高科研与决策咨询的组织度。三是要切实加强组织领导,强化协调联动,提升基本培训保障水平。

会议传达全国、全省党校(行政学院)校长(院长)会议精神。会上,新会区委党校、台山市委党校代表作交流发言。

在“家门口”看全运会比赛 我市将承办3项竞体项目和1项群体项目

江门日报讯(记者廖永乐)近日,中华人民共和国第十五届运动会组织委员会在广州市成立。第十五届全运会将于2025年11月9日至21日在广东、香港、澳门举行,广州市承办开幕式,深圳市承办闭幕式。

第十五届全运会分为竞技体育比赛和群众赛事活动。竞技体育比赛设34个大项401个小项,群众赛事活动设23个大项166个小项。其中,我市将承办花样游泳、排球(男子成年组、女子20岁以下组)、自行车(山地)等3项竞体项目和1项群体项目。此外,我市还将承办第九届特奥会篮球、足球、游泳3个项目的比赛。

据了解,江门赛区将秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,贯彻“简约、安全、精彩”的办赛要求,在更高起点上,以更大魄力做好各项筹备工作,用心用情做好服务保障,办出特色、办出风格、办出精彩,全力完成江门赛区赛事承办任务。

近年来,我市先后成功承办国际级、国家级和省市级大型体育项目赛事,包括世界排球联赛(江门站)比赛、中国女子排球超级联赛、中国男子手球超级联赛、全国男子水球冠军赛、全国跳水冠军赛、全国女排锦标赛、全国花样游泳锦标赛、全国少年、儿童击剑锦标赛等。通过“互联网+赛事活动”等线上线下形式,致力打造高质量体育赛事,进一步提高江门城市知名度,促进体育消费。

“新时代文明E+公益广告网络征集展示活动”入选作品公布 江门2件作品上榜

江门日报讯(黎禹君 江轩)近日,“新时代文明E+公益广告网络征集展示活动”入选作品公布。经专业初评、网友点赞评议、专家终评等环节,江门台山市文明办2件作品入选,其中《不乱扔垃圾 保护海洋生态环境(系列)》被评为平面类三等奖,《欲速则不达》被评为平面类优秀作品。

本次公益广告网络征集展示活动由中央精神文明建设办公室主办,中国精神文明网、中国广告协会承办。活动自2023年7月启动以来,共收到全国各省(区、市)党委宣传部、文明办,各社会团体、机构和个人报送作品超过万件。入选作品分为视频类、平面类,涵盖中国梦、中华文明、“一带一路”、先进典型、未成年人思想道德建设、爱国国防、文明新风等主题,将纳入中国精神文明网公益广告库,供基层单位、社会公众用于公益传播,助力网络文明建设,弘扬时代新风。

市人大常委会召开党组(扩大)会议暨主任会议

紧接A01版

坚持绿水青山就是金山银山的理念,做好《中华人民共和国海洋环境保护法》等执法检查,认真听取和审议市政府关于2023年度环境状况和环境目标完成情况的报告,扎实开展“绿美江门 人大代表在行动”主题活动。

会议强调,要牢牢把握“四个机关”的定位和要求,全面加强机关各方面工作和建设。对标总书记对年轻干部提出“五个自觉”的要求,加强年轻干部培养使用,落实激励干部新时代新作为登记制度,建好建强机关团支部,努力打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大工作队伍。坚持全面从严治党,推动党纪学习教育走深走实。深入贯彻中央保密工作部署要求,认真学习保密法,严格落实保密责任,以高度的政治责任感和使命感做好新时代保密工作。

会议还审议通过了常委会党组2024年工作要点、常委会2024年工作要点和立法计划。

“像造汽车一样盖房子” 中集模块化建筑以新质生产力助力建筑业高质量发展



在香港,不少房屋都是通过“搭积木”的形式完成,而这些“积木”的设计与生产,有不少来自160多公里外江门的一家企业。

“未来,我们可以实现像造汽车一样盖房子。”在新会区大鳌镇中集模块化建筑投资有限公司(以下简称“中集模块化建筑”),看着一排排正在建造的模块化建筑,该公司战略与市场营销管理中心副总周永朋满怀信心地说。

作为全球模块化绿色建筑的龙头企业之一,中集模块化建筑已为全球数十个国家和地区建造了逾百万平方米建筑,其向全球输出“中国建造”的经验做法,成功上榜住建部《装配式建筑发展可复制推广经验清单(第一批)》。

