

# 以学促干 推动高质量发展取得新成效



奋斗创造历史，实干成就未来。推进中国式现代化建设，推动高质量发展取得新成效，都离不开“实干”二字。

在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，一个重要方向就是“以学促干”，一个主要目标就是“实干担当促进发展”，教育引导广大党员、干部胸怀“国之大者”，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，真抓实干、务求实效，聚焦问题、知难而进，以“时时放心不下”的责任感、积极

担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，关系我国社会主义现代化建设全局。当前，我国社会主要矛盾已经发生深刻转变，发展不平衡不充分问题仍然突出，推进高质量发展还有许多卡点瓶颈。以学促干，必须紧紧围绕高质量发展这个首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推动解决发展难题。各级要认真落实党中央关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的一系列要求和决策部署，形成共促高质量发展的强大合力；紧密结合实际，打破思维定势，转变思想观念，正确处理速度和质量、发展和安全、发展和环保、发展和防疫等重大关系，不断提高推动高质量发展的系统性、整体性、协

同性。

敢于斗争、善于斗争，是党和人民不可战胜的强大精神力量。新时代新征程，面对错综复杂的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难预料的风险挑战，面对前进道路上必然会遇到的艰难险阻甚至惊涛骇浪，唯有始终保持锐意进取、敢为人先、迎难而上的奋斗姿态，积极担当作为、敢于善于斗争，才能胜利推进强国建设、民族复兴的历史伟业。从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取智慧和力量，增强责任感和使命感，不断提高推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领，加强斗争精神和斗争本领养成，提振锐意进取、担当有为的精气神，这是依靠顽强斗争打开事业发展新天地的必然要求。

真抓才能攻坚克难，实干才能梦想成真。干部干事创业要树立正确政绩观，有功成不必在我的精神境界、功成必定有我的历史担当，发扬钉钉子精神，脚踏

实地干。一方面要牢记“为民造福是最大政绩”，把老百姓做了多少好事实事作为检验政绩的标准，真抓实干、埋头苦干，着力解决人民群众急难愁盼问题。另一方面要坚持一张蓝图绘到底，防止出现政绩冲动、盲目蛮干、大干快上以及“换赛道”“留痕迹”等现象，尊重规律、求真务实，坚决杜绝虚报浮夸，搞“数字政绩”“虚假政绩”。与此同时，必须力戒形式主义、官僚主义，克服急功近利、急于出成绩等浮躁心理、急躁心态，扎实落实、踏踏实实地推进中国式现代化建设。

我们党百年奋斗的伟大成就都是党团结带领全国各族人民拼出来、干出来的，要把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成现实，仍然要靠拼、要靠干。以这次主题教育为契机，凝心聚力促发展，驰而不息抓落实，立足岗位作贡献，我们定能在新征程上拼出新辉煌、干出新业绩。

（来源：人民网）

## 加快建设充电设施 鼓励发放购车消费券 多措并举推动新能源汽车下乡

日前，国家发展改革委联合国家能源局印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》（以下简称《意见》）。“总体上看，我国农村地区新能源汽车市场仍处于起步阶段。总保有量相对较低，充电基础设施建设不足、经济实用车型供给不足、销售服务能力不足等问题制约了新能源汽车的推广使用。”国家发展改革委新闻发言人孟玮对《意见》进行解读时表示。

### 化解制约新能源汽车下乡瓶颈问题

近年来，我国新能源汽车消费高速增长。截至 2022 年底，我国新能源汽车保有量约 1310 万辆，超过全球总量的一半。

2020 年 7 月起，工业和信息化部、农业农村部、商务部、国家能源局等部门连续三年开展新能源汽车下乡活动，引导新能源汽车消费市场下沉。数据显示，2020 年下半年、2021 年、2022 年，新能源汽车下乡车型销量同比分别增长 80%、169%、87%，保持了较快增长势头。

聚焦制约新能源汽车下乡的瓶颈问题



题，《意见》从创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式、支持农村地区购买使用新能源汽车、强化农村地区新能源汽车宣传服务管理等 3 个方面，提出了 11 项具体举措，通过适度超前建设充电桩、优化新能源汽车购买使用环境，着力推动新能源汽车下乡。

