



以前所未有的力度开辟事业发展新天地

——习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

改革开放,当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

党的十八大以来,习近平总书记以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,掌舵领航、力担千钧,在新的历史关头作出全面深化改革的重大战略决策,带领全党全军全国各族人民以前所未有的力度开辟事业发展新天地

■领航掌舵再扬帆——
“将改革开放进行到底”
■纵横正有凌云笔——
“改革有破有立,得其法则事半功倍”
■无边光景一时新——
“我们推动的改革是全方位、深层次、根本性的,取得的成就是历史性、革命性、开创性的”

■二版

嫦娥六号返回器安全着陆实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

向着航天强国目标勇毅前行

贺电

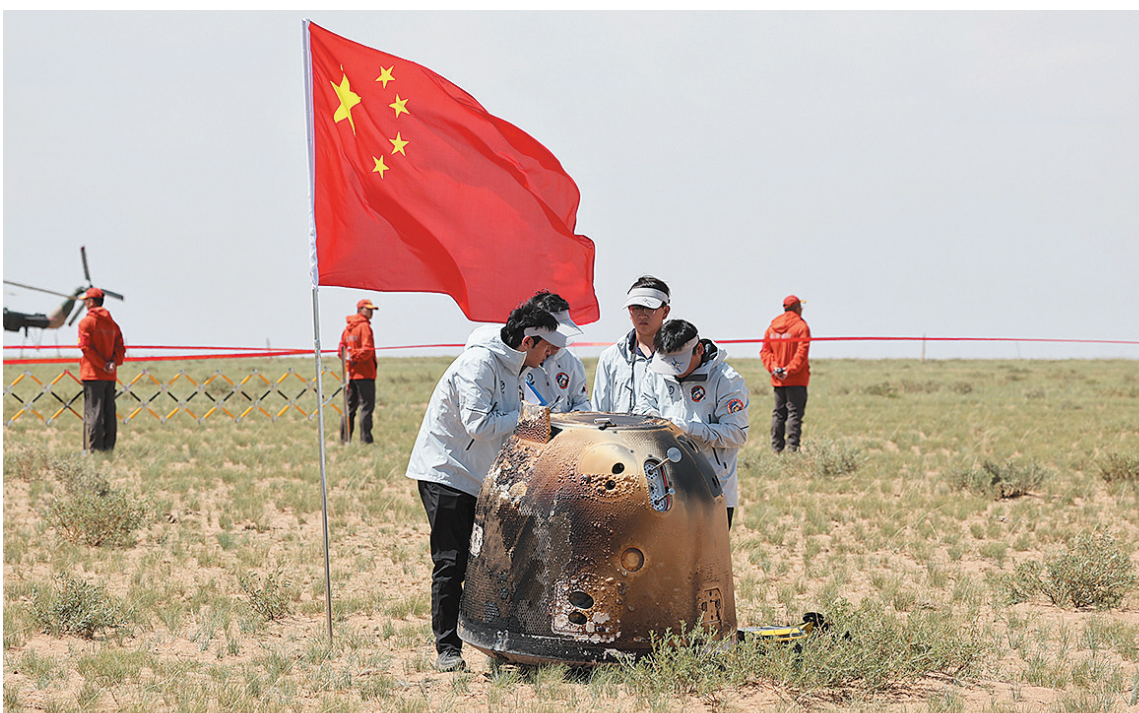
探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈祝贺和诚挚问候!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!

希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

习近平

2024年6月25日
(新华社北京6月25日电)

6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。图为嫦娥六号返回器回收现场。

新华社照片

月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(贺电全文另发)

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

海洋装备制造:打造经略海洋“大国重器”

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

青报经济述评

打造现代海洋经济发展高地②

不久前,由中国水产科学研究院黄海水产研究所牵头实施的国家重点研发计划“开放海域和远海岛礁养殖智能装备与增殖模式”项目(以下简称“养殖装备项目”)结出了“硕果”——项目共研制出14个大型养殖装备,约占我国深远海大型养殖装备的四分之一;综合绩效被中国农村技术开发中心评价为最高等级“优秀”。

一个项目“造出”14个大型养殖装备,不仅彰显出青岛在海洋科技创新方面的引领力,也是青岛海洋装备制造日益高端化的一个缩影。

海洋装备是认知、开发、利用和保护海洋过程中的“重器”,也是支撑海洋科学研究、海洋资源开发和安全保障等海洋事业的“脊梁”。作为青岛的优势产业集群之一,海洋装备产业近年

来交出亮眼“成绩单”:我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置船体完工;中国科学院海洋研究所研发国际首个适用于深海的表面增强拉曼散射插入式探针,让深海生物大分子探测灵敏度达纳米级;中国海洋大学自主研发6000米级海底电磁采集站,填补了国内海洋电磁探测进入5000米以上深海领域的空白;“深海一号”能源站荣获我国工业领域最高奖项“中国工业大奖”;海检集团建设的全国首个标准浅海综合试验场主体封顶……

充分发挥海洋科研优势,青岛正坚持以科技创新引领产业创新,不断突破关键核心技术,推动海洋装备产业高端化、智能化、绿色化发展,通过建设各类平台,加快打造海洋装备产业集群,为经略海洋储备“大国重器”。

技术支撑产业迈向“高精尖”

