

深圳的发展日新月异、不断创新。从地区生产总值不足2亿元到超过2.6万亿元,深圳的经济发展不断突破“增长的极限”,创新是深圳动力不竭的核心密码。面对外部环境和疫情冲击,今年上半年,深圳用创新引领经济“V”形反弹。

### 深圳创新指数排名全国第二

8月18日,第七届深圳自主创新百强中小企业暨十佳中小企业创业英才评选活动正式启动。本届评选以“自主创新·奋勇前进”为主题,对于获奖创新百强,将给予授信额度担保支持。为企业创新与发展注入活力,这是深圳鼓励创新的一个缩影。

日前,《2020年中国城市高质量发展报告》正式出炉。该报告对全国35个大中城市就创新产业、技术方面的投入和产出情况进行“创新发展指数”测算,深圳以0.82的创新指数得分,排名全国第二,领跑其他城市。

创新是引领深圳发展的第一动力。上世纪八十年代,

深圳没有沉迷于贸易带来的利润,而是创新发展实业;上世纪九十年代中期,深圳没有满足于“三来一补”,而是创新发展制造;新世纪之交,深圳没有止步不前,而是创新发展创造;2008年全球金融危机之时,深圳没有惯性前行,而是创新抢占战略性新兴产业先机;面对外部环境和疫情挑战,深圳以创新跑出发展“加速度”,实现了上半年经济增速“V”形反弹。

统计数据显示,今年1至6月,深圳新登记商事主体237209户,同比增长1.3%。其中,战略性新兴产业企业17234户,同比上涨38.5%。随着先行示范区的深入建设,深圳产业发展正在加速创新推进。



# “创新之城”持续增强创新能力

## 2025 年建成现代化国际化创新型城市

2019年8月18日,《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》(以下简称《意见》)发布,为深圳定下“三步走”的发展目标:到2025年,建成现代化国际化创新型城市;到2035年,建成具有全球影响力的创新创业创意之都,成为我国建设社会主义现代化强国的城市范例;到本世纪中叶,深圳以更加昂扬姿态屹立于世界先进城市之林,成为竞争力、创新力、影响力卓著的全球标杆城市。

“创新”贯穿其中,成为深圳独特靓丽的城市标签。过去的一年,深圳的创新能力持续增强。今年8月26日,深圳经济特区迎来40岁生日,“四十不惑”,深圳创新将继续迈步向前,创造新的辉煌。



### 全球创客助推深圳成为科技创新之都

记者了解到,深圳的GDP从2011年迈进“万亿元城市俱乐部”,之后不仅实现了经济总量的翻番,更是保持着稳中有进的增长速度。2016年,深圳的GDP达到1.95万亿元;2017年,深圳的GDP达到2.24万亿元;2019年,深圳的GDP达到2.69万亿元。值得关注的是,作为深圳第一大支柱产业的高新技术产业和GDP保持着同步增长。2010年,深圳高新技术产业产值突破万亿元大关,达到10176亿元;2017年,达到21378.78亿元;2019年,则达到26277.98亿元。

创新是深圳高新技术产业拥有如此强劲发展动力的核心密码。可是,为什么是深圳?2019年深圳市商务局推出的《我在深圳等你》城市宣传片给出了答案。华为董事长兼创始人任正非如此评价深圳:“深圳有一个很好的创新环境,法治环境、市场



### 实现5G独立组网 全覆盖率先进入5G时代

近几年来,深圳加快建设国际科技、产业创新中心,构建起“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”的全过程创新生态链,对经济社会高质量发展的支撑和引领作用凸显。目前,深圳已形成以高新技术、金融、物流、文化“四大支柱”产业为主的现代产业体系,成为国内战略性新兴产业规模最大、集聚性最强的城市之一。

过去的一年,深圳创新能力持续增强:在全球率先实现5G独立组网全覆盖;2020年国家科技奖励大会,深圳20个项目获得国家科技奖,取得历年最好成绩;“国”字号高新技术企业总数超1.7万家,高新技术产业产值超2.6万亿元;大力推动“AI+5G+8K”有机融合,打造新引擎战略;新型显示器件、智能制造装备、人工智能等3个产业集群入选国家战略性新兴产业集群发展工程;综合性国家科学中心建设全面提速,固定资产投资年均增速30%以上;第三代半导体国际技术创新中心组建;国家高性能医疗器械创新中心获评;鹏城实验室升格提质……

