

赛迪

中国电子信息产业发展研究院主办

3

www.ccidgroup.com

2019年07月

总第28期

新起点，新征程——“2019年
赛迪百强县榜单”权威发布

P04-06

我院成功举办2019世界半导体大
会·高峰论坛、创新峰会

P07-08

我院召开庆七一“两优一先”表彰大会
暨“不忘初心 牢记使命”主题党日活动

P38-39

赛迪青年说
听！初心的声音

P56-59

专注车联网 共赢智驾时代

—赛迪全力推动智能网联汽车领域生态建设

中国软件评测中心在国内率先开展车载智能计算平台研究，致力于推动平台总体构架和技术路线研究，加强整车企业与研发单位之间的需求对接，加快推进平台研发、应用示范、标准研制及产业链和应用生态建设。

P28-34



赛迪，致力共建智能网联汽车产业新生态

随着经济和产业技术的发展，智能网联汽车正在成为产业经济发展的重要推手和核心竞争力。腾讯首席执行官马化腾曾经表示：工业制造业是数字经济的主战场，汽车是工业制造业的重中之重。可以预见，能够实现车内、车外感知，人车互联，车身物联，人路互联的智能网联汽车，无疑会为人们的生活带来诸多便利。目前，传统的汽车强国如美国、德国、日本以及欧盟等国相继布局智能网联汽车，产业生态正在发生着巨变。由于智能网联汽车是一个复杂的跨界交叉系统，迫切需要通过跨产业协作，共建一个新的生态，因而“闭门造车”已成为历史，“开门造车”正在成为现实。

2017年6月，中国智能网联汽车产业创新联盟成立，由工业和信息化部苗圩部长、辛国斌副部长分别担任联盟指导委员会主任和副主任。为我国建立自主智能网联汽车法规和技术标准、产业资源整合、支撑平台建构奠定良好基础。智能网联汽车，寄托着我们从制造大国向制造强国迈进的梦想，正一步步从理想照进现实。

近年来，中国软件评测中心一直在加速推进支撑智能网联汽车产业发展的相关探索和实践：作为国内率先开展车载智能计算平台研究的专业机构，中国软件评测中心发布《车载智能计算基础平台参考架构 1.0 (2019 年)》白皮书，为我国车载智能计算基础平台的技术创新、标准研制、试验验证、应用实践、产业生态构建等提供参考和引导。为实现信息安全的保驾护航，率先开展智能网联汽车信息安全研究、测试、咨询和服务，多维度构建企业和产品的信息安全体系，提升汽车信息安全管理效率和防护能力；并基于多场景，提供仿真测





主办

中国电子信息产业发展研究院

编委会主任

宋显珠

主编

牟宗庆

常务副主编

沈海燕

副主编

王晓东

编辑部

柳进 贾映辉 赵颖 王行

姚丹 刘洋 刘津津

网址

www.ccidgroup.com

投稿邮箱

liujinjin@ccidgroup.com

联系电话

88559531 88559542



P27

本期关注

专注车联网 共赢智驾时代 ——赛迪全力推动智能网联汽车领域生态建设



党建园地 PARTY CONSTRUCTION PARK

院中层主题教育集中学习开班

徐川教授带来“不一样”的激昂党课

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实中央和部党组关于“不忘初心、牢记使命”主题教育会议精神、开展相关工作，7月15日上午，在赛迪昌平产业园，院中层干部“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨暨领导力提升培训班正式开班。

