

# 春天的故事，不朽的传奇

## ——特区精神述评

### 奋斗百年路 启航新征程 ·中国共产党人的精神谱系

◎新华社记者 孙飞

改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招。兴办经济特区，是党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设进行的伟大创举。

在党中央统筹部署下，1980年8月26日，深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区成立；1988年，海南建省办经济特区。经济特区成立以来，创造了永载史册的中国速度、中国奇迹。

2020年10月14日，在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上，习近平总书记强调指出：“要弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，激励干部群众勇当新时代的‘拓荒牛’。”

### 敢闯敢试

#### ——“杀出一条血路”

1978年12月，党的十一届三中全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策。

1979年4月，广东省委负责人向中央领导同志提出兴办出口加工区、推进改革开放的建议。邓小平同志明确指出，还是叫特区好，中央可以给些政策，你们自己去搞，杀出一条血路来。

同年7月，党中央、国务院批准广东、福建两省实行“特殊政策、灵活措施、先行一步”，并试办出口特区。1980年8月党和国家批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区，1988年4月又批准建立海南经济特区，明确要求发挥经济特区对全国改革开放和社会主义现代化建设的重要窗口和示范带动作用。

### 新品辣椒

#### 助力菜农致富

近日，由内蒙古自治区呼和浩特市农牧局从中国农业科学院蔬菜花卉研究所引种的皱皮椒、中椒等8个辣椒新品种迎来丰收。新品种辣椒口感好、产量高、抗病虫害能力强，未来将大面积推广种植，助力菜农增收致富。

图为8月30日，在呼和浩特市农牧局引种试验示范基地，工作人员收获新品种辣椒。

新华社发(王正摄)

早年曾参加革命工作的袁庚，1978年担任招商局常务副董事长，在他的带领下，中国第一个对外开放的工业园区——蛇口工业区1979年在临近香港的宝安南头半岛诞生，打响改革开放的“开山炮”。

“刚到蛇口的时候，真的是一穷二白，晚上睡觉必须要挂蚊帐，不是防蚊子，而是防蛇和老鼠。”清华大学毕业后来到蛇口工作的顾立基回忆。

彼时，蛇口工业区首项工程蛇口港开工。开始时，工人们每人每天8小时只能运泥20至30车，工程进度缓慢。袁庚开创性地打破大锅饭，实行定额超额奖励制度，完成每天55车定额，每车奖2分钱，超额每车奖4分。

工人们干劲大增，平均每人每个工作日运泥达80至90车，有的甚至达到131车，工人的奖金加工资最多一月能拿到110多元，有的人月收入远超蛇口工业区中层干部。工地热火朝天，进度迅速推进。

从蛇口工业区的改革探索起步，深圳经济特区横空出世。40多年间，深圳从一个落后的边陲小镇发展成为具有全球影响力的国际化大都市，地区生产总值从1980年的2.7亿元增至2020年的2.77万亿元，仅次于北京、上海，与曾经差距无比巨大的香港相当。与香港的“逃港潮”形成对比的是，越来越多的香港人如今选择在深圳创业定居。

### 敢为人先

#### ——“第一个吃螃蟹”

第一个打破平均主义“大锅饭”工资制度、敲响中国土地拍卖第一锤、第一家外汇调剂中心成立……敢于“第一个吃螃蟹”，是经济特区的鲜明特质。

1987年，《深圳市人民政府关于鼓励科技人员兴办民间科技企业的暂行规定》发布。这个著名的“18号文件”，成为激活中国科技创新活力的“导火线”。

“华为的发展得益于国家政治大环境和深圳经济小环境的改变，如果没有改革开放，就没有我们的发展。”华为创始人任正非说。

1988年，深圳市政府成立了资本市场领导小组，当时我国首批赴日本学习证券专业知识的留学生万国刚出任专家小组组长。他带领专家小组成员花费半年多时间翻译了二百多万字外文资料，通过移植借鉴，打造了新中国第一部证交所“蓝皮书”——《深圳证券交易所筹建资料汇编》。

1990年12月1日，深交所率先开始集中交易，中国资本市场迈入快速发展的“春天”，为经济腾飞插上了“翅膀”。

改革国有资产管理体制，创造地方国企发展骄人业绩；逐步建立特区金融体系，成立全国第一家中外合资银行；深化财税、价格流通体制改革……厦门经济特区建设以来，厦门市场经济体制机制改革不断推进，持续激发企业创新活力。

