

# 专利量质齐升 中国AI跑出“加速度”

新华社记者 徐鸣航

4月26日是世界知识产权日。记者从国家知识产权局获悉，最新数据显示，当前我国拥有全球约60%的人工智能专利、约三分之二的机器人相关专利。

从DeepSeek等通用模型实现性能全球领先，到自主导航机器人超越人类男子半程马拉松世界纪录，人工智能蓬勃发展的背后，知识产权正筑牢核心支撑。

人工智能专利量质齐升——随着人工智能产业发展，高价值专利日益成为关键要素。国家知识产权局数据显示，截至2025年底，我国国内高价值发明专利拥有量达到229.2万件，其中七成属于战略性新兴产业。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

保护知识产权就是保护创新，越来越多的企业、科研院所、高校院所、科技企业、科研机构等，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

GPU相关专利申请量五年增长十倍；中国科学院在世界知识产权组织生成式人工智能专利排名中位居第四，成为唯一进入前十的科研机构……

“我国在新一轮科技革命和产业变革中已由‘跟跑者’快速跃升为重要的‘并跑者’乃至部分领域的‘领跑者’。”中国科学院大学知识产权学院院长马一德说，下一步，要继续聚焦大模型、具身智能、脑机接口等前沿领域，加大基础研究投入，培育高价值核心专利，同时，畅通转化运用链条，打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

全周期保护为产业护航——面对人工智能的迅速迭代和企业“快速确权”抢占市场的需求，提高相关专利审查速度势在必行。

“我们针对快保护需求‘加急审’，聚焦新一代信息技术、高端装备制造等重点产业，开展优先审查或快速审查，助力企业在更短时间内获得专利权，有效保护前沿技术。”国家知识产权局新闻发言

人、知识产权保护司司长郭雯介绍，“十四五”时期已开展优先审查72.7万件，平均周期约7个月。

创新能够得到保护，才能让更多人敢创新、能创新。

当前，我国已建成国家级知识产权公共服务机构519家，实现省级层面全覆盖；与世界知识产权组织合作共建技术与创新支持中心(TISC)达202家，成为全球数量最大、覆盖范围最广、服务内容最多的TISC网络。

“我国深化专利审查高速路(PPH)合作，助力中国企业海外专利布局。”国家知识产权局副局长芮文彪介绍，同时强化海外知识产权纠纷应对指导，围绕信息技术、生物医药等重点产业加大服务力度。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

人、知识产权保护司司长郭雯介绍，“十四五”时期已开展优先审查72.7万件，平均周期约7个月。

创新能够得到保护，才能让更多人敢创新、能创新。

当前，我国已建成国家级知识产权公共服务机构519家，实现省级层面全覆盖；与世界知识产权组织合作共建技术与创新支持中心(TISC)达202家，成为全球数量最大、覆盖范围最广、服务内容最多的TISC网络。

“我国深化专利审查高速路(PPH)合作，助力中国企业海外专利布局。”国家知识产权局副局长芮文彪介绍，同时强化海外知识产权纠纷应对指导，围绕信息技术、生物医药等重点产业加大服务力度。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展，为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》，呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

“我们已经通过修改专利审查指南，完善了人工智能专利申请的审查标准，增加了对人工智能技术的伦理考虑和判断，以适应技术发展和治理需要。”芮文彪说。

随着生成式人工智能的发展，其知识产权的界定是当今全球知识产权法律体系面临的重要问题。

专家介绍，在专利领域，我国坚持“发明人必须是自然人”的基本立场。AI不能作为专利法意义上的发明人署名，但利用AI辅助完成的发明创造，只要满足新颖性、创造性、实用性要求，仍可获得专利保护，权利归属于组织研发的自然人或法人。

“下一步，我们将会同相关部门积极完善新兴领域知识产权保护制度，适应新兴领域发展需要，更好激励和保护创新。”芮文彪说，同时，积极参与人工智能领域的全球知识产权治理，推动建立公平合理的知识产权国际规则。

(新华社北京4月26日电)



(上接第一版)

（三）加强正面宣传和激励引导。综合运用新闻媒体、网络平台等加强宣传引导，营造尊重、理解新就业群体的良好社会氛围。发挥典型示范引领作用，深入挖掘并积极宣传新就业群体先进事迹。对作出突出贡献的新就业群体，按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代岗位建功系列活动，定期举办行业职业技能大赛，提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