04



业务前沿 BUSINESS FRONTIER

04



资讯 WHAT'S NEW

07



新起点，新征程——“2019年赛迪百强县榜单”权威发布

09



我院成功举办2019世界半导体大会·高峰论坛、创新峰会

11

我院发布全球首个集成电路产业大数据平台——

“芯上南京”亮相世界半导体大会

12

赛迪助力安吉县，加快“两山”实践合作

14

5G驱动智驾未来，未来汽车发展看这里！

16

2019中德智能制造合作高峰论坛暨中德智能制造合作企业对话工作组全会在长沙成功召开

17

上海社会科学院智库研究中心执行主任杨亚琴一行来我院调

研交流

18

重庆市渝北区副区长阮草一行来我院调研交流

19

我院召开先进计算产业发展专家研讨会

目录 CONTENTS

- 20 第三届世界智能大会智能制造高峰论坛成功举办
21 我院召开“人工智能+物联网（AIoT）技术与应用研讨会”
22 我院组织举办如皋开源空间第六期公益教学课
23 大数据下一站？数据中台魅力何在？
24 人才为本 正向激励——2019 赛迪人事工作会召开
25 第十一届中部博览会电子信息产业发展论坛在南昌举办

27 本期关注 FOCUS

- 27 专注车联网 共赢智驾时代
——赛迪全力推动智能网联汽车领域生态建设
28 车载智能计算平台 为自动驾驶“提速”
30 关注安全 保驾护航
32 仿真测试 为理想和现实搭桥

34 党建园地 PARTY CONSTRUCTION PARK

- 34 我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会
37 院党委理论中心组：“不忘初心、牢记使命”主题教育持续进行时
38 我院召开庆七一“两优一先”表彰大会暨“不忘初心、牢记使命”主题党日活动



P16

资讯 WHAT'S NEW

2019 中德智能制造合作高峰论坛
暨中德智能制造合作企业对话工作组全会在长沙成功召开

- 40 院中层主题教育集中学习开班
徐川教授带来“不一样”的激昂党课
42 不忘初心助脱贫 牢记使命建功业
——在河北省承德县扶贫工作总结
44 “不忘初心 牢记使命”——中国软件评测中心回迁新装办公区暨主题党日教育现场会举办
46 装备中心第一党支部
“共过政治生日，思考入党初心”主题党日
47 顾问党支部创新方式
深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育
48 赛迪智库第六党支部与部办公厅政务信息化处党小组联合开展“新时代大数据平台的建设与发展”主题党日调研活动
49 初心不改 使命担当
——时代党支部“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动之“党声嘹亮”
50 修正学习方法，做到知其然，亦知其所以然——《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》第十讲的心得体会
51 重上井冈山，感悟革命情 学习井冈山精神的心得

52 人物 PEOPLE

- 52 智行未来
——记智能网联汽车测评工程技术中心团队

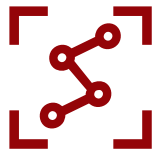
56 青春逐梦 YOUTH DREAMS

- 56 赛迪青年说：听！初心的声音
——弘扬爱国奋斗精神，建功立业在赛迪

60 和谐文化 HARMONIOUS CULTURE

- 60 健身你我他 奋进新时代
我院代表工信部参加中央和国家机关职工运动会比赛
62 快乐六一 童趣无限
63 篮球友谊赛：赛迪研究院 VS 空军指挥学院

64 艺海揽萃 ART ZONE



BUSINESS FRONTIER
业务前沿



新起点，新征程 ——“2019年赛迪百强县榜单” 权威发布

□ 供稿 | 赛迪顾问股份有限公司

当前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。实现高质量发展，推动区域协调发展，建设现代化经济体系，实施乡村振兴战略，基础在县域，难点在县域，活力也在县域。县域经济作为我国国民经济最基本的区域经济单元，肩负着衔接城市经济与农村经济、工业经济与农业经济、宏观经济与微观经济的重要使命，是贯彻高质量发展的重要基础和动力源泉。百强县是县域经济发展竞争中优胜者，其发展模式和治理经验都值得其他县市进行借鉴。2019年7月19日，“2019县域经济创新发展论坛”在北京召开，论坛上赛迪顾问县域经济研究中心发布了“2019年赛迪百强县榜单”。

