

# 科技赋能,香港新型工业化步履稳健

本报记者 张盼

“香港的新型工业化不是指要把土地和劳动力密集的制造业重新带回香港,而是以聚焦物联网、人工智能、新材料及智能生产工序等为基础,引进适合香港发展的高端制造业,促进传统制造业升级转型,以创新科技提升制造业的竞争力。”香港生产力促进局主席陈祖恒说。

香港生产力促进局日前举办“香港有工业·重要伙伴启动大会”,超过40家立足香港的跨国及本地企业现场交流新型工业化改造经验,涉及高端电子产品、食品加工、新兴纳米材料、中成药、保健产品等行业。



图为河套深港科技创新合作区俯瞰。新华社记者 梁旭摄

## 协助企业转型升级

香港生产力促进局是香港创科体系的重要组成部分,是香港培育新质生产力、实现新型工业化的核心促成者和推动者之一,以科技创新驱动企业提升生产力,支持业界尤其是制造业中小企业,迈向可持续发展的智能制造,全力配合香港特区政府支持传统产业升级转型,发展壮大战略性新兴产业,推动香港以及整个粤港澳大湾区新型工业化,促进香港成为国际创新科技中心和智慧城市。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东表示,近年来,香港生产力促进局大力推动新型工业化,提供多种智能方案,为香港工业赋予全新面貌。“期待在生产力促进局及各种资助计划的支持下,通过科技赋能,协助企业转型升级,提高生产效率,令香港制造的品牌更加亮丽。”他说。

香港特区政府行政长官李家超发表的2023年施政报告中提出多项持续推进新型工业化的政策措施,包括成立“新型工业发展办公室”、优化“新型工业化资助计划”、设立100亿港元“新型工业加速计

划”等。本次大会上,孙东宣布“新型工业化资助计划”优化措施正式上线,参与计划的企业可以同时最多3个项目、获取最多4500万港元资助。他鼓励在场企业尽快提交申请,把握发展机遇。

## 提质增效再添助力

与会者纷纷表示,受惠于香港特区政府优化新型工业化的资助政策,加上香港生产力促进局的协助,他们成功获得资助,利用创新科技,令业务转型升级。香港粟米汁品牌“2+3”便是受益者之一。“随着品牌逐渐在香港打响知名度,公司原有的生产线已接近饱和,产量渐渐供不应求。加上受产能及保质期限制,产品难以拓展到邻近城市乃至海外市场。在生产力促进局帮助下,我们设立香港首条新鲜粟米汁智能生产线,不但将产能提升9倍,还改进了杀菌技术。”“2+3”母公司怡加新(香港)实业有限公司董事陈嘉新说。

传统工业企业也借助新型工业化焕发新活力。香港和利集团拥有逾60年钢材供应经验,然而中高强度钢材焊接主要依赖人手进行,工作量繁重,加上工作环境艰苦,

焊接从业人员长期短缺。通过引进数字化技术,焊接工人只须通过平板电脑控制多个机械臂,就能采用最佳工艺参数焊接工件。这不但确保工人在安全环境工作,长远看来,也有助于吸引更多新人行,传承有价值的工业手艺。“目前来看,新型工业化的改造大大提升了我们的生产力,也降低了成本,我们现在还继续增加年轻人接受建筑业培训。”香港和利绿色动力有限公司行政总裁黎铿威说。

“位元堂”是有上百年历史的香港知名中药品牌,公司执行董事邓蕙敏介绍,由于包装工序较为乏味,以往很难聘请足够的女工,应用了自动包装系统后,女工有九成时间可以从事其他较高增值的工序,例如炒药、制药等。此次新型工业化资助计划申请项目增加到3个,有助于进一步改善产品包装生产线。

## 把握湾区发展机遇

作为香港特区政府推动香港新型工业化的伙伴,香港生产力促进局至今推行超过1200项大湾区智能化项目,超过25个行业实现智能化升级。2023年,生产力促进局获得103个国际和本地的奖项和

殊荣,近八成获奖项目成功落地应用,解决行业痛点。

“过去10年间,香港生产力促进局协助业界在大湾区推动的智能化项目,其中约七成项目在内地落地,以东莞和深圳为主,其余约三成在香港落地。”香港生产力促进局内地业务首席执行官黎少斌介绍,项目涉及不同规模、从事制造业的大湾区企业,部分企业总部设于香港,生产基地位于大湾区不同城市,涵盖电子、珠宝、食品、纺织、生命健康、汽车零部件等行业。

“香港以科技成果转化为抓手,推出‘产学研1+计划’,促进优质科研成果转化为先进生产力,积极布局并努力推进包括人工智能、第三代互联网、生物制药、新能源科技、卫星科技等新兴和未来产业。”孙东说。

