

# 4 组数据折射深圳经济特区 40 年发展



新华社深圳 10 月 14 日电(记者孙飞)深圳,因改革开放而生,因改革开放而兴,回望 40 年,这座城市带给我们太多的激动、温暖与期待。从 4 组重要数据,我们可以感受到“创新之城”与众不同的城市气质和时代脉动。

**6 个 90%:**创新密码是企业,改革激发“生命力”

90% 以上的创新型企业是本土企业、90% 以上的研发机构设立在企业、90% 以上的研发人员集中在企业、90% 以上的研发资金来源于企业、90% 以上的职务发明专利出自企业、90% 以上的重大科技项目发明专利来源于龙头企业……

研究深圳的学者,无不关注这一独特的创新现象——6 个 90%,尊重企业的创新主体地位,是这一现象的基本逻辑。

**企业是创新之母,企业创新需要良好的环境。**

华为创始人任正非这样解释当初为何选择在深圳创业:1987 年这里出台的文件明晰了民营企业产权,没有这个文件就不会创建华为。

从第一个打破平均主义“大锅饭”工资制度等诸多“第一”,到近期的企业“秒批”系统上线,深圳优化营商环境的改革,一直在路上。

一位深圳上市公司负责人说,深圳“营商环境令企业觉得舒适,政府就像空气,平时没感觉到存在,需要的时候又无处不在”。

**制度改革“营养”浇灌的肥沃土壤,不断长**

出“春笋企业”。腾讯、中兴、迈瑞、大疆……如今,一批科技巨子已从深圳走向世界。众多企业此起彼伏推出新技术、新产品,形成“百万雄师过大江”的竞争创新局面,不断显现创新“规模效应”。

**4.9% 研发投入占比:**解决“卡脖子”,必须坚持再坚持

“深圳全社会研发投入占 GDP 比重达 4.9% 左右,处于世界领先水平,在全球率先实现 5G 独立组网全覆盖,高新技术产业发展成为全国的一面旗帜。”广东省省长马兴瑞近期在国新办发布会上表示。

**研发投入比重,是重要的科技实力、潜力评价标尺,如今深圳已与以色列相当。**

艰难困苦,玉汝于成。曾几何时,深圳企业多以“三来一补”为主。

1991 年,李西廷和同事成立迈瑞医疗,资金紧张、人员不足,一开始主要代理医疗器械贸易。如果继续做风险低、来钱快的医疗器械代理,迈瑞也能“过得很滋润”;但没有核心技术,可能被“卡脖子”。

李西廷下定决心搞自主研发。“科技企业必须自主创新,不能看什么赚钱就干什么。”李西廷说。

如今,迈瑞已走过近 30 年的自主研发之路,监护、除颤、麻醉、超声等产品的市场占有率均居全球前六、中国前三。2020 年上半年财报显示,迈瑞研发费用 9.03 亿元,同比增长 28.07%,研发费用占总营收比重约为 8.55%。

“愿您继续创业创新 100 年!”一位媒体人近期对深圳的期待,引起不少网友共鸣。

**1206 个公园:**推窗见绿美如画,绿水青山就是金山银山

截至目前,深圳已建成各类公园 1206 个,提前完成“千园之城”建设目标。

不少市民开玩笑,不到 2000 平方公里的深圳,已分不清是“城市建了很多公园”还是“公园里建了座城市”。

中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说,美好环境得益于**产业创新、制度创新**。高附加值、绿色、低能耗的绿色经济体系,严厉“红线”、严格考核的生态文明体制改革,使深圳“生态红利”持续释放。

今年 44 岁的加里来自美国洛杉矶,深圳开放、包容的城市气质和舒适的自然环境,让他决定定居这里。2009 年,他专门编写了一本导游手册,介绍深圳的公园。“深圳在保持自然环境和美丽绿化的同时,发展速度和建设成果令人惊叹。”他说。

**山海连城,是深圳的最新生态规划“施工图”。**

楼影入水、蜿蜒清澈的大沙河犹如“城市项链”穿越城区,一路奔流入海。其中一段河道是深圳赛艇和龙舟运动的热门水域,在这里荡起双桨,仿佛瞬间逃离了城市的喧嚣。难以想象,全长 13.7 公里的大沙河 5 年前还是让人避之不及的“臭水河”。

南山区文化广电旅游体育局局长周保民表示,南山计划建设一条 15 公里的绿道,串联大沙河和大小南山,形成一个贯穿全区、拥有山河湖海景观的长约 50 公里的运动路径。

**208 万志愿者:**激活社会治理“能量”

“来了就是深圳人”后面还有一句话:“来了

就做志愿者。”

