



责任感造就影响力

2026年6月16日
星期二
农历丙午年五月初二
总第5263期
今日8版

克拉玛依日报

本期文稿总监:袁舟滨 胡怡颖 唐晓芳 版式总监:李恒博 قاراماي گېزىتى 编辑:陈丽 审校:刘奎 图片编辑:王兆国 首席版式:李恒博

国内统一连续出版物号 CN 65-0072/ 主管、主办单位:中共克拉玛依市委员会 出版单位:克拉玛依市融媒体中心 本报法律顾问:拜金良

01

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,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。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,统筹推进教育科技人才体制机制一

体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制,从国家战略需求中凝练重大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进

高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化

配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根

到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

全国党建工作座谈会在京召开

蔡奇出席并讲话 李希出席

▲02



克拉玛依融媒记者 闵勇 摄

禁毒缤纷跑热力开赛

6月14日,2026年克拉玛依市“活力油城·缤纷酷跑”禁毒主题缤纷跑活动在克拉玛依金龙湖公园开幕。来自全市各机关企事业单位的干部职工、学校师生、禁毒志愿者及社会各界共千余名跑步爱好者身着各色禁毒主题文化衫,迎着朝阳自由奔跑,以充满活力的姿态发出坚决抵制毒品的铿锵宣言。(详细报道见04版)

今日关注

百余基层青年 聆听榜样故事

自治区青年讲师团在白碱滩区金龙镇街道开展主题示范宣讲活动,鼓舞青年扛起时代责任

▲05

挽袖捐献热血 警心守护民生

市公安局克拉玛依区分局50余名公安干警成功献血,累计献血量达1.31万毫升

▲05

热线接诉即办 消除安全隐患

12345政务服务便民热线联动职能部门,迅速处置路面积水,消除道路安全隐患

▲05

克拉玛依市融媒体中心 新媒体平台

