

乘长风破万里浪

——以习近平同志为核心的党中央引领中国式现代化迈出新的坚实步伐

(一)

守正创新 开拓奋进

“把中国式现代化蓝图变为现实，根本在于进一步全面深化改革”

“遵道而行，但到半途须努力；会心不远，要登绝顶莫辞劳”。

在庆祝中华人民共和国成立75周年招待会上，习近平总书记引用了一副南岳衡山的对联，形容今日之中国在历史进程中的方位。

人到半山路更陡，船到中流浪更多。

当时间行进到2024年，中国发展的内外环境发生复杂深刻变化：百年变局加速演进，世界进入新的动荡变革期，正经历大调整、大分化、大重组。与此同时，我国改革发展稳定任务艰巨繁重，经济运行仍面临不少困难和挑战。

这是一个大变局的时代，更是一个大有可为的时代。

此时，距离“划时代”的党的十一届三中全会，已过去40多年；距离“划时代”的党的十八大三中全会也有10多年多时间。

党的二十大明确了新时代新

历史长河奔腾不息，时间洪流滚滚向前——

2024年，人民共和国迎来75周年华诞，实现“十四五”规划目标任务进入关键一年，全面深化改革扬帆再启航，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业走过关键一程。

这一年，习近平总书记赴十余个省区市和澳门特别行政区考察视察，四次出访国外，主持召开一系列重要会议，出席一系列重大活动，发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示，推动治国理政理论和实践取得崭新成果。

这一年，面对复杂严峻形势，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，攻坚克难、锐意进取，砥砺奋斗，取得很不平凡的发展成绩，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

乘长风破万里浪。当历史掀开新的一页，复兴的曙光喷薄而出。

征程党和国家的中心任务，“当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期”。

时代给出新的命题，继往开来关键的时刻，呼唤再启新局的关键担当。

2024年4月底，一则新华社消息通过电波，传遍大江南北——

“中共中央政治局4月30日召开会议，决定今年7月召开党的二十届三中全会，重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。”

不到一个月，5月22日至24日，习近平总书记深入山东考察调研，就进一步全面深化改革问题。

征求意见建议。

日照港，海天辽阔，碧波荡漾。习近平总书记驻足码头边，临海迎风，远眺凝思。

40多年来，正是改革开放的伟大力量，让眼前这座曾经沉寂无闻的港口，迅速成长为“最年轻”的5亿吨级港口，年货物吞吐量居世界第七位。

习近平总书记感慨系之：“从中，我们应当坚定一种信念，中国的改革开放之路一定可以成功。”

新时代新征程，靠什么凝心聚力？靠什么推动发展？靠什么应对挑战？

“党的二十大之后，我一直在思考进一步全面深化改革问题。”

“中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。”

面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，以习近平同志为核心的党中央作出历史性战略抉择，以进一步全面深化改革为中国式现代化注入强大动力。

从2023年隆冬之时，到2024年的盛夏时节，历时7个多月。

习近平总书记亲自担任党的二十届三中全会文件起草组组长，全程擘画、组织调研、精心指导、把脉定向。

2024年7月18日下午，人民

大会堂二层宴会厅，灯光璀璨，党的二十届三中全会第二次全体会议在此举行。

“通过！”

随着习近平总书记的庄严宣布，全场响起热烈掌声。一份标注时代的革新蓝图诞生了，中国改革开放矗立起新的里程碑。

2万余字的文件，勾勒出一幅气象万千的新征程改革“全景图”——

锚定2035年，重点部署未来5年改革任务；以“六个坚持”，指明进一步全面深化改革的重要遵循；以“七个聚焦”，囊括推进中国式现代化的战略重点；300多项重要改革举措，牵住经济体制改革“牛鼻子”，又统筹推进其他各领域改革……

当这份宏大而务实的改革新蓝图公布后，外媒纷纷评价，中国“即将到来的是一个更全面、更深刻改革阶段”，“显示出来发展的新方向”。

这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

蓝图已经绘就，关键在于落实。

(下转A4)

2025粤港澳大湾区女子半马增城开跑

以奔跑姿态迎新年

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员增宣报道：当新的一年第一缕阳光洒向大地，1月1日7时30分，全国规模最大的女子半程马拉松赛——2025粤港澳大湾区女子半程马拉松在广州增城开跑。2万名来自不同国家和地区的跑者尽展“悦己、跃跑、越美丽”的迷人风采，以奔跑的姿态迎接崭新的一年。

本届赛事由中国田径协会认证，广州市增城区人民政府主办，是全国规模最大的女子半程马拉松赛。赛事分别设置女子半程马拉松(21.0975公里)项目(1500人)、健康跑(约5公里)项目(5000人)，总参赛人数共计20000人，其中，选手最大年龄76岁，最小年龄16岁。经过紧张激烈的角逐，来自上海的选手李芷萱以1小时16分26秒的成绩夺得赛事冠军。



《实施弹性退休制度暂行办法》发布

权威解读

为何制定？有何规定？

——三部门相关负责同志就《实施弹性退休制度暂行办法》答记者问

人力资源社会保障部、中央组织部、财政部1月1日发布《实施弹性退休制度暂行办法》。三部门相关司局负责同志就办法有关问题回答了记者提问。

问：制定这个文件的主要目的是什么？

答：党的二十届三中全会提出，按照自愿、弹性原则，稳妥有序推进渐进式延迟法定退休年龄改革。《全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》明确，职工可自愿选择弹性提前退休或弹性延迟退休。实施弹性退休，是我国渐进式延迟法定退休年龄改革的一项重要内容，有利于适应劳动者多样化需求，满足不同的工作生活安排需要。

