

#### 奋进强国路 阔步新征程

金融是国之重器。新中国成立75年来,我国金融业始终坚持以人民为中心,服务经济建设和社会大局,取得了历史性成就。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国坚定不移走好中国特色金融发展之路,持续推动金融事业高质量发展,金融业综合实力进一步增强,服务经济社会发展能力不断提升,中国正从金融大国向着金融强国奋力前行。

#### 金融综合实力大幅提升

今年7月,英国《银行家》杂志发布的2024年度全球银行1000强榜单中,按照一级资本排名,工商银行、建设银行、农业银行、中国银行位列前四。这是国有四大行连续7年包揽该榜单前

四名。中资银行在排名前十的银行中已占据超一半席位。

金融机构快速攀升的资产总量,是中国金融业75年来蓬勃发展的一个缩影。

回望来路,20世纪50年代至70年代,长期只有中国人民银行一家机构。随着党的十一届三中全会的召开,金融业改革发展大幕正式拉开,金融业迎来大发展大繁荣时期。(下转03版)

# 向着航天强国目标勇毅前行

## ——以习近平总书记为核心的党中央关心引领探月工程纪实

千年华夏飞天梦,廿载嫦娥揽月回。

习近平总书记指出:“党中央决策实施探月工程,圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施,都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺奋进,春华秋实。20年来,中国探月工程从无到有、从小到大、从弱到强,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央关心引领下,中国探月工程取得举世瞩目的重大成就,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉立下新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。

习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,从党和国家发展全局高度对接实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画,为加快建设航天强国、科技强国指明方向,推动中国探月工程实现历史性跨越

2024年6月25日下午,内蒙古四子王旗阿木古郎草原。湛蓝的天幕下,一顶红白相间的大伞缓缓降落——嫦娥六号返回器携带月背样品到家了!

完成了历时53天的太空之旅,嫦娥六号实现人类历史上首次月球背面采样返回。

美国《纽约时报》载文称,嫦娥六

号任务带回的样本,可能为研究月球和地球的起源提供线索,这是中国探月计划的最新成果,显示出中国航天日益增强的综合实力,标志着中国一系列探月任务的又一次胜利。

自2004年启动实施,中国探月工程步步衔接、接续跨越、连连告捷:2007年,嫦娥一号成功绕月,实现中华民族千年奔月梦想;

2010年至2012年,嫦娥二号实现对月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测;

2013年,嫦娥三号携“玉兔”号月球车成功着陆月球;

2019年,嫦娥四号实现人类首次月背着陆巡视探测;

2020年,嫦娥五号从月球正面采集1731克月球样品返回地球;

2024年,嫦娥六号带回人类首份1935.3克珍贵月球背面月壤……

进入新时代以来,面对世界百年未有之大变局加速演进,科技革命与大国博弈相互交织,习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,从党和国家发展全局高度对接实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画,为加快建设航天强国、科技强国指明方向,推动中国探月工程实现历史性跨越——

“空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志,也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志”;

“科技创新深度显著加深,深空探测成为科技竞争的制高点”;

“实践告诉我们,伟大事业都基

于创新。创新决定未来。建设世界科技强国,不是一片坦途,唯有创新才能抢占先机”;

……

中国探月工程总设计师吴伟仁始终难忘那一幕:2013年12月15日深夜,习近平总书记专程来到北京航天飞行控制中心。

彼时,远在地球38万公里之外,嫦娥三号成功着陆在月球虹湾区域,“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。23时45分,经过地面数据接收和处理,飞控大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像,一面五星红旗鲜艳夺目。

“习近平总书记聚精会神地观看、聆听,同大家一起鼓掌,还来到科研人员中间,同大家一一握手,致以问候。”吴伟仁回忆。

党的十八大以来,嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号任务成功后,习近平总书记都要会见任务参研参试人员,向他们表示祝贺和慰问,对中国探月工程提出期望和要求。

“在社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上,每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏,一步一个脚印,一棒接着一棒,在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。”

2021年2月22日上午,人民大会堂灯光璀璨,暖意融融。习近平总书记同嫦娥五号任务参研参试人员代表合影,在他身边就座的是年逾九旬的探月工程首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片,定格笑容;一次次嘱托,鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制,最大限度支持和鼓励科技人员‘创新创造’;‘要不拘一格、慧眼识才,放手使用优秀青年人才,为他们勇于创新、脱颖而出提供舞台’;

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值”;

……

始于梦想,基于创新,成于实干。20年弹指一挥间,中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷;嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

今年5月,联合国外层空间事务司司长霍拉·迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后,对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏,期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月,习近平总书记在出席“上海合作组织+阿斯塔纳峰会”时表示,中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来,习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前,已有10余个国际组织(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。(下转03版)