从不到 20 人的“小鲜肉”发展到 208 万人的“大块头”,随处可见的“红马甲”们,为这座城市烙下“志愿者之城”印记。这里,不仅有快速发展的深圳速度、科技创新的深圳高度,还有**文明蔚然成风的深圳温度**。

1989 年,一条由 19 名爱心人士轮流接听的“为您服务”热线电话,成为“志愿者之城”的萌芽,年轻的来深“弄潮儿”在这片陌生的土地上有了寻求帮助的途径。

“电话白天是深圳团市委权益部的办公电话,晚上就是我们的服务热线。”当时参与电话热线服务工作的巫景钦回忆说,一些企业员工遇到困难时无处申诉,由深圳团市委权益部牵头,巫景钦与其他 18 位青年组成了第一批志愿者队伍。

2011 年,深圳举行的第 26 届世界大学生运动会,带动大量社会力量加入志愿者队伍。**大运会时成立并保留下来的志愿服务 U 站**,此后成为深圳志愿服务的重要载体。

深圳积极发挥志愿服务在参与社会治理、推动可持续发展中的重要作用。值守治水 U 站、沿河巡查排污、监测水质预警……这是志愿者河长石兰涛的一天。在深圳,像石兰涛这样的志愿者河长有 702 名,在他们的引领下,参与治水工作的“河小二”志愿者超过 10 万名。

“深圳志愿服务已经不限于基础性的公共服务,‘**志愿者之城**’建设最终指向社会共识的凝聚,实现社会主义核心价值观的最广泛传播和普及。”共青团深圳市委书记方琳说。



## 青岛核酸检测采样已完成超 882 万份,无新增阳性

新华社青岛 10 月 14 日电(记者杨文、张旭东)记者从青岛市政府新闻办 14 日晚召开的新闻发布会上获悉,截至 14 日 18 时,青岛市主城区,即市南、市北、李沧、崂山、城阳 5 个区已完成核酸检测约 341 万份,预计到 14 日 24 时,这 5 个城区约 415 万户籍人口和流

动人口的核酸检测将全部完成。

根据青岛市全员核酸检测方案,自 12 日起,3 天内实现对市南等五个区的检测全覆盖,5 天内实现对全市检测全覆盖。

截至 10 月 14 日 18 时,青岛全市已完成核酸检测采样 8825231 份,已出结果 5410386

份,除已公布的 12 例确诊病例之外,到目前尚未发现新的阳性样本。青岛市将在 16 日完成覆盖全市 1100 万人的全员核酸检测。

图:10 月 14 日,青岛市北区海伦路街道检测点工作人员在为市民进行核酸检测采样。  
新华社记者李紫恒摄

# 带着线索去,跟着问题走

国务院第七次大督查拉开序幕

“这些政策是否在基层落地落细,要抓紧查明。”“这条线索事关群众利益,有必要深入跟进。”13 日起,国务院第七次大督查的 14 个督查组陆续全部抵达相应省份,围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务开展实地督查。落脚后,各督查组来不及休整,马不停蹄投入督查工作。

为进一步加强各督查组党的建设,发挥党支部战斗堡垒作用,各督查组分别成立了临时党支部。第七督查组抵达福州即召开临时党支部会议进行学习,邀请福建省委党校作“习近平新时代中国特色社会主义思想在福建的孕育与实践”专题报告。成员们通过学习进一步认识到,要善于发现问题,也要推动问题解决,充分发挥督查抓落实促发展的“利器”作用。第二督查组、第五督查组坚持线上线下学习有机互补,注重学思用贯通,知信行统一。

今年国务院大督查继续坚持“开门搞督查”,邀请部分全国人大代表、政协委员加入 14 个督查组参加实地督查。第九督查组、第十督查组、第十一督查组、第十三督查组专门听取

本组全国人大代表、政协委员的意见建议,积极开展交流讨论,组织代表委员结合自身专业知识和基层工作经验,对督查工作提出针对性建议。

为切实减轻基层负担,各督查组坚持小范围对接、不组织大规模汇报会。第五督查组抵达江苏省后,兵分多路,直奔基层,采取点对点、小规模专题对接的方式,与相关部门对接具体情况。

完成学习和对接工作之后,各督查组紧锣密鼓开展实地督查。

结合国务院“互联网+督查”平台此前征集的问题线索和意见建议,第二督查组、第三督查组安排多支调查队伍,深入追踪相关线索,切实提高督查工作的针对性和实效性。

带着线索去,跟着问题走。各督查组坚持把“四不两直”暗访督查作为查找企业群众生产生活痛点难点的有效手段。根据提前掌握的线索,第六督查组、第十二督查组积极组织成员,迅速开展暗访工作。在郑州市,围绕稳就业保民生,第八督查组开展暗访和问题线索核