“大湾区拥有广泛的应用场景和强大的科研成果转化能力,为香港提供巨大机会,我深信,香港的先进制造业和现代服务业,将会在大湾区的产业链中占据重要地位。”陈祖恒说,展望未来,生产力促进局将全力配合香港特区政府“抢企业”“抢人才”措施,并继续助力本地企业转型升级,更好地融入国家发展大局。



近年来,福建省宁德市开展海上养殖绿色低碳转型升级,在当地财政、税务、科技等部门的支持下,新型塑胶渔排上建起了海上“风、光、储、充、用”一体化电力试点项目,实现海上渔排不间断供电。图为宁德市三都澳白基湾海域养殖区,渔民在海上作业。王旺旺摄(人民日报)

## 台青“遇见”北京:

# 享文化盛宴 品难忘滋味

“眼见为实,以前多是在影视作品中看到故宫,这次终于可以走进这里,非常震撼。”说起自己的“进宫”旅程,台湾辅仁大学硕士生蔡尚麟侃侃而谈,意犹未尽。隆冬时节的北京故宫,金色琉璃瓦在阳光下绽放耀眼光彩。屋宇之上,不时有鸟儿飞过蓝天。近日,来京参加全国台联第三十届台胞青年冬令营北京分营的20余位台青,来到这座拥有600多年历史的古老宫阙,收获满满。

在太和殿广场,不少台青对脚下坑洼不平的地砖颇感好奇。导游让大家猜地底下共有几层时,不同的数字被

学本科生李文睿幸运地猜到正确答案,收获一张故宫明信片作为奖励。也有几位像蔡尚麟这样的实力派,对于“清朝是哪个民族建立的”“康熙的孙子是谁”“末代皇帝是谁”等趣味提问对答如流。在故宫,大家对很多事物都感到好奇:看到太和殿外被围栏圈起的铜缸,兴致勃勃询问用途,好奇它们的表面为何有无数划痕;在九龙壁前,大家又细细寻找,希望第一个发现那条龙身上有着不同的颜色。“历史课本上的皇家宫殿,第一次亲眼见到。”辅仁大学本科生陈柏睿说,故宫庞大的建筑群和精致的细节带来很大震撼,让他拥有了一段难

忘的文化旅程。营员们来到国家博物馆,参观“古代中国陈列”。陶鼎尊、玉龙、四羊方尊……在一件件珍贵文物前,他们驻足认真聆听讲解,不时点头,赞叹连连,发出“看不完,根本看不完”的感叹。“你看,它好漂亮!”当看到海晏河清尊时,辅仁大学讲师许其成一边发出由衷赞美,一边拿起手机拍照留念。许其成说,古代展就像一台时光机,可以看到不同历史朝代的文物。从陶器到瓷器,不仅器物越来越精致,也能从中感受到古代人对生活的热爱。“如果有机会还要再来,全身心地投入,慢慢感受,细细体会。”他说。

连日来,营员们还品味了“舌尖上的北京”,感受不一样的饮食文化。历史悠久的老北京传统小吃豆汁儿,因其特殊的味道令很多游客“闻”而却步。辅仁大学本科生萧乃文喝起来却颇有滋味:“好喝!味道就像台湾的酸菜白肉锅。”蔡尚麟不敢尝试豆汁儿,但从不吃羊肉的他在铜锅涮肉中收获不小惊喜。游览故宫、国博、颐和园,品尝褡裢火烧、炸酱面、涮羊肉,一场文化盛宴叠加美食之旅给台青们留下美好回忆。全国台联第三十届台胞青年冬令营1月23日开幕,在北京、吉林、黑龙江、内蒙古、新疆等14个省区市设有特色分营。北京分营于24日至30日举办,20余位台青先后赴故宫、国家博物馆、八达岭长城、北京冬奥场馆等地参观游览。(据新华社北京电 记者齐菲、石龙洪)

本报香港1月30日电(记者冯学知)香港特区政府行政长官李家超30日在特区政府总部主持“维护国家安全:基本法第二十三条立法公众咨询”记者会时宣布,特区政府即日起正式展开香港基本法第二十三条立法的公众咨询,至2月28日。

李家超说,香港基本法第二十三条立法必须做、要尽快做,这是香港特区的宪制责任。香港社会经历2019年港版“颜色革命”,大家都体验和明白到国家安全的重要性,明白到国家安全风险是严重的,是真实的,是可以突如其来。加上地缘政治日益复杂,必须尽快修补这块“短板”,早一日,风险少一日。

