#### 2022年10月14日 星期五 编辑|郭洪涛 杨天驰 校对|顾乡

# 非凡十年:中国的十个维度

2012年——2022年,行进在中华民族伟大复兴的历史征程上,中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,采取一系列战略性举措,推进一系列变 革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。 一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破……新时代的伟大变革中,不同维度的独特标识记录下中国 的非凡十年。

#### 中国高度

这是对梦想的攀登。

8848.86米! 2020年5月27日,五星红旗再 次插上世界最高峰峰顶。

成功登顶的珠峰高程测量登山队队员,与 珠峰大本营连线,实时传播高清视频画面。

5G信号如何抵达世界之巅?

2020年4月,从海拔5200米的珠峰大本营 出发,40名铺设组成员肩扛传输光缆,带着46 头牦牛组成的运输队,在冰川山路跋涉,运送近 8吨的建设物资,完成特种传输光缆铺设。

海拔6500米——4月30日下午,世界海拔 最高的5G基站投入使用。加上此前在海拔 5300米、5800米建成的基站,5G信号已实现对 珠峰北坡登山路线及峰顶的覆盖。

刷新高度的,不只是5G信号。

世界海拔最高的电气化铁路——拉林铁 路,穿行于雪域高原,最高海拔3650米;

世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚 丁机场,海拔4411米; 世界海拔最高的火车站——青藏铁路唐古

拉站,海拔5068米; 世界海拔最高的并网光伏电站——西藏羊

易光伏电站,海拔4700米;

中国的发展达到崭新高度——党的十八大 以来,我国经济总量从53.9万亿元提升到114.4 万亿元,人均国内生产总值从6300美元提高到 超过1.2万美元,多年对世界经济贡献率超过

追求、抵达、再出发,中国人向上攀登的脚 步不会停歇。

#### 中国速度

2021年,时速600公里高速磁浮交通系统 在青岛下线,中国继续引领世界铁路技术的突 破;"九章""祖冲之号"问世让中国量子计算机 实现算力全球领先……

速度,折射科技实力的提升一

2021年12月10日,长征四号乙运载火箭成 功发射,中国长征系列运载火箭的发射次数正 式刷新为"400"。37年、7年半、4年多、33个月, 这是长征系列运载火箭4个"百次发射"所花费 的时间,中国人探索太空的脚步不断加快。

速度,凝聚发展进步的动力——

光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到 千兆的指数级增长,移动网络实现从"3G突破' 到"4G同步"再到"5G引领"的跨越,实现全国行 政村"村村通宽带"……10年来,我国信息通信 业实现迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先 的网络基础设施,打通经济社会发展的信息"大

速度,彰显社会制度的优势——

火神山医院、雷神山医院在10多天时间里 拔地而起,在最短时间内实现了医疗资源和物 资供应从紧缺向动态平衡的提升,第一时间研 发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情中 一次次快速出击,体现了同舟共济、守望相助的 家国情怀,也是中国制度优势的生动写照。

# 中国跨度

经过近300天的飞行、4亿公里的奔赴,"天 问一号"成功"落火";

嫦娥四号首探月背,距地球约38万公里; 我国首颗太阳探测科学技术试验卫星"羲

和号",运行于平均高度为517公里的太阳同步 轨道…… "探火""奔月""逐日",跨越星球是我们从

未停止的脚步。

跨度,丈量着时间与空间,更记录下新时代 中国奋力前行的铿锵步伐。

放眼神州,以"跨越"实现"联通"。一个个 重大项目,跨越山川,跨越江海,让流动的中国 更显活力。

伶仃洋上,总长约55公里的港珠澳大桥宛 若一条巨龙,一桥飞架三地。

天山之上,乌尉公路"咽喉"工程——全长 22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成 后,这条"雪域天路"将穿越天山,成为贯通南北 疆的幸福之路。

放眼神州,以"创新"促进"跨越"。一个个 高技术产品,成为我国实施创新驱动发展战略 的注脚。

2022年9月,C919大型客机成功获颁型号 合格证,成为我国大飞机事业的重要里程碑。 C919立项至今15年,攻克无数艰难险阻,见证 中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一 批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、 北斗导航等大国重器成为国家新名片。

# 中国精度

2020年12月6日清晨,一份"宇宙快递"正 在交接。21秒内,一"抱"一"抓",一次堪称"教 科书式"的交会对接,让历经千难万险采集到的 月球样品一气呵成踏上来地球的路。

"太空穿针"惊险浪漫,背后有百公里测 量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达保驾 护航。

国之重器,累积于每一次对精度的追求。 0.01毫米,这是极小径铣刀的直径,仅相当于八 分之一头发丝粗细; ±0.06角秒, 这是纳米时栅

的最高测量精度,相当于360度圆周内任意1度 的六万分之一,达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。

