决胜"十四五" 打好收官战

2021 - 2025,时间的脚步走过又一个5年,岁 月镌刻"咬定青山不放松、乱云飞渡仍从容"的奋斗 足迹。高质量发展步履铿锵,科技创新动能澎湃, 民生保障扎实有力,绿色转型成色更足……当决胜 "十四五"的冲锋号响起,一项项激动人心的成就昭

示着,"中国号"巨轮将驶向更加光明的未来。 新征程波澜壮阔,唯敢闯者御风,唯开拓者弄

潮。本期,让我们一起感受中国经济生机勃勃的活 力,见证广大干部群众时不我待决战决胜"十四五"的 精气神。

东方潮阔万象新

-"十四五"时期我国各领域发展成就一览

■本报记者 单慧粉

中国创造勇立潮头



10月6日,在广东汕头小公园景区, 机器人与演出人员共同演绎鼓舞《二十 四节令鼓》。 新华社发

一抔来自月球背面的"土",藏着多少秘

2024年6月,嫦娥六号成功带回1935.3克 月壤,实现人类首次月球背面采样返回。今年 10月6日,我国发布嫦娥六号月球背面样品研 究最新成果:月球背面月幔相比月球正面更 "冷",为月球演化和"二分性"特征研究提供了 科学数据。

密?

"月背征途",只是5年间中国科技加速 发展的潮头浪花一朵。

一项数据对比见证变化——中国国家 综合创新能力排名,由2020年的全球第14 位提升至2024年的第10位。一年一个"身 位",传递出一个坚定的声音:加快建成科技

天上——第一座中国空间站"天宫"全 面建成并转入常态化运营,国产大飞机 C919 翱翔蓝天;地上——新能源汽车产销量稳居 世界首位,CR450动车组巩固扩大我国高铁 技术世界领跑优势;海上——第一艘国产电 磁弹射航母福建舰下水,第一艘国产大型邮 轮"爱达·魔都号"建成运营,大型液化天然 气运输船全球领先,我国集齐船舶工业皇冠 上的3颗"明珠"……一个个"首座""首艘"彰 显我国科技创新的突破,见证科技强国建设

迈出坚实步伐。

超前布局、引领新质生产力发展,创新 的东方潮涌,正勾勒出国人生活越发美好的

北京朝阳,2025世界人形机器人运动会 上,机器人足球赛、机器人拳击赛、机器人田 径赛等赛事,让科技与运动碰撞出创新火

广东深圳,无人机夜间起飞、有效避障, 将消费者点单的外卖准时送达,解锁无人机 夜间即时零售配送新场景;

山东寿光,智能采摘机器人辨识成熟的 西红柿,精准地将它们摘下,俨然种菜"老把

一幕幕动人场景,让人不禁感叹,这满 满的科技范儿,处处透着新意,处处藏着生

创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家 兴旺发达的不竭动力。"经过久久为功的磨砺, 中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。"

这5年,创新的"地基"打得更牢。2024 年全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年 增长48%。我国高水平国际期刊论文数量和 国际专利申请量连续5年世界第一,高被引 论文数约占世界总数的三分之一、连续4年 稳居世界第二。

这5年,生产力有了"新引擎"。路上跑 的新能源汽车越来越多,人工智能加速赋能 千行百业,更多前沿技术转化为新产品、新 产业,成为培育新质生产力的重要引擎。

这5年,青年科技人才成为"生力 军"。支撑科技创新的教育体系和人才发 展格局加快构建,青年科学家勇闯"无人 区",在量子领域、生命科学领域、通信领 域捷报频传。

从开发智能芯片到锻造大国重器,从突 破前沿科学理论到革新关键技术应用,这些 努力都朝着同一个方向——建成科技强国, 只争朝夕、埋头苦干,把这一战略目标早日

民生温度触手可及



9月28日,贵州花江峡谷大桥正式 新华社记者 杨文斌摄

"横竖"都是世界第一!

