

# 佛山日报

FOSHAN DAILY

星期三 2024年6月  
农历甲辰年五月廿一

26

中共佛山市委主办、主管 / 佛山日报社出版 / 零售价:1.5元  
国内统一连续出版物号 CN 44-0049 第13239期 今日8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

丁薛祥在北京观看着陆回收情况

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。中共中央总书记、  
国家主席、中央军委主席习近平  
发来贺电,代表党中央、国务院  
和中央军委,向探月工程嫦娥

六号任务指挥部并参加任务的  
全体同志致以热烈祝贺和诚挚  
问候。

下转 A03 ▼

# 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

□新华社记者林晖、张辛欣、高蕾、王子铭

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。

这是具有划时代意义的关键一招,更是一场关系党和国家前途命运和事业兴衰成败的伟大革命。

改革潮涌、惊涛拍岸,神州大地日新月异,东方大国气象万千。

#### 领航掌舵再扬帆——“将改革开放进行到底”

绿意盎然的深圳前海石公园,镌刻着“前海”二字的巨石赫然醒目,宛如高扬的风帆。

2012年12月,上任伊始,习近平总书记首次赴地方考察,就前往改革开放“得风气之先”的广东,第一站来到前海。

当年,开山填海的炮声犹如滚滚春雷,震惊沉睡的深圳蛇口,“春天的故事”拉开序幕。

如今,一片泥泞滩涂上崛起的新一轮改革开放“桥头堡”——深圳前海,与

蛇口仅仅一山之隔。

两座地标,两次见证。踏上新征程,新时代改革引领者胸有丘壑、眼存山河,擘画着中华民族的崭新前景。

正是在那次考察中,习近平总书记抚今追昔,指明“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”,发出了新时代“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择,源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国,行至一个新的历史关头,面临一系列新的重大课题。

审视国内,历经数十年高速增长,“成长的烦恼”逐步浮出水面,人民对美好生活的需要呈现多样化多层次多方面特点,发展不平衡不充分问题愈发凸显。

放眼全球,世界面临百年未有之大变局,新一轮科技和产业革命方兴未艾,贸易保护主义与“逆全球化”思潮抬头,走近世界舞台中央的中国面临更多挑战。

关键时刻,习近平总书记深刻把握我国发展新的历史方位、深邃洞察新的使命任务,将改革开放伟大旗帜高高举起:

回答“要不要改”的疑虑,阐明“没有改革开放,就没有中国的今天,也就没有中国的明天。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决”;

针对“往哪儿改”的困惑,指出“在方向问题上,我们头脑必须十分清醒,不断

推动社会主义制度自我完善和发展,坚定不移走中国特色社会主义道路”;

破解“怎么改”的难题,强调“胆子要大、步子要稳”,“既勇于冲破思想观念的障碍,又勇于突破利益固化的藩篱”。

2013年11月,全世界的目光聚焦中国,党的十八届三中全会在北京胜利召开。

会议审议通过了习近平总书记亲自主持起草的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,绘就全面深化改革的宏伟蓝图。

这份约两万字的决定中,16个部分、60项具体任务、336项改革举措涵盖方方面面,全面深化改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式和时间表、路线图布局宏阔、清晰醒目。

消息甫一披露,外媒感叹:“自中国1978年改革开放之后,中共第一次做出范围如此之广、内容如此具体及有抱负的改革计划。”

1978年党的十一届三中全会,开启了第一次划时代的改革,推动了经济社会持续快速发展,中国大踏步赶上了时代。

2013年党的十八届三中全会,推动了又一次划时代的改革,开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代。

以此为新起点,在习近平总书记领导下,气势如虹的全面深化改革扬帆起航。这是高瞻远瞩的战略擘画——

2019年10月31日下午,人民大会堂,党的十九届四中全会胜利闭幕。

锚定全面深化改革总目标,全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》,擘画了新时代推进国家制度和治理体系建设的宏伟蓝图。

小智治事,大智治制。

以坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化为主轴,突出制度建设这条主线,正是全面深化改革的鲜明特点。

党的十八届四中全会提出了190项对依法治国具有重要意义的改革举措,全面推进依法治国的决定与全面深化改革的决定,形成了“姊妹篇”;

党的十九大报告提出158项改革举措,直探“深水区最深处”、直面“最难啃硬骨头”;

党的十九届三中全会审议通过深化党和国家机构改革的决定和方案,改革开放以来最大规模的机构改革拉开帷幕;

党的二十届二中全会对继续深化党和国家机构改革作出重要部署……

习近平总书记从党和国家事业发展全局出发,把全面深化改革纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,对全面深化改革作出顶层设计,推动改革

实现由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的历史性转变。

这是坚毅笃行的责任担当——

2024年6月11日下午,北京中南海。

习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第五次会议。

会上,总书记同大家一道审议了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》等多份改革方案。

党的十八大以来,像这样的会议,习近平总书记主持召开了72次。总书记认真审阅重大改革方案的每一稿,逐字逐句亲笔修改。

“犯其至难而图其至远”。

习近平总书记引用苏轼《思治论》中的这句话,道出了新时代改革者的心声:“向最难之处攻坚,追求最远大的目标”。

深知前路险峻,习近平总书记以“明知山有虎、偏向虎山行”的责任担当,亲自挂帅中央全面深化改革领导小组、中央全面深化改革委员会,把关掌舵、拍板决断,推动全面深化改革向纵深挺进。

