

评论员观察

稳投资，发挥投资关键作用

——坚定信心，推动中国经济整体好转③

周人杰

培育发展；在江西，赣州国家区域医疗中心施工现场一片繁忙，不远的将来，当地群众在家门口就能享受优质医疗服务；在贵州，全省开展“大数据项目建设年”活动，力争大数据领域项目投资完成200亿元……今年以来，各地投资项目稳步推进，投资持续稳定增长，为经济发展良好开局提供重要支撑。

扩大有效投资，是推动扩内需稳增长的重要举措。前不久，国家统计局公布的一季度经济数据显示，全国固定资产投资同比增长5.1%，其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长15.2%、17.8%，投资对于扩大国内需求、拉动经济增长、优化供给结构的关键作用持续发挥、不断显现。将经济运行良好态势巩固下去，要着力扩大国内需求，通过高质量供给创造有效需求，更好发挥投资对推动经济整体好转的作用。

对于我国这么大的经济体而言，保持经济平稳运行至关重要。在一季度成绩单中，作为稳增长重要抓手的稳投资成效明显。制造业投资同比增长7%，明显快于全部投资，立国之本和强国之基更加稳

固；基础设施投资同比增长8.8%，经济社会发展重要支撑不断夯实，为未来持续发展增强了后劲；社会民生领域投资同比增长8.3%，其中卫生投资增长21.6%，补短板、惠民民生迈出坚实步伐……拉动经济增长、推动转型升级、促进结构优化，稳投资各项政策落实落细，增强了各方信心，改善了市场预期。下一阶段要接续发力，保持投资增长良好势头。

要看到，当前经济企稳向好的基础尚需巩固，需求不足仍是突出矛盾，要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。放眼全国，今年拟安排地方专项债3.8万亿元，“十四五”重大工程加快实施，全年将开工改造5万个以上老旧小区，城市更新行动提速推进，新型基础设施建设适度超前部署……坚定信心，锐意进取，加强各类政策协调配合，保障基本民生和社会发展事业，支持以多种方式多渠道稳投资、扩内需，定能形成共促高质量发展的合力。

习近平总书记强调：“完善扩大投资机制，拓展有效投资空间，适度超前部署

新型基础设施建设，扩大高技术产业和战略性新兴产业投资，持续激发民间投资活力。”当前，针对投资领域的薄弱环节、不平衡因素，要善于把握投资方向，消除投资障碍，着力提高投资效率，促进投资规模合理增长、结构不断优化，增强投资增长后劲。要充分挖掘国内市场潜力，加大重点领域补短板力度。要提振民间投资信心，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设。要破除各种隐性壁垒，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，促进民营企业健康发展，更大力度吸引和利用外资。

一年春为首，万事行为先。4月28日召开的中共中央政治局会议强调，要发挥好政府投资和政策的引导作用，有效带动激发民间投资。制定更加科学、更加精准的政策，付出更为艰巨、更为艰苦的努力，继续充分发挥好投资的关键作用，就能进一步增强稳投资对扩大国内需求、稳定经济增长的支撑力度，助力完成今年经济社会发展目标任务，推动实现经济质的有效提升和量的合理增长。

拉动经济增长、推动转型升级、促进结构优化，稳投资各项政策落实落细，增强了各方信心，改善了市场预期

破除各种隐性壁垒，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，促进民营企业健康发展，更大力度吸引和利用外资

在北京，20辆整无人自动驾驶车辆分批在指定道路测试行驶，新一代信息技术、科技服务业两个万亿级产业集群将持续

新论

培养更多基础研究后备人才

辛兵

基础学科人才特别是拔尖人才是国家长远发展的战略力量。习近平总书记强调：“必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。”作为我国自主培养基础研究人才的一项重要内容，2013年启动实施的“中学生英才计划”，通过选拔优秀中学生走进大学，在名师指导下感受科研魅力、提高创新能力、树立科学志向，探索了一条大学和中学联合发现、培养基础学科创新后备人才的新路。

实现高水平科技自立自强，迫切要求加强基础研究，这对基础研究人才培养提出了新的课题和挑战。青少年时期是发现兴趣、树立志向的关键阶段，选拔有学科特长、创新潜质的中学生作为创新后备人才培养，符合基础研究人才成长规律。目前，“中学生英才计划”已累计培养7000多人，为“基础学科拔尖学生培养计划”注入源头活水。适应新形势、新要求，2023年“中学生英才计划”实施范围进一步拓展，培养高校数量增至58所，计划培养1700余名品学兼优、学有余力的中学生。也应看到，我国科技创新后备人才培养，无论是数量还是质量，与教育强国、科技强国、人才强国建设的需求相比还有差距，需要补短板、锻长板，构建多元化、多层次的人才培养结构和体系。

