

新华社北京9月4日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》全文如下。

科学技术普及(以下简称科普)是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动，是实现创新发展的重要基础性工作。党的十八大以来，我国科普事业蓬勃发展，公民科学素质快速提高，同时还存在对科普工作重要性认识不到位、落实科普普及与科技创新同等重要的制度安排尚不完善、高质量科普产品和服务供给不足、网络伪科普流传等问题。面对新时代新要求，为进一步加强科普工作，现提出如下意见。

(下转第二版)

2022年9月5日 星期一

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

农历壬寅年八月初十

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14294期 (总14867期)

领航中国

□ 本报评论员

经济论坛

释

降

党的全面领导是做好经济工作的根本保证

——习近平经济思想领航中国经济系列评论之一

“能不能驾驭好世界第二大经济体，能不能保持经济社会持续健康发展，从根本上讲取决于党在经济社会发展中的领导核心作用发挥得好不好。”加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证，这一科学判断，植根于新时代伟大变革的壮阔实践，来源于坚定不移做好自己事情果敢勇毅，成为习近平经济思想原创性贡献中至关重要的内容。

中国经济是一艘巨轮，体量越大，风浪越大，掌舵领航就越重要。稳经济、促发展，反贫困、建小康，过险滩、闯难关，化危机、应变局，走过非凡十年，这艘巨轮经受住了一次次风浪，驶入了更广阔的水域。经济实力增强韧性十足、跨入创新型国家行列、供给体系质量和效率持续提升、区域城乡协调发展呈现新局面，我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，为实现中华民族伟大复兴奠定了更为坚实的物质基础。

回望非凡十年，“风景这边独好”的精彩答卷背后，是党中央判断力、决策力和行动力发挥的决定性作用。把实践经验上升为系统化的科学理论，习近平总书记创造性提出加强党对经济工作的全面领导的重大理论观点，丰富发展了马克思主义政治经济学关于经济和政治关系的理论。

“党是总揽全局、协调各方的，经济工作是中心工作，党的领导当然要在中心工作中得到充分体现。”“加强党对经济工作的领导，全面提高党领导经济工作水平，是坚持民主集中制的必然要求，也是我们政治制度的优势。”之所以说是社会主义市场经济，就是要坚持我们的制度优越性，有效防范资本主义

开栏的话

十年砥砺铸辉煌，扬帆奋进谱新篇。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，带领全党全国人民拼搏奋斗、勇毅前行，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

历史照亮未来，奋斗成就伟业。为反映党的十九大以来的重大成就和新时代10年的伟大变革，重点宣传阐释习近平经济思想，踔厉奋发迎接党的二十大胜利召开，本报即日起开设“领航中国”专栏，敬请关注。

市场经济的弊端”……一系列重要论述，坚定了做好新时代经济工作的前进方向。

中央政治局常委会、中央政治局定期研究分析经济形势、决定重大经济事项，中央财经委员会及时研究经济社会重大问题，中央全面深化改革委员会及时研究经济社会领域重大改革……一系列重要安排，完善了做好新时代经济工作的机制保障。

坚持以高质量发展为主题、以供给侧结构性改革为主线，着力建设现代化经济体系、形成强大国内市场，打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战，创新完善宏观经济治理，统筹发展和安全……一系列重要决策，明确了做好新时代经济工作的现实路径。

把全面从严治党要求体现在党领导经济工作之中，将正风肃纪反腐与深化改革、完善制度、促进治理、推动发展贯通起来；将防腐措施与改革举措同谋划、同部署、同落实，推进重点领域监督机制改革；完善党员干部教育培训体系，坚持理论培训和实践历练并举……一系列重要部署，压实了做好新时代经济工作的政治保证。

正如习近平总书记强调的，“要坚持宏观和微观、国内和国外、战略和战术紧密结合，坚持问题导向，及时研究重大战略问题，及早部署关系全局、事关长远的问题，对经济社会发展进行指导，把谋划大事和制定具体政策紧密结合起来，加强责任分工，一锤一锤钉钉子，直到产生实际效果”。践行

习近平经济思想，把党的全面领导贯穿于经济工作的全过程，无疑考验着各级领导干部的政治站位与能力水平。

错综复杂的经济关系中蕴藏着深刻的政治逻辑。着力于破解发展难题的一些经济工作，本质上都是为了解决新时代我国社会主要矛盾，都是以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，是关乎国家长治久安、巩固执政党地位的重大政治问题，是“国之大者”。各级领导干部从讲政治的高度思考和推动经济工作，就要始终坚持人民至上，在重大问题和关键环节上心明眼亮；就要坚定不移同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，经常对表对标，及时校准偏差；就要多打大算盘、少打小算盘，多算大账、少算小账，善于把自己领域的工作融入党和国家事业大棋局。

致广大而尽精微乃成事之道。发展领域不断拓宽、分工日趋复杂、国内外联动深刻变化的新时代，对领导经济工作的能力水平提出了更高标准，需要更强的专业思维、专业素养，需要坚持法治思维、增强法治观念。各级领导干部磨励担当作为的“真本

方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定，坚决避免“埋钉子”“留尾巴”。

考验是挑战，亦是机遇。学思践悟之中，我们培养选拔了一大批政治上强、懂经济、会管理的领导干部充实到各级领导班子，增强了作决策、做工作、抓管控的原则性、系统性、预见性、创造性，显著提高了党领导经济工作的能力和水平，为续写崭新篇章提供了强有力的干部队伍支撑。

