

非凡的变革 巨大的跨越

——从“奋进新时代”主题成就展看新时代经济建设

新华社记者 赵文君 戴小河 王琳琳

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局、把握大势，提出一系列新理念新思想新战略，引领我国经济发展取得历史性成就，发生历史性变革。

在党的二十大即将召开之际，“奋进新时代”主题成就展全景式、多角度展现了这十年我国经济建设巨大变化与崭新局面。

我国经济发展迈上新台阶，取得新成就

在中央综合展区经济建设主题区，一艘中国经济“奇迹”号巨轮模型展示了这十年的发展成就：

国内生产总值从53.9万亿元增长到114.4万亿元；居民人均可支配收入从1.65万元增长到3.51万元；货物进出口总额从24.4万亿元增长到39.1万亿元；制造业增加值从16.98万亿元增加到31.4万亿元……

在习近平经济思想的科学指引下，坚持新发展理念，中国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

一张柱状图展示了2012年至2021年财政收入情况。全国一般公共预算收入从11.73万亿元增长到20.25万亿元。十年来，我国财政政策效能提升，更加注重精准、可持续、支撑经济社会发展的能力明显增强。

银行工作人员到贷款企业上门服务、税务部门工作人员辅导企业员工办理减税降费业务，展览中讲述的一个个百姓身边事，让经济发展的强劲脉动变得更加可知、可感。

持续推进减税降费，2012年以来新增减税降费金额超过8.8万亿元，用政府收入的“减法”换取企业效益的“加法”和市场活力的“乘法”。金融支持实体经济力度增强。截至今年4月末，全国小微企业贷款余额38.8万亿元，是2012年末的3.35倍。

黑龙江展区筑牢国家粮食安全“压舱石”单元引人注目，北大荒农垦集团大豆收储的丰收场景喜人。

保持宏观政策连续性针对性，各项政策协同发力，粮食、能源等重要物资保供稳价有力有效，我国经济基本盘进一步稳固。

扛稳粮食安全重任，粮食产量连续7年稳定在1.3万亿斤以上。近十年来，我国以年均约2.9%的能源消费增长支撑了6.2%的国民经济增长；发电装机容量超过24亿千瓦，人均电力装机由2014年的1.1千瓦增长到1.7千瓦。

疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，制定一系列纾困惠企政策，出台多项强化就业优先、促进投资消费、稳定外贸外资、稳定产业链供应链等措施。

亿户市场主体是稳经济的底气所在。全国市场主体突破1.6亿户，带动就业近3亿人，2013年以来新增的涉税市场主体去年纳税达到4.76万亿元，这有力印证了我国经济的强大韧性。“十四五”实现良好开局，2022年

上半年国内生产总值同比增长2.5%，二季度经济实现正增长，6月份开始主要经济指标全面回升……高效统筹疫情防控和经济社会发展工作，我国成为疫情发生以来第一个恢复增长的主要经济体。

经济发展内生动力和活力不断增强

河钢集团智能无人化料场里看不到一名工人，取料机正在进行取料作业；杭钢云计算数据中心成为钢铁基地转型的重大落地项目；山东省兖州矿业集团北宿煤矿转型为窰煤蓝洁净能源有限公司……一幅幅照片记录了各地去产能、调结构的火热实践。

我国经济发展进入新常态，创新发展、新旧动能转换，是经济能够爬坡过坎的关键。以供给结构性改革为主线，落实巩固、增强、提升、畅通要求，供给体系质量不断提高，供给结构对需求变化的适应性和灵活性明显增强，实现更高层次上的动态平衡。

一汽解放重型卡车在吉林省长春市总装下线，再次见证了一汽解放加快产品迭代和技术更新，国有企业充分发挥“顶梁柱”作用，持续做强做优做大；江苏恒力化纤智能车间里机器人自动作业的场景，折射出民营经济成为技术创新的重要主体。