强化协同，完善持续、贯通式的培养体系。质量是人才培养的生命线，完善的培养链条是人才成长的重要保障。破解人才全过程培养中的难点，探索加强“中学生英才计划”与大学阶段的“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”等的有效衔接，有利于进一步促进中学和大学的贯通式培养，

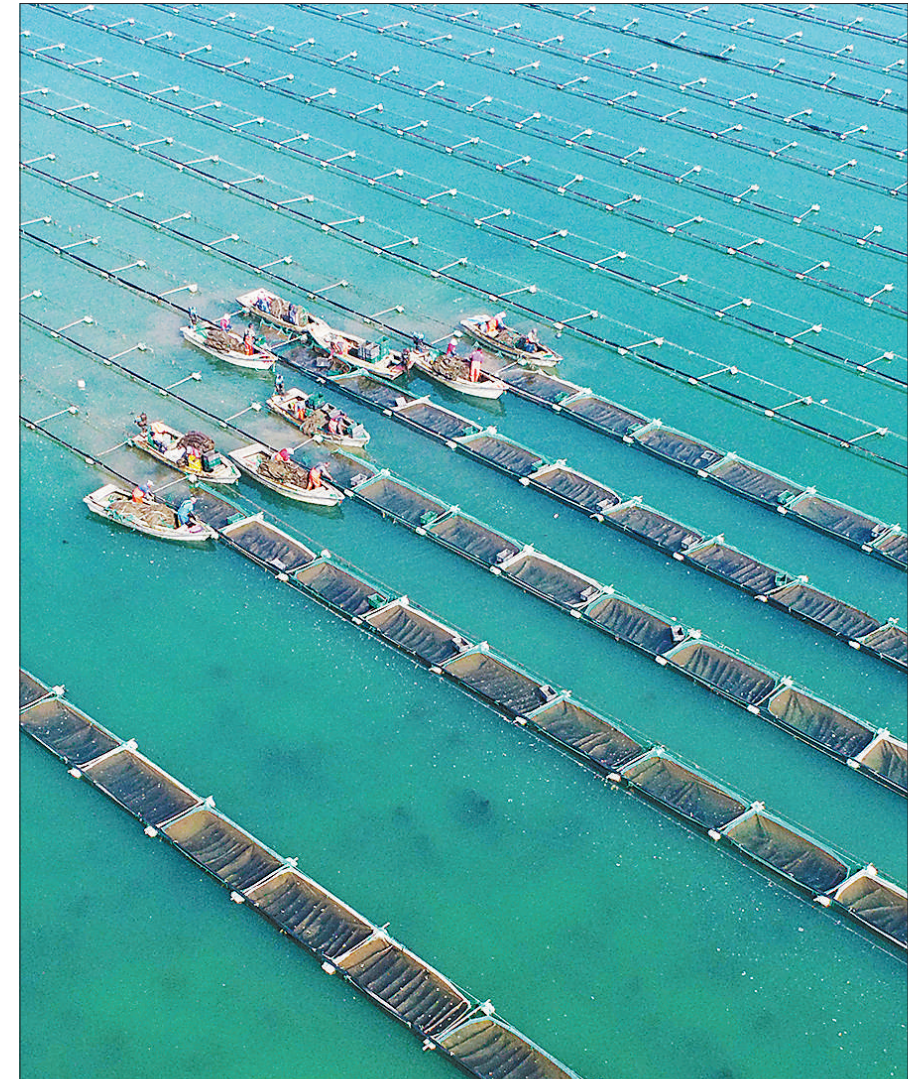
更好激发学生对基础学科的兴趣。建立从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通式培养模式，能够进一步提升人才培养质量，夯实科技自立自强的人才根基。

适度扩大范围，让更多有潜力的青少年脱颖而出。目前，人们对“中学生英才计划”的了解程度有限，需要总结、推广成功经验，扩大“中学生英才计划”的影响力和吸引力。此外，也可根据实际情况动态调整计划的实施规模，并加强中西部地区、农村地区青少年的选才、育才工作，让更多优秀中学生获得更大成长空间。

“好苗子”要成长，名师引领不可或缺。“中学生英才计划”采取高校科学家导师和中学老师“双导师制”，完善相关激励机制，能够吸引更多热心导师加入这项事业。比如，将相关工作与导师所在单位的考评相关联，增强他们的荣誉感、责任感，为人才培养提供坚实的保障。此外，应加强价值引领，通过弘扬科学家精神等方式，涵养青少年后备人才科技报国、科技为民的情怀。

我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。加强基础研究和基础学科人才培养，围绕选拔、培养、评价、使用、保障等持续探索、汇聚合力，走好基础学科人才自主培养之路，必将为我国基础研究发展培养更多更优秀的后备人才，增强从源头和底层解决关键技术问题的底气和能力。

