

# 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代 新气象 新作为

## 扎实推进高质量发展 开创美丽河北新局面

——访全国人大代表、河北省委书记王东峰

本报记者 李丹 宋美倩



王东峰

“河北省将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记对河北的重要指示，牢牢把握高质量发展的根本要求，着力构建现代化经济体系，奋力开创新时代全面建设经济强省、美丽河北新局面”

中央“筹办一届精彩、非凡、卓越的冬奥会”的要求，精心做好冬奥会筹办工作，赛区规划已经国家冬奥会工作领导小组审议通过，已开工建设43个涉奥项目，今年新开工22个项目，借势发展奥运经济，积极打造张北发展新高地，努力交出冬奥会筹办和本地发展两份优异答卷。

在坚定不移深化供给侧结构性改革方面，王东峰代表表示，河北省一直坚持以新发展理念引领发展，大力推动质量变革、效率变革、动力变革。一是加快产业转型升级。加大化解过剩产能力度，去年压减退出炼钢产能2754万吨、炼铁2132万吨，超额完成“6643”任务。坚持有保有压、关小促大，特别是推动钢铁企业科学布局、兼并重组，延伸产业链条，优化产品结构，提升科技含量和附加值，增强企业核心竞争力。二是做大做强实体经济。以“双创双服”活动为载体，精准服务6563家重点规模以上工业企业、2050家重点服务业企业、2000家科技型中小企业，优化投资发展和营商环境，扩大有效投资，增强发展活力。三是培育新兴产业集群。深入实施创新驱动发展战略、乡村振兴战略、军民融合发展战略等，大力发展高端装备、电子信息、新能源、新材料、节能环保等战略性新兴产业，大力发展现代物流、金融保险、电子商务、健康养老等现代服务业，大力发展现代都市型农业和特色高效农业，构建多元发展、多极支撑的现代产业新体系。

王东峰代表表示，近年来河北省自觉践行以人民为中心的发展思想，着力抓重点、补短板、强弱项，解决了发展不平衡不充分的问题。聚焦10个深度贫困县和206个深度贫困村，把提高脱贫质量放在首位，突出抓好产业扶贫、就

业扶贫、科技扶贫，增强造血功能和内生动力，去年启动10.1万贫困人口易地搬迁，78.8万贫困人口稳定脱贫。坚持依法铁腕治污，全面实施散煤治理、锅炉燃煤治理、电厂燃煤治理、煤炭市场治理、扬尘治理、机动车尾气治理、垃圾分类处理，提高清洁能源比重。去年，全省PM2.5平均浓度比2013年下降39.8%，超额完成国家“大气十条”任务，秋冬季空气质量为5年来最好。用心用力办好民生实事，部署实施城镇棚户区改造、农村危房改造、学前教育普及、中小学校舍提升、城乡厕所改造、便民市场建设等20项民心工程，建立工作台账，强化目标责任，一项一项兑现承诺。大力防范化解重大风险，深入排查矛盾，坚决化解积案，有效防范金融风险、地方政府债务风险、房地产风险、养老金和医保资金支付风险等。

在健全完善体制机制方面，王东峰代表表示，近年来河北省全面深化改革，加强体制机制创新，形成了推动高质量发展的政策体系和制度环境。首先，制定出台《关于全面推动高质量发展的决定》，突出创新竞进、协同融合，改革开放、转型升级、提质增效、改善民生、优化环境，促进经济社会持续健康发展。其次，突出重点任务，对事关全局的20项重点工作实行分工分解，采取综合调研、蹲点调研、专题调研等方式，由省级领导干部牵头组织调研，提出推动高质量发展的工作目标和政策措施，组织力量分类实施。再次，狠抓工作落实，出台《关于建立健全推动工作落实长效机制、确保党中央重大决策部署落地见效的决定》，对各市和省直部门反映的564条困难和问题，由省级领导牵头，上下联动解决到位。

全国人大代表、山东省副书记、济南市委书记王文涛在接受经济日报记者采访时表示，在审议政府工作报告时深切地感到，改革、开放、创新是报告的“热词”，在报告中占有重要的分量。

王文涛代表认为，改革、开放、创新是三位一体，具有内在有机的整体。如果说投资、出口、消费是拉动经济增长的三驾马车，那么，改革、开放、创新是推动经济高质量持续发展的三大动力源泉。

在新的历史起点上，推动高质量持续发展，建设现代化经济体系，就必须使“改革、开放、创新”相互促进、协同发力。王文涛代表从三个方面对记者谈了他的理解和认识。

第一，开放是前提，发展要以开放为前提。开放带来进步，封闭必然落后。政府工作报告提出，进一步拓展开放范围和层次，完善开放结构布局和体制机制，以高水平开放推动高质量发展。今年，我们迎来改革开放40周年。40年来，通过全方位对外开放，我国经济总量上升到世界第二位，综合国力、国家竞争力、国际影响力显著增强，创造了令世人惊叹的“中国奇迹”。我们要跳出山东看山东，坚持解放思想、放宽心胸、抬高眼界，坚持高层次、全方位、多领域对外开放，在更高的坐标上找准自己的开放定位，以高水平开放促进高质量发展。

第二，改革是关键，改革要以开放来推动。政府工作报告提出，以改革开放40周年为契机，推动改革，取得新突破，不断解放和发展生产力，并对基础性关键领域改革作出具体部署。从本质上看，开放是改革的原动力。40年改革到今天，我们已经从经济改革开始延伸至上层建筑的改革，亟需构建国家治理能力和治理体系的现代化。我们要以强烈的担当，以啃“硬骨头”的精神，坚决贯彻中央决策部署，认真抓好我们本地区、本部门、本单位的改革，推动各项改革举措落地落地，进一步释放改革的红利。