出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会、庆祝海南建省办经济特区30周年大会、浦东开发开放30周年庆祝大会,考察安徽小岗村、河北雄安新区……每逢重大节点,习近平总书记一次次奔赴改革地标、开放高地,重温改革历程、部署改革新举。 下转 A02 ▼

## 市政府党组会议召开

# 把每条战线每个环节的自我革命抓具体抓深入

佛山日报讯 记者梁建荣报道:6月25日,市政府党组书记、市长白涛主持召开市政府党组会议,传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示精神,以及省、市有关会议精神,研究贯彻落实意见。

党的自我革命的重要思想,强调全市各级政府系统要深刻把握“九个以”的实践要求,以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉,把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。要纵深推进政府系统党风廉政建设和反腐败斗争,切实加强权力集中、资金密集、资

源富集的行业和领域廉政风险防范治理,扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治。要高质量开展党纪学习教育,坚持党纪学习教育与中心工作两手抓两促进,以高质量发展的工作成效检验学习党纪、执行党纪的成果。

会议传达习近平总书记在中央全面深化改革委员会第五次会议上的重要讲话精神,强调全市各级政府系统要持续深化现代企业制度改革,完善国有企业现代公司治理,纵深推进混合所有制改革及劳动、人事、分配三项制度改革。 下转 A03 ▼

## 佛山市消防救援局挂牌

### 承担属地消防监督管理职责,更好服务地方经济社会发展

佛山日报讯 记者谈飞洋报道:6月25日上午,按照国家消防救援局工作部署,佛山市消防救援支队正式加挂佛山市消防救援局牌子。广东省消防救援总队政治委员肖泉、佛山市市长白涛出席挂牌仪式。

市一级消防救援队伍加挂驻地消防救援局牌子,是党中央关于国家综合性消防救援队伍整合改革工作的重要举措。加挂牌子后,各级消防救援队伍将更好地融入当地党委政府工作大局,承担属地消防监督管理职责,规范建设管理地方政府专职消防队伍,全面落实消防执法规范化建设,推动消防安全治理模式向事前预防转型,更好服务地方经济社会发展。各区消防救援局挂牌工作将于6月底前全部完成。

近年来,我市消防救援队伍科学精准高效实施多项火灾防控措施,创新构建镇街消防救援力量体系,推行四类微型消防站实体化运行和打造“4分钟消防救援圈”,为佛山经济和社会稳定创造了最优最好的消防安全环境。市领导刘杰出席活动。

# 广东高考放榜 28日起填报志愿

### 本科线普通类(历史)428分,普通类(物理)442分

佛山日报讯 记者李馨、高萍恒、石春菊报道:6月25日,广东省2024年普通高校招生各批次录取最低分数线公布。其中,本科院校普通类(历史)总分428分,普通类(物理)总分442分。

25日11时30分,高考成绩开放查询。顺德区容山中学一间课室内,40多名师生聚在一起查询分数,分享喜悦。“哇!好高啊!”“恭喜恭喜!”一名老师的欢呼打破了略显紧张的气氛。美术考生罗志龙在老师与家人的陪伴下查询到理想的分数。此前已手握中央美术学院术科入场券的罗志龙

感觉心头大石落地。

据广东省教育考试院消息,2024年普通高校招生实行网上填报志愿。考生可凭考生号和密码登录广东省教育考试院高考志愿填报系统填报志愿,并在规定时间内完成网上志愿确认。填报志愿分两个时段进行。第一

时段是6月28日9:00~6月29日16:00,本时段仅填报需政审、体检、面试的提前批本科军队、武警、公安、司法、消防、飞行技术等院校专业组志愿。其他志愿在第二时段填报,即6月29日17:00~7月4日16:00。考生须在所属时段及时填报志愿并网上确认志愿信息。

## 逾百所高校云集 2024年佛山高考志愿填报咨询会

# 一对一答疑 考生家长满载而归

文/佛山市新闻传媒中心记者卢丽华

6月25日,随着2024广东高考成绩放榜,另一场考验也随之而来:如何科学合理填报志愿,成为考生和家长关心的头等大事。

“不同板块干货满满,针对性强!”“专家、老师都很专业,让我们填报志愿更有底气”“活动为考生、家长和学校畅通了沟通桥梁”……25日下午,佛山市新闻传媒中心主办的2024年佛山高考志愿填报咨询会在陈村花卉世界展览中心举行,省内外逾百所高校的招生办老师现场答疑解惑,逾万名家长和考生进场咨询,活动受到各方广泛认可。

下转 A03 ▼ 相关报道见 A05 ▶



6月25日,佛山高考志愿填报咨询会举行,吸引众多学生和家長到場諮詢。(佛山市新聞傳媒中心記者王偉楠、符詩賀攝)

## 佛企参与的4个项目获国家科技进步奖二等奖

### 集中分布在芯片、家电、环保等领域



佛山日报讯 记者倪玉洁报道:6月24日,2023年度国家科学技术奖在京揭晓。记者从佛山市科学技术局获悉,佛山企业参与的4个项目获2023年度国家科技进步奖二等奖。

国家科技进步奖为中国科技界的最高荣誉之一,代表着我国当前科技创新与应用的顶尖水平。

此次佛山企业参与的4个获奖项目集中分布在芯片、家电、环保等绿色化、智能化领域。参与企业有广东佛智芯微电子技术研究有限公司、广东美的暖通设备有限公司、广东美的制冷设备有限公司、广东邦普循环科技有限公司、佛山市植宝生态科技有限公司。

下转 A03 ▼



扫码查看更多  
高考志愿填报资讯