值得一提的是,深圳率先布局5G产业。作为全球电子信息产业重镇,深圳集聚了华为、中兴等一批领军企业,在5G标准制定、技术研发等方面走在全球最前列。8月17日,深圳实现5G独立组网全覆盖,率先进入5G时代。据悉,深圳5G基站已累计建成超过4.6万个,基站密度国内第一,成为全球5G第一城。

### 深圳光明科学城已进入建设高峰期

2019年,深圳迎来“双区驱动”,进入“科创双中心”建设的新阶段,《粤港澳大湾区发展规划纲要》确定大湾区要建设国际科技创新中心。今年3月,科技部、发改委等五部委联合发文,首次正式提出“深圳综合性国家科学中心”。继北京怀柔、上海张江、合肥之后,深圳成为中国第四个综合性国家科学中心。

据介绍,作为综合性国家科学中心核心承载区的深圳光明科学城如今已进入建设高峰期。深圳湾实验室、脑解析与脑模拟、合成生物研究(中科院深圳先进技术研究院牵头)、材料基因组(南方科技大学牵头)、精准医学影像等一批科学装置和基础研究机构已落户和进驻,中山大学深圳校区、中科院深圳理工大学等研究型大学陆续开办,光明云谷、光明中心区、光明小镇等配套建设顺利推进。

# 宝安蓝 宝安美

## 首届宝安蓝“拍云、P云”大赛火热进行中

活动正在进行中,以下是部分参赛作品

五星红旗高高飘扬 赵香生 摄

起航 周纭 摄

宝安蓝 廖和乐 摄

湾区之光 周进荣 摄

凯旋 池宝泉 摄

### 从宝安蓝看到宝安美

你拍摄云朵的角度如何?创意怎样?……这些都不重要,不用太多创意,不用专业设备,只要你抬头看看宝安蓝,寻找你心中的那朵云,拍下触动你心灵的那一瞬间,就有机会拿大奖。

本次活动由深圳市生态环境局宝安管理局主办,大赛紧扣社会主义核心价值观,以“蓝天白云新宝安”为主题,通过拍摄云朵体现宝安蓝,创意P云朵发挥人民群众的想象力与绘画能力。大赛设置一等奖2名,奖金1000元;二等奖4名,奖金600元;三等奖8名,奖金300元。

征集作品时间2020年8月1日至8月31日,投票时间为9月1日至9月8日,9月10日颁奖。首届宝安蓝“拍云、P云”大赛开始等你来。

### 投稿方式:

请将作品发送到邮箱:465371501@qq.com

### 活动须知:

- 1、拍摄地点——宝安区,一个题材作品只发单幅,每个参赛者提交作品最多不超过20个;
- 2、个人原创,作品紧扣社会主义核心价值观,以“蓝天白云新宝安”为主题,拍云直观体现宝安蓝,创意P云考验作者的对白云捕捉能力、想象能力与绘画能力;
- 3、“拍云”参赛作品需为彩色,可以适当处理调整显示效果,但必须保持摄影类作品的基本性质,禁止歪曲作品真实性的操作,也不得加边框、水纹、签名等修饰;“P云”作品创意无限,围绕传播正能量,为生活增添新乐趣即可,作品内容可积极向上、可充满爱心、可搞笑逗乐。
- 4、作品拍摄要求,为充分体现宝安蓝,参赛作品的拍摄点必须在宝安区。注:如果作品中无法显示或证明为身处宝安拍摄的,则作品提交时,需提供一段15秒的佐证小视频,视频中需有证明在宝安地区的蓝天、建筑、自然景观等。(如:当你选中一个拍摄景象后,应先后拍摄15秒视频存档,视频中应有证明身处宝安的画面。)
- 5、文件为JPEG格式,手机拍摄的作品需使用原图投稿,文

### 评审公示:

作品征集结束后,由主办方单位组织初评,主办单位对初选入围作品放在H5投票系统上进行投票,得票多者胜出,选出相关奖项,最终确定获奖作品名单。

### 特别提醒:

- 1、提交作品到邮箱后,主办方对个人信息严格保密,仅用于本次活动评奖事宜。
- 2、参赛者须保证对自己作品享有完整版权,如果侵犯肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等,主办方有权取消其参赛资格,由此引起的一切纠纷和法律责任由参赛者自行承担。
- 3、主办单位及承办单位拥有对全部参赛作品进行展示、报道、宣传及用于市场活动的权利,作品作者对其作品享有署名权。
- 4、本次活动不收取任何报名费。
- 5、作品参赛后,即视为参赛者自动接受本次大赛所有规定。