海洋装备的有无、优劣,极大影响着经略海洋能否深入进行。青岛正在放大海洋科研在全国的引领性优势,持续支持、推动科研院所、高校、企业等创新主体各展所长,为海洋装备领

域的技术更新寻求突破点。

在检测装备领域,山东省科学院海洋仪器仪表研究所(以下简称“海仪所”)的团队攻克了高可靠性声学释放器成套关键技术,研发的成果“高可靠性声学释放器成套关键技术”“MFSSK低频水声通信机关键技术”作价1200万元,增资青岛泰戈菲斯海洋装备股份有限公司,实现了海洋声学释放器、低频水声通信机的国产化,打破了国外垄断和禁运,成为目前唯一能够与国外品牌“同台竞争”的国产品牌。

自然资源部第一海洋研究所研发的自主新型GNSS浮标助力“海基二号”海上安装取得成功,在国家重大海洋工程应急保障中证明了实力。GNSS浮标利用新型全球导航卫星系统(GNSS)定位技术,实现了海浪观测及数据实时传输功能,具有超低成本、高精度、智能型等特点。该浮标实现了全部自主可控,整体技术水平国际领先。

在波浪能转换装置领域,中国海洋工程研究院(青岛)海洋能方向首席科学家张永良教授领衔团队研发的“高效、宽频、高可靠气动式波浪能转换装置”项目前不久获得第49届瑞士日内瓦国际发明展最高奖——特别嘉许金奖。这项颠覆性技术在多个关键指标上实现全球领先。

(下转第五版)

“海葵一号”完成海上安装。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

29条举措为民营经济引入“金融活水”

人民银行青岛市分行等9部门联合发布相关通知,加强民营企业、民营市场主体金融服务

□青岛日报/观海新闻记者 傅军

本报6月25日讯 近日,人民银行青岛市分行联合青岛金融监管局、青岛证监局、市委金融办等9部门,联合出台《关于强化金融支持举措 助力青岛民营经济发展壮大的通知》,明确29条具体政策,旨在进一步加大金融对民营经济的支持力度,推动民营经济实现高质量发展。

《通知》要求各金融机构制定民营企业年度服务目标,提高

服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重,持续加大对民营市场主体的信贷投入,加强民营企业金融服务;鼓励金融机构加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业和个体工商户的支持力度,注重盘活低效存量贷款,开展金融伙伴育苗行动,助力民营经济转型升级和高质量发展;畅通信贷、债券、股权等多元化融资渠道,满足民营企业多样化的融资需求。

充分发挥政策合力是服务民营企业的有效路径,《通知》鼓励金融机构综合运用货币政策工具,强化金融政策与产业政策、财政政策协同。发挥好全市182家首贷信用贷服务中心作用,建立政府常征集、银行快对接的镇街层面市场主体便捷融资服务机制,加大对民营企业首次贷款、信用贷款的支持力度。鼓励银行机构积极开展产业链供应链金融服务,主动做好民营企业资金接续服务。

(下转第三版)

习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布:

今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等一系列活动。

国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。

“邂逅上合·美丽青岛”来华留学生社会实践活动在青开营 邓云锋出席并致辞

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

本报6月25日讯 25日下午,“邂逅上合·美丽青岛”来华留学生社会实践活动在青岛·上合之珠国际博览中心开营。副省长邓云锋出席开营仪式并致辞。

“我与中国的美丽邂逅”来华留学生系列活动是由教育部国际合作与交流司、教育部留学服务中心共同打造的“留学中国”品牌活动,旨在为广大来华留学生搭建实践平台,促进不同国家青年一代人文交流,进一步讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音。“邂逅上合·美丽青岛”来华留学生社会实践活动是“我与中国的美丽邂逅”活动的新探索,由教育部留学服务中心、上合示范区管委会联合主办,中国—上海合作组织经贸学院、青岛幼儿师范高等专科学校共同承办。为期7天的时间里,来自45个国家的近百名优秀来华留学生将齐聚青岛,通过体验非遗文化、参访尖端科技企业、走进高校互动等形式,深入探索上合示范区在打造“一带一路”国际合作新平台中的创新实践和发展成就,感受青岛在中国式现代化强省建设中走在前、挑大梁的重要作用。

(下转第三版)

以“显示视界 创芯未来”为主题 2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会举行 赵豪志出席

□青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报6月25日讯 25日,2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会在青岛西海岸新区举行,500余位行业专家、领军企业负责人、产业投资者代表参加。市委副书记、市长赵豪志出席活动。

作为泛半导体行业年度盛会,青岛国际显示大会已连续举办两年,成为具有行业影响力的产业交流合作平台。本次大会以“显示视界 创芯未来”为主题,通过主题演讲、圆桌对话、产业推介、创新案例展示等形式,围绕产业变革最新趋势、科技赋能新质生产力、产城融合发展等开展交流研讨,推动相关产业项目合作。

开幕式上,京东方科技集团董事长陈炎顺致辞,青岛市集成电路产业园、青岛市新型显示产业园先后进行推介,12个新型显示项目和集成电路项目签约,青岛新型显示产业研究院-新质生产力创新中心启动。会议期间,还举行了显示半导体产业主旨报告发布会以及创新项目展和路演等活动。

近年来,青岛大力发展新型显示、集成电路等战略性新兴产业,加快培育发展新质生产力。

(下转第三版)

市十七届人大常委会举行第十七次会议

审议有关法规草案,对我市物业管理工作开展情况进行专题询问等 王鲁明主持第一次全体会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旎

本报6月25日讯 25日上午,市十七届人大常委会第十七次会议在八大关会议厅举行。会议审议有关法规草案,听取审议市政府有关报告,对我市物业管理工作开展情况进行专题询问和满意度测评,听取审议市人大常委会执法检查有关执法检查报告,审议人事任免案等。市人大常委会党组书记、主任王鲁明主持第一次全体会议。副主任李红兵、栾新、韩守信、张建刚、陈金国,秘书长毕维维和34名委员出席会议。

(下转第三版)