④ 新起点，新征程——“2019年赛迪百强县榜单”权威发布



赛迪顾问县域经济研究中心基于县域高质量发展内涵研究，依据新时代县域经济发展特点，从经济实力、发展潜力、富裕程度、绿色水平四个维度进行评价指标体系设置，每一维度都由相应方面的分指标构成，每个分指标又由若干个指标组成。评价体系在对“量”的考量基础上融入对“质”的关注，既考察经济规模、收入水平等发展现状，也关注节能环保、科技创新等绿色、活力方面的评价。遵循科学、系统、客观、可操作、可对比的基本原则，建立地区生产总值>400亿元、一般公共预算收入>20亿元“双门槛”，从除市辖区、林区、特区外的1879个县级行政区划中筛选出200多个县（县级市、旗），最终评选出2019年赛迪百强县。

· 百强县区域分布不均，东部占优

我国县域经济的区域发展极不平衡。百强县东部地区占71席，中部地区占19席、西部地区占7席，东北地区有3席。与2018年相比，东部地区席位减少3席，中部地区增加3席，西部地区减少1席，东北地区增加1席。中部崛起和东北振兴发展初现成效。

· 百强县强省强县，江苏领先

在百强县前10名中，江苏省占6席，并包揽前4位。江苏、浙江、山东三省表现抢眼，分别占26席、19席和18席。黑龙江、吉林、山西、甘肃、青海、宁夏、四川、云南、重庆、西藏、广西、海南等省（区、市）的县域均无缘百强。

· 百强县规模实力突出，30县进入千亿元方阵

百强县中GDP超过1000亿元的高达30个。30个千亿级县域汇总有5个GDP超过了2000亿元，昆山市和江阴市突破3800亿元大关，GDP与部分省会城市，如太原市、贵阳市相当，凸显了百强县之强。千亿级县域分布不均，30个千亿级县域中近九成分布在东部沿海省份。

· 百强县贡献了约25%的县域GDP和10%的全国GDP

百强县以有限资源创造了可观的GDP。百强县以占全国不到2%的土地、7%的人口，创造了全国约1/10的GDP，以占全部县域不到3%的土地，11%



的人口，创造了县域约四分之一的GDP。

· 百强县富民与强县并举，县域经济发展水平显著提升

百强县居民生活水平远高于全国平均水平。百强县的人均GDP、城镇居民和农村居民可支配收入以及消费支出，比全国分别高出56%、12%、61%和72%，充分体现了百强县对于提升居民生活水平所做出的努力与成效。

· 百强县投资、消费与对外贸易全面领跑，发展动力强劲

前30强的GDP增速高于同期重点省份和全国平均值。消费、投资和出口是拉动经济的主要力量，前30强的进出口贸易总额、社会消费品零售总额和固定资产投资增速，除个别指标略低于广东外，均高于同期其他重点省份和全国平均，显示出强劲的发展动力。

· 百强县区位优势凸显，未来发展潜力巨大

百强县中71个县域位于我国东部沿海地区，均处于我国近年来布局的京津冀、长三角和粤港澳大湾区等重点发展区域周边，优越的区位优势，将在人才、技术、资金和基础设施等方面，通过转移、扩散和共享等方式持续辐射和带动百强县的未来发展。

· 百强县产业结构不断优化，对实体经济的支撑能力不断提高

百强县发展主要动力是第二产业，占比高达52.4%，高出全国平均水平11.7个百分点。百强县的第二、第三产业年增速均高于同期的重点省份和全国平均值，且第三产业增速明显高于第二产业，说明百强县在产业规模不断增长的同时，产业结构也在不断优化，这将有利于提高百强县未来的城镇化水平、产业附加值和科技创新活力。◆

表：2019年赛迪百强县榜单

排序	县(市、旗)	所属省(自治区)	排序	县(市、旗)	所属省(自治区)
1	昆山市	江苏省	51	新泰市	山东省
2	江阴市	江苏省	52	肥城市	山东省
3	张家港市	江苏省	53	平湖市	浙江省
4	常熟市	江苏省	