## 三、依法维护合法权益

（四）依法规范用工管理。推动互联网平台企业、快递企业等完善用工管理制度，推广使用适应行业特点、紧贴新就业群体需求的劳动合同、书面协议参考文本，根据用工事实等依法合理确定权利义务。规范和加强新就业群体入职管理，严格执行培训上岗制度。发挥企业总部作用，压实合作企业、加盟企业及网点站点等责任，加强对新就业群体不文明从业行为的规制约束。完善安全管理制度，保障新就业群体劳动安全和职业健康。

（五）强化合法权益保障。督促互联网平台企业、快递企业等根据工作任务、劳动强度等合理确定新就业群体劳动报酬，及时足额支付。保障新就业群体休息权益，加强恶劣天气等特殊情形下的劳动保护。畅通企业内部诉求表达渠道，完善纠纷处理机制，公平合理处置投诉申请，保护各方正当权益。建立健全涉新就业群体权益重要事项常态化协商恳谈机制，协商结果通过适当形式向新就业群体公开。依法依规查处不合理收费抽佣、不公平分配流量、以及滥用市场支配地位等违法违规行。把新就业群体合法权益保障纳入企业社会责任评价体系，支持相关社会组织推动促进行业自律。

（六）加强互联网平台算法治理。督促互联网平台企业切实履行社会责任，规范算法，提高透明度，保障新就业群体对算法规则的知情权、参与权、选择权。优化调整算法规则，充分听取工会、新就业群体代表等意见，合理确定分配规则、计价规则、时长预估等。定期审核、评估、验证算法规则和应用效果，严格执行算法规则。注重应用人工智能、物联网等创新技术优化算法。依法开展算法规

全评估和监督检查工作。

（七）完善监督管理。加强行业运行监测，完善从业信息发布制度，引导新就业群体形成合理收入和待遇预期。综合整治“内卷式”竞争，严防损害新就业群体合法权益。依法加强新就业群体个人隐私、个人信息安全保护。加强金融监管，进一步规范涉新就业群体经营性贷款管理。坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。

## 四、加大关爱力度

（八）提高公共服务水平。推行由常住地提供基本公共服务，结合实际逐步推动相关公共服务随人走。健全符合新就业群体特点的社会保障制度体系，完善社会保险关系转移接续机制。扩大职业伤害保障试点，建立健全职业伤害保障制度。做好职业病防治工作。做好跨省异地就医直接结算服务。稳步推进新就业群体参加住房公积金制度。加强职业技能培训，完善职业技能等级认定和职称评审政策，畅通职业发展渠道。做好新就业群体中残疾人服务工作。按规定对生活困难的新就业群体给予相应社会救助，为工作中意外受伤的个人及其家属提供帮扶。加强社会心理服务，发挥社会工作专业人员等作用，缓解新就业群体职业焦虑。探索通过向社会组织或其他承接主体购买服务等方式，为新就业群体提供相关服务。

（九）营造和谐友好从业环境。推进社区、商圈、楼宇、园区、交通枢纽、公路服务区、网络直播间等友好场景建设。加强党群服务中心、新时代文明实践中心(所、站)、工会驿站、青年之家、妇女之家、司机之家等统筹使用和运行维护管理，完善服务网络。结合实际协调帮助解决新就业群体住宿、餐食、停车、道路通行等问题。加强相关企业网点站点与乡镇(街道)、村(社区)工作联系，发挥站长、队长等骨干作用，促进新就业群体与村(居)民、物业服务人员、保安员、商家货主等加强交流沟通。建立健全乡镇(街道)、村(社区)牵头的多方协商机制，加强对新就业群体的关爱服务和尊重支持，着力提高新就业群体融入感归属感。

（十）及时回应关切。发挥党组织、行业管理和业务监管部门、群团组织、互联

网平台企业、快递企业，以及行业协会商会等多方作用，收集反映新就业群体诉求，推动及时解决合理诉求。依托政务服务便民热线等，推动跨部门、跨地域、政企协同办理，着力解决高频诉求和共性问题。坚持和发展新时代“枫桥经验”，创新完善矛盾化解机制，强化源头治理。加大劳动保障监察执法力度，依法及时有效维护新就业群体劳动保障权益。健全劳动争议协商调解工作机制，加强一站式调解，完善新就业群体劳动争议裁判规则。