作为汕头经济特区1987年推出“24小时答复”的升级版，如今的汕头市政府服务中心24小时自助服务区，为企业办税等提供极为便捷的服务。1987年，在汕头投资设厂的香港客商陈锦谦因机关办事拖拉等问题向特区管委会提出意见和建议，管委会迅速承诺“企业反映问题在24小时内做出回复”。从此，“24小时答复”成为汕头的金字招牌。

近期，海南自由贸易港法表决通过并实施，57项省级管理权限调整由重点园区管理机构实施，朝着世界最高水平开放形态这一宏伟目标，海南自由贸易港建设如火如荼。

“经济特区敢为人先的基因贯穿始终，激发了创新第一动力。”中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说。

### 埋头苦干：续写“春天的故事”

四十多年来，一代又一代特区奋斗者敢

闯敢试、敢为人先、埋头苦干，以特区精神为动力砥砺前行、迎难而上。

国贸大厦、地王大厦、京基100、平安国际金融中心……全国劳动模范、中建科工集团有限公司华南大区总工程师陆建新1982年来到深圳后，参与建设了这些具有地标意义的摩天大楼。他亲眼见证了三天一层楼的“深圳速度”，并带领团队将中国超高层钢结构施工技术提升到世界一流水平，被称为“中国楼王”。

如今，向着“民生幸福标杆”城市建设目标，深圳的“拓荒牛”们正着力营造“深圳温度”。“企业正在推进转型升级，大量推进民生工程，比如学校、医院、保障房等装配式建筑，以及城市绿道、旧城改造项目等。”陆建新说。

特区建设者们埋头苦干精神不改，追求创新发展的目标不变。

“几十年只对准一个城墙口冲锋。”任正非这样总结华为的发展、壮大之路。今年上半年，华为实现销售收入3204亿元，净利润率9.8%。

弹指一挥间，沧海变桑田。

在“特区中的特区”——前海深港现代服务业合作区，一组由333个废旧集装箱组成的临时建筑群十分抢眼，这就是前海管理局办公地。为了方便企业就近办事，前海管理局决定整体搬迁至前海工地，用集装箱搭建办公场所。

正是凭着对理想的不懈追求，始终秉持艰苦创业、锐意进取精神，前海深港现代服务业合作区自2010年成立以来，累计推出645项制度创新成果，在全国复制推广65项。

永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，努力续写更多“春天的故事”——特区精神，激励一代又一代改革者奋勇前行。

(新华社深圳8月30日电)



## 抵抗高温腐蚀磨损结焦 垃圾发电锅炉有了“防护衣”

科技日报北京8月30日电(记者马爱平)30日，记者获悉，华北电力大学曲作鹏博士低碳环保新能源技术团队联合松山湖材料实验室绿色非晶材料团队和装甲兵工程学院装备再制造技术国防科技重点实验室专家团队集智攻关，自主研发的多功能感应力格非晶复合防腐涂层技术，取得了重大突破。

“我们团队首次在国内构建了垃圾电站锅炉高频感应熔焊系统技术平台，开发了在锅炉受热面制备高温非晶复合涂层的技术体系，形成了包括核心材料、加工工艺和自动化大规模生产线在内的多功能感应力格非晶复合防腐涂层技术，该涂层为非晶/纳米晶复合结构，具有更高致密性和结合强度，能够

抵抗600℃以上的高温腐蚀磨损结焦的恶劣工况，打破了垃圾电站锅炉高温腐蚀结焦防护的技术瓶颈。”曲作鹏介绍。

中国工程院院士刘吉臻认为：“锅炉高温受热面的磨损、腐蚀、结焦是长期面临的技术难题，特别是垃圾焚烧、生物质掺烧、劣质煤燃烧等问题更为突出，该技术打破了长期受

制于人的窘境，实现了关键核心技术工艺的自主化、国产化，具有广阔的推广应用前景。”中国科学院院士汪卫华表示：“非晶复合材料兼具非晶合金高强度、高硬度、耐腐蚀和晶体材料韧性、塑性好的性能特点，独特的微观结构赋予了其在高温、腐蚀和磨损等多因素耦合极端工况下长寿命安全服役的良好特性，为非晶合金材料的发展和應用提供了新的方向和途径。”

截至目前，该项目已获授权发明专利35件，实用新型专利10件；已推广应用于42家企业130余台锅炉。近三年新增销售额超过两亿元，为垃圾发电企业新增经济效益超过30亿元。