查,了解群众申领失业补助金等情况。在上海市,围绕保市场主体,第四督查组暗访相关企业是否享受国家降低工商业电价政策红利,转供电是否面临不合法不合理、较大幅度加价等问题。

“我打算开办一家超市,请问需要提交哪些资料,办理需要多长时间?”第一督查组成员在北京市围绕改进政务服务、优化营商环境进行暗访,还走访多个酒店、学校和社区,就秋冬季疫情防控开展调查。

接下来的督查工作如何开展?各督查组已做好规划安排。第十三督查组制作了工作手册,细化每日任务重点;成员们认真学习研究相关政策和业务,做到心中有数。第十四督查组制定完善实地督查工作方案,按照成员们的专长分工,明确责任人和时间表,努力实现督查提质增效与减轻基层负担并举。

(记者申铖、顾小立、袁金、柳王敏、闫睿、张骁、闫红心、周颖、王滢、张斌、王自宸、牛少杰、赵久龙、李志浩、齐雷杰)

新华社北京 10 月 14 日电

# 全球经济复苏前路漫漫

# 中国经济韧性得到肯定

新华社华盛顿 10 月 13 日电(记者许缘、高攀)国际货币基金组织(IMF)13 日发布《世界经济展望报告》,预计今年全球经济将萎缩 4.4%。中国是全球唯一实现正增长的主要经济体,全年增长率有望达到 1.9%,发展韧性得到 IMF 肯定。

**全球经济复苏好于预期**

报告显示,基于第二季度经济强于预期、政策支持和汇率维持在当前水平、社交距离持续至 2021 年等基准假设,IMF 预计今年全球经济将萎缩 4.4%,较 6 月预测上调了 0.8 个百分点。

具体来看,今年发达经济体经济将萎缩 5.8%,新兴市场和发展中经济体经济将萎缩 3.3%。其中,美国经济将萎缩 4.3%,欧元区经济将萎缩 8.3%,日本经济将萎缩 5.3%,均较 6 月预测有所上调。印度经济将萎缩 10.3%,较 6 月预测下调了 5.8 个百分点。

IMF 认为,随着封锁措施放松、各国政府和央行出台大规模政策支持,全球经济正在从今年上半年的衰退深渊中恢复,市场情绪也得到提振,全球股市自 6 月以来普遍走强。

IMF 肯定了**中国经济的韧性和发展前景**。报告说,自 4 月初以来,中国经济活动正常化的速度较预期更快,第二季度经济实现正增长,中国也成为全球贸易复苏的重要贡献者。明年中国经济将持续增长,增幅有望达 8.2%。

**全球经济复苏前路漫漫**

虽然复苏状况好于预期,但 IMF 认为全球经济仍处于深度衰退中,面临漫长、不均衡且高度不确定的艰难爬坡之路。

报告预计,明年全球经济将增长 5.2%,较 6 月预测下调了 0.2 个百分点;全球经济增速将在中期逐步放缓至 3.5% 左右。

**失业率仍大大低于疫情暴发前水平**。IMF 首席经济学家吉塔·戈皮纳特表示,劳动力市场两极化日趋严重,低收入人群、年轻人和女性受到的冲击更大。

IMF 还认为,越来越多的贸易和投资限制以及不断上升的地缘政治不确定性会损害经济复苏,破产增加和金融市场估值过高也将令很多经济体更加脆弱。

**加强政策支持和多边合作**

报告说,全球经济正处于数十年来最严重的衰退中,下行风险巨大。为确保持久复苏,各经济体仍需采取更多措施。

**首先,需要加强国际合作**。戈皮纳特呼吁国际社会通过减免债务、赠款和优惠融资等方式,为低收入经济体提供支持,以促进全球经济广泛复苏。

**其次,增强政策的针对性**。IMF 总裁格奥尔基耶娃说,各经济体应避免过早退出政策支持,灵活且具有前瞻性的财政政策对实现稳固复苏至关重要。

另外,在制定政策时,应着眼于实现更强劲、公平和可持续的经济增长。格奥尔基耶娃认为,各经济体应提高对以绿色环保项目为代表的公共事业的支持,创造更多就业岗位,并加速数字化转型以提高生产率。