李家超说,立法建议采取以下原则:第一,“一国两制”方针的最高原则是维护国家主权、安全、发展利益;第二,尊重和保障人权,依法保护根据香港基本法、《公民权利和政治权利国际公约》和《经济、社会与文化权利的国际公约》适用于香港特区的有关规定享有的权利和自由;第三,对于危害国家安全的行为和活动,应当按法治原则坚持积极预防和依法惩治。

香港特区政府律政司司长林定国和保安局局长邓炳强出席记者会。

林定国表示,没有国家安全,大家都无法享有或行使权利和自由,人身安全、财产也会受到威胁。香港基本法第二十三条立法,针对的是极少数危害国家安全的人,目的是要对所有人的生命、财产、投资、权利和自由提供更好保障。

邓炳强对咨询文件的内容及立法建议作了介绍。他表示,特区政府是考虑了外国相关法律、现行适用于香港特区的法律以及香港特区实际情况而提出建议。特区政府会适当借鉴其他国家维护国家安全的法律,但不会把外国的法律全盘照搬到香港特区的法制内。

李家超说,希望可以尽快完成香港基本法第二十三条立法,让香港可以尽早全神贯注,聚焦拼经济、拼发展,让市民分享更多经济红利。

## 国台办:

# 优化M503航线便利两岸人员往来

本报北京1月30日电(记者汪灵犀)民航局1月30日宣布取消M503航线自北向南飞行偏置和启用M503航线W122、W123衔接航线由西向东运行。对此,国台办发言人陈斌华30日答记者问表示,M503航线位于上海飞行情报区内,设立和启用这一航线是大陆民航航空管理的一项常规工作。

陈斌华说,M503航线于2015年3月开通以来,运行平稳,安全可靠,

为改善航班运营、满足民生需要、促进经济发展,发挥了积极作用。

他表示,此次取消M503航线自北向南飞行偏置和启用M503航线W122、W123衔接航线由西向东运行,是为缓解有关地区航班增长压力,保证飞行安全,减少航班延误,保障旅客权益,满足亚太地区航空运输发展需要,也有利于改善两岸航班运营,进一步便利两岸人员往来,符合两岸同胞共同利益。

# 香港故宫文博馆展出8组“龙”文物

本报香港1月30日电(记者陈然)为迎接农历甲辰龙年,香港故宫文化博物馆展出8组来自故宫博物院、与龙有关的珍贵文物,鼓励市民及游客在不同展厅内寻“龙”。

香港故宫文化博物馆介绍,这8组展品目前正在博物馆内展出,展品涵盖陶瓷、书画及玉玺等,横跨明清两个朝代,最早可以追溯至15世纪明朝永乐时期。

此次“龙”主题展品包括位于展厅一的方形宝玺——交龙纽“制诰之宝”。这块宝玺较一般普通玉玺体积更大,作发布诰命之用,并由专职官员负责典守印玺。该宝玺以玉石雕刻,上半部的纽以蛟龙为设计,象征帝王身份。

主题展品还包括位于展厅三三的陶瓷“青花龙穿花纹扁壶”及龙纹碗系列。据悉,穿花纹龙是明代瓷器上常见的装饰纹样,该扁壶上的龙穿梭在缠枝花之间,形象矫健生动;扁壶外形仿西亚器皿,反映明朝与邻近地区的交往。

香港故宫文化博物馆馆长吴志



图为陶瓷“青花龙穿花纹扁壶”。香港故宫文化博物馆供图

华表示,博物馆自2022年启用至今,到访人次已超过200万,成绩理想,单计2023年共有125万人次到访。“期望来自粤港澳大湾区和海外的朋友们可以时常参观香港故宫文化博物馆,将这里变成文化生活的一部分。”

# 大湾区大学教学生活区交付使用

本报东莞1月30日电(记者贺林平)位于广东省东莞市的大湾区大学校园(松山湖校区)第一标段项目即教学生活区日前正式交付使用,学校将陆续安排教师、科研团队全面进驻。

大湾区大学(松山湖校区)项目于2022年4月正式开工,总建筑面积约24.8万平方米。本次移交的

第一标段工程建筑面积约11万平方米,包含教学、实验、办公、学生宿舍、体育馆、食堂以及运动场等功能建筑。

大湾区大学是由广东省人民政府举办、东莞市政府投入保障为主的公办普通高等学校,致力于打造科教融合、产教融合、湾区融合、面向前沿的高等学府。



春节临近,香港将举办一家商场举办“新春花展”,吸引市民购买兰花等“年花”,用以装点家居、讨喜添福。图为一名模特展示“开运兰花”。中新社记者 侯宇摄