（作者为中国科协青少年科技中心主任、研究员）



山东省荣成市虎山镇台湾湾海参育苗区，养殖户们忙着进行海参苗暂养、铺设养殖网箱等工作。

水产品是“菜篮子”的重要组成部分。建设海洋牧场，开展特色水产养殖；加大科技支撑，提升养殖规模化、智能化、标准化水平；依托资源优势，发展稻渔综合种养等生态循环农业……正值渔业生产关键期，各地加快渔业转型升级，提升稳产保供能力，助力构建多元化食物供给体系。

这正是：耕海牧渔作业忙，特色养殖产业强。技术助力智能化，蓝色粮仓前景广。

常晋文

现场评论·抢抓机遇再奋进①

以发展创造机遇，抓机遇共促发展。我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，增加机遇意识、风险意识，准确识变、科学应变、主动求变，方能为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。本版今起推出系列评论，与广大读者一起关注各地区各领域的发展实践，激荡时不我待、只争朝夕的精气神。

编者

为绿色发展提供强劲动力

丁怡婷

到福建武夷山，必喝一杯茶。这里种茶有峰峦叠翠、空气清爽的环境，制茶有智慧低碳的工艺。炒茶时，用手指轻点屏幕，设定好空气温湿度、通风强度和翻茶状态等，便能均匀烘培出茶叶。

种茶是绿色产业，制茶为啥也要低碳？以前炭火焙茶，有时长达十几个小时，消耗大量木炭；如今，采用智慧制茶系统，节能环保，产能增加约35%，综合用工成本降低约20%。在“双碳”目标引导下，当地投资研发了智慧制青、类炭焙工艺电焙茶设备，向绿色制茶迈出重要一步。

不仅是茶产业，江苏常州的渔光储一体化项目、福建涠洲岛的彩色光伏码头长廊、四川成都由光伏屋顶和光伏路灯等组合成的低碳街区……一系列落实“双碳”目标的探索，丰富了绿色发展形态，打开了高质量发展空间。

2020年秋天，习近平总书记在联合国大会上宣布中国“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”。“双碳”目标蕴藏多重机遇，中国的绿色机遇在扩大。统计数据显示：今年1至3月份，全国主要发电企业电源工程完成投资1264亿元，同比增长55.2%。其中，太阳能发电同比增长177.6%，核电同比增长53.5%。可见，减排不是减生产力，而是要在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。

把握绿色机遇，推动能源结构调整，拓宽能源基础设施投资空间。我国新能源的资源和需求存在逆向分布问题，具有间歇性、随机性、波动性等特点。为了让新能源发得出、供得上、用得好，保障电力可靠稳定供应，电源、电网、储能等工程正加快建设，这不仅拉动了投资，还带动了上下游产业，促进了区域就业。以在建的川渝特高压工程为例，据估算将带动装备制造、电源建设等产业投资近900亿元。未来，撬动更大规模投资，为端稳能源饭碗筑牢基础，经济增长还将积蓄绿色动力。

把握绿色机遇，促进产业优化升级，塑造发展新动能新优势。福建涠洲岛建设全电智慧民宿，经营者加装了光伏和储能设备，通过手机远程控制房间开关，“一年能省1万多元电费”。不仅是民宿业，钢铁、石化等传统产业也在加快低碳工艺革新和数字化转型。同时，更多新能源企业聚力研发新产品、开拓新市场。比如光伏产业，2022年我国光伏多晶硅、硅片、电池片、组件产量同比增长均在55%以上。立足“双碳”目标，优化产业结构，不是别人让做，而是自己必须做。顺应趋势、主动作为，更多产业可以在绿色转型中发掘新潜能、实现新升级。

把握绿色机遇，加快前沿技术创新，向能源技术要动力要效益。新能源大规模高比例发展，分布式能源、储能等交互式用能设备广泛应用，对电力系统安全、高效、优化运行提出更大挑战。破题，需要技术创新。江苏加强全息数字电网建设，缩短电网故障处理时间；福建探索低压柔性互联技术，更好支持光伏等新电源友好并网……相关企业和科研机构狠抓绿色低碳技术攻关，一批关键技术与重大装备得到应用。更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力，绿色低碳科技创新和推广应用一定大有可为。

实现“双碳”目标，能源是主战场。新征程上，紧紧抓住宝贵机遇，绵绵用力、久久为功，为绿色发展提供强劲动力引擎，前景无限。

（作者为本报经济社会部记者）

中国道路中国梦·齐心协力加油干

坚持学雷锋，多做好事事实事

马文刚

在第六十个学雷锋纪念日到来之际，习近平总书记作出重要指示指出：“60年来，学雷锋活动在全国持续深入开展，雷锋的名字家喻户晓，雷锋的事迹深入人心，雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明，无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时。”10多年来，我在出租车司机的工作岗位上坚持学雷锋，多做事力所能及的好事，用实际行动帮助身边人。