当前,从国家到省再到地方,加快形成新质生产力成为发展的重要课题之一。“像造汽车一样盖房子”,背后有着怎样的新模式、新技术?近日,记者来到中集模块化建筑,跟随周永朋走进生产车间、样板建筑区、展示中心等,探寻建筑业的新质生产力。

文图 江门日报记者 皇智尧 通讯员 吴良浩

工厂预装率超90%

尘土飞扬的建筑施工流程被搬入工厂,一条流水线正生产着建筑物构成所需的各种模块,钢筋绑扎、水电安装等多数环节都在这里完成……在中集模块化建筑生产车间,工厂预装率已超90%。“这些模块运往项目所在地后,快的话2个月就能搭建成形。”周永朋向记者介绍道,相较传统建造方式,模块化建筑建造方式能够缩短50%以上的施工工期,减少50%的现场垃圾和75%以上的碳排放。

在车间左侧占地约30平方米的生产制造与集成中控室,一排排电子显示屏上,展现的是中集模块化建筑项目管理信息平台,它通过监测订单状态、产能计划、工期计划、项目完成进度、项目质检进度等情况,多维度、全方位地进行数据分析,不仅为企业高管决策提供数据支持,还能满足客户远程实时监控项目进度、质量等要求,有力地保证了工厂多项目同时推进的顺畅度及大批量交付的准时性。

此外,该系统将对项目运行的各环节进行可视化监控。遇到异常关键节点时,会自动预警并即时推送给相关人员的手机App和手机App上。即使人不在中控室,也可通过手机App实时掌握生产动态。

而在一旁的品质保证与检验检测室内,放置有数十台专业特种设备,在与周永朋交谈的



中集模块化建筑通过模块化建筑+光伏太阳能板,让建筑变身大型“充电宝”。

过程中记者了解到,模块从设计之初就会对重点工序合格后才进入下一道工序。

“目前,我们依托BIM技术进行数字化设计、建造及施工,在工厂生产之前提前模拟建造,解决设备、管线、材料等方面问题,同时运用信息化手段更好地为采购、工厂制造、现场施工以及后期的运维进行服务。”周永朋介绍道,这可以最大限度地解决项目现场施工可能遇到的问题,将工厂生产过程中可能遇到的问题解决在模型检测中。

“所有模块依托信息化、智能化实现智能建造,与传统建造业在工地建造的模式相比,排列可以不断被拆解成更小单元,并通过不同的排列组合满足不同地区、不同房型的需求,就像组装不同系列的汽车,实现高效的平台化、品质化工业生产。”据周永朋介绍,在当前的基础上,中集模块化建筑正计划通过3至5年时间,大力推进智能建造,打造数智化工厂,集成人员、流程、数据、技术和业务系统,实现建筑的全过程、全要素以及全参与方的数字化、在线化和智能化,从而推动产品的优化与升级。

让建筑变身大型“充电宝”

记者在周永朋交谈中了解到,传统建筑一旦需要改址搬迁,就要被拆成“废墟”,很难再重复利用,而通过模块化单元搭建的建筑,哪天

想搬迁了,只要把外面的部分拆除,里面的建筑单元还能被再次利用。

“此前由我们建造的荷兰阿姆斯特丹大学学生宿舍,投入使用13年后,由阿姆斯特丹整体搬迁到了格罗宁根重新循环利用,公寓的拆迁、再搭建仅用时2个月。”周永朋举例说。

而瞄准绿色发展,中集模块化建筑近年来也在技术上下了不少功夫。

2021年10月,国务院发布的《2030年前碳达峰行动方案》明确指出,提高建筑终端电气化水平,建设光伏发电、储能、直流配电、柔性用电于一体的“光储直柔”建筑。目前,“光储直柔”建筑被很多业内专家视为未来绿色建筑的发展方向。

在中集模块化建筑的样板建筑区,一栋运用模块化建造方式打造的2层楼高的建筑外立面排列着一块块巨大的玻璃,而这些看似普通的玻璃,却能实时吸收阳光进行发电,满足建筑内日常用电需要。