涉及9000多万人的脱贫攻坚,需要前所未 有的精准到人——近2000万人次进村入户,开 展贫困人口动态管理和信息采集工作;需要规 模巨大的精准组织——户户有责任人,村村有 帮扶队;需要实事求是的精准施策——根据不 同致贫原因实施"六个精准""五个一批",因地 制宜、因人施策。

翻开擘画中国2021年到2025年发展的"十 四五"规划,"大"文件中却有不少"细"安排:人 均预期寿命提高1岁,地级及以上城市PM2.5浓 度下降10%,每千人口拥有注册护士数提高到 3.8 人 ……

天下大事,必作于细。这是中国追梦路上 的鲜明特色。

#### 中国深度

世界最深的实验室在哪里?

四川凉山,锦屏山隧道中部,2400米地下, 有一处安静地点——中国锦屏地下实验室。

建设深地实验室,曾是发达国家的专利。 本世纪初,锦屏大河湾建起两座水电站,后来隧 道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大 学,联系到国投集团雅砻江流域水电开发有限 公司,希望利用隧道开展研究。仅用一年半时 间,实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比,这座实验 室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用空间 大,正助力我国在暗物质和天体物理研究领域 进入全球第一方阵。

在这里,中国高校取得近30项暗物质研究 成果;世界最强流深地核天体物理加速器成功 出東,测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国 际领先。

中国不断向未知的空间开拓,向科技的极 限求索,挺进深海、进军深地、探索深空—

深海——2020年,我国"奋斗者"号载人潜 水器在"地球第四极"马里亚纳海沟坐底,坐底 深度10909米;2021年,我国首个自营勘探开发 的1500米深水大气田"深海一号"投产,海洋油 气勘探开发迈向"超深水"。

深井——2022年,塔里木盆地,中国石油首 口超9000米的深井鸣笛开钻,标志中国石油超 深井钻井能力更进一步。

深空——"中国天眼",把中国空间测控能 力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘;由佳木 斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测 控站组成的中国深空测控网,测控覆盖率达 90%以上。

# 中国力度

金沙江上,白鹤滩水电站,一座拱形大坝 横亘在高耸的山谷间,承受1650万吨的最大 水推力。

海南文昌航天发射场,长征五号B运载火 箭将中国空间站天和核心舱送人太空。这个被 称为"胖五"的我国近地轨道运载能力最大的火 箭,起飞重量约850吨,近地轨道运载能力达到

湖南株洲,单机功率28800千瓦、牵引力 2280千牛的"神24"电力机车,能在12‰的坡道

上牵引1万吨货物列车……

"新时代坚持和发展中国特色社会主义,根 本动力仍然是全面深化改革。"

全面深化改革向广度和深度进军。10年

来,我国改革全面发力、多点突破、蹄疾步稳、 纵深推进,各领域基础性制度框架基本确立, 许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体 性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会生产 力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用, 让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展 经济、创造财富。我国市场主体总数突破1.6亿 户,带动就业近3亿人,成为经济发展动力源。

从农村承包地"三权分置"改革到宅基地制 度改革试点,一系列制度创新催生巨大内生动 力。从司法体制、生态文明体制改革,到改革完 善住房制度、医药卫生体制,一批批改革实招聚

焦群众"急难愁盼",增进人民福祉。 在开放中创造机遇,在合作中破解难题:外 商投资法和优化营商环境条例施行,取消外资 逐案审批制;授权全国所有地级及以上城市开 展外商投资企业注册登记,通关便利化水平进 一步提升;构建广交会、进博会、服贸会等经贸 平台……中国以开放姿态拥抱世界,激活自身 发展的澎湃春潮,为全球经济注入强大动能。

# 中国厚度

黑土地,被称为"耕地中的大熊猫",在自然 条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400 年。近年,我国东北地区正在进行黑土地"保卫 战",通过推广农业科技等措施,夯实"大国粮 仓"根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例,根 据多年监测数据,黑土区旱地平均耕层厚度由 19.8厘米加深到23.3厘米。

底子厚,底气才能足。土地如此,发展亦然。 今日中国,正在厚植创新的基础。10年来,

我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增 长到2021年的2.79万亿元,其中基础研究经费 的增长曲线迅速上扬,2021年为1817亿元,年 均增长15.4%。

今日中国,正在传承创新厚重的文化。10 年来,中华文明探源工程、"考古中国"成果丰 硕;《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、 出版,熔古铸今、激活经典;博物馆热、文物热、 非遗热纷纷兴起,国潮国风成为新时尚……