## 央视新闻频道播出《共和国巡礼》广东篇

### 珠海元素频频闪现

的11.39%,成为内地澳资企业最集中的区域。越来越多澳门居民到横琴这个“新家园”生活、工作,目前在合作区生活居住的澳门居民超过1.5万人,就业人数超5000人,在合作区就读的澳门学生超270人。

全长31公里的黄茅海跨海通道,连接珠海和江门两地。经过4年多建设,目前所有桥梁隧道已贯通,剩下的桥面铺装以及相关的附属工程进入最后冲刺期,预计今年年底项目达到通车条件。通车后,从珠海驾车到江门,将从一个多小时缩短到30分钟左右。节目将镜头对准形似“小蛮腰”的桥塔,展现其在设计和施工技术上的突破,更揭示项目将带来沿线产业带、城市群发展的新契机。包括该项目在内的一批跨江跨海通道群的组合,将助力粤港澳大湾区早日形成世界级的交通枢纽。

从太空视角观察广东的发展与变化,“珠海一号”遥感卫星星座和幕后的数据分析工程师也现身节目。2018年4月26日,长征十一号运载火箭“一箭五星”冲破天际,带着“珠海一号”02组5颗卫星直冲云霄,标志着我国商业遥感卫星星座建设迈出了坚实的一步,更开启了定量遥感新时代。这些卫星为全球农林牧渔、水土资源、环境保护、交通运输、智慧城市、现代金融等行业提供了前所未有的数据支持。6年多来,“珠海一号”遥感卫星星座02组5颗卫星与2017年6月15日发射的01组2颗视频卫星和2019年发射的03组5颗卫星组网,12颗卫星在轨稳定运行,各项功能指标优良,持续为国内民生提供高效服务,也填补了我国商业航天

高光谱领域的空白。

美丽海岛资源正在加速转化为经济发展动能。节目中,全国首条海岛低空公共物流航线引人关注。航线的开通,让报纸送达桂山岛读者手上只需要半个多小时。据了解,该航线今年7月首个成功,借助低空VT24L无人驾驶物流航空器,“新鲜出炉”的党报党刊从唐家港公共物流基地成功送达桂山岛,珠海低空经济应用发展“飞”入一个崭新阶段。接下来,万山区还将推动构建岛际无人驾驶航空器载客交通线路,在各岛部署无人驾驶航空器运营基地,并研究制定国内首个海岛型无人机低空航线技术标准体系,为国内海岛场景建设提供“万山标准”。未来,“打飞的”去海岛,坐着无人驾驶航空器环岛游,将不再是梦想。

## 又是一年丰收时

稻浪流金、瓜果飘香、渔获满仓,处处铺开丰收画卷,一派热闹丰收图景。

9月22日,正值秋分,“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”珠海市庆祝2024年“中国农民丰收节”活动启动仪式在珠海高新区淇澳·多巴岸举行。

本次丰收节活动分为“礼赞丰收成果展”和“礼赞丰收嘉年华”两部分,多角度展示珠海“百千万工程”生机勃勃、百花齐放,“农村更美、农业更强、农民更富”的丰硕成果。

本报记者 吴长赋 摄  
▶▶相关报道见06版



# 改革提标 攻坚发力作表率

## ——贯彻落实市委九届八次全会精神系列评论之一

珠海特区报评论员

发展永无止境,改革永不停步。

刚刚结束的中国共产党珠海市第九届委员会第八次全体会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和对广东、珠海系列重要讲话重要指示精神,深刻把握珠海在全国全省改革发展大局中的使命任务,围绕“改革提标”攻坚发力,以“杀出一条血路”的气魄胆略,在新一轮改革开放大潮中出经验、当典型、作示范。

改革开放是珠海最鲜明的城市标识和精神特质。走过44年的珠海经济特区,始终牢记党中央创办经济特区的战略意图,自觉肩负起为我国改革开放和现代化建设先行探路的历史使命,取得了举世瞩目的成就。接过历史接力棒,迈进新时代,面对新任务,珠海必须以时不我待的紧迫感和责无旁贷的使命感,努力在进一步全面深化改革中走在前列,让中国式现代化在改革开放前沿绽放夺目光彩。

推进中国式现代化是一项前无古人的事业,有许多重大课题、未知领域需要探索,特别是随着新一代通信技术、数字经济和人工智能的广泛应用,融合渗透,今后的社会变迁与改革开放初期相比速度更快、幅度更大,对改革的系统性、整体性、协同性要求也更高。新征程上,我们要在进一步全面深化改革中更好发挥开拓者的优势和作用,围绕“改革提标”攻坚发力,在视野格局、思维观念、工作方法上有更高的标准,以不懈的改革去追求永恒的卓越。