9月28日,横跨贵州省贞丰县与关岭县 的花江峡谷大桥正式通车。新的桥梁纪录 再次刷新:主桥跨径1420米,居山区桥梁世 界第一;桥梁高度625米,成为新的世界第一

天堑通途,山乡巨变。凌空飞架的大 桥,将两岸通行时间从两个多小时缩短至两 分钟左右,不仅改善群众出行条件、助力"黔 货出山",更与黄果树瀑布等旅游资源形成 联动,成为"桥旅融合"的新舞台。

大国工程宏伟篇章的落点,是人民触手 可及的民生温度。"家事国事天下事,让人民 过上幸福生活是头等大事。"当前,民生领域 政策举措正在加速惠及全民。

"十四五"以来,国家财政的民生导向更 加鲜明,民生领域财政投入占全国一般公共 预算支出的70%以上,体现了"民生为大""投

资于民"的价值旨归。 发放育儿补贴、免除保育教育费……连 日来,一系列利好政策聚焦养育痛点,受到

一位网友"晒"出账单:家有俩娃,老大 秋季上大班,正好赶上好政策,一年可免交

全社会尤其是年轻父母的关注。

5000元保育教育费。老二1岁多,一年能领 到3600元育儿补贴。

"一免一补,养娃压力减轻不少。"这位 网友的切身体会,折射出"十四五"以来政策 红利持续释放、生育友好型社会加速建设的 成果。

"十四五"规划纲要提出:"全面推进健 康中国建设"。一组数据见证成效:2024年 我国居民人均预期寿命达到79岁,居民健康 素养水平提升到31.9%,建成世界上规模最 大的疾病预防控制体系和医疗服务体系。

"'一袋胶片'正在被'一片云'取代。"近 日,家住湖北宜昌的陈先生因膝关节不适, 转诊至宜昌市第三人民医院复查。医生在 "宜健通"上看到他在社区卫生服务中心做 的CT结果并作出诊断,让陈先生直呼"方

作为国家医疗保障局指导的"医保影像 云索引"试点省份,湖北省建立三级数据互 通架构。医生通过统一平台,能够快速调取 患者的历史影像数据。

为促进优质医疗资源扩容下沉,"十四 五"期间我国新增布局国家区域医疗中心 114个,加快实现"大病不出省,一般病在市 县解决,日常疾病在基层解决"。截至2024 年底,已有2188个县(市、区)推进紧密型县 域医共体建设,加快推进"基层检查、上级 诊断、结果互认"。

此外,为更好满足多样化、家门口的民生 需求,我国积极推进跨省异地就医直接结算; 探索居家养老、托养照护等服务模式,支持开 展老旧小区适儿化、适老化改造;近5万个公 共图书馆、博物馆免费向公众开放,成为市民 休闲的好去处。

民生福祉没有终点。"'十五五'时期,我 们将坚持以人民为中心,切实保障和改善民 生,做到人民群众对美好生活的期盼在哪 里,财政资金就重点投向哪里;人民群众急 难愁盼在哪里,财政政策就往哪里发力。"财 政部部长蓝佛安说。

"十四五"发展成就 经齐实力显著增强 经济总量连续跨越 2025年预计达到 110万亿 140万亿左右 120万亿 130万亿 ● 5年经济增量预计超过35万亿 • 前4年经济平均增速为5.5% 每年对世界经济增长的贡献率保持在30%左右