今日中国,正在打造雄厚的实力。我国建 成全球最完整、规模最大的工业体系,拥有联合 国产业分类中全部工业门类,使我国实体经济 底盘更稳、产业升级根基更牢,220多种工业产 品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G 网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发,才能走得更远。中国人将继 续踔厉奋发、脚踏实地,推动经济高质量发 展,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚 的物质基础。

#### 中国密度

今年,一款新的动力电池在中国问世,能量 密度达到255瓦时/千克,可实现整车1000公

2012年至2021年,全国单位GDP建设用 地使用面积下降40.85%,国土经济密度明显 提高。

小到电池能量密度,大到国土经济密度,提 升意味着什么?

简言之,质量高了,含金量高了

所谓"寸土寸金",今天的中国,各地各 部门、各行各业不断探索,让"寸土产出更多

"密度"提升,从节约集约利用资源入手。 "用最少的资源环境代价取得最大的经济社会 效益",已成为中国人的普遍共识和努力方向。 与2012年相比,2021年我国能耗强度、碳排放 强度、水耗强度分别下降26.4%、34.4%、45%, 主要资源产出率提高约58%。

"密度"提升,关键在于创新能力。中国全 球创新指数排名第11位,比2012年跃升23位, 已进入创新型国家行列。无论是发展集成电 路、生物医药、人工智能等新产业,还是布局数 字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道,都是各地 切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

"密度"提升,需要产业提质增效。中国新 能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技 术,建立了上下游贯通的完整产业体系。新能 源汽车产销量连续7年世界第一。借助新能源 赛道,中国汽车产业"换道超车"的愿望正走向 现实。

# 中国广度

2022年7月,地处欧洲东南部的克罗地亚, 一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙 茨大桥通车,克罗地亚总理普连科维奇称赞这 座桥"实现了将克罗地亚南北领土连为一体的 夙愿"

4年前,由中国路桥公司牵头的中国企业联 合体中标大桥项目,这是中国企业首次中标欧 盟基金项目。

像佩列沙茨大桥这样的工程,正成为中国 贡献的崭新地标……

在希腊,中远海运集团运营的比雷埃夫斯 港,不仅是希腊最大港口,也是全球发展最快的 集装箱港口之一。

推动共建"一带一路",马尔代夫有了第一 座跨海大桥,塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重现辉 煌,蒙内铁路让非洲运输更便捷……

在这个蓝色星球,中国与世界更加联通

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在 中国和世界之间吞吐;

平均每天有40多列火车在中国与约200个 欧洲城市间穿梭;

从共建"一带一路"到国家级"展会矩阵" 从门类齐全的"世界工厂"到商机无限的"世界 市场",中国发展惠及全球

今天的中国,"朋友圈"扩大。中国建交国 总数增至181个,同110多个国家和地区组织建 立伙伴关系,伙伴关系网络覆盖全球。

# 中国温度

从百姓不断改善的生活,最能感受中国发 展的温度。

大凉山腹地,绝壁千仞。一座2556级的钢 铁"天梯",让"悬崖村"告别下山需要爬17段危 险藤梯的历史,村民搬下"悬崖",开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗,现行标准下 9899万农村贫困人口全部脱贫,中国历史性地 解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实 现,在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、 老有所养、住有所居、弱有所扶,实现人们的美 好愿望,正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生,吃上营养均衡的餐 食,这得益于我国实施的营养改善计划;

10.4亿人参加基本养老保险,退休人员的 养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享 受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人 护理补贴等;

13.6亿人参保基本医疗保险,能用更低的 价格、用上更多的新药好药,不少人开始享受跨 省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖,日渐充盈着中国人生活的不 同切面。推进全体人民共同富裕,中国人将有 更暖心的日子。

# 下好全国发展的一盘棋

# -从实施区域协调发展战略看中国特色社会主义制度优势 新华社记者 安蓓 谢希瑶 姜刚 刘红霞 郭宇靖

打开中国地图,960万平方公里的广袤大 地上,京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量 发展动力源作用日益增强,长江、黄河两条母

亲河走上生态优先、绿色发展的道路,东西部 发展差距持续缩小、重要功能区关键作用更 加凸显……

党的十八大以来,习近平总书记高瞻远瞩、 统揽全局,不断丰富完善区域协调发展的新理 念新思想新战略,推动形成优势互补、高质量发 展的区域经济布局,引领我国区域协调发展取 得历史性成就、发生历史性变革。

