

湛江日报

将改革开放进行到底

钟华论

历史的书写,常常在变革中开启新篇章。

党的十一届三中全会以来,45载砥砺前行,改革开放大潮激荡神州,社会主义中国实现了从“赶上时代”到“引领时代”的伟大跨越。

党的十八届三中全会以来,10年攻坚克难,我们党以巨大的政治勇气全面深化改革,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,以前所未有的力度开创了改革开放新局面。

风雨沧桑,大道无垠。实践昭示我们,改革开放是当代中国发展进步的必由之路,是实现中国梦的必由之路。在强国建设、民族复兴的新征程上,将改革开放进行到底——这是时代的呼唤,是人民的心声,是党中央坚定不移的战略布局,是新时代中国共产党人的使命与担当。

(一)

经济体制改革不断完善,政治体制改革稳步推进,文化体制改革创新发展,社会体制改革全面推进,生态文明体制改革加快推进,党的建设制度改革扎实推进,纪律检查体制改革取得重要阶段性成果,国防和军队改革取得历史性突破……

时间是忠实的记录者。党的十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角,开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代。10年来,改革是全方位、深层次、根本性的,取得的成就是历史性、革命性、开创性的,各领域基础性制度框架基本建立,中国特色社会主义制度更加成熟更加定型,国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高,在中国式现代化的宏伟进程中写下了浓墨重彩的篇章。

回望中,更能感悟“历史性变革”的真切含义。

以习近平同志为核心的党中央坚持目标引领,突出问题导向,敢于突破深水险滩,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,敢于面对新矛盾新挑战,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,开启了气势如虹、影响深远的伟大变革。

这是思想理论的深刻变革。以习近平同志为核心的党中央坚持以思想理论创新引领改革实践创新,以总结实践经验推动思想理论丰富和发展,从全面深化改革的总体目标、主攻方向、重点任务、价值取向、科学方法论、实践路径等方面提出一系列具有突破性、战略性、指导性的重要思想和重大论断,科学回答了在新时代为什么要全面深化改革、怎样全面深化改革等一系列重大理论和实践问题。

这是改革组织方式的深刻变革。党对



党员在上海中共一大纪念馆里重温入党誓词(2021年6月3日摄)。

新华社记者 刘颖 摄

全面深化改革的集中统一领导不断加强,以全局观念和系统思维谋划推进改革,从夯基垒台、立柱架梁到全面推进、积厚成势,再到加强系统集成、协同高效,蹄疾步稳、有力有序解决各领域各方面体制机制障碍、机制性梗阻、政策性创新问题,方向目标清晰,战略部署明确,方法路径高效,实现由局部探索、破冰突围到系统协调、全面深化的历史性转变。

这是国家制度和治理体系的深刻变革。全面深化改革把国家治理体系和治理能力摆到更加突出的位置,突出制度建设这条主线,筑牢根本制度、完善基本制度、创新重要制度,为推进国家治理体系和治理能力现代化打下了坚实基础。

回望中,更能真切领悟核心引领的卓绝力量。

2020年3月,习近平总书记来到浙江宁波舟山港实地考察复工复产。“我感觉到,现在的形势已经很不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”回京后不久,习近平总书记便在中央财经委员会第七次会议上提出了“构建以国内大循环为主体、

国内国际双循环相互促进的新发展格局”。之后出台的《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》等改革举措,为构建新发展格局、建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制注入强劲动力。

这是习近平总书记谋划和推动新时代改革开放的一个生动缩影。把全面深化改革纳入“四个全面”战略布局,亲自主持召开40次中央全面深化改革领导小组会议和30次中央全面深化改革委员会会议,加强改革顶层设计;系统总结改革开放40多年来的宝贵经验,不断推进理论和实践创新,为改革注入强大思想和行动力量;深入各地各部门进行考察调研,察实情、听民声、谋良策;部署和推进一系列改革攻坚战,用改革的思路和办法解决了许多难题,办成了许多大事……

新时代以来,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力、理论创造力,既挂帅又出征,亲力亲为抓改革,为新时代全面深化改革提供了根本遵循和科学指南,把中国特色社会主义改革理论和改革实践推进到新

的广度和深度,推动全面深化改革取得重大突破,引领中国实现新的伟大社会变革。

实践充分证明,以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,始终是全面深化改革的定海神针。新时代改革开放之所以取得辉煌成就,根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心领航掌舵,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。这是新征程上改革开放事业行稳致远的最大底气、根本保证。