将通过家庭接触、聚餐、商场购物等活动，引发大规模本土新冠肺炎疫情。

### 武汉疫情再复盘！

那么，从冷链的视角，回过头再看武汉疫情的暴发，青岛的传入路径会不会是武汉的“重演”？

有可能。3名最早的病例从事冷链工作，华南海鲜市场有进口冷链产品摊位的感染病例比没有进口冷链产品的摊位高出许多……多个疑点在武汉聚焦于“冷链”！

“青岛等地发生的7起进口冷链导致的新冠疫情，提示2019年末发生在武汉华南海鲜市场的疫情存在冷链引入的高度可能性。”马会来说。犹如案情有了新线索，调查人员再次行动起来。2021年1月，在与世界卫生组织专家交流的过程中，中方专家组梳理了前期针对武汉冷链相关的证据。

证据一：华南海鲜市场中，678家商铺，390家商铺与冷链相关。冷链货品摊位相关病例相对危险度，是无冷链货品摊位相关病例相对危险度的3.3倍。

证据二：武汉华南海鲜市场2020年初的

环境样本检测结果显示，阳性样本涉及的摊位(21家)中有进口冷链产品的摊位(16家)占大多数。

证据三：最早的来自华南海鲜市场的3例病例，都从事冷链相关工作。

武汉当地情况与冷链的密切关联，强有力地提示了新冠病毒经冷链传入武汉的可能性。而在武汉之外，不断有外围证据出现。

最大的证据来自区域上的“重叠”——一是武汉华南海鲜市场商铺的进口冷链货品的来源国。

二是在部分国家在2019年库存的病人样本中检出新冠核酸或血清抗体阳性，以及废水样本中报道过新冠病毒检测阳性的国家。

三是在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒亲缘关系相近冠状病毒的国家。

经过梳理，研究人员发现一、二和一、三在国家上存在重合。这意味着，如果能在更早的“隐秘传播”的国家或者重点野生动物分布的国家找到线索，将有可能“解密”新冠病毒流入武汉的路径。

从冷链传播的角度，对武汉疫情进行再复盘。无论是流行病学证据，还是环境样本的检

测证据，以及分子流行病学证据，都提示，新冠病毒有可能通过冷链产品进入武汉。”刘军说。

### 证据链仍在延伸

目前，调研团队仍在搜集更加有力的证据——

如果能在2019年仍有库存的冷链中检测到新冠病毒，那么将有更直接的证据。截至目前，相关团队对2019年期间仍然有库存的冷链货品进行了初步的检测，共检测样本1055份，由于样品量小，暂未获得阳性结果。

更多的佐证亟待国际合作。“在世组织框架下，建立常态化的新冠疫情进出口冷链产品监测国际标准。这不仅对于新冠冷链溯源具有重要作用，而且对于全球各国新冠病毒包括新冠变异株的进一步蔓延具有重要意义，对于今后其他病毒的防控也具有重要的意义。同时，通过与华南海鲜市场货品来源国开展合作，对从业人员进行流行病学的追溯也具有非常重要的意义。”刘军说。

世卫组织在此前的声明中也提到：下一阶段的应鼓励进一步回顾研究全世界范围内的2019年潜在的初期病例。

◎本报记者 何亮

就业是最大的民生，也是经济发展最基本的支撑。8月30日，国务院新闻办公室举行政策例行吹风会，就日前国务院常务会议审议通过的《“十四五”就业促进规划》(以下简称《规划》)相关情况进行介绍。

《规划》共10部分、28条，分为三大板块，重点阐述了发展环境、指导思想、基本原则和主要目标，部署了七个方面的重点任务以及提出了一些保障措施。

总体看，《规划》体现了“四个注重”。国家发展改革委副秘书长高杲在吹风会上总结道，注重缓解结构性就业矛盾，注重政策的协同发力，注重社会大众关心的重点领域，注重解决长期性趋势性问题。

### 人才培养培训纾解结构性就业矛盾

“就业难”“招工难”成为当前结构性就业矛盾的突出表现。

尤其在制造业，随着产业结构转型升级步伐加快，特别是一些高新技术应用的迅速深化和扩大，导致持续性短缺工种、技术工、技能型人才培养上跟不上形势需求，出现了结构性缺口。

在《规划》中，对制造业的稳定发展以及促进制造业就业，特别是劳动力素质的提高作了专门部署。高杲介绍，针对制造业结构性就业问题，要强化制造业人才培养培训，推动制造业高质量发展和职业技能培训的深度融合。

