

## 《政府工作报告》有关名词解释

### （一）G331

是指G331国道吉林段，即G331沿边开放旅游大通道，全长1240公里，串联通化市、白山市、长白山保护开发区、延边州4地10个县（市、区）、70个3A级及以上景区，2025年9月28日全线通车。

### （二）T800高牌号产品

“高牌号产品”是指拉伸强度等级较高的碳纤维产品，其命名的数字（如T700、T800）越大，代表材料的力学性能越优异，属于高端、高性能级别。其中，T代表碳纤维丝束的抗拉强度，T800抗拉强度可达到5500MPa，拉伸模量达到294GPa，主要应用于航空航天等高端领域。

### （三）绿电氢氨醇（绿色氢基能源一体化）

是指利用可再生能源所发绿电，制取绿氢、绿色合成氨、绿色甲醇、绿色航煤等氢基绿能产品。

### （四）零碳园区

是指通过规划、设计、技术、管理等方式，使生产生活活动产生的二氧化碳排放降至“近零”水平，并具备进一步达到“净零”条件的园区。

### （五）具身智能

是具有身体的智能的简称，是将人工智能融入机器人、新能源汽车等物理实体，为“大脑”赋予了“身体”，使得它们拥有像人一样感知、学习和与环境动态交互的能力。具身智能应用范围包括智能驾驶、工业机器人、无人机等，人形机器人是最典型的物理载体之一。

#### （六）雏鹰企业

是指规模较小，但在细分领域取得突破，展现出强劲创新实力的新兴企业。其如动物雏鹰一样，虽未成熟，但天生具备较大的飞行能力，未来有望成长为雄鹰。主要认定标准为，注册成立时间1年以上且不超过10年，上一年度营业收入100—1000万元，近3年科技活动投入强度不低于6%的创新型企业。

#### （七）瞪羚企业

是指跨过创业初期后，在较短时间内以超常规速度发展的企业。其如动物瞪羚一样，虽然个头不大，但是跑得快、跳得高。主要认定标准为，注册成立满3年、不超过20年，拥有有效期内知识产权1项以上，近3年科技活动投入强度不低于3%，进入快速成长期的中小企业。

#### （八）独角兽企业

是指具有独特的技术或商业模式、营收和用户规模呈现指数级增长、在细分领域占据领先地位的企业，其像传说中的独角兽一样稀有。主要认定标准为，注册成立时间不超过10年，拥有有效期内知识产权3项以上，且获得过较大数额私募投资的未上市企业。

#### （九）“三资”

是指依照宪法、法律规定明确为国家所有，或者国家通过购

买、出资、罚没等方式取得或形成的，属于国家所有的境内外“资金、资产、资源”的总称。

#### （十）“谷子经济”

是指二次元文化周边经济。“谷子”来源于英文单词“Goods”（商品）的音译，指的是游戏、动漫、小说、电视剧等IP衍生出的周边商品，比如徽章、卡片、挂件等。第三方机构数据显示，2025年我国“谷子经济”市场规模超过2400亿元。

#### （十一）“票根经济”

是指消费者凭借各类演出、赛事、展览、旅游等场景的票务凭证，在后续消费场景中转化为优惠凭证，从“单一购买”跃迁至“链式体验”的“一票多用”，构建起消费延伸的经济模式。在这种模式中，票根成为特殊“代币”，消费者凭借其获得折扣、积分，降低支付成本。

#### （十二）G334 文旅大通道

是指G334国道吉林段，全长895公里，串联延边州、吉林市、长春市、松原市、白城市5地13个县（市、区），拥有3A级以上景区43个、红色遗址137处、三线军工遗迹44处、自然保护地6个。2025年启动规划和前期工作，2026年开工建设主线和部分环线。

#### （十三）氢燃料汽车

是指以氢为主要能量来源的车辆，根据技术路径，主要分为氢燃料电池汽车和氢内燃机汽车，具有清洁环保、能量效率高、使用便捷、能源来源多样等优势。

#### （十四）“绿电直连”

是指风电、太阳能发电、生物质发电等新能源不接入公共电网，通过电源与电力用户直接连接的专用电力线路，向用户供给绿电的模式。2025年我省3个绿电直连项目建成投运，2026年将印发绿电直连项目开发建设实施方案，进一步促进新能源就近就地消纳，更好满足企业绿电用能需求。

#### （十五）“以绿制绿”

是指通过绿电制绿氢、绿氨、绿醇等绿色产品，推进全链条绿色制造，推动新能源原材料开采加工、关键零部件制造及产品生产流程的绿色化改造。

#### （十六）“绿氢+”

是指以绿氢为基础，拓展其下游消纳转化路径与多元应用场景，进而推动绿氢与化工、冶金、交通、能源等多领域融合，带动绿氢产业全链条发展的创新产业模式。2025年我省一批氢基绿能示范项目相继投产，中国钢研松原绿电—绿氢—纯氢冶金项目开工建设。

#### （十七）聚醚醚酮

是一种特种工程塑料，具有优异的耐高温性、耐化学腐蚀性、机械强度、电绝缘性、耐疲劳性和自润滑性，可长期在250℃环境下稳定使用，且能耐多数酸、碱、盐及有机溶剂，在航空航天、汽车制造、电子电气、医疗等领域应用广泛。

#### （十八）秸秆分布式原料化收储加工中心

是指依托秸秆收储加工主体，以乡镇或村为单元，建设的集“分散收集—分拣暂存—标准化加工—定向供给”于一体的节点型设施，配套专用设备与收储运网络，为秸秆全量化综合利用提供稳

定的标准化原料，实现秸秆原料高附加值转化。目前，全省共有大型秸秆收储加工中心（含青黄贮中心）60个。

#### （十九）RCEP

是《区域全面经济伙伴关系协定》（Regional Comprehensive Economic Partnership）的简称，2020年11月5日由中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方签署的全球最大自由贸易协定。2025年我省对RCEP国家进出口实现240.26亿元，其中出口153.29亿元、增长2.5%。2026年将开展百团千企“吉品出海”行动，分级组织1000户（次）企业参加境外展会及经贸活动，积极拓展RCEP市场。

#### （二十）足迹管控

是指对产品、组织或个人在全生命周期或全流程活动中产生的直接、间接碳排放进行量化、评估和管理，旨在精准掌握碳排放的产生环节、排放量和减排潜力，有效降低碳排放，助力碳达峰碳中和目标实现。2025年我省印发了《吉林省建立碳足迹管理体系实施方案》。2026年将围绕汽车、轨道交通、医药等重点领域，加快开展碳足迹管理体系建设。

#### （二十一）“县管校聘”

是指由县级教育部门统筹教师编制、岗位，学校按需实施聘用上岗的教师管理机制，旨在优化师资配置、促进校际均衡。2018年，中共中央、国务院印发的《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》中提出“实行义务教育教师‘县管校聘’”。2025年我省在20个县（市、区）跨校调整教师1783人，进一步优化了城乡、学科及学段之间的师资配置。

### （二十二）“双高计划”

是中国特色高水平高职学校和专业建设计划的简称。2025 年国家教育部、财政部实施第二期“双高计划”，我省 5 所高职院校、6 个专业群入选。

### （二十三）本质安全

是指通过设计等手段使生产设备或生产系统本身具有安全性，即使在误操作或发生故障的情况下也不会造成事故。核心是通过源头消除危险，而非依赖附加防护措施，涉及设备、工艺及环境的系统性安全设计。自 2024 年我省开展安全生产治本攻坚三年行动以来，累计推动企业安全升级改造、淘汰落后产能及设备工艺 10 万余项，企业本质安全水平得到稳步提升。