The following table presents media coverage related to the applicant's work on the end-to-end autonomous driving framework.

Index	Media	Article				
Mainstream Media						
1	新華社	《中國自動駕駛大模型獲得國際頂級會議"最佳論文獎"》				
		https://h.xinhuaxmt.com/vh512/share/11562135?d=134b1de				
2	解放日報	《自動駕駛取得突破!上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎》				
		https://www.ifdaily.com/news/detail?id=624974				
3	學習強國	《上海科研團隊閃耀國際人工智能頂級會議,自動駕駛相關論文獲全 球最佳》				
		https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=6363874383533176136&t=1687509506480&show				
		menu=false&cdn=https%3A%2F%2Fregion-shanghai-resource				
4	鳳凰網	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》				
	*C 17 nb +17	https://tech.ifeng.com/c/8QoAF2RreyN				
5	新民晚報	《全球最佳!提出感知決策一體化端到端自動駕駛大模型 上海科研				
		團隊閃耀 AI 頂會》				
	文匯報	<u>https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769329302513960109𝔴=spider&for=pc</u>				
6		《近十年來第一次!上海 AI 實驗室聯合團隊獲計算機視覺頂級會議 最佳論文獎》				
		取住調天學》 https://wenhui.whb.cn/zhuzhanapp/kjwz/20230622/527185.html				
7	中華網	https://wennui.wnb.cn/znuznanapp/kjwz/z0230622/52/185.html				
'	1、 丰州自	L14				
8	吉林之聲	《【獲獎】展現中國人工智能原創實力》				
		ML 2文 スプ / 区 九 丁 四 八 工 日 HC / A F1 貝 / J // https://mp.weixin.qq.com/s/DATGzONkHMFXzRrmHDWkvQ				
9	上海市科	《近十年首次登頂!上海 AI 實驗室聯合團隊獲計算機視覺頂級會議				
	學技術委	最佳論文獎》				
	員會官網	https://stcsm.sh.gov.cn/xwzx/mtjj/20230625/12a29eaa8bdc4ba783e347d70d73653d.html				
10	極目新聞	《中國自動駕駛大模型獲得國際頂級會議"最佳論文獎"》				
		https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769407472345267608𝔴=spider&for=pc				
11	荔枝新聞	《首個感知決策一體化自動駕駛大模型! 上海 AI 實驗室等斬獲頂會				
		最佳論文》				
		https://news.jstv.com/a/20230623/1687500619200.shtml				
12	綠色青浦	《獲獎!展現中國人工智能原創實力》				
		https://mp.weixin.gq.com/s? biz=MzA4NjY3MDQxNQ==∣=2651291931&idx=5&sn=e7ed7a19e7				
		<u>9c3c02fc2dbf351602fbb2</u>				
13	微集網	《【渗透】中國團隊登頂奪魁 近十年首次! CVPR 2023 大獎揭曉》				
		https://mp.weixin.qq.com/s/ojydQCDtpZmUpcyIhBb4Fw				
14	專知	《CVPR 2023 大獎揭曉:上海 AI 實驗室/武大/商湯破紀錄奪魁,西工				
		大斬獲最佳學生論文》				
		https://mp.weixin.qq.com/mp/wappoc_appmsgcaptcha?poc_token=HNXp7mWj6bajmdo7-SH3i1ndRY				
		q4V6KGW5qCeMvb⌖_url=https%3A%2F%2Fmp.weixin.qq.com%2Fs%2FZ6xsjCglvGVKLN_hbBwu				
		KW				
15	同花順財	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎》				