此前制造业一直强调“产业链、创新链、价值链”的有效衔接，此《规划》调整为“产业链、创业链、培训链”的有效衔接。高杲表示，要跟上产业升级、创新的发展速度，突出高技能人才培训，急需紧缺人才培养，同时深化教育教学改革，实施教育提质扩容工程，着力培养创新型、应用型、技能型人才，加快重点领域急需紧缺人才的培养，实施专业技术人员知识更新工程。

### 青年创业开拓灵活就业渠道

《规划》在强调持续做好高校毕业生就业工作的同时，也首次明确提出了促进青年就业，并作出了单独的部署安排。

人力资源社会保障部就业促进司司长张莹表示，总的考虑是通过供需两侧发力，政策服务支撑，多渠道促进青年的就业创业。

一方面着力拓展新产业、新业态、新模式、新领域的就业创业机会，对接产业优化布局、区域协调发展和重点行业企业的人才需求，完善人力资源的需求预测、要素配置、协同发展机制，支持青年到急需紧缺的领域就业创业。

另一方面，《规划》出台多项举措，增强职业发展的能力、增强就业服务的针对性，同时对一些困难的失业青年提供就业援助，兜牢就业底线。

人力资源社会保障部副部长李忠也表示，“十四五”就业工作要开好局、起好步，人力资源社会保障部将在强政策、重帮扶、优服务、拓渠道四个方面着力推进《规划》的贯彻实施。其中，拓渠道，就是要加强创业政策的支持，强化创业孵化示范基地、返乡创业园等载体建设，支持和规范发展新就业形态，鼓励创业带动就业和多渠道灵活就业。

## 年产百万吨页岩油国家级示范区落户大庆油田

科技日报讯(记者李丽云)8月28日，大庆古龙陆相页岩油国家级示范区揭牌，古页岩油1井揭碑。此举标志着大庆油田页岩油勘探开发全面进入新的发展阶段。该示范区将成为我国首个年产油百万吨以上的页岩型页岩油国家级开发示范区。

该示范区建设将锁定“提升开发效果、提升工程效率、提升整体效益、建设绿色油田”目标，将探索陆相页岩型页岩油勘探开发基础理论，创新发展高效开发配套技术系列，形成行业标准及规范体系，建立技术与管理体系融合的页岩油勘探开发模式，起到技术引领、示范带头、规模推广、快速发展的作用，为陆相页岩型页岩油技术推广和规模建设奠定基础。

大庆油田依靠自主创新发现预测地质储量12.68亿吨页岩油，标志着我国页岩

油勘探开发取得重大战略突破。

据介绍，大庆古龙陆相页岩油国家级示范区经国家能源局批准设立，位于松辽盆地北部齐家古龙凹陷，覆盖面积2778平方公里。古页岩油1井是大庆油田探索陆相页岩油的一口重大战略水平井，于2019年4月16日开钻，2020年2月21日开始见油，试油期间最高日产量30.52吨，日产气13032立方米。该井的突破，具有重要的里程碑意义。

该示范区预期将形成六方面示范成果，包括陆相页岩型页岩油基础理论示范、陆相页岩型页岩油勘探开发技术示范、陆相页岩型页岩油管理体制示范、陆相页岩型页岩油净零排放先行示范、“政产学研用”产业化模式建设示范、新时代大庆精神铁人精神新内涵示范。

## 100天整，1公里+，祝融号传回新影像

(上接第一版)

纪念币为中华人民共和国法定货币，由中国人民银行发行，共3枚，包括金币2枚、银币1枚。正面图案均为中国行星探测标识，并刊国名、年号“2021”，背面图案分别以首次火星探测任务“绕、着、巡”为主题，并刊“中国首次火星探测任务成功·天问一号”及面额。纪念币将浩瀚太空浓缩于方寸之中，让航天器跃然金银币面上，运用写实与写意相融合的设计手法，采用镜面、喷砂、多层次喷砂等经典造币工艺，

是科学与艺术的结合，具有重要纪念意义和艺术价值。

本次发行的纪念币，是我国第7套航天题材金银纪念币，此前，中国航天创建40周年、首次载人航天飞行成功、探月首飞成功、首次太空行走成功、北斗卫星导航系统开通运行、首次着陆成功等重大航天事件，都曾发行贵金属纪念币，铭记中国航天勇攀科技高峰的探索成就，表现航天人的科学梦想与奋进姿态，彰显中国人的文化自信和浪漫情怀。

# 国务院出台新规划 推动实现更加充分更高质量就业