政策实施后，职工的退休年龄由原来的一个刚性节点，拓展成为一个弹性区间，增加了职工对退休年龄的选择权。为落实好自愿、弹性原则，切实保障职工合法权益，促进人力资源开发利用，执行好决定提出的弹性退休政策，三部门制定了《实施弹性退休制度暂行办法》，明确了弹性退休办理程序、权益保障等内容，对优

化社保经办服务提出了要求。

问：弹性退休年龄如何确定？

答：办法规定，职工达到国家规定的最低缴费年限，可以自愿选择弹性提前退休，提前时间最长不超过3年，且退休年龄不得低于女职工50周岁、55周岁及男职工60周岁的原法定退休年龄。职工达到法定退休年龄，所在单位与职工协商一致的，可以弹性延迟退休，延迟时间最长不超过3年。

比如某男职工，1972年9月出生，决定实施后法定退休年龄为62周岁，若满足最低缴费年限，那么可以在60周岁至62周岁之间选择弹性提前退休。若该职工没有选择弹性提前退休，达到法定退休年龄62周岁时，可以退休；如果所在单位与其协商一致，还可以在62周岁至65周岁之间弹性延迟退休。

问：办法在弹性提前退休办理方面是如何规定的？

答：办法规定，职工自愿选择弹性提前退休的，至少在本人选择的退休时间前3个月，以书面形式告知所在单位。这一规定主要基于两点考虑：一方面，明确告知形式为“书面”，以确保弹性提前退休为职工本人真实意愿；另一方面，

明确提前告知的时间，便于用人单位安排上有所准备。

问：办法在弹性延迟退休办理方面是如何规定的？

答：办法提出，在所单位与职工应提前1个月，以书面形式明确延迟退休时间等事项。弹性延迟退休时间确定后，不再延长。弹性延迟退休期间，所在单位与职工的劳动关系或人事关系延续。这些规定体现了双方协商一致，保障了弹性延迟退休期间的劳动者权益，也有利于稳定用人单位和职工预期。同时，办法规定，公务员、国有企业事业单位领导人员及其他管理人员，达到法定退休年龄时应当及时办理退休手续。

问：职工选择弹性退休时，最低缴费年限如何确定？

答：根据决定，职工按月领取基本养老金要达到国家规定的最低缴费年限。考虑到改革实施过程中，在不同年度退休，最低缴费年限会有差异，办法根据弹性退休政策对此规定进一步明确、细化，选择弹性提前退休的职工，申请按月领取基本养老金，应达到所选择退休时间对应年份最低缴费年限；选择弹性延迟退休的职工，申请按月领取基本养老金，应达到其法定退休年龄对应年份最低缴费年限。

月领取基本养老金，应达到其法定退休年龄对应年份最低缴费年限。

问：机关和国有企事业单位工作人员弹性退休在程序上有什么要求？

答：为落实从严管理干部要求，办法规定，机关和国有企事业单位工作人员弹性退休的，应当按照干部人事管理权限和规定程序报批同意。

问：根据办法相关要求，社保经办服务将作哪些方面的优化调整？

答：人社部门将通过模式创新，促进社保经办服务持续优化。一是大力推进“退休一件事”。组织各地进一步优化业务流程，强化跨部门政策、业务、系统协同和数据共享，实现退休相关联办事项“一表申报、一窗受理、一网通办”。二是逐步开展退休提醒服务。主动对接临近退休年龄的参保人员，提前提醒可以考虑选择退休时间，并告知办理退休手续的流程和渠道。三是逐渐推开退休预服务。提前受理临近退休人员提出的相关档案信息审核或基本养老保险关系归集等业务申请，方便参保人员提前了解自己历年

参保缴费情况。

(新华社)

韧性广东

广东经济观察

韧性广东 文旅生辉

2024年全省旅游收入初步预测突破1万亿元

详见A2

元旦到，
一批新规护航新生活

“跨年酒店”火了

元旦假期广东酒店
预订热度全国最高

详见A3

2025年体坛精彩一览
十五运会来了！

详见A5

本月影响广东冷空气
或越近春节越强

一季度广州或继续雨少需防干旱

羊城晚报讯 记者梁怿韬
报道：1月1日，广东省、广州市气象部门，分别对广东省1月气候，广州市1月气候及第一季度气候趋势进行预测。根据预测结论，1月影响广东的冷空气可能呈现越近春节越强的特点。从现有趋势预测结论看，今年第一季度广州仍将维持雨少态势，需防气象干旱。

广州市气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日(弱)、8-10日(弱)、14-16日(中等)、24-27日(中等偏强)。预计月内出现全省性寒潮天气影响的可能性不大。

广东省气象部门预计，1月广州将有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日(弱)、8-9日(弱)、14-16日(中等)、24-27日(中等偏强)。1月广州出现寒潮的可能性较小，但27-28日北部地区可能出现霜冻天气。预计1月广州各区月平均气温13.1-15.7℃，全市平均气温14.1℃，较常年同期偏高0.3℃，较去年同期偏低1.2℃。预计1月广州将有2次降水过程，大致出现在：14-16日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日(弱)、8-10日(弱)、14-16日(中等)、24-27日(中等偏强)。预计月内出现全省性寒潮天气影响的可能性不大。

广州市气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日

广东省气象部门预计，与近30年历史同期相比，广东1月降水总体偏少1-2成；平均气温除粤东、粤西沿海部分地区接近常年略低外，其余大部分地区偏高0.1-0.5℃，最低气温大部偏高0.1-0.3℃。月内主要有3次降水过程，大致出现在：9-10日(小雨)、15-17日(小雨)、24-27日(小雨)；月内主要有4次冷空气影响过程，大致出现在：3-6日