

非凡十年：中国的十个维度

（上接1版）
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30%。

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——
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现代跨越，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“大动脉”。

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”，运行于科学高度为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扶贫组织——一户户有责任，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。

翻开肇画中国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——中国锦屏山地下实验室。

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，联系到国投集团雅鲁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束，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，一座拱形大坝矗立在高耸的山谷间，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入太空。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25吨级。

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。以黑土地面积最大的黑龙江省为例，根据多年监测数据，黑土地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公里续航。

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“寸土产出更多的金”。

“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；

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“寸土产出更多的金”。

“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。

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。

（新华社北京10月11日电）

青春激扬展风采 不负时代勇担当

（上接1版）创新开展组织教育、自主教育、实践教育。激励和引领广大少先队员做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、忠实实践者，传承红色基因，争做新时代好队员。蒋欣表示，要始终坚守初心，砥砺前行，传递党和国家对少年儿童的关怀。

以奉献之姿坚定为民信念

相信人民、依靠人民，与人民群众想在一起、干在一起。我市广大青年始终站稳人民立场，不断淬炼为党为民的信念，在切实为民办实事、办好事中绽放青春光彩。

作为司法工作人员，严肃认真、一丝不苟是关党的一贯风格。关莹是盐都区检察院第三检察部副主任、员额检察官。

她说，新形势下对检察产品的需求更高，“好”的标准也在不断提高，要以“新、变、实”把自己的事情做好。新，就是工作理念要更新，坚持在办案中监督、在监督中办案的检察理念，树立“如我在诉”的办案理念，贯彻未成年人利益最大化的工作理念，用心用情办好每一起案件，以法治力量守护人民美好生活。变，就是眼光要变、工作方式要创新，积极开展调查研究工作，及时掌握群众关心关切的问题。实，就是工作举措要实、服务效果要实，真正做到办实事、顾大局、解民忧，以检察工作高质量发展服务经济社会高质量发展。

王泓鉴是阜宁县公安局杨集派出所所长，整天忙碌是他的工作常态。王泓鉴介绍，作为一名人民警察，将时刻牢记为人民服务的宗旨，坚决执行习近平总书记对公安队伍“对党忠诚、服务人民、执法公

正、纪律严明”的最高要求，要在思想认识、政治觉悟、业务能力等方面再提高，全心全意为人民服务。王泓鉴表示，他将更加珍惜伟大时代赋予的难得机会，主动担当作为、勇于攻坚克难，力争在青春的赛道上跑出当代青年人应有的成绩。

以律己之姿涵养公仆本色

恪守立党为公、执政为民的理念，我市广大青年特别是青年干部，自觉从党的百年历史中汲取力量，坚定理想信念，厚植人民情怀，勇于担当作为，严守规矩底线，争当一名让人民满意的时代“答卷人”。

大丰区刘庄镇农业农村局局长、镇团委书记侍伟涛大学就读于重庆交通大学，主修环境科学专业，辅修工程造价专

业，2017年8月毕业后有大城市多家单位向他伸出“橄榄枝”，但他立志到基层工作，在刘庄镇先后从事村建、农房改善等农业农村工作等。

年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的生力军。侍伟涛说，作为一名青年干部，要以更高标准要求自已，对党忠诚，廉洁自律。要做到“学农、惠农、促农”，在杂交水稻全程机械化制种、高标准智能农田、大豆玉米带状复合种植等领域积极学习，做好推广、培训和指导工作，把新技术、新方法迅速应用到实际生产中，做到粮食产量保质增量，带动农民增收。侍伟涛表示，我们青年干部要切实履行好自己义务，为乡村振兴添砖加瓦，不负党和国家的殷切期盼，做一名新时代的青年先锋，为党和国家事业蓬勃发展奉献青春力量。