	經	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769356230797557870𝔴=spider&for=pc					
16	東方財富	《中國團隊獲頒 CVPR 最佳論文》					
	網	https://finance.eastmoney.com/a/202306222759338358.html					
17	雲財經網	《CVPR 2023 大獎揭曉:上海 AI 實驗室/武大/商湯破紀錄奪魁,西工					
		大斬獲最佳學生論文》					
		https://www.yuncaijing.com/news/id 16484096.html					
Technology Media							
18	機器之心	《近十年首次,國內機構上海 AI Lab、武大、商湯研究獲 CVPR 2023					
		最佳論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzA3MzI4MjgzMw==∣=2650881432&idx=2&sn=c5c4a56e11d					
		<u>ef467e5203c09132f5c5b</u>					
19	新智元	《10年首次登頂! CVPR 2023 大獎揭曉:上海 AI 實驗室/武大/商湯					
		破紀錄奪魁, 西工大斬獲最佳學生論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/tmXaOJOCHqS6FomhvFLlwg					
20	量子位	《CVPR 最佳論文頒給自動駕駛大模型!中國團隊第一單位,近 10 年					
		三大視覺頂會首例》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/bWaqD8GNGRrLxE1F 7r1fA					
21	CVer	《CVPR 2023 最佳論文公佈!近十年首次,國內機構上海 AI Lab、武					
		大、商湯獲此殊榮!》					
	264	https://mp.weixin.qq.com/s/MEPFaPuJ2oJSAmI6-ClmoA					
22	36Kr	《10 年首次登頂! CVPR 2023 大獎揭曉: 上海 AI 實驗室/武大/商湯					
		破紀錄奪魁,西工大斬獲最佳學生論文》					
22	A. 出訳纲	https://36kr.com/p/2311902960184834 # 中国国際 ウ 乳 加 明 中 上 株 平 山 北 本					
23	AI 中國網 	《中國團隊自動駕駛大模型斬獲 CVPR 最佳論文》					
24	ZAKER	https://www.cnaiplus.com/a/travel/3532965.html #CVORD 具件会立近後白新加助土塔利L 中国国際签、開房 に 40					
24	ZANEK	《CVPR 最佳論文頒給自動駕駛大模型!中國團隊第一單位,近 10 年三大視覺頂會首例》					
		十二人代見J只曾自例》 https://www.myzaker.com/article/64935b408e9f094ff17a35c8					
25	智東西	《中國團隊自動駕駛大模型斬獲 CVPR 最佳論文》					
23		https://mp.weixin.gg.com/s? biz=MzA4MTQ4NiQzMw==∣=2652760781&idx=3&sn=9efcbebe5b					
		969dcfcdf01ba29829242c					
		International Media					
26	ITBear	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
		http://www.itbear.com.cn/html/2023-06/462071.html					
27	IT168	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
		https://software.it168.com/a2023/0622/6810/000006810339.shtml					
28	РСРОР	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
		https://www.pcpop.com/article/6810340.shtml					
29	KALB	《CVPR 2023 Best Paper Award Winners Announced》					
		https://www.kalb.com/prnewswire/2023/06/21/cvpr-2023-best-paper-award-winners-announced/?o					
		utputType=amp					
		<u>utputType=amp</u>					

Representative scholars and research teams from leading institutions who have cited the applicant's work on End-to-end Autonomous Driving.

Name	Institution	Country/Region	Title
Masayoshi	University of California,	USA	NAE Member
Tomizuka	Berkeley		/IEEE/ASME/SME Fellow
Yun Fu	Northeastern University	USA	EAS Member
			/AAAS/IEEE/IAPR Fellow
Yixin Chen	Washington University in	USA	IEEE/AAIA Fellow
	St Louis		
Venkatesh	Boston University	USA	IEEE Fellow
Saligrama			
Radha Poovendran	University of Washingon	USA	IEEE Fellow
Kurt Keutzer	University of California,	USA	IEEE Fellow
	Berkeley		
Ming-Hsuan Yang	University of California,	USA	IEEE Fellow
	Merced		
Paul Newman	University of Oxford	UK	Fellow of RAE /IEEE
			Fellow
Jamie Shotton	Wayve	UK	Fellow of RAE
Witold Pedrycz	University of Alberta	Canada	Fellow of CAE/IEEE
			Fellow
Amir Khajepour	University of Waterloo	Canada	Fellow of CAE
			/ASME/CSME Fellow
Raquel Urtasun	Waabi/University of	Canada	The AI 100 2023/Waabi
D 161:1	Toronto		CEO
Bernt Schiele	Max Planck Institute	Germany	IEEE/IAPR Fellow
Alois Christian	Technical University of	Germany	IEEE Fellow
Knoll	Munich	Commonwe	FILIC Fallows
Andreas Geiger	University of Tübingen	Germany	ELLIS Fellow
K. Madhava Krishna	IIIT Hyderabad	India	Fellow of INAS
Cheng-Zhong Xu	University of Macau	Macao, China	IEEE Fellow
Nanning Zheng	Xi'an Jiaotong University	China	Academician of CAE
Ivanning Zneng	At all stations officersity	Crima	/IEEE Fellow
Shuguang Cui	CUHK-Shenzhen	China	Fellow of CAE /IEEE
Shagaang car	COTIK SHEHZHEH	Crima	Fellow
Jingdong Wang	Baidu	China	IEEE/IAPR Fellow
Hong Chen	Tongji University	China	IEEE Fellow
Maoguo Gong	Baidu	China	IEEE Fellow
Wenjun Zeng	Eastern Institute of	China	IEEE Fellow
2,226	Technology		
			1

Below listed some representative quotations on applicant's work, including UniAD and TCP:

- * "Recent progress in **end-to-end learnable pipeline autonomy has shown promise** by leveraging the strengths of both paradigms." by Masayoshi Tomizuka, IEEE/ASME/SME Fellow.
- ◆ "In particular, we leverage the state-of-the-art monocular agent TCP [38]." where [38] refer to TCP, by Venkatesh Saligrama, IEEE Fellow, NSF Career Award.