这十年，国资国企改革完成顶层设计，国有经济布局优化和结构调整持续推进，非国有制经济发展环境不断优化，民营企业数量从1085万户增长到4457万户。

坚持创新在现代化建设全局中的重要地位。我国在全球创新版图中的地位和作用发生了新的变化，10年来全球创新指数排名从第34位上升到第11位。

神舟载人飞船返回舱、芯片模块、智能工业六轴机器人、5G技术应用、工业互联网平台演示……一个个科技含量十足的实物、模型，体现了创新驱动带来的巨大动能。

把构建新发展格局同实施区域重大战略、区域协调发展、主体功能区战略、建设自由贸易试验区等有机衔接起来，打造改革开放新高地。

走进河北展区，图片中雄安新区容东片区塔吊林立，一栋栋建筑拔地而起，一派欣欣向荣的景象。这座承载着“千年大计、国家大事”的未来之城，正日新月异拔节生长。

深圳建设中国特色社会主义先行示范区、海南加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港、上海浦东打造社会主义现代化建设引领区，各项重点任务扎实推进，成功经验做法在全国推广，先行示范作用进一步彰显。

产业迈向中高端，为经济社会发展注入新动能。我国制造业增加值规模连续12年位居世界第一，产业结构持续优化，战略性新兴产业不断壮大。

一张专精特新“小巨人”企业在战略性新兴产业分布概览图格外醒目：截至2021年底，已培育4万多家专精特新中小企业、4762家专精特新“小巨人”企业，其中超六成属于工业基础领域，超七成深耕行业十年以上，超八

成进入了战略性新兴产业链，超九成成为国内外知名大企业配套专家。

构建新发展格局的光明前景

重庆展区动态展示了一家人围坐吃火锅的温馨场景，城市的“烟火气”折射出内需潜力正不断释放；山东展区的面膜、鲜花饼、牙膏、酒、咖啡等依托牡丹资源开发的产品，反映了消费供给品质不断提高，个性化、多样化消费成为主流。

构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，是与时俱进提升我国经济发展水平的战略抉择。

我国已经形成100多万亿元经济总量、14亿多人口、4亿左右中等收入群体的强大国内市场。基于国内市场形成的强大生产能力，能够促进全球要素资源整合创新，使规模效应和集聚效应最大化发挥。

在贵州展区，看似简单的一把木吉他，背后却凝聚着千万个家庭的致富梦。作为全国乃至全球最为集中的吉他生产基地，贵州省正安县每年有600多万把吉他销往世界各地。

上海展区的中国国际进口博览会影像，是新时代中国不断扩大开放的生动缩影。一个月后，全球首个以进口为主题的国家级博览会将再次在上海举行，这是中国主动向世界开放市场的重要举措。

以国际循环提升国内大循环效率和水平，实施更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放。

一张摄于成都国际铁路港的图片，展示了中欧班列作为陆路运输的“钢铁驼队”。截至今年5月，中欧班列累计开行55493列，运送货物480万标箱。我国与“一带一路”沿线国家货物贸易额累计约11.8万亿美元，对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资超过1400亿美元。

以全景视频立体展示的山东港口青岛港全自动化码头，凸显了港口联通国内国际市场的重要功能。目前我国已与100多个国家和地区的主要港口建立了海运航线联系。规模巨大、内畅外联的水运体系，有力保障了我国成为世界第二大经济体和世界第一大货物贸易国。

这十年，市场化、法治化、国际化营商环境不断提升。广东省佛山市南海区桂城公共服务中心实行“守信快批”审批，企业经营者仅用1小时就领到营业执照；安徽芜湖港集装箱码头与上海洋山港实行“联动接卸、视同一港”新型海关监管模式……一个个生动实践，聚焦企业开办、运营、退出全流程各环节的痛点难点问题，推动业务流程再造，大幅提高市场主体办事的便利度和可预期性。

我国营商环境全球排名从2013年的第96位跃升至最新的第31位；引资规模稳居发展中国家首位，2021年实际使用外资1.15万亿元人民币，较2012年增长62.9%；十年来，服务业增加值增长1.49倍，服务贸易进出口年均增长6.1%。

(新华社北京10月8日电)

中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心10月12日启用并对外接待服务

新闻中心网站10月10日开通

新华社北京10月8日电 记者从有关方面获悉，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心将于10月12日启用并开始对外接待服务。新闻中心记者接待服务区设在北京新世纪日航饭店。