年少时，我心里就种下一颗学习雷锋精神的种子。成为一名出租车司机后，无论工作还是生活中，每当有人遇到困难，我便伸出手帮一把。记得一天清晨，我开车途经一个十字路口，看到一个孩子倒在马路旁，书散落一地。我立即下车了解情况，并将受伤的孩子送到医院。情况紧急，给孩子检查治疗要紧，来不及等家属，我毫不犹豫垫付了费用，待孩子转危为安，我才放心离开医院。这件事很快被身边的“哥的姐”们了解，同行们对我大加赞赏，这让我感到做这些事很有意义。

雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。无数涓滴细流积少成多，就能汇聚成磅礴不息的大江大河。在雷锋精神的感召下，一群志同道合的“哥的姐”聚到了一起。很快，一支以“雷锋”命名的出租车行业志愿者服务队成立了。为了增强车队凝聚力、向心力，我们充分发挥党员先锋模范作用，加强志愿服务保障和支持。如今，学雷锋志愿服务队不断发展壮大，队员已从60多人发展到350多人。

既然叫“雷锋车队”，就要坚持多做好事事实事。我始终把礼貌待客、拾金不昧、助人为乐作为服务标准，同时号召车队全体队员遇到老弱病残、紧急情况时都要主动帮忙。一些同行觉得，开出租车先要抢抓时间挣钱。可我认为，“义”与“利”同样重要。这些年，我和队员们积极投身抢险救灾、抗击疫情一线，探望资助经济困难儿童。每当看到受助者脸上的笑容，我们就觉得一切都是值得的。

再普通的善行，坚持不懈也将成为不普通的壮举；再平凡的岗位，恪尽职守也能成就非凡之功。把雷锋精神代代传承下去，让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风，让学雷锋活动融入日常、化作经常，我们的人生必将更加饱满，我们的社会必将更加美好。

（作者为内蒙古自治区包头市青山区雷锋车队志愿者协会党总支书记，本报记者张彬采访整理）

本版邮箱：rmrbpl@163.com（来稿请注明栏目名）

本版责编：刘天亮 李洪兴 孟繁哲

治理者说

牢牢把握发展机遇，实施深化拓展综合改革攻坚行动，加强改革系统集成，稳扎稳打、协同推进，以改革合力推动经济社会发展取得更大成绩

向全面深化改革要发展动力

崔耀鹏

调整，在河北省率先组建市场监管局、探索“一业一证一码”改革，激发了经营主体活力；以产业发展为重点，探索“国金融资建厂、扶贫资金入股、企业租赁经营、贫困群众分享、集体经济受益”的扶贫方式，培育壮大了特色产业，带动了群众稳定增收。实践证明，更加注重改革的系统性、整体性、协同性，进一步提升改革整体效能，才能以制度创新激荡澎湃的发展动能。

用好数字技术。建设数字政府，对促进政府职能深刻转变、持续优化具有重要作用。我们主动顺应趋势，以数字化改革促进制度创新。建设“成政通”平台，实现城管、公安、交通“三网合一”，实现食品安全、安全生产指挥调度一体化；搭建“成企

通”平台，开设融资、供需、合作等10个版块，为企业提供项目引进、规划建设、竣工投产等服务，实现26个部门涉企事务“一键直达”；设立“成民通”平台，整合政务热线、党政门户网等渠道，把群众对解决问题的意见作为相关部门考核依据，努力做到民有所呼、我有所应。当前，群众对数字政务的期待不断提高，我们要顺应数字技术和依法行政深度融合的趋势，加快推进信息化平台建设，推进政务数据有序共享，推动相关改革举措落地见效。

坚持久久为功。改革永远在路上，改革之路无坦途，惟有蹄疾步稳坚持持续改，才能更好应对变局、开拓新局。成县是河北省唯一县级综合改革试点，2014年以来，我们累

计实施河北省省级以上重大试点项目45个，推出160余项改革举措，有18项制度成果在更大范围内得到推广。坚持一张蓝图绘到底，一任接着任，不断深化重要领域和关键环节改革，才能推动高质量发展之路越走越宽广。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。我们将牢牢把握发展机遇，实施深化拓展综合改革攻坚行动，聚焦营商环境、科技创新、城乡一体、产业发展、乡村振兴、基层治理、民生保障和党建引领等领域，加强改革系统集成，稳扎稳打、协同推进，以改革合力推动经济社会发展取得更大成绩。

（作者为河北省威县县委书记）