新时代新征程上，我们要在一个更加不稳定不确定的世界中谋求发展、实现中华民族伟大复兴，经济战线责任重大、责无旁贷。各级领导干部必须勇于挑最重的担子、啃最硬的骨头、顶起自己该顶的那片天，结合各自实际，从习近平经济思想中寻找解决问题的灵感，以时不我待的进取精神，切实把重大历史机遇转化为高质量发展的丰硕成果。

笃行不怠，踔厉奋发。十年如鉴，洞见未来。中国经济在战胜一次次考验中成长，也必将在习近平经济思想的指引下，继续乘风破浪、把握主动、赢得未来。

确保党始终成为坚强领导核心

——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评

三版



9月3日，俯瞰改扩建中的安徽省庐江县万山镇马堰高速公路交通枢纽。

庐江县马堰高速公路交通枢纽是安徽省重点工程，以原有的(北)京台(北)高速公路和庐(江)桐(陵)高速公路2层互通工程为基础，改扩建后将建成3层，为沪(上海)汉(武汉)高速公路提供立体互通，工程预计今年年底建成。枢纽建成投入使用后，3条高速在此交会，将进一步改善皖中地区交通条件。

巢志斌摄(中经视觉)

经济日报品牌集中展示月活动

连续6年保持两位数增长——

我国研发投入何以再创新高

本报记者 余惠敏

是全国“质量月”。在此期间，经济日报社将开展“质量强国”主题品牌集中展示月活动，集中展示近年来各地、各行业、各企业深入宣传贯彻习近平总书记关于质量工作的重要论述，实施质量强国战略、推动经济社会高质量发展的成功经验与最新成果。

质量是立业之本、强国之基，事关民生福祉。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央多次对质量工作作出重大部署，并明确提出建设质量强国。一大批企业深入宣传贯彻习近平总书记关于质量工作的重要论述，实施质量强国战略、推动经济社会高质量发展的成功经验与最新成果。

“质量强国”主题品牌集中展示月活动期间，经济日报社将利用融媒体优势和全媒体传播能力，向全媒体、跨平台、多样化的展示形式，向海内外推介一批“中国质量”的优秀代表，以榜样的力量鼓励各方牢固树立质量第一意识，推动经济发展不断提高质量效益。

国家统计局、科技部、财政部近日发布的《2021年全国科技经费投入统计公报》显示，去年我国全社会研发经费投入再创新高，达2.8万亿元，较上年增长14.6%。我国科技经费投入有什么亮点？经费投入还有多少提升空间？

高投入推动经济发展

“公报显示，我国研发经费投入增长快、强度高、结构稳。”中国科学技术发展战略研究院技术预测与统计分析研究所所长玄兆辉说。

我国研发经费总量增长快，2011年至2020年年均增长12.2%，去年增速达14.6%。研发经费中，基础研究投入增速尤

其快，去年全国基础研究经费达1817亿元，比上年增长23.9%，对比2011年至2020年基础研究投入15.2%的年均增速，增幅较为突出。中国作为全球第二大研发经费投入经济体，研发投入连续6年保持两位数增长，为全球研发经费增长作出重要贡献。

研发投入强度(即研发经费投入与国内生产总值之比)，不仅反映一国对研发活动资金支持力度，也在很大程度上体现了经济转型升级进程和高质量发展的水平。中国研发经费投入强度从2012年的1.91%提高到去年的2.44%。这一水平居发展中国家之首，高于欧盟平均水平(2.2%)，略低于OECD国家平均水平(2.68%)。“2.44%的投入强度，排名世界第十三位，超过法国(2.35%)、英国(1.71%)等国。”玄兆辉认为，

这表明我国研发投入强度达到了创新型国家的水平。

从活动主体看，企业、政府属研究机构、高等学校经费所占比重分别为76.9%、13.3%和7.8%。去年企业研发经费规模超过2万亿元，已成为保障全社会研发经费增长的主导力量。分产业部门看，高技术制造业研发经费5684.6亿元，投入强度(研发经费投入与营业收入之比)为2.71%，比上年提高0.05个百分点。在规模以上工业企业中，研发经费投入超过千亿元的行业大类有5个，其经费投入占比为51.2%。5个研发投入过千亿元的行业分别为：计算机、通信和其他电子设备制造业，电气机械和器材制造业，汽车制造业，通用设备制造业，专用设备制造业。

“形成以企业为主体的投入结构，有利于

我国综合创新能力的稳步提升。高技术制造业的投入强度高，5个投入超千亿元行业都属于高技术和中高技术产业，从行业看研发投入结构也是稳定合理的。”玄兆辉说。

党的十八大以来，我国研发经费持续保持较快增长态势。“科技创新对经济社会发展的驱动作用日益增强，有效支撑构建新发展格局、推动高质量发展。”中国科学技术发展战略研究院技术预测与统计分析研究所研究员刘辉辉说。

地方财政科技支出增长快

公报反映，北京、上海、天津、广东、江苏、浙江等6省份的研发经费投入强度超过全国平均水平。研发经费投入超过千亿元的省份较上年增加3个，达到11个，前3名为广东(4002.2亿元)、江苏(3438.6亿元)、北京(2629.3亿元)，之后依次为浙江、山东、上海、四川、湖北、湖南、河南和安徽。

(下转第三版)

导读

房贷期限并非越长越好 2版

涉企收费须在阳光下运行 5版

绿色创新迎未来 6版

别让基金自购变了味 7版

相机市场百花齐放 8版

乐见香港“抢人才” 10版