

中国信通院主办的自动驾驶商业化和产业发展研讨会在沧州举办

中国信通院CAICT 5天前

6月2日，“自动驾驶商业化和产业发展专家研讨会”在河北省沧州市成功举办。本次研讨会由中国信息通信研究院（以下简称“中国信通院”）政策与经济研究所、中国新一代人工智能发展战略研究院与百度发展研究中心联合举办。



研讨会围绕自动驾驶政策法规、产业发展、落地探索等主题展开。沧州市政府副秘书长杨锦林致辞指出，2021年3月沧州市政府为百度Apollo及云图科技颁发首批无驾驶人测试通知书和自动驾驶示范运营通知书，沧州自动驾驶产业由道路测试向商用测试迈进。未来沧州市将继续推动产业发展，努力打造自动驾驶产业创新标杆城市。

政策法规层面，中国信通院政策与经济研究所总工程师何霞对欧美自动驾驶产业政策做了介绍，自动驾驶在提升交通安全性、增强社会运转效率等方面具有重大潜力，产业发展需要政策法规、示范性道路规划、车联网辅助服务等更多支持。中央党校政法部副教授王静系统梳理了自动驾驶法律法规政策，对自动驾驶的责任认定、行政许可产业政策、数据治理等问题进行分析。

产业发展层面，新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家刘刚认为，自动驾驶商业化需要引入社会实验研究，并提出研究思路和“无人驾驶系统社会应用成熟度”指标体系。国家信

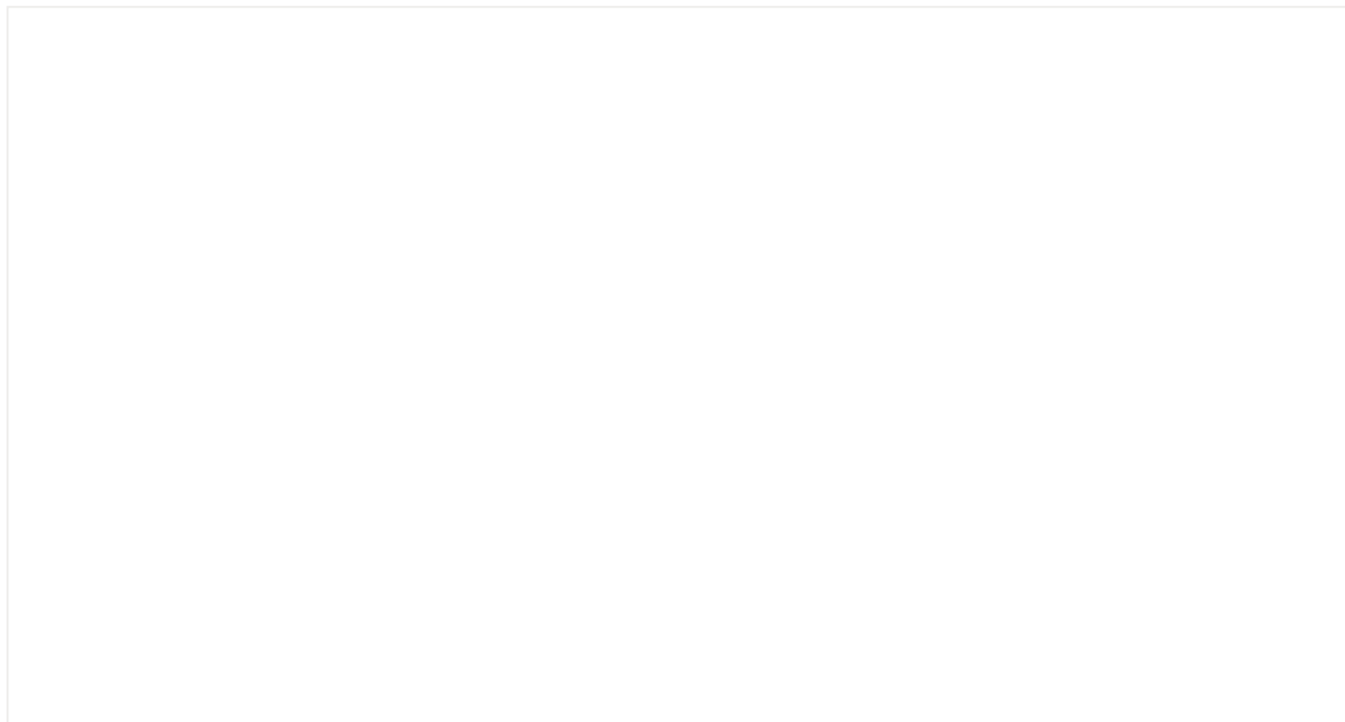
息中心首席信息师张新红对自动驾驶发出“10问”，需关注自动驾驶在改善城市交通、重塑未来城市、扩大产业规模、助力老龄社会等方面带来的影响。

关于自动驾驶的产业实践，百度发展研究中心主任何涛表示，产业发展需要政府、研究机构、企业和全社会的共同努力，也需探索共享无人车、Robobus、无人货运车等多样化场景。百度智能驾驶事业群雄安沧州总经理杨杰、沧州云图科技CEO汤祎巍分别介绍了自动驾驶在雄安和沧州的落地实践和探索情况。沧州经济开发区党工委副书记、管委会常务副主任韩光普介绍了沧州推动产业发展的先进经验和下一步设想。

在讨论环节，专家学者充分交流，分享先进经验。中国无线电协会副理事长兼秘书长李国斌、北京邮电大学教授舒华英、中国新一代人工智能发展战略研究院特聘研究员刘景泰分别发言点评，对行业下一步发展提出宝贵意见。



中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、世界工程组织联合会主席龚克在总结发言中肯定自动驾驶、智能交通在带动产业链上下游协同发展的作用，同时从绿色出行、便捷出行、交通安全、数据安全和隐私保护等方面对行业提出建议，龚克期待沧州市抓住智能化转型升级契机，推动自动驾驶产业发展。



来自人工智能与经济社会中心、南开大学、北京邮电大学等相关机构近50位专家学者参加研讨。研讨会开始前，沧州市委常委、宣传部部长贾发林会见了专家一行。与会专家乘坐共享无人车，横跨主城区行驶20公里至Apollo自动驾驶标定与维护中心实地调研，在对共享无人车进行近距离的观察和体验后，专家对自动驾驶技术带来的安全便捷表示肯定。

校 审 | 陈 力、凌 霄

编 辑 | 珊 珊



推荐阅读

数字裂变，可信发展——2021年可信云大会启动在即！