创新动能更加强劲

2024年

全社会研发经费投入规模比"十三五"末增长 近50%,增量达到1.2万亿 研发投入强度提高到2.68%

民生保障持续优化

推动进城务工人员随迁子女在公办学校就读或 享受政府购买学位比例达到97%, 比"十三 五"末提高11.2个百分点

新增布局国家区域医疗中心114个, 跨 🦐 省异地就医直接结算惠及4亿多人次

长期护理保险参保人员超过1.8亿、3岁以下 婴幼儿托位数达到574万个

国家综合立体交通网主骨架 "6轴7廊8通道" 加速完善

绿色发展成效突出



森林覆盖率提高到25%以上, 贡献 了全球1/4的新增绿色面积

空气质量优良天数比例稳定在87%左右,比 "十三五"时期提高3个百分点

> 新能源发电装机规模历史性超过煤电,全国 每用3度电就有1度是绿电

每年生产钢材中, 20%以上的 原料来自废钢循环利用



安全基础不断夯实

- 支持新建和改造提升高标准农田4.6亿亩, 目 前已累计建成超过10亿亩高标准农田
- 2024年全国粮食总产量迈上1。4万亿斤新台阶
- 能源自给率保持在80%以上, 2024年油气总 产量首次超过4亿吨油当量 发电量达10万亿千瓦时

资料来源: 国新办新闻发布会 图表制作: 王秋爽

区域协调积厚成势



9月29日,粤港澳大湾区冰雪运动 新地标——深圳·前海冰雪世界正式开 新华社记者 毛思倩摄

企业从江苏启东迁移至上海,要多久? "屏对屏"跨域办理,不到一个工作日。

位于浙江嘉兴的企业遇到研发资金难 题,怎么办?来自上海的银行救了急。

内陆省份安徽,有"出海口"?借助"江 一港通"联动接卸模式,来自安徽芜湖的 货物在"家门口"就能通江达海。

从基础设施"硬联通"到联合创新、产业 协作、民生共享的"软协同",长三角一体化 正不断演绎一个个生动故事。

9座城市跻身地区生产总值"万亿之城" 行列;26个国家级先进制造业集群,占全国 近三分之一;589家科创板上市公司中,有 282家来自长三角……这是"十四五"时期, 长三角交出的成绩单。

当我们的目光向北,投向京津冀这片 21.6万平方公里的土地,会发现另一番协同 发展的崭新气象---

河北秦皇岛"跑来"的铝轮毂,天津"出 生"的数字钥匙,在位于北京密云的新能源 汽车超级工厂"相遇"。如今,很多知名车型 的重要零部件都由京津冀三地联合供应, "汽车零部件总动员"的协奏曲在这里上演。

从"1小时零部件配套圈"到"2小时汽车 产业圈",从"共造一辆车"到"同铸一条链", 三地优势互补、资源共享,不断释放区域协 同发展的聚合效应。

张开,手指各有所长;握紧,拳头挥动有力。

"我们坚持全国'一盘棋',因时因地制 宜、分区分类施策,扎实推动区域协调发展 积厚成势。"国新办举行的高质量完成"十四 五"规划系列主题新闻发布会上,国家发展 改革委主任郑栅洁说,"十四五"时期,我国 区域协调发展取得巨大成就,各地区功能定 位更清晰、优势互补更有效、联动共治更紧 密、发展活力更充沛。

放眼全国,京津冀、长三角、粤港澳大湾区 正成为引领全国高质量发展的重要动力源;东 部、中部、西部和东北地区"四大板块"高质量发 展取得积极成效;"一带一路"联通内外,海南自 由贸易港探路世界最高水平开放形态……

上游要生产,下游要生活,协同治水势 在必行。"十四五"时期,我国进一步推动长 江经济带高质量发展,全面推动黄河流域生 态保护和高质量发展,生态优先、绿色发展 取得明显成效---

"一江碧水向东流"。长江经济带"共抓 大保护、不搞大开发"成为共识,化工围江问 题基本解决,十年禁渔深入推进,长江江豚 逐浪、鱼跃鸟飞。

"九曲黄河万象新"。沿黄9省区累计完 成造林2亿亩,修复退化草原2.31亿亩,黄土 高原由黄转绿,黄河水由浑变清。

不久前印发的《中共中央 国务院关于 推动城市高质量发展的意见》,将"稳妥有序 推动城市群一体化和都市圈同城化发展"列 在首位,为城市间协同发展指明方向。

立足一域,着眼全局。展望"十五五", 区域协调发展的"大手笔"布局日渐明朗,发 展势能愈发强劲。一片片改革高地、一个个 开放前沿,融合联通、相互耦合,中国经济发 展纵深空间不断打开。