“这是光伏幕墙,我们希望在模块化建筑的建造中运用光伏太阳能板,使得建筑更加环保和绿色,实现‘1+1>2’的作用。”周永朋一边介绍,一边带记者来到了2层,只见幕墙之内,一个巨大的监控屏幕和一套储能电池组设备放置其中。

记者了解到,中集模块化建筑所建造的这个光伏幕墙,从表面到背面依次由彩色前板玻璃、透明PVB、电池片模组、黑色PVB、背板玻

深圳:打造全过程创新生态链



创新举措

深圳持续完善“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”的全过程创新生态链,不断推动产业与科技互促双强,加快培育新质生产力,高质量发展动能强劲。

深圳持续完善全过程创新生态链,逐步形成以企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。深圳全社会研发投入强度达5.81%,其中企业研发投入占比为94.9%;PCT(专利合作条约)国际专利申请量连续20年居全国各城市前列。

在深圳光明科学城,合成生物产业从无到有,集聚成势。在工程生物产业创新中心,“楼上”科研人员攻关原始创新,“楼下”则为产业化空间,一栋大楼内即可实现科研与

产业的“双向奔赴”。该中心周边,合成生物研究大科学装置已建成试运行,还配套了15亿元的合成生物产业基金。近3年,国内新成立的合成生物企业约有40%落户深圳,光明区集聚了其中的近80%。

为提升基础研究策源能力,深圳坚持将不少于30%的市级科技研发资金投入基础研究,高标准建设1家国家实验室、13家国家重点实验室、4家广东省实验室、380家深圳市重点实验室,以及“鹏城云脑”网络智能重大科技基础设施、国家超算深圳中心二期、脑解析与脑模拟等一批大科学装置。

2023年,深圳承接国家重大科技项目34个,布局37个市级科技重大专项,体外膜肺氧合仪、核磁共振、EDA(电子设计自动化)软件等关键核心技术实现突破。

深圳加大支撑产业创新的资金供给,持续注入金融“活水”。推出“深圳创投日”品牌活

动,吸引全球超6000家次创投机构参与;发布实施金融支持科技创新“20条”,按照“产业集群、一专项基金”理念,构建产业引导基金体系;设立20亿元的科技创投种子基金,引导各类资本“投早投小投科技”。

深圳多个万亿元级和千亿元级战略性新兴产业集群正加速布局——集成电路方面,先后落地方正微电子、华润微电子等多个百亿级项目;智能网联汽车方面,力争到2025年,全市新能源汽车年产量超200万辆;新型储能方面,全力打造世界一流新型储能产业中心。

2023年,深圳战略性新兴产业增加值增长8.8%,占地区生产总值的比重提高到41.9%;国家级专精特新“小巨人”企业达742家,国家级高新技术企业达2.4万家。

【个案】

近期,深圳“20+8”产业集群上线2.0版本,

“低空经济与空天产业集群”成为战略性新兴产业集群中的“新成员”。

2023年,深圳低空经济产值超过900亿元,集聚相关企业1700余家,形成集研发、设计、制造、试飞、运维于一体的完整产业链。在深圳规划重点发展的战略性新兴产业集群和未来产业体系中,低空与空天技术产业被列入20个战略性新兴产业集群之一。

深圳低空经济的快速发展,是产业和科技融合发展的结果。深圳出台低空经济产业促进条例,实施20条支持措施,推动低空经济高质量发展。

“我们持续加大科研投入,研发的无人机在农林植保等多个领域广泛应用。”深圳大疆创新科技有限公司高级企业战略总监张兆楠说,目前大疆农业无人机累计作业面积超60亿亩次。

(综合《人民日报》、读特新闻)

江门加快建设广东最大海工装备制造基地

上接A01版

目前,海斯比的首个移动浮岛项目已在台山陆续完成各项建造工作,正在进行最后的收尾,预计今年六七月完工投入使用,届时将参与粤港澳大湾区海洋经济发展相关工作。“我们计划未来在广海湾建立深海装备制造基地,充分发挥深圳‘技术研发’优势,利用江门得天独厚的制造条件和空间条件,为加快打造‘海上新广东’作出更大贡献。”林伟东说。

在新会区崖门镇,由全球500强企业威立雅集团投资建设的威立雅海洋环境工业(广东)有限公司,主要从事船舶海洋设施的环保拆解回收、船舶和海洋工程修造服务及风电、工程大型钢结构制造。近年来,该公司建成了全球最大机械化梳式滑道,先后完成了亚洲最大的盾构机总装、全球最大的宽扁浅吃水型半潜驳船总装,以及省内首个国家级中国船级社的大型桁架式养殖平台“台山一号”,今年在海工装备制造和产业园建设板块发展迅猛。