第三，创新是动力，改革要以创新为引领。政府工作报告对加快建设创新型国家作出了部署，提出要把世界新一轮科技革命和产业革命大势，深入实施创新驱动发展战略，不断增强经济创新力和竞争力。应当说，创新始终与改革为伴，改革越有深度，创新越有高度。当前，改革已进入了攻坚期、深水区，重整行装再出发，将改革进行到底，需要破解新的难题、化解新的风险、激发新的活力。怎么办？唯有创新，唯有创造。这既需要顶层设计的源头活水，也需要基层群众波澜壮阔的探索实践。但是，创新创造难免有失误。一方面，我们要保护和激励改革创新的勇气和智慧；另一方面，也要完善相关政策，建立相应的制度机制，允许试错、宽容失败，营造“为担当者担当，让实干者实惠”的浓厚氛围，激发全社会创新创造的热情。

王文涛代表对记者说，开放，要有格局；改革，要有魄力；创新，要有锐气。只有做好改革、开放、创新三篇文章，才能使社会活力竞相迸发，高质量发展的源泉充分涌动。

## 让改革开放创新成为新时代潮流

——访全国人大代表、山东省副书记、济南市委书记王文涛

本报记者 管斌

### 访谈

政府工作报告提出，加强国家创新体系建设。强化基础研究和应用基础研究，启动一批科技创新重大项目，高标准建设国家实验室。鼓励企业牵头实施重大科技项目，支持科研院所、高校与企业融通创新，加快创新成果转化应用

## 以创新引领新经济崛起

本报记者 刘兴

“坚持新发展理念是新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略的重要原则和组成部分，是影响我国发展全局的一场重大变革，是实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展的必由之路。”全国人大代表、江西抚州市市长张鸿星告诉记者。

张鸿星代表介绍，抚州市以新发展理念为引领，深入实施创新驱动发展战略，加快新旧动能转换步伐，促进传统产业转型升级、新兴产业加快成长，推动区域经济高质量发展。

张鸿星代表说，如今的抚州，“高、新”成为热词。目前，抚州正加快建设全省大数据、云计算重点产业基地，抚州中科曙光云计算中心上线运行，“大数据+产业升级”“大数据+金融”“大数据+电子政务”等在各个领域开花结果。同时，充分挖掘和利用临川文化、江右商帮文化、建昌中医药文化等，大力培育中医药、健康养老、文化创意、休闲旅游、现代物流、数字经济六大战略性新兴产业，推动抚州经济“腾笼换鸟”，绿色发展。

“目前，博雅生物、德义半导体科技、迪比科动力电池、艾宜格光电等一批拥有知识产权、市场定价权的企业纷纷把总部搬到抚州，对当地产业转型升级形成多点支撑，百亿元企业、千亿元产业呼之欲出，一股围绕生态建设、绿色发展而生的蓬勃力量在这里激情迸发。”张鸿星代表说。



3月7日，人大福建代表团举行全体会议。会前，全国人大代表黄茂兴（左一）、董家建（左二）就实体经济等话题展开讨论。本报记者 李景录摄

## 加速建设合肥综合性国家科学中心

本报记者 白海星 文晶

今年的政府工作报告提出，要加强国家创新体系建设，强化基础研究和应用基础研究。全国人大代表、安徽省发改委党组书记张天培说，安徽将以“四个一”创新主平台为着力点，创新工作思路，坚持问题导向，聚焦发展重点，切实推动合肥综合性国家科学中心建设迈上新台阶。

张天培代表介绍，在国家有关部委的大力支持和精心指导下，去年安徽高起点、高标准、高质量推进科学中心建设相关工作。目前，科学中心有关项目建设扎实推进，人才集聚初步显现，重大成果不断涌现。量子科学实验卫星发射升空，世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”正式开通；聚变堆主机关键系统研究设施落户合肥，全超导托卡马克核聚变实验装置创造了新的世界纪录；稳态强磁场试验装置通过国家验收，成为世界第二台40T级混合磁体，并有潜力达到45T。

“2018年，安徽将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，从八个方面发力加速科学中心建设。”张天培代表告

诉记者，一是支持和配合国家实验室建设，做好量子信息科学国家实验室基本建设等支撑保障工作。二是建设一流重大科技基础设施集群，主要是争取年内开工建设聚变堆主机关键系统综合研究设施项目，加快推进合肥先进光源、大气环境立体探测实验研究设施项目，尽快开工建设未来网络试验基础设施、高精度地基授时系统两个分中心。三是加快建设超导核聚变中心、人工智能平台等一批交叉前沿研究平台。四是建设一批产业创新转化平台，利用现有大科学装置在加速器、超导、低温、等离子体、强磁场等方面的成果，加快产业化、工程化应用。五是建设中国科学技术大学“一流”大学和合肥工业大学、安徽大学“一流”学科。六是促进人才集聚，培养引进一批战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才、实验技术人才和高水平创新团队。七是围绕合肥综合性国家科学中心重点领域，开展重大科技攻关，实施重大科技计划。八是加快体制机制创新，将合肥综合性国家科学中心作为“全创改”的“试验田”。



# 首创国际领先变频变容技术 格力新一代家庭中央空调 用电省一半\*

消费升级就用格力



注：根据大数据调查表明，消费者在使用家用中央空调有60%的时间在30%以下的低负荷下运行。以16kW格力家用中央空调为例，当负荷率为10%时，能效高达4.25，较格力常规机组提升了130%，用电省一半。基于大小容积切换压缩机技术的高效家用多联机于2017年9月27日由中国制冷学会等专家组成的评审委员会评估为国际首创，项目技术达到“国际领先”水平。本产品共申请国家发明专利36项，授权发明专利19项，申请国际专利2项。