

决策参阅

第 2 期

(总第 440 期)

许昌市科技创新公共服务中心

二〇二三年元月二十五日

从“三个第一”中探寻创新路径

编者按：科技兴则民族兴，人才强则国家强。新时代十年的伟大成就，离不开科技、人才、创新支撑。在新的赶考之路上，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，坚定不移走中国特色自主创新道路，充分发挥教育、科技、人才的协同作用，共同塑造发展的新动能新优势。

“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略”——党的二十大报告从突出创新在我国现代化建设全局中的核心地位出发，首次把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排、一体部署，提出科技、人才、创新“三个第一”重要论述，吹响了新时代新征程以创新驱动引领高质量发展的前进号角。

坚持“三个第一”统筹三大战略

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。从党的十八大提出“实施创新驱动发展战略”，到党的十九大提出“创新是引领发展的第一动力”，再到十九届五中全会提出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”，新时代十年，我国创新驱动发展在实践中取得显著成效。站在民族复兴和百年变局的制高点上，党的二十大报告专章部署“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”，强调“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”，强调“坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国”，把教育、科技、人才、创新的战略意义提升到新的高度。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。高质量发展的最主要特征之一，是从要素驱动转向创新驱动，不断增强发展新动力新活力。教育蓄势科技赋能、人才强基，在“第一生产力”的形成和“第一动力”的转化过程中，“第一资源”发挥着基础性和先导性作用。党的二十大报告统筹推进科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略这三大战略，强化教育、科技、人才一体化发展理念，充分体现了我们党对教育、科技、人才三者内在规律和发展逻辑的深刻把握，充分反映了创新驱动本质上是人才驱

动的内在要求，将有效打通从人才强、科技强到产业强、国家强的通道。

以“三个第一”提升创新体系整体效能

教育、科技、人才是相互作用的有机整体。坚持“三个第一”重要论述为提升国家创新体系的整体效能指明了方向和路径。把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，才能催生更多新技术新产业，不断增强高质量发展的新动能。

坚持科技是第一生产力——科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。没有科技这个第一生产力的变革，创新第一动力的作用就难以真正发挥，人才则是激发生产力变革和高质量发展的源泉。党的十九大确立了到2035年“跻身创新型国家前列”战略目标，党的二十大对完善科技创新体系作出新的部署，强调要“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。以科技创新驱动高质量发展，是加快转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的重要抓手。贯彻落实党的二十大精神，为高质量发展提供有力科技支撑，要在带动产业行业发展上下功夫，要在提升企业竞争力上下功夫，要在促进区域创新发展上下功夫，加快科技创新驱动，强化基础研究、应用开发和技术创新一体化布局，进一步强化企业创新主体地位，不断提升“第一生产力”的有效供给。

坚持人才是第一资源————培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。功以才成，业由才广。人才是国家创新体系中最活跃的要素，是整体效能提升的决定性力量。党的二十大报告强调人才作为“第一资源”的引领地位和支撑作用，将加强人才工作提升到前所未有的高度。要把人才资源开发放在最优先位置，压紧压实责任，不断完善党管人才体制机制，加强对科技进步、教育发展及人才成长的趋势研判、规律认识和需求把握，理清“引才、育才、用才、聚才”各环节的关系，切实做好新时代人才工作的宏观谋划和顶层设计，不断深化“放管服”改革，坚持走好人才自主培养之路，不断提升“第一资源”的保障能力。

坚持创新是第一动力————有了“第一生产力”的有效供给，有了“第一资源”的可靠保障，还要将其高效转化为创新引领经济社会发展的“第一动力”，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，让跨产业、跨区域、跨领域的创新活动更加活跃，不断激发科技进步与市场需求相互碰撞的场效应。党的二十大报告对“加快实施创新驱动发展战略”作出全面部署，强调要“加快实现高水平科技自立自强”。贯彻落实党的二十大精神，要进一步加大技术支持和投入力度，加强政策引导和市场培育，从产业政策、创新体系、人才支撑、资金支持等多维度着手，加快构建功能齐全、层次丰富的创新服务体系，不断提升“第一动力”的转化效率。

夯实全过程创新生态链条 构建科创大生态

坚持“三个第一”，要充分发挥教育、科技、人才的协同作用，强化人才支撑，加快布局重大科技创新平台，强化战略科技力量布局，构建全过程创新生态链，形成多战略协同新生态，塑造创新驱动发展新优势。

党的二十大闭幕后不久，吉林省就重磅发布“人才新政3.0版”——《关于激发人才活力支持人才创新创业的若干政策措施（3.0版）》，从人才的分类评价机制等六方面出台34项举措，建设新时代人才聚集高地。在江苏，省委书记吴政隆10月28日主持召开省委常委会议，部署全面学习把握落实党的二十大精神各项工作，审议《关于加强基础学科人才培养的实施意见》。在山东，省长周乃翔10月31日主持召开省政府常务会议，研究科技强省建设等工作，强调要持续优化创新创业生态，搭建高水平创新平台，强化企业科技创新主体地位，激发人才创新活力，努力将山东打造成为全国重要的区域创新高地和科技创新策源地。此前，山东省已将“加快推动科技自立自强”列为今后五年十二项重点工作之首。在辽宁，省技术创新研发工程中心在国内首创公益性科技查新中心分中心运行模式，贴近科学家、贴近需求、贴近科研团队，努力构建良好科技创新生态。

创新平台是集聚高端创新要素的“强磁场”。10月25日，浙

江省首个创新概念验证中心——浙江大学启真创新概念验证中心正式成立，聚焦国家战略需求，系统推进原创科技成果产业化落地，逐步形成基础研究—技术创新—工程应用—产业发展的成果应用贯通机制，夯实全过程创新生态链条。在陕西，第二批陕西省秦创原“科学家+工程师”队伍建设项目已完成征集。围绕23条重点产业链，从基础前沿、重大关键共性技术到应用示范，多领域跨学科部署，推动高校、科研院所的专家人才（科学家）与企业的工程技术人员（工程师）开展协同创新。10月31日至11月1日，广东省委书记黄坤明、省长王伟中到深圳，深入重大平台、重点实验室、重大项目建设现场等进行调研。广东省第十三次党代会提出，打造具有全球影响力的科技和产业创新高地。广东将加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链，强化战略科技力量布局，积极探索关键核心技术攻关新型举国体制的“广东路径”。

《决策参阅》编委会 主任：冀伟 副主任：刘红 主编：王明丽

地址：许昌市黄河鲲鹏科创基地三号楼许昌科技大市场 邮编：461000 电话：0374-2962258