新时代促进区域协调发展的成功实践,凸 显习近平新时代中国特色社会主义思想的真理 之光,彰显中国特色社会主义制度的强大优势 和充沛活力。

#### 全局谋划顶层设计

2022年7月25日,中国矿产资源集团有限 公司正式揭牌,成为又一家注册落户河北雄安 新区的中央企业。

中国星网、中国中化、中国华能等3家央企 总部启动建设,首批非首都功能疏解的高校、医 院基本确定选址,一批符合新区功能定位的市

场化疏解项目落地建设…… 北京向南100多公里,当代中国共产党人 正在一张白纸上规划缔造一座未来之城——承 载"千年大计、国家大事"使命的雄安新区。

外媒评价说,中国按照高标准高质量的要 求规划建设河北雄安新区和北京城市副中心, 力图让京津冀协同发展成为缩小区域间经济差 距的标杆。

我国幅员辽阔、人口众多,各地区自然资源 禀赋差别之大世界罕见。如何充分发挥社会主 义制度优势,促进区域协调发展,是我国迈向现 代化进程中必须要解决好的重大课题。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的 党中央立足我国区域发展新形势,着眼全国"一 盘棋",以深化区域协调发展经略发展大格局

习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推 动京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大 湾区建设、长江三角洲区域一体化发展、黄河流 域生态保护和高质量发展等区域重大战略,部 署进一步完善支持西部大开发、东北振兴、中部 崛起、东部率先发展的政策体系,确立了基本公 共服务均等化、基础设施通达程度比较均衡、人 民基本生活保障水平大体相当的区域协调发展

目标。 "立足于解决发展不平衡不充分问题,将区 域、城乡、陆海等不同类型、不同功能的区域纳 人国家战略层面统筹规划、整体部署。"中国国 际经济交流中心副理事长王一鸣说。

从全局谋划区域,以区域服务全局。

"不能简单要求各地区在经济发展上达到 同一水平,而是要根据各地区的条件,走合理分 工、优化发展的路子""不平衡是普遍的,要在发 展中促进相对平衡。这是区域协调发展的辩证 法",习近平总书记为新形势下促进区域协调发 展指明方向。

尊重客观规律,产业和人口向优势区域集 中,形成以京津冀、长三角、粤港澳大湾区等城

市群为主要形态的增长动力源。 发挥比较优势,经济发展条件好的地区承 载更多产业和人口,发挥价值创造作用;生态 功能强的地区要得到有效保护,创造更多生态 产品;增强边疆地区发展能力,使之有一定的 人口和经济支撑,以促进民族团结和边疆稳

完善空间治理,按照主体功能定位划分政 策单元,对重点开发地区、生态脆弱地区、能源 资源地区等制定差异化政策,分类精准施策。

蓝图擘画,还要有效机制确保落实。 围绕区域重大战略,中央层面成立领导小 组统筹指导,党中央、国务院印发纲领性文件为 战略实施提供根本遵循,中央财政加大资金 支持力度,在相关部门设立领导小组办公室

落实…… "必须坚持和加强党的全面领导,坚定不移 贯彻落实党中央大政方针和决策部署,这为区 域发展工作提供坚强政治保证和组织保障。"国

承担日常工作,各地政府成立相应机构推动

#### 家发展改革委地区司司长肖渭明说。 发挥比较优势形成发展合力

8月17日,2022年度长三角地区主要领导 座谈会在上海落幕。会议传递出明确信号:紧 扣"一体化"和"高质量",约占全国经济总量四 分之一的长三角地区,下半年要为全国稳住经 济大盘作出积极贡献。

这是沪苏浙皖四地自2018年以来连续第 五年召开座谈会,围绕长三角一体化发展进行 深度探讨。

今年上半年,上海集成电路、生物医药、人 工智能等三大先导产业实现正增长;安徽、浙江 规模以上工业增加值同比分别增长5.6%、 5.5%;江苏省外贸进出口规模创历史同期新高 ……尽管受到疫情影响,三省一市以一体化发 展的确定性对冲外部环境的不确定性,主要经 济指标持续回稳向好。

"'一体化'不是'一样化',关键是发挥三省 一市比较优势,增加区域综合实力,激活整体活 力,增强主体竞争力和共同抵御风险的能力。 中国宏观经济研究院副院长吴晓华说。

中国特色社会主义制度是当代中国发展进 步的根本制度保障,是具有鲜明中国特色、明显 制度优势、强大自我完善能力的先进制度。

以制度聚力,优化区域互助格局,统筹发达 地区和欠发达地区发展一

电视剧《山海情》中,小小的双孢菇远销外 地,助力闽宁镇村民走上致富路。现实中,双孢 菇已经从村民家的小作坊搬到了智能化厂房, 一批批福建企业在闽宁协作机制引领下扎根宁 夏西海固,成为区域协调发展的生动注脚。