(二)

“我们的现代化既是最难的,也是最伟大的。”习近平总书记的这番话发人深省。迄今为止,世界上实现工业化的国家不超过30个,人口总数不超过10亿。中国14亿多人口实现现代化将是人类发展史上前所未有的大事,彻底改写现代化的世界版图。

惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,阐明了前进道路上必须牢牢把握的五个重大原则,

其中之一就是坚持深化改革开放。改革,始终是推进中国式现代化的根本动力。

改革是由问题倒逼而产生,又在不断解决问题中而深化。改革开放越往纵深发展,遇到的问题和矛盾、有待完成和新提出的任务越交织叠加、错综复杂。解决这些问题和矛盾,除了深化改革开放,别无他途。从这个意义上说,改革开放只有进行时没有完成时。只有坚定不移深化改革、扩大开放,我们才能牢牢把握历史主动,不断创造新的历史伟业。

在强国建设、民族复兴的新征程上,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。推进中国式现代化是一项前无古人的开创性事业,还有许多未知领域,更加需要我们在实践中继续大胆探索、改革创新,让中国式现代化走得更实、行得更稳。

面对世界百年未有之大变局加速演进,更加需要通过深化改革开放解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,不断增强自身实力,更好促进世界和平与发展;破解经济社会发展的深层次问题和矛盾,更加需要通过改革补短板、强弱项,协同发力推动高质量发展;完善和发展中国特色社会主义制度,更加需要通过改革推进各方面创新,更好地把制度优势转化为国家治理效能;不断满足人民群众对美好生活的向往,更加需要通过改革解决好群众的急难愁盼问题,为创造高品质生活注入不竭动力……

出路在改革,希望在改革。实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手,谱写新时代改革开放的新篇章。

(三)

改革最难的是刀刀向内的自我革命。2018年启动的党和国家机构改革,中央和国家机关层面涉及180多万人,涉及管理体制、机构设置、职责和人员调整的部门达80多个。其中,核减部级机构21个,核减班子正副职数58名;减少设置部长助理部门9个,减少职数25名……在全面深化改革的壮阔进程中,动奶酪、触动利益的改革比比皆是。正是因为我们党拿出自我革命的勇气和胸襟,真刀真枪抓改革,动真碰硬求实效,才攻克了一个个难关险隘,完成了一项项艰巨任务。

胜人者有力,自胜者强。放眼全世界,没有哪个国家和政党,能有这样的政治气魄和历史担当,敢于大刀阔斧、刀刀向内、自我革命,也没有哪个国家和政党,能在这么短时间内推动这么大范围、这么大规模、这么大力度的改革,这是中国特色社会主义制度的鲜明特征和显著优势。(下转A04)

牢记嘱托 沿着总书记指引的方向奋勇前进

刘红兵检查低温防寒保障和安全生产工作

落实落细低温冰冻天气保障措施
全力确保广大群众安全温暖过冬

本报讯(记者张永幸 通讯员湛新)12月18日,市委书记刘红兵到麻章、霞山、经开区,深入养老机构、市场和码头,检查低温防寒保障和安全生产工作,强调要认真贯彻落实习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示,落实省委、省政府有关部署要求,以“时时放心不下”的责任感,扎实做好安全生产和低温冰冻天气各项应对工作,确保广大群众安全过冬、温暖过冬。

位于麻章区政通路的湛江南粤康养苑集养老、托老、康复等多功能于一体,为

长者提供贴心养老服务。刘红兵详细了解该苑值班值守、防寒物资准备和取暖设备使用等情况,深入养老区看望老人,详细询问老人日常起居情况,送上保暖物资并叮嘱他们注意保暖、保重身体。刘红兵对该苑致力于湛江老龄化事业,通过医养结合模式进行运营管理表示充分肯定,嘱咐要加强医疗资源储备和统筹协调,强化服务标准化建设,满足更多长者养老和就医需求。刘红兵强调,当前,我市正经历寒潮过程,降温明显,各地各有关部门要坚持以人民为中心,做好防寒物资的储备

和发放工作,把确保群众安全温暖过冬的各项保障措施落实落细,在细微之处不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

来到经开区海湾农贸市场,刘红兵先后走访了蔬菜、肉类、海鲜、水果档口,与档主们亲切交谈,详细了解市场物价和物资供应保障等情况,强调要加强民生保供,密切关注低温冰冻天气期间重要民生商品价格波动和供应情况,提前做好货源组织工作,加大市场监管力度,严厉打击哄抬价格、囤积居奇等扰乱市场秩序的违法行为。