新闻中心将热情为前来采访党的二十大的香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的媒体记者和外国媒体

记者办理采访证件、受理采访申请，组织大会新闻发布会和记者招待会，安排记者参加大会采访活动。

新闻中心网站(http://20th.cpc-news.cn)和相关平台账号(微信公众号、新浪微博账号、今日头条号)将于10月10日零时开通，及时刊载发布大会信息，以及新闻中心新闻发布会、记者采访活动公告等。网站设置了“记者专

区”，为注册的中心外记者提供信息服务。新闻中心境内记者接待组联系电话：68356200、68356300，传真电话：68356700、68356800；港澳台记者接待组联系电话：68350700、68350800，传真电话：68350900、68351900；外国记者接待组联系电话：68350100、68350200，传真电话：68350400、68350500。

二十大代表风采

张桂梅：愿做大山里的一盏灯



云南丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长张桂梅(中)在教室里检查学生上课情况(2020年12月1日摄)。新华社记者 陈欣波 摄

新华社记者 庞明广 王安浩维

“姑娘们，起床了！”“傻丫头，快点儿喂！”清晨，云南丽江华坪女子高级中学校园里响起一个学生们无比熟悉的声音。夏去秋来，云南丽江华坪女子高级中学送走了第12届毕业生，迎来新一届高一学生。

尽管已65岁，身患多种疾病，双手、颈背贴满止痛膏药，云南丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长张桂梅还是坚持每天陪伴在学生身边，手拿小喇叭催促学生起床、上课、吃饭、做操。

长期扎根边疆教育一线，张桂梅曾目睹许多女孩因家庭贫困等原因辍学。多年前一次家访路上的偶遇，让她萌生了创办一所免费女子高中的梦想。一个十三四岁的女孩呆坐在路

边，忧愁地望着远方。张桂梅上前询问得知，父母为了3万元彩礼，要她辍学嫁人。张桂梅想带女孩走，但女孩母亲以死相逼，她只能无奈放弃。

2008年9月，在党和政府以及社会各界帮助下，张桂梅终于实现了她的梦想，全国第一所免费女子高中——云南丽江华坪女子高级中学落成开学。开学那天，望着学校唯一的教学楼，张桂梅泪流满面。

华坪女高建校十余年来，张桂梅一直坚持住在学生宿舍。每天5点15分，她起床为学生提前打开教学楼楼道的灯；白天学生上课时，她会到每个课堂都转一遍，确保老师认真讲课、学生认真听讲；学生吃饭时，她拿着小喇叭，督促学生抓紧时间吃饭；深夜12点多查完宿舍，她才回到自己的单人床上……

旦增顿珠：雪域高原上的“工匠”



旦增顿珠(左)和工友在讨论业务(2022年7月13日摄)。新华社发

新华社记者 李键 卜婷

“那两台设备在满负荷运行，这样容易出现安全隐患，抓紧让安全员系统检查一次。”在水泥制成车间里，旦增顿珠逐一检查机器设备，发现问题后立马组织人手解决，确保安全生产。

40岁的旦增顿珠是西藏高争建材股份有限公司副总经理兼制成车间主任，2014年以来，他带领团队刻苦钻研，改进工艺，完成一项又一项技术攻关，大幅降低运营成本，让企业产能迈上新台阶。

2000年毕业后，旦增顿珠进入西藏高争建材的前身——拉萨水泥厂，从事生产统计员的工作，成为家族里第三代水泥工人。在工作岗位上，不管事情大小，他都能认真出色完成，是大家眼中的“工作狂人”。

2004年，旦增顿珠和20多位同事

被送到石家庄相关企业培训，实地学习水泥生产操作等内容。此后，作为单位重点培养对象，他每年被送到内地省市学习，逐渐掌握了绿色生产、系统管理等先进理念。

“在各地学习收获很大，让我了解了现代工厂的生产模式，知道了怎么提高能源利用率，开阔了视野，增长了见识。”旦增顿珠说。为了学懂车间设备运行原理和故障维修，他还专门到西藏大学电气自动化专业学习。