补齐短板、缩小差距,是"协调"二字题中应

有之义。 提供援助资金、选派挂职干部和专业技术 人才、发展"飞地经济"……深化东西部协作和 对口支援,深化东北与东部地区对口合作,完善 对革命老区、边疆地区、生态退化地区、资源型 地区和老工业基地等精准支持政策,促进发达

地区和欠发达地区更好共同发展。 以制度聚力,构建高质量发展的区域经济

布局和国土空间支撑体系— "区域重大战略的提出体现了实践先行、与 时俱进的理论提升和现实需求,为构建新发展 格局提供了新的战略视角和支撑,为落实新发 展理念、推动高质量发展构建了新的空间格局 和功能板块。"中国城市和小城镇改革发展中心

主任高国力说。 打造创新动力源,京津冀、长三角、粤港 澳大湾区创新要素加快集聚,国家技术创新 中心和重大科技基础设施围绕区域重大战略

共抓大保护、不搞大开发,破题长江经济带 发展、黄河流域生态保护和高质量发展,为国家 的"江河战略"确立生态优先、绿色发展的鲜明 定位;

道、打造对外开放新高地,由点及线到面,支撑 新发展格局加快构建; 创新、协调、绿色、开放、共享,以新发展理

念指引区域协调发展战略实施,彰显制度文明

布局海南自由贸易港、打通向西开放大通

#### 的自觉与自信。

打破利益藩篱释放治理效能 新安江江畔秋高气爽,安徽省黄山市歙县 深渡镇码头开始热闹起来。众多游客慕名而 来,从这里泛舟顺流而下,入浙江省千岛湖登

岸,欣赏沿江山水。 发源于安徽省黄山市的新安江,是浙江省 最大的入境河流,也是皖浙乃至长三角地区重 要的生态屏障。

回首过往,深渡镇大茂社区党总支书记姚 顺武感慨万千:"江面有垃圾,岸边有化工厂,水 质不堪回首。"

新安江的巨变,姚顺武是见证者,也是参

2012年,皖浙两省在新安江启动全国首个 跨省流域生态补偿机制试点,按照"谁受益谁补 偿、谁保护谁受偿"原则,建立补偿标准体系。 两省约定,年度水质达标,浙江对安徽进行补

偿,反之安徽对浙江进行补偿。 建立流域上下游互访协商机制、构建财政 支持生态保护长效机制……10年间3轮改革试 点,以体制机制建设为保障,皖浙两省走出了一 条"上游主动强化保护、下游支持上游发展"的

互利共赢之路。 "我们改造茶叶基地,通过禁用农药提升品 质,同时发展农产品加工业。"姚顺武说,当地还 发展乡村旅游,仅大茂社区就有40多家民宿农 家乐。

如今的新安江成为名副其实的"心安之 江",连续9年达到补偿考核要求,每年向千岛 湖输送60多亿立方米洁净水,千岛湖水质稳定 保持为优。 大江大河由于行政管理分割,一直是治理

难题。新安江的绿色转型之路,彰显了中国特

色社会主义制度通过改革创新不断自我完善、 自我修复的强大优势。 出台建立长江、黄河全流域横向补偿机制 的实施方案,制定洞庭湖、鄱阳湖、太湖流域生 态保护补偿的指导意见,各地积极探索共建立

间生态保护补偿的合作网络织密织牢。 党的十八大以来,我国以完善产权制度和 要素市场化配置为重点,持续破除地区间的利 益藩篱和政策壁垒,促进人口、土地、资金、技术 等各类要素合理流动和高效集聚,把制度优势

13个跨省份流域生态保护补偿机制……区域

更好转化为发展效能。 "一张蓝图管全域""一个标准管准人",标 准、监测、执法"三统一"……横跨沪苏浙三地的 长三角生态绿色一体化发展示范区聚焦集中 化、集成化、高强度改革试验,一系列制度创新

成果加速复制推广; 海南自由贸易港围绕贸易、投资、跨境资金 流动、人员进出、运输来往自由便利以及数据安 全有序流动深化改革探索,近两年新增市场主

体超过100万户; 加快建设全国统一大市场、启动实施基本 养老保险全国统筹、改革土地管理制度、完善能 源消费双控制度、完善财政转移支付制度…… 改革从多方面入手健全区域协调发展新机制, 破除障碍顽疾。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导 下,充分发挥社会主义制度的独特优势,深入实 施区域协调发展战略,必将能实现各区域更高 质量、更有效率、更加公平、更可持续发展,为加 快构建新发展格局、推进高质量发展注入源源 动力。