让“新”成为沿海发展的特色

番，达20万吨。

在616平方公里的黄海新区，“新”正成为这个年轻新区的鲜明特色。围绕综合能源、优特钢、新材料、海洋生物、现代物流五大主导产业，黄海新区承载建设国家河海联动开发示范区、大型综合能源基地、海洋经济发展示范区、绿色低碳发展示范区的历史重任，着力打造全球最大的LNG储运基地、全国不锈钢特色产业基地、全球最大的纤维素纤维一体化生产基地、国家火炬高分子新材料产业基地等。

今年以来，黄海新区紧盯新能源、新材料等产业，先后签约金光二期二阶段、国信LNG接收站、德龙250万吨不锈钢等10亿元以上项目16个；新开工凯金锂电、上海电气、明阳风电等10亿元以上项目6个，新竣工中海油一期工程10亿元以上项目1个，实现“一年大变样”。

滨海港工业园区管理办公室副主任

曹海军说，黄海新区连续两年承办江苏省新能源投资论坛，启动黄海新区综合能源产业创新联盟等，举办首届“天工开物”生物经济行业论坛、会同滨海、响水两县，利用滨海沿海工业园、响水工业经济区两个载体园区，打造新材料、生物医药产业创新基地和不锈钢、再生纸产业创新基地。未来新区将用活各类政策，以更加灵活的体制机制，让盐城的沿海呈现新的发展气象。

【专家点评】
市委党校科研处处长、副教授 张爱民：
高起点规划建设中的黄海新区，是我市发展的重要增长极，也是盐城勇当沿海地区高质量发展排头兵的重要载体，当前新区快速的发展态势令人欣喜，说明发展方向及路径完全正确，充分体现新发展理念和新发展格局的根本要求。现在要按照市委八届三次全会确定的建设绿色低碳发展示范区的部署，积

极推动产业生态化和生态产业化，打造绿色高端产业集群。

这就需要破除惯性思维和路径依赖，要在“新”字上做足文章。首先，体制机制要“新”。要创新思路，打造“不拘一格、多位一体”的体制机制，在投资便利化和法治化方面出实招，努力建设一流营商环境；其次，发展方式要“新”。推动黄海新区港产城融合发展，通过三者共同推进积蓄势能，实现“以港促产、以产兴城、以城育港”；再次，战略眼光要“新”。要利用好黄海新区处于长江经济带、长三角一体化、江苏沿海地区发展、淮河生态经济带等多重战略叠加机遇当中，善于在更大范围配置优质资源；最后，产业布局要“新”。重点发展综合能源、优特钢、新材料、海洋生物、现代物流五大产业，让科技和绿色成为这些产业的基本特征，以龙头企业为引领，全力培育产业链集群，从而做大做强我市向海发展的主阵地。

响水：乡村喜迎丰收季

（上接1版）

春种秋收，春华秋实。经过春播、夏灌、秋收，甜糯玉米已进入丰收季，这项富民产业也将成为乡村振兴的一张“黄金名片”。在六套中心社区湾港村甜糯玉米种植基地，一望无际的甜糯玉米长势正好。“目前看丰收在望。”江苏志禾农业科技有限公司经理程兆峰感慨道，“基地共分三期种植，目前一期1000多亩玉米已成熟，预计亩产量3000斤以上，平均亩产值4000元左右。玉米经过后期加工成玉米段、玉米粒，发往全国各地市场。”

总投资3亿元的志禾鲜食玉米生产加工项目，集种植、冷藏、

保鲜、分拣、加工、销售于一体。今年5月，在六套中心社区湾港、皂角等村庄流转土地3000亩种植鲜食玉米，辐射带动新条、同兴等6个村群众种植，促进农民增收。

依托美丽丰收画卷，该县持续发力“甜蜜”经济，深耕农旅融合，吸引更多游客。韩家荡天荷源风景区、大地九丰等休闲农业与乡村旅游精品线路，为群众体验丰收喜悦、观赏秋日美景提供绝佳去处。喜看稻菽千重浪。一处处金秋“丰”景，跑出了响水农业产业高质量发展“加速度”。如今，乡村美、产业旺、农民富，笑容展现在越来越群众的脸上。