刘红兵来到海滨码头,察看轮渡载客

靠泊现场,调研检查低温防寒交通保障和安全生产工作情况。他强调,元旦春节临近,人流物流叠加,要强化安全生产管理,加强交通运输安全防范,强化指挥调度和监测预警,加大巡查管控力度,提前研判轮渡通航安全并做好应急疏运准备。要细致做好海上交通等重点行业领域的隐患排查和安全管控工作,紧盯关键部位和薄弱环节,进一步压紧压实安全生产责任,严格落实防范措施和应急预案,严防低温寒潮引发灾害事故。

市领导黄明忠参加活动。

我国科学家研发出超薄高效光学晶体

据新华社北京12月18日电(记者魏梦佳、马晓冬)光学晶体可实现频率转换、参量放大、信号调制等功能,是激光技术的“心脏”。经多年攻关,北京大学团队创造性提出新的光学晶体理论,并应用轻元素材料氮化硼首次制备出一种超薄、高效的光学晶体“转角菱形氮化硼”(简称TBN),为新一代激光技术奠定理论和材料基础。该成果近日发表于物理学权威期刊《物理评论快报》。

中国科学院院士、北京大学物理学院教授王恩哥接受新华社记者独家专访时表示,该成果不仅是在中国在光学晶体理论方面的原创性突破,开辟了利用轻元素二维薄膜材料制备光学晶体的新领域,且制备出的TBN厚度仅有微米量级,是目前已知世界最薄的光学晶体,其能效相较于同等厚度的传统晶体提升了100至1万倍。

国家发展改革委启动“十五五”规划前期研究

据新华社北京12月18日电(记者陈炜伟、严赋憬)国家发展改革委已启动“十五五”规划前期研究,梳理提炼“十五五”时期需要及早谋划、着力研究的重大课题问题。

国家发展改革委主任郑栅洁介绍,要按照党的二十大部署安排,紧扣推进中国式现代化的重大理论和实践问题,在做好“十四五”规划中期评估的基础上,围绕“十五五”规划系统谋划发展思路,深入开展调查研究,广泛听取各方面意见建议,推动形成共识。

统筹:龙飞腾 责编:何杰 版式:邹翔

全球首例全悬浮定深高抗台风养殖平台

“海塔一号”动工建设

竞标争先 比学赶超

本报讯(记者潘洁婷 通讯员林晓杰)12月18日,由湛江湾实验室设计打造的“海塔一号”举行开工建造仪式,标志着这座全球首例全悬浮定深高抗台风养殖平台正式拉开建设序幕。项目预计2024年可下水运行。

“海塔一号”是具备海上半潜养殖、自主航行避台风、绿色能源供给、人员居住舒适、系统控制智能等特点的全海域漂浮式动力定位网箱。项目采用潜艇悬浮定

深技术,半潜可抗14级台风,全潜可抗超强台风,可抗19米巨浪,适用于南海离岸20公里至300公里海域,具有全潜避风、多能互补、自动投喂、养殖监测、无线传输、渔旅结合等功能。

“海塔一号”针对漂浮式网箱的总体性能、作业工况、作业需求研制而成,是全球首例全悬浮定深高抗台风养殖平台,也是远海养殖发展和传统水产产业转型升级提供技术支撑的重大科研装置之一。

近年来,湛江在海洋牧场装备领域异军突起,吹响海洋经济高质量发展号角,大力推动智慧渔业发展,建设完善深远海养殖技术和装备全产业链,以科技创新推动海水养殖向深蓝挺进,进军精准、高效、绿色养殖赛道,推动形成千亿级产业集群,奋力打造海洋牧场先行示范区。

湛江湾实验室是广东省委、省政府启动建设的省实验室之一,于2018年11月获批建设,主要聚焦海洋装备、海洋能源、

海洋生物三大研究领域,目前正重点围绕深远海养殖技术与装备产业进行全产业链技术创新,现已取得明显成效。

随着开工仪式的举行,“海塔一号”深远海养殖网箱公共试验服务平台正式从图纸进入建设阶段,首座8万立方米,平台直径74米,总高79米。项目建成后,将助力我国深远海养殖进一步发展,促进产业结构升级,实现经济效益和社会效益最大化。