目前,该公司还有一艘全球首创水体自然交换型155米深远海养殖工船正在制造中,预计今年底制造完成并下水。威立雅海洋环境工业(广东)有限公司有关负责人表

示,崖门镇辖内银洲湖是西江、潭江两大水系江海转运的枢纽,有珠三角西部“黄金水道”之美誉,连接银洲湖的崖门水道是省重点航道,在发展海工装备产业方面有着独特的自然地理优势,接下来公司将继续发挥自身优势,助力江门加快建设广东最大的海工装备制造基地。

在新会台山谋划建设海工装备制造产业园

江门拥有4148公里大陆海岸线和4880平方公里的广阔海域,大陆海岸线占全省1/10,海岛数量居全省第二,海洋经济发展潜力巨大。从20世纪50年代江门造船厂诞生后,江门一直是广东造船业发展重镇。

市第十四次党代会以来,江门提出大力发展海工装备、海洋船舶制造等临海工业。去年,《江门市高端装备制造产业高质量发展三年行动计划》出台,针对船舶与海工装备产业,提出了“内”和“外”的发展方向。

一方面,江门将以新会区为重点发展区域,依托银洲湖等重点园区平台,培育壮大航海通船业等骨干企业,积极填补甲板机械、舱室设备、压载水系统、船用管系及锚泊系统等关键部件缺失领域,着力引进高端游艇项目。

另一方面,江门将以新会区、台山市为重点发展区域,主动融入珠三角的海洋工程装备产业发展体系,争取在无人船舶、深海渔业装备等领域实现突破,支持开展无人船用高性能复合材料、远程和复杂多样化任务与信息融合等关键技术研究。

据市工信局有关负责人介绍,目前,江门正在新会银洲湖区域、台山广海湾区域规划建设1000公顷海工装备制造产业园,重点发展高技术船舶及游艇、海上风电、海洋牧场等海工装备产业,目标是打造全省最大的海工装备制造产业园。

去年2月,国资入局,江门海洋集团成立,其中,在做强海工装备方面,江门海洋集团深化与台山、新会两地国资合作对接,联合省龙头企业广东广远渔业集团,以及国内海工装备技术优势企业组建江门海工装备有限公司,借助威立雅基地优势,以轻资产形式推进新型抗风深海网箱、现代化智能养殖平台等海洋装备建设,服务大湾区海洋牧场发展和海上风电运维、保养等。

对于江门加快建设广东最大的海工装备制造基地,不少企业都充满了期待。从江门实际出发,诸多企业负责人希望,接下来江门能够在专业技术人才培育、产城融合规划、产业联动发展等方面提供更多支持。

上接A01版

今年,备受瞩目的深中通道、黄茅海大桥将建成通车,“大桥经济”机遇下,珠江东西两岸资本、技术、人才等要素跨区域流动加速,区域间产业的融合发展,无疑将迎来历史性突破。

近期,市委书记,市人大常委会党组书记、主任陈岸明在台山调研时强调,要结合深圳加快建设全球海洋中心城市需要,发挥好水域、岸线、腹地等比较优势,加强与深圳的产业对接,推动海工装备产业乘势崛起,做大做强。今年全国两会期间,市委副书记、市长吴晓晖在接受媒体采访时表示,江门将与深圳高标准规划建设深江经济合作区启动区,在交通互联、产业协同、园区共建、航空物流等领域融合发展。

可以预见的是,深江合作将是未来江门海工装备产业升级的一把关键钥匙,特别是在当前江门大力推动“深圳总部+江门基地”“深圳研发+江门生产”“深圳服务+江门制造”的跨市战略组合布局的背景下,江门海工装备产业也将迎来前所未有的发展机遇。海斯比在江门建成首个移动浮岛项目,未来计划在江门建立深海装备制造基地,传递出不少积极信号。

其时已至,其势将成,更应快马加鞭。在机遇叠加之下,有着向海图强、向海而兴坚实基础,呼唤更多勇于担当、主动作为、务实高效的干部脱颖而出、真抓实干。经略海洋,江门值得更多期待。(皇智尧)