围绕“改革提标”攻坚发力,要持续推进思想大解放,永葆“闯”的精神,以更大勇气不断拓展改革的深度和广度。44年来,珠海经济特区在改革大潮中乘风破浪、砥砺前行,凭借着敢闯敢试、敢为人先的改革精神,以思想破冰引领改革突围,打造出一批在全省乃至全国都有重要影响力的改革创举。然而,曾经“领先”并不代表今后仍会“领先”。进入新发展阶段,进一步全面深化改革的复杂程度、敏感程度、艰巨程度只会增不减。我们要努力在解放思想中转变思路、开拓视野,跟上时代、抓住机遇,坚决破除小富即安、小成则满、关门过日子的心理,敢于打破条条框框,敢于向顽瘴痼疾开刀,敢于突破利益固化藩篱,走出舒适区、勇闯无人区,舍我其谁、探路踏雷,全力争一流、夺第一、抢率先,继续争当进一步全面深化改革的探路尖兵。

围绕“改革提标”攻坚发力,要持续推进能力大提升,鼓足“创”的劲头,在改革实践中营造比学赶超的良好氛围。改革涉及的领域越广、举措越多,所面临的问题和困难就会越棘手。特别是当前正加快发展的战略性新兴产业和未来产业,科技含量高、技术迭代快,在政策支持、产业布局、项目落地、人才培养等多方面需要更为专业的服务团队,也需要更有针对性的改革创新之举。广大党员干部是推动进一步全面深化改革走深走实的主力军、先锋队,不仅要政治过硬,还要本领高强。我们要把能力提升作为新时代干部队伍建设的重点任务,加快建设适应改革发展需要的高素质专业化干部队伍,增强想干事、会干事、干成事的履职本领,让广大党员干部磨亮“金刚钻”、干好“瓷器活”,推出更多全国首创、珠海特色的改革成果。

目标催人奋进,奋斗正当其时。在进一步全面深化改革的滚滚浪潮中,经济特区责任无比重大、使命无上光荣、前景无限广阔。全市上下要深入学习贯彻党的二十届三中全会、省委十三届五次全会精神,切实增强进一步全面深化改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉,以更高标准、更严要求推动各领域改革落到实处、取得实效,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化建设中勇当先锋、走在前列、做好示范。

新蓝图已经绘就,冲锋号已经吹响。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,守正创新、苦干实干,奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市,努力建设成为中国式现代化的城市样板,为全国全省现代化建设作出新的更大贡献!

## 珠海首个!

### 香洲区打印设备及耗材产业集群入选“国家队”

本报讯 记者施展华报道:近日,2024年度国家级中小企业特色产业集群名单正式公布,经过初核、推荐和专家评审等程序,工信部择优遴选了100个中小企业特色产业集群。广东省共有8个中小企业特色产业集群入选。香洲区打印设备及耗材产业集群“上榜”,实现珠海“国字号”中小企业特色产业集群“零”的突破。

中小企业特色产业集群是指依托县(区、市)或产业园区进行集中管理,以中小企业为主体,以特色产业为支柱,优势特色显著、资源要素集聚、治理服务完备,具备较强核心竞争力的中小企业产业集群。

珠海市素有“打印耗材之都”美誉,而香洲区是全国打印设备及耗材产业发展高地,完善的产业生态为企业发展提供了肥沃土壤。其中,位于香洲区的珠海天威飞马打印耗材有限公司自1981年创立以来,一直把自主创新作为核心驱动力,国内外申请登记专利数超3300项,数量和质量均稳居全球通用耗材领域前列,参与编制超过400项耗材标准,2024年获评“广东省标准领军企业”。

2023年,香洲区打印设备及耗材产业集群总产值61.54亿元,近三年产值年均增速达18.52%,现有产业链“链主”企业1家、制造业单项冠军企业2家、国家级专精特新“小巨人”企业4家、省级专精特新中小企业26家、国家级高新技术企业32家,拥有有效发明专利436项,研发创新成效显著。此次入选国家级产业集群,展示了香洲区在打印设备及耗材领域的综合实力和区域特色,也体现出香洲区企业培育工作已从单个企业的点状培育,提升到当前集群化的整体推进。

据悉,下一步,香洲区将继续围绕提升主导产业优势、激发科技创新活力、推进数字化升级、加快绿色低碳转型、深化开放合作、提升服务能力等方面,支持更多中小企业特色产业集群发展壮大,不断增强产业发展乘风破浪的后劲,打造区域经济高质量发展新增长极。



### 15<sup>th</sup> 中国航展

AIRSHOW CHINA

## 2024.11.12-17

ZHUHAI·CHINA

距离开幕还有 [50] 天