## 中国经济快速复苏

## 日本媒体高度关注

新华社东京 10 月 14 日电(记者刘春燕)国际货币基金组织(IMF)日前发布《世界经济展望报告》,预计 2020 年中国经济将增长 1.9%,是全球唯一实现正增长的主要经济体。日本媒体对此高度关注,认为中国经济在遭受新冠疫情冲击后正持续快速复苏。

日本广播协会报道说,随着中国经济快速复苏,IMF 将其对中国经济今年增长预期上调 0.9 个百分点至 1.9%,中国将是主要国家和地区中唯一实现正增长的国家。由于中国经济在遭受新冠疫情冲击后正持续快速复苏,IMF 上调了世界经济增长预期。

《日本经济新闻》报道说,根据 IMF 的预测,中国 2021 年将实现 8% 以上的快速增长,与美国经济规模的差距将缩小。

报道说,中国迅速控制疫情,今年第二季度经济增长率为 3.2%,与当季国内生产总值按年率计算降幅超过 30% 的美国相比,经济规模差距明显缩小。

**报道还注意到中国假日消费火爆的情况**。报道说,今年中国国庆中秋长假期间,度假胜地海南的免税店挤满了前往消费的游客。长假期间,全国接待国内游客数量突破 6 亿人次,按可比口径同比恢复 79.0%。

共同社报道说,IMF 在其最新展望报告中指出,自从今年 4 月上旬大部分地区启动复工复产后,中国经济活动恢复正常的速度快于预期。

除了 IMF 的最新报告,中国 9 月进出口和新车销量等数据也受到日本媒体关注。日本广播协会报道说,在医疗器械和口罩等医疗物资、笔记本电脑及家电等产品出口增长拉动下,中国出口已连续数月保持同比正增长。

《日本经济新闻》对中国新车销量连续数月实现同比增长做了报道,其中特别提到,9 月日本丰田汽车和本田汽车在中国市场的销量均创下单月销量最高纪录。

数字化时代制造业将带来新形态

# 智能化工厂将拥有『人』的能力

新华社福州 10 月 14 日电(记者董建国、秦宏)用数字孪生技术设计更完美的智能化工厂,工业软件驱动制造设备代替人脑管理企业,智能制造生态系统集成推广头部企业技术经验……在第三届数字中国建设峰会上,智能制造领域学者专家以前瞻性视角,对数字化将给制造业形态带来的变化进行了描绘。

“通过数字孪生,可模拟运行数百万个场景,优化智能化工厂构建。”福建缘泰石油闽化有限公司总裁林文才说,基于数字孪生、5G、人工智能、大数据等技术应用,公司将建设一个从整体设计、启动、运行到维护都拥有“人”的能力的智能化工厂。

业内专家表示,数字孪生技术等前沿智能制造技术广泛应用,将影响企业智能制造全流程,可从源头提升制造业质量。“如数字孪生技术可实现虚实交互、数据融合的虚拟映射,服务于智能设计、智能加工、智能装配和智能服务,将给制造业带来革命性变化。”中国工程院院士、浙江大学博士生导师谭建荣表示。

与会智能制造领域内专家还分析,企业数字化转型内容包括物联网、工业互联网、工业软件、数字化装备和工业知识模型等软硬件设施构建。基于此,企业的生产、销售、服务等产品全生命周期管理,都将走向智能化。

“过去机械电器、自动化在工业生产中代替人的肌肉,执行生产任务。”中控科技集团有限公司创始人、宁波工业互联网研究院院长褚健说,未来由大量工业软件构成的工业操作系统,将驱动数字化装备代替人的大脑自动做出生产决策。

相关专家、企业家代表还认为,在数字技术综合应用基础上打造的智能制造产业新生态,将加速各行业全产业链企业生产管理质效提升。

“物联网、工业互联网、人工智能等应用,将大大提升企业数据收集和信息连接能力。”中国通用技术集团控股有限责任公司总经理陆益民表示,以机床产业为例,海量数据通过数字化产业生态系统平台积累和交互共享,将有助于打通原材料、生产设备、检测设备等各环节企业间协同创新堵点。

褚健等专家还表示,服务制造业数字化转型的软硬件基础正在加速完善,大量企业享受智能制造红利的速度将加快。“国家相关部门鼓励信息技术企业加速打造工业 App,工业操作系统也将随之迎来加速发展机遇。”褚健说。

服务海尔集团、中航工业、浪潮信息等 500 多家集团型企业智能制造的摩尔元数(厦门)科技有限公司,正在建设开源的工业 App 开发平台和应用生态。公司负责人刘平表示,这将汇聚优秀头部制造企业的技术、知识、经验、模式,方便更多制造企业学习和使用。