## 五、促进社会融入

（十一）展示良好形象。突出涵养职业操守、培育职业精神，引导新就业群体爱岗敬业、奉献社会。倡导新就业群体自觉遵守社会交往、公共场所中的行为规范，展现文明素养。着力增强新就业群体的法治意识、诚信意识和责任意识，培养健康理性心态。引导新就业群体自尊自信、积极向上。教育引导新就业群体在网络空间尊德守法、文明互动、理性表达，自觉维护良好网络秩序。

（十二）引导参与社会治理。建立健全工作机制和激励机制，发挥新就业群体特点优势，调动新就业群体参与社会治理积极性主动性。鼓励引导新就业群体参与基层治理和志愿服务。支持新就业群体依法参与行业治理，有序反映合理诉求，发挥好社会监督作用，推动互联网平台企业等不断完善运营模式、提升服务水平。

## 六、加强组织实施

各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下，结合实际抓好本意见贯彻落实。各级党委和政府要加强组织领导，及时研究解决新就业群体服务管理工作中的重点难点问题。构建党委领导、党委社会工作部门指导推动、行业管理和业务监管部门具体推动、相关部门协同配合、属地管理的工作格局。落实人员力量、阵地资源、经费等方面保障。加强前瞻性研究和实践探索，加快推进新就业群体服务管理相关法律法规和制度建设。

(新华社北京4月26日电)

## 乡村里火热的“春日经济”

▲这是4月26日拍摄的位于杭州市余杭区径山镇小古城村茶园中的一处咖啡馆。

春日时节，乡村成为杭州市民们度假休闲、踏青游玩的好去处。当前，杭州各地推进农文旅融合发展，利用乡村特色农业，打造了一批各具风格的乡村文旅项目，吸引游客前往观光消费，释放“春日经济”活力。

新华社记者 江汉 摄



本版责编 冯婷婷  
校对 杨炎玺  
美编 冯潇楠

## “风火轮”，转起来

(上接第一版)

按照县社区服务中心统一安排，每周二至周四的早上8点半和下午5点，在居民上下班、接送孩子的人流高峰期，各社区巡逻小队准时出发，与群众面对面。这样每日两次、每周6次的巡逻，一般社区一周时间即可对所辖重点区域“过一遍筛子”；东城社区这类大一点的社区，最少一个月也可对所有重点区域筛查一遍。

### “救”在身边

“饭做到一半，突然停水了。刚缴过水费，别人家都有水，就我家没有，这可咋办呀？”4月5日中午，龙海苑小区的独居老人宋温兰拨打了求助电话。龙海社区工作人员杨必娇接报后，拎起便民生活铺的工具箱，骑上“风火轮”，仅用3分钟就赶到老人家中——这段路程，如步行至少需要10分钟。

还是龙海社区。今年2月，公园壹号小区一对双职工家长因临时加班，无法接孩子放学，便打电话向网格员王菲菲求助。王菲菲二话不说骑上“风火轮”，3分钟就赶到了学校门口，将孩子接到社区居委会，辅导作业、陪伴玩耍，直到家长赶来。

雪中送炭“救急”，“风火轮”彰显担当——一支支小分队不仅是巡逻队，更是一个流动的“帮办站”，精准服务“一老一小”的急难愁盼。

去年12月26日下午6点，龙海大道小区7号楼上下楼住户因漏水问题争执不下。龙海社区工作人员任杰玉、郭若帆赶到现场，联系装修公司排查，确定是楼上地漏管道开裂所致。当晚7点半，工作人员骑着“风火轮”往返

(上接第一版)进一步克服我国不少行业附加值不高的短板，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，需要更好发挥服务业作为科技创新“催化剂”、制造价值“倍增器”的作用。

“推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合”“打造服务型创新型中小企业主阵地”“创新科技金融服务”……习近平总书记的系列重要论述，为以生产性服务业促进技术进步、提高生产效率、保障工农业生产活动有序进行提供科学指引。

着眼产业所需，各地精准发力：河北石家庄，检验检测、知识产权和平台载体赋能生物医药产业高质量发展；安徽合肥，“科大硅谷引导基金”撬动数十亿资金集聚，服务科技成果转化……多措并举推动生产性服务业“迈向高端”，现代服务业和先进制造业融合效应正加速释放。

当前，新一轮科技革命浪潮正在重塑生产制造方式，对生产性服务业的专业性提出更高要求。以需求为导向，必须全链条补强生产性服务业薄弱环节。

围绕研发设计专业化、高端化，加快壮大科技服务；围绕生产环节价值