中国政府通过一系列政策组合拳，为人工智能的发展提供了强有力的支持。这些政策不仅涵盖了技术研发、产业应用、标准制定、伦理安全等多个方面，还强调了国际合作和地方实施，形成了一个全面、系统、协调的发展框架。随着这些政策的深入实施，人工智能有望在中国实现更快速的发展，并在全球人工智能领域占据重要地位。

而各省市根据本地实际情况，出台了相应的政策和措施，如河南省出台了《河南省推动“人工智能+”行动计划（2024—2026年）》，旨在推动人工智能在医疗、教育、科研、工业等行业的应用。

河南省在人工智能领域的具体规划主要体现在《河南省推动“人工智能+”行动计划（2024—2026年）》中，该规划涵盖了多个方面，具体包括：

发展目标：到2026年年底，河南省力争在2-3个行业的人工智能应用走在全国前列，建设一批高质量行业数据集，形成2-3个先进可用的基础大模型、20个以上垂直领域行业模型和一批面向细分场景的应用模型、100个左右示范引领典型案例。

重点行业应用：河南省将重点推进医疗、教育、科研、工业、农业、文旅、城市管理、生态保护、防灾减灾等9个重点行业的人工智能应用。例如，在医疗领域，发展智能医疗、智能医药、智能中医药管理、智能健康管理等应用场景。在教育领域，推动智慧校园建设，通过智能学习平台、在线课堂等提升教学质量和教育效率。

技术创新与研发：河南省将加强算力供给能力，推动大模型创新，建设全省统一的数据平台，发展深度学习和自然语言处理技术。

数据共享与智能生态构建\*：河南省将打造数据共同体，鼓励政府、企业和科研机构间的数据共享与合作，形成开放、共享的创新生态。

人才培养与引进：河南省计划加大人才引育力度，支持各类创新主体引进和培育高端人才，推动更多省内高校和职业院校设置人工智能相关专业。

多元化应用探索：河南省将探索人工智能在能源、金融、人力资源、消费等行业的多元化应用，打造一批行业细分应用场景。

这些规划体现了河南省在人工智能领域的全面布局，旨在通过技术创新、人才培养、产业升级和制度创新，推动河南省在人工智能时代占据重要地位。