2009年，旦增顿珠被多家同行企业看中，但经过慎重思考，他还是选择留在原单位。“虽然当时每月工资只有三千元，但我的爷爷和父亲都是这里的老员工，留下是为了感恩，更是一种传承。”他说，留下是为了感恩，更是一种传承。

伴随着西藏基础设施建设的快速发展，水泥市场需求量与日俱增，公司产品常常供不应求。为保证生产效

率，已是制成车间主任的旦增顿珠带领团队着手对容易出现故障的设备进行全方位研究。

他们起早贪黑，从源头找问题，以提高设备运转率、易损件使用寿命为着力点，摸索生产工艺及设备技术改造。经过反复试验，设备运转率逐年提高，2015年一年就为公司节约设备维修费100多万元。

“长年在一線工作，提升了我的成本意识，学会了如何在设备满负荷状态下进一步提高产量，在规模化的基础上降低成本。”旦增顿珠说。

解决设备高故障率问题后，他又带领团队开始挖掘设备潜能。经过艰苦摸索，团队在2020年完成了对设备工艺系统的技改，在保证运转率达到98%的前提下，实现了1月生产水泥40万吨，刷新了公司成立以来的纪录。4台老旧设备在稳产增产的同时降低了成本，每吨水耗电量降低了约2度，全年节约电费700多万元。

制定内部奖励机制，鼓励员工大胆探索，推广分享好的技术技能和安经验，在他的号召下，制成车间逐步形成创新的氛围。

凭借工作中的优秀表现，旦增顿珠2021年荣获全国五一劳动奖章，今年6月当选党的二十大代表。如今，已是西藏高争建材副总经理的旦增顿珠正在思考公司未来的转型升级。“与国内同行相比，公司在自动化、信息化、智能化方面还有很大的提升空间。”他说。

22年间，旦增顿珠从一名一线工人成长为“技术大拿”、管理高层。他说，只要在一个岗位上刻苦钻研、辛勤耕耘，就一定能够挖掘出一片“新天地”。(新华社拉萨10月8日电)

国家统计局：

10年来我国单位GDP能耗年均下降3.3%

新华社北京10月8日电(记者 魏玉坤) 国家统计局8日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年，我国单位国内生产总值(GDP)能耗比2012年累计降低26.4%，年均下降3.3%，相当于节约和少用能源约14亿吨标准煤。

报告显示，我国能源生产结构加速转变，清洁能源占比持续提升。2021年非化石能源发电装机首次超过煤电，装机容量达到11.2亿千瓦，占发电总装机容量的比重为47.2%。水电、风电、太阳能发电装机均超过3亿千瓦，连续多年稳居世界首位。

天然气、水电、核电、新能源发电等清洁能源在能源生产结构中的占比持续提升。2021年，天然气占一次能源生产总量的比重达6.1%，比2012年提高2个百分点，一次电力及其他能源比重上升到20.3%，提高9.1个百分点；而原煤比重为67%，较2012年下降9.2个百分点。

能源消费清洁低碳加快推进。2021年，煤炭占能源消费总量的比重由2012年的68.5%降低到56%，下降12.5个百分点；石油占比由17%上升到18.5%，提高1.5个百分点；天然气占比由4.8%上升到8.9%，提高4.1个百分

点；一次电力及其他能源占比由9.7%上升到16.6%，提高6.9个百分点。

人均用能水平不断提高。2020年，我国人均能源消费量3531千克标准煤，比2012年增长18.9%，年均增长2.2%。民生用能保障有力。2020年，我国人均生活用能456千克标准煤，比2012年增长46.2%，年均增长4.9%；人均生活电力消费量年均增长7.3%，人均生活天然气消费量年均增长8.1%。

根据报告，2021年，全国能源消费总量52.4亿吨标准煤，比2012年增长30.4%，以年均3%的能耗增速支撑了年均6.6%的GDP增速。

量超200万辆

● 国家卫健委：10月7日新增新冠肺炎确诊病例501例 其中本土病例447例

据新华社电

标题新闻

● 国家发展改革委价格监测中心：预计本轮国内成品油调价“搁浅”
● 银兰高铁甘肃段启动联调联试

● 国庆假期邮政快递业共揽收和投递快递包裹超41亿件
● 全国汽车保有量达3.15亿辆 连续三个月新增