

全国人大代表丁波： 用更好的政策机制 支持汽车出口

如何让中国汽车企业能更好地融入全球供应链？如何做好人工智能发展与应用的立法规划和准备？近一年来，全国人大代表，上汽集团乘用车郑州分公司党委书记、总经理丁波带着这些问题，不断与同行沟通交流、拜访行业主管部门，了解现有政策、查阅相关资料、征询专家观点。今年全国两会，他将“支持汽车出口”与“人工智能立法”作为关键词，为相关产业发展积极建言献策。



更好的政策和机制支持车企出口

2023年，上汽海外销售120.8万辆，位列全国第一，其中新能源车占比24%。“我们的汽车最大的优势就是性价比。”丁波说。2023年7月4日，上汽集团宣布将在欧洲建设生产基地，目前正在进行选址工作，但这并非易事。

“海外的运营成本、关税政策、员工成本等都需要考虑在内。”丁波表示。汽车出口要求企业不仅要对外国的相关法规作万全准备，对于海外行业模式也要作深入了解。

推动人工智能监管立法

“目前我国在人工智能产业方面的立法仍是空白的。”丁波说。

丁波认为，应正确引导产业发展方向，指导人工智能产业朝着符合国家社会经济和产业发展的方向，从而成为引领、助力我国经济社会发展的驱动力量。有规划、有计划地协同运用好研发、人才、硬件、基础设施资源，发挥最大的资源优势，抓住新一轮科技革命和产业变革机遇。

丁波表示，随着应用领域的扩展深入和商业化运作的快速发展，

丁波建议：“希望国家层面根据现有掌握的信息，组建专门的机构或形成专业机制来辅导企业进行准备，以应对国外相关的法律法规，同时给予企业国际贸易、商业法律方面的支持。”

丁波表示，更好的出口政策和机制配套体系，对于汽车出口具有重要意义，同时将为国内汽车产业注入强大动能，更好支撑培育新质生产力。

为使人工智能的应用合法合规，避免侵权和侵害的发生，应尽快规划好法律、政治、国家安全、专利、技术壁垒、供应链等方面的接口，以促使我国人工智能产业健康、良性、安全发展，成为带动我国经济发展的又一重要力量。

“建议相关机构做好与人工智能技术与应用发展相关的立法规划和准备，不一定要马上进行立法，但必要的规划和准备已经迫在眉睫。”丁波说。

正观新闻·郑州晚报记者
王译博 王梦琪

全国政协委员傅声雷： 健全黄河流域 跨省区生态补偿机制



全国政协委员、河南大学学术副校长傅声雷长期研究生态地理学领域，作为一名环境资源界别的委员，对环境问题尤其关注。“黄河流域在我国经济社会发展和生态安全方面具有十分重要的地位，当下黄河流域生态环境脆弱以及水资源保障形势依然严峻。”今年全国两会，他建议加强黄河全流域水资源管理，健全跨省区生态补偿机制。

黄河流域发展节水农林业恢复生态

傅声雷介绍，水资源总量不到长江7%的黄河流域农业用水效率不高。黄河上游，特别是河西走廊，生态退化严重，生态恢复过分强调植被重建。“河西走廊的年降雨量小于200毫米，但是年蒸发量大于2000毫米，年蒸发量约为年降雨量的10倍。虽然上游的融雪不断补充水源，但蒸发量太大了。如何推进水资源节约集约利用是关键，节水农业、节水林业特别重要。”傅声雷说。

傅声雷提出，要适地适树，充分利用当地的植物物种，同时尽量

少种植高大乔木。即使是当地的高大乔木，例如白杨，也尽量少种植。因为植物的总生物量与耗水量是成正比的，高大乔木的总耗水量自然也大。因此，应该多用灌木或草本来进行荒漠地带的植被恢复，最好的方法是边恢复边生产。建议选择一些当地的水果或者是特色经济作物物种，比如甘草、枸杞、沙棘等。

傅声雷还建议，尽量缩小景观公园中水体或者湿地的面积，因为“每亩水面大概每年蒸发掉1333吨水，蒸发量特别大，就好像一个大的抽水机”。

落实黄河流域跨省区生态补偿政策

2022年，由于黄河入鲁水质始终保持在Ⅱ类以上，山东省作为受益方向上游的河南省通过省际间财政转移支付兑现生态补偿资金1.26亿元，标志着黄河流域省际横向生态补偿机制探索取得重要进展。不过，目前在全流域省际协同方面仍存在机制未打通等问题。

“黄河上游的景观湿地越多，耗水量也越大，将导致中下游的流量显著减少，影响流域中下游的经济发展。因此如何协调上下游、左右

岸的水资源利用和经济发展非常重要，而生态补偿是统筹两者关系最好的杠杆。”傅声雷专门提到黄河上下游的协调问题。他表示，生态补偿政策在个别省份或者某个行政区域内已经做得很好，但是跨省区的生态补偿还没有很好地落实，亟须在国家层面制定相关规定和标准来统筹指导。因此，建议加强黄河全流域水资源管理，健全跨省区生态补偿机制。

正观新闻·郑州晚报记者 张竞晔

全国人大代表王丽娟： 全面系统推动教师培养数字化转型

全国人大代表，郑州市教育局党组书记、局长王丽娟建议，利用数字技术和互联网平台对教师的专业发展和继续教育进行创新和改革，通过加强顶层设计、投入资金和技术支持，开展能力培训，鼓励研究和实践，以及建立评估和反馈机制，全面系统推动教师培养培训数字化转型。

具体来说，制定教师培养培训数字化转型中长期规划。明确转型目标，制定详细的转型路径，出台相应的支持政策。建设和完善教

师培养培训数字化平台。购置更新教师数字化培训平台的硬件设备，开发适合教师学习的数字化教学资源。开展教师数字化教学能力培训，通过项目研究、教学实验等方式，鼓励教师深入探索数字化教学模式，学校和教育部门要为教师开展研究和实践活动提供便利条件。建立教师培养培训数字化转型评估反馈机制。定期对转型过程进行评估，根据评估结果，及时调整和优化转型策略。

建言献策

全国政协委员黄红霞： 满足多层次多元化养老服务需求

“构建高质量的医养结合服务体系，重点是推广河南省‘全链式’医养结合服务模式的成功经验。”全国政协委员、河南省卫健委主任黄红霞说，河南省医养结合机构入住率达60%以上，明显高于全国平均入住率。

在调研中，黄红霞了解到，很多人希望未来养老成本更低、业态更丰富。她建议进一步发展银发经济。支持开发适合老年人使用的康复辅具、健康管理、保健养生等养老产品，尤其是人工智能型养老产品，打造一

批康养基地、康养旅居产品，满足多层次、多元化的养老服务需求。

对于目前流行的“智慧养老”，黄红霞认为高新科技、人工智能未来在助力养老的过程中，需要注意“适老化”问题。要精准识别老年人的需求，不要过度智慧，导致老年人不适应、不会操作。要全面进行适老化改造，避免老年人陷入“数字化的生活困境”。要通过政府补贴和市场竞争，降低“智慧养老”的成本，让更多的老年人可以享受现代技术和政策的红利。