浓浓绿意点染山河



新疆阿勒泰地区吉木乃县50万千 瓦时风电项目配套输电线路建设现场。 新华社发

金秋,漫步北京。呼吸之间,草木清新; 举目所望,碧空澄澈。

曾经困扰四九城多时的雾霾天,被越来 越持久的"北京蓝"所取代。2024年,北京空 气质量创下两个"历史之最"——优良天数

历年最多,重污染天数历年最少。

不只北京,"十四五"以来,各地全面准 确落实精准治污、科学治污、依法治污方针, 以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,推 动生态环境质量持续改善。片片绿意,为山 河大地染上青翠。

蓝天碧水"能见度"提升的背后,是发展 "含绿量"的增加,是新发展理念的深入人心。

吉林省大安市乐胜乡,定日镜排列成 阵,精准反射阳光至中央集热塔,将熔盐加 热储存。高温熔盐可在夜间或阴天持续发 电,提升绿电并网稳定性。

除了"烈日","大风"也成为吉林发展新 能源产业的资源优势。曾经"一年刮两次、 一次刮半年"的大风,正化作"全年吹不停、 产业促升级"的"绿风"。近3年,吉林新能源 外送电量年均增速达29%。

能源"绿色革命"浪潮奔涌,循环经济"无 废城市"蔚然成风,绿色农业产业遍地开花…… 依托区位优势,各地加快低碳转型,绿色发展 势头正劲,能源和产业转型成效显著。

天津243家国家级绿色制造单位覆盖多 行业,12条重点产业链加快向高端化、智能 化、绿色化转型,产业竞争力持续增强;内蒙 古充分发挥风光资源富集优势,全链条攻坚 打造全国绿氢先行示范区;青海将自然保护 区内的矿业权全部注销、叫停多个景区旅游 经营活动,以"壮士断腕"的决心守护"中华 水塔",以高水平保护支撑高质量发展,着力 打造绿色算力产业基地……

能源供应结构的优化,带动能源消费逐 "绿"前行。目前,全社会用电量中,每3度电 就有1度绿电;全球有一半以上的新能源汽车 行驶在中国,绿色低碳的出行理念蔚然成风。

"十四五"是碳达峰的关键期、窗口期。 围绕落实碳达峰碳中和目标,各项重点工作 有力有序有效推进。

打好降碳攻坚战,重点行业节能降碳是 关键。在山西,大量的煤、焦、冶、电行业正 在全力冲刺降碳目标。

山西介休某企业厂区,一排排阳光房格 外醒目,微藻在养殖池的恒温水中繁殖生 长。水池底部的管道不断送进二氧化碳,配 合屋顶的阳光,为微藻提供生长基,生产出 高附加值的藻粉。这个过程不仅可实现二 氧化碳高效减排,还可通过固碳、固氮养殖,

实现工业废气碳中和、碳减排 "十四五"时期,零碳园区、零碳工厂如 雨后春笋般涌现,成为工业经济高质量发展 的亮丽底色。

绿色低碳理念不仅贯穿于经济全领域、 生产全过程,也融入到人们的生活点滴。

在浙江台州大陈岛,居民从海滩上捡拾 塑料瓶和破损渔网,送到岛上名为"小蓝之 家"的回收点。这些废品经过处理后,被制作 成汽车配件、行李箱、手机壳等销往海内外。

在家实行垃圾分类、出行乘坐公共交 通、购物使用自备布袋……如今,人人争当 绿色使者、生态先锋,身体力行、久久为功, 携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的 美丽中国。