从供给端看，当前新能源汽车产业正面临前所未有的发展机遇。孟玮表示，下一步，将持续完善政策措施，引导有关方面抢抓机遇，提高技术创新能力，构建新型产业生态，推动产业融合发展，完善基础设施体系，深化开放交流合作，不断提升产业核心竞争力，同时，多措并举扩大新能源汽车消费，推动新能源汽车产业高质量发展。

### 抓紧补齐充电基础设施建设短板

“当前，我国已建成包括 521 万台充电桩在内的，世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系，为新能源汽车快速发展提供了有力保障。”孟玮同时表示，充电设施不足的问题仍是影响新能源汽车使用的一大制约瓶颈，在农村地区更为突出，已成为制约农村地区购买使用新能源汽车的“堵点”“痛点”。

“我们将通过创新农村地区充电基础设施建设、运营、维护模式，逐步破解这一难题。”孟玮介绍了相关举措——

在建设环节，重点在公共充电设施与社区充电设施上发力。优先在县乡企事业单位、商业建筑、交通枢纽（场站）、公路沿线服务区（站）等场所配置公共充电设施，并向易地搬迁集中安置区、乡村

旅游重点村等延伸。同时，加快推进农村既有居住社区因地制宜开展充电设施建设条件改造，落实新建居住社区充电基础设施配建要求，持续推动充电基础设施建设共享。

在运营环节，重点是加大充电网络建设运营支持力度。利用地方专项债券等工具支持符合条件的充换电基础设施建设，开展配套电网建设改造，增强农村电网支撑保障能力。2030 年前对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收电量（容量）电费，对电网企业相关配电网建设放宽投资效率约束，全额纳入输配电价回收。推广智能有序充电等新模式，加快形成行业统一标准。同时，鼓励有条件的地方出台农村地区公共充电基础设施建设运营专项支持政策。

在维护环节，重点是提升充电基础设施运维服务质量。完善充电设施运维服务体系，提升设施可用率和故障处理能力。针对节假日返乡期间充电供需矛盾突出等问题，充分运用技术手段，对充电需求集中的时段地段做好预研预判和服务保障。

在销售服务上，鼓励新能源汽车企业在县乡党政机关、学校、医院等单位应用，鼓励有条件地方加大对公交、道路客运、出租车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。

在销售服务上，鼓励新能源汽车企业下沉销售服务网络，引导加快建设联合营业网点、建立配套售后服务体系；鼓励高职院校面向农村地区培养新能源汽车维保技术人员，把促进就近就地就业与支持新能源汽车消费更好结合起来，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。

在安全监管上，提升新能源汽车及电池质量安全水平，严格配套供电、集中充电场所安全条件，定期对存量充电桩进行隐患排查。引导农村居民安装使用独立充电桩，提升用电安全水平。

（来源：《人民日报》）

## 尽情播撒“热爱科学”的种子——2023 年全国科技活动周掠影

3D 打印运动鞋、竹钢、航天种子……5 月 20 日，北京市通州区城市绿心森林公园内，近 300 个新奇有趣的最新科技成果展项悉数亮相。全国科技活动周暨北京科技周启动式在这里举行，同步举办的主题展览，重点展示了人工智能、生物技术、“双碳”科技等国家重大科技创新成就和北京市科技成果，力求打造一场全民科技盛宴。

由科技部、中央宣传部、中国科协主办的 2023 年全国科技活动周 5 月 20 日至 31 日在全国各地展开。本届科技活动周以“热爱科学 崇尚科学”为主题，通过“云上”、线下等多种形式，广泛营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会氛围。

### “国之重器”集中展示

喷出冲天蓝光的行星发动机、洞悉一切的量子计算机……今年，我国科幻电影《流浪地球 2》的热映，掀起一场科学探索热。在北京科技周展厅门口，曾在这部电影中亮相的徐工“钢铁螳螂”步履式挖掘机引得许多市民纷纷合影“打卡”。记者了解到，能陡坡作业、极限施工，到达其他机械无法到达的地方正是这台“大家伙”的特有功能，不管是陡峭的山坡、水网，还是复杂的沼泽、林地，它都可以自如作业，独有的极限载荷调节技术，可实现高原、平原动力的最佳匹配，可谓“国之重器”的最新代表。

海拔千米宇宙线观测站 LHAASO、我国首颗硬 X 射线调制望远镜“慧眼号”“探索一号”科考船、“海斗一号”全海深自主遥控潜水器、615 公里开放式架构双场量子密钥分发……在主展区，一大批面向国家重大需求的科研成果以微

缩版的形式集中亮相。此外，高性能计算芯片、六轴协作机器人、新冠灭活疫苗和药物……一批来自北京的科技成果也揭开面纱。

观云测风的神器——风云气象卫星、极地气象的“守望者”——极地超低温自动气象站、青藏高原“亚洲水塔”天地空综合观测系统、青藏高原无人机人工增雨（雪）试验模型……中国气象局展区，多项气象领域的重大科技成果以微缩模型和模拟体验的方式，向观众讲述着我国气象科技的巨大进步。而在消防科技展区，水炮射程高达 88 米、可实时测温的智能防爆消防灭火侦察机器人和一次可发射 5 升灭火剂、射程达到 35 米的快装式脉冲雾化喷射器等重大装备，也令现场观众大开眼界。来自丰台五小的六年级学生石煜忍不住赞叹：“有了这些，消防员叔叔可就安全多了！”

### 民生科技异彩纷呈

服务于民生福祉，旨在满足人民的美好生活需要。在本次北京科技周展览上，民生科技成果是一大亮点。

长着 5 个“犄角”的小南瓜、上一截黄下一截绿的西葫芦、拳头大小的新型甜瓜、一尺来高的月季……在航天育种展位，记者看到了各式各样由太空种子育成的农作物，如航黄樱 2 号、航椒 S605、太空观赏南瓜。展位负责人介绍，航天育种就是让农作物种子搭载航天器升空，经历空间诱变，再由农业育种专家筛选培育出新品系、新品种，在现代化农业设施和先进农艺技术的辅助下，重回大地开花结果，能够极大地丰富人们的餐桌。如今，这些展出的太空种子品种

已经进入市场，“飞”入了寻常百姓家。

超强超硬的竹子建材你见过吗？在国家林草局展位，来自中国林业科学研究院木材工业研究所的团队带来了新型重组材料——竹钢。它既有竹材的成分，又有像钢一样的硬度，制造过程具有性能可控、结构可设计、规格可调的特点。目前已经开发了以毛竹、慈竹、白夹竹、寿竹等 22 个原料的竹钢产品，作为减碳固氮的重要解决方案，已应用于风电叶片、城市交通护栏、平台地板等建筑工程中。

根据量子精密测量技术研发的原子磁力仪可测量人脑和心脏的磁力微弱信号帮助疾病诊断，测量精度较传统技术提高 1000 万倍；双源双探锥形束 CT 可成为耳鼻喉医生的“显微透视眼镜”；超声动态实时智能分析平台则在医生做 B 超检查时，根据人工智能技术给出相应影像分析诊断意见提示，目前已在全国 30 多家大型三甲医院应用……大批成果，传递出科技创新为人民健康带来的温度和关怀。

### 全国联动亮点多多

提升科学素质、厚植创新沃土，科普的足迹需要延伸得更深更远。

据了解，科技部将在活动周期间联合相关部门和地方开展“防灾减灾”科普开放日、育鲲轮航海科普直播、大学生物知识竞赛、科技潇湘行、蓉城科学之夜等轮值主场活动，组织全国（国家）重点实验室向社会开放，还将开展科技列车行、全国科普讲解大赛、全国微视频大赛、全国科学实验展演会演、优秀科普展品巡展暨“流动科技馆”进基层、全国优秀科普作品推荐、科普援藏、全国青



少年“创·造”实践等一系列丰富多彩、贯穿全年的群众性科技活动。

不仅如此，相关部门还将同步举办金融科技周、农业科技周、粮食和物资储备科技周、职业教育活动周、公众科学日、气象科技周、林草科技周、交通运输科技周等特色活动，组织广大科技工作者深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的科技活动。

线下活动丰富，线上也同样精彩。据了解，各地方将以云上展厅、线上直播等多种形式多渠道传播科学知识、展示科技成就，举办一批特色鲜明、亮点纷呈的青少年科技创新活动，为科学教育做加法，充分激发青少年好奇心、想象力、探索欲，积极培育具备科学家潜质、愿意献身科学的研究事业的青少年群体。

全国科技活动周自 2001 年举办以来，累计参与公众超过 20 亿人次，通过举办一系列丰富多彩、形式多样的群众性科普活动，让公众在参与中感受科技的魅力，促进公众理解科学、支持科技创新，已成为一项公众参与度高、覆盖范围广、社会影响力大的全国性科技品牌活动。

（来源：《光明日报》）

## 办好科技小院的关键是“扎下去”

近日，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，对他们提出殷切期望。“科技小院”一时成为热词。

科技“高大上”，小院“接地气”，科技加小院，碰撞出怎样的火花？科技小院将农业科技生长期派驻到农业生产一线，是农业科研、技术服务与人才培养的创新模式。让田野成为授业的课堂、作物成为生动的教材，教书与育人、理论与实践、科研与推广、创新与服务，就这样被“种”进一片片充满生机的田野。

办好科技小院的关键是“扎下去”，科技小院的“小”，不是作用小、效果小，而是在一个院落、几间农房中，解决农业生产中遇到的一个个具体问题。在生产种植中，难免会碰到各种问题，这些问题农民知晓，但很多时候他们凭借自身力量解决不了。苗有啥病？该施啥肥？科技小院的研究生们和老百姓同吃、同住、同劳动，在乡间田野解答一个个难题，这既是实践也是学习，既是“墩苗”也是贡献。科技小院不仅能为农民答疑解惑、解决现实问题，也帮助部分高校和科研机构解决重理论轻实践、与实际需求脱钩等问题。

一个科技小院如种子般播撒开来，向下扎根、向上生长。2009 年，全国第一个科技小院在河北省曲周县成立，到今天，全国已建立 1048 个科技小院，覆盖 31 个省份；此外，科技小院模式还得到联合国粮农组织推介，逐渐走向世界。气象小院、花卉小院、虾蟹小院、驴产业科技小院……小院覆盖了农业生产的方方面面，往产业发展、绿色升级等方面深入推进。从 1.0 版的精准帮扶模式，发展至 2.0 版的产业扶贫模式，再到 3.0 版的乡村振兴模式，科技小院不止于技术输出，还要带动更多主体参与，给整个区域的人、生产和生活带来改变。

发端于上世纪 90 年代的科技特派员制度，经过开枝散叶，已从地方实践上升为国家层面制度性安排。而科技小院有所不同，专家的科技帮扶，还将更好带动青春力量向下扎根。科技小院是有形的小院，也是无形的平台。创新的人才培养模式在这里萌芽，乡村振兴的年轻力量在这里成长，产业致富的金点子在这里生发。新的机制在诞生、新的活力在释放，农业这门人类社会最古老的产业和时代知识创造一次次碰撞，在一代代人的接力中行稳致远。师生们日复一日的坚守、付出，终将一点点生长出收获和希望。这就是科技小院的动人之处。

乡村振兴、共同富裕的宏伟目标，需要具体的载体和抓手。期待更多的科技小院破土冒尖，用丰富资源、优秀人才滋养乡村、播种梦想。

（来源：《人民日报》）

## 国家统计局 第五次全国经济普查各项 试点地区工作正稳步推进

16 日，在国办举行的“4 月份国民经济运行情况新闻发布会”上，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖对正在进行的第五次全国经济普查工作进展情况进行介绍了。

付凌晖表示，第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开以后开展的首次重大国情国力调查，经济普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，摸清各类单位基本情况，掌握国民经济行业间经济联系，客观反映推动高质量发展、构建新格局等方面的新进展。与以往普查相比，第五次全国经济普查最大的变化是首次统筹开展投入产出调查，对于摸清我国家底、科学制定发展规划、推动高质量发展具有重要意义。

付凌晖介绍，目前，为了检验第五次全国经济普查方案的科学性和可行性，改进和完善普查方案，积累普查组织实施工作经验，提升普查数据处理效能，国家统计局 3 月份到 5 月份在内蒙古、吉林、浙江、湖南、重庆、新疆等 6 个省（区、市）组织开展五经普综合试点工作。目前各项试点地区正按照工作要求稳步推进各项工作。综合试点期间，国务院经济普查办公室加强对试点地区的业务指导，及时跟进了解试点进展情况和重点难点问题，组织开展专项研究和调研指导，高质量完成综合试点工作任务。

“综合试点工作结束以后，将系统总结试点经验，认真梳理重点难点问题，进一步完善普查方案，为普查的正式组织实施打好基础。根据普查工作安排，下半年将开展单位清查工作，这是经济普查工作十分基础和重要的环节，主要目的是摸清各类单位底数，为正式普查登记提供基础信息。”付凌晖说，“清查期间，各地基层普查员将入户开展调查工作，希望广大普查对象积极支持、主动配合，共同为第五次经济普查实施奠定扎实基础。”

（来源：《人民日报》）

## 25 项举措 +36 项政策

## 山东做强做优实体经济的方法

5 月 4 日，山东省政府印发《关于促进实体经济高质量发展的实施意见暨 2023 年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）》，25 项举措 +36 项政策，目标指向很明确，那就是做强做优实体经济。

实体经济是我国经济的命脉所系，必须紧紧扭住实体经济不放，才能全面夯实实体经济高质量发展的根基，牢牢掌握发展主动权。

作为经济大省，山东始终高度重视实体经济发展。近年来，山东纵深推进新旧动能转换，培育壮大“十强产业”，着力构建现代化产业体系，推动绿色低碳高质量发展先行区强势开局，实体经济发展质量明显提升，呈现科技创新动力增强、产业结构调整优化、数字引擎加力赋能、绿色发展步伐加快的良好态势。可以说，实体经济是山东发展的基石，山东过去的发展成就是靠实体经济取得的，未来的发展优势也要靠实体经济来构筑。

如此看来，做强做优实体经济意义重大，那么该如何做强做优实体经济？透过《实施意见》，可以看出山东的方法论。

做强做优实体经济，山东有目标。《实施意见》提出了 2023 年和 2025 年的主要目标。与以往的政策清单主要聚焦当下不同，《实施意见》也兼顾长远，在明确今年目标的同时，提出了 2025 年的主要目标。细心的人可以发现，这与山东绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划的时间期限一致。这并不是巧合，而是因为纵深推进动能转换，构建现代化产业体系是建设绿色低碳高质量发展先行区的重要任务，其中透露出的信息是山东将以实体经济为抓手，加快建设绿色低碳高质量发展先行区。

做强做优实体经济，山东有路径举措。促进实体经济高质量发展，关键是找准发力的主攻方向，以更加精准的举措把实体经济做强做优。《实施意见》聚焦重点行业、关键领域，提出七个方面 25 项针对性措施。

促进实体经济高质量发展，既要逆势而上，在短板领域加快突破，也要顺势而为，在优势领域做大做强。《实施意见》围绕集中做优做强先进制造业，突出聚焦短板产业链、优势产业链、传统产业建链、新兴产业建链，谋划一系列务实管用举措。

促进实体经济高质量发展，要推动数字经济和实体经济融合发展。《实施意见》围绕促进数字经济与实体经济深度融合，突出加快关键共性技术攻关，实施产业基础再造工程，提速创新成果转化孵化等，强化科技创新引领支撑。

促进实体经济高质量发展，既要逆势而上，在短板领域加快突破，也要顺势而为，在优势领域做大做强。《实施意见》围绕集中做优做强先进制造业，突出聚焦短板产业链、优势产业链、传统产业建链、新兴产业建链，谋划一系列务实管用举措。

促进实体经济高质量发展，要推动数字经济和实体经济融合发展。《实施意见》围绕促进数字经济与实体经济深度融合，突出加快关键共性技术攻关，实施产业基础再造工程，提速创新成果转化孵化等，强化科技创新引领支撑。