

عزم چین برای تقویت نوآوری‌های اصیل و توسعه علم و فناوری

۱۳۰۰ خرداد ۱۳



航智能



چین در سال‌های اخیر، منابع قابل توجهی را صرف تحقیقات پایه و نوآوری‌های اصیل کرده است و رهبران این کشور خواستار تسریع این روند و تبدیل شدن چین به یک کشور پیشرو در عرصه علم و فناوری و همچنین خودکفایی و بهبود درونزا، تا سطوح بالا در این عرصه هستند. سهم تحقیقات بنیادی در برنامه پنج‌ساله چهاردهم توسعه، به ۸ درصد کل بودجه تحقیق و توسعه رسیده است. چین در سال ۲۰۱۹، بیش از ۱۳۳ میلیارد یوان (۲۰ میلیارد دلار) صرف تحقیقات بنیادی کرده که ۶ درصد کل بودجه تحقیقاتی را تشکیل می‌دهد و تخمین زده می‌شود که این هزینه‌کرد در سال ۲۰۲۰، به ۱۵۰ میلیارد یوان رسیده باشد. رهبران چین، ارتقای کارآمدی نظام نوآوری ملی این کشور را به طور جدی در دستور کار قرار داده و از آزمایشگاه‌های ملی، موسسات تحقیقاتی علمی، دانشگاه‌های پژوهش محور و بنگاه‌های پیشروی علمی-فناوری خواسته‌اند تا باز این مسئولیت را بر دوش بکشند. تمرکز و ترکیب تحقیقات بنیادی، نوآوری و کاربردهای صنعتی، برای توسعه صنایع پایدار و نوآوری بسیار حیاتی بوده و در این میان، مناطق توسعه ویژه که توسط حکمرانی‌های محلی اداره می‌شوند سهم بسزایی در این عرصه دارند.

کد خبر: 6322-20210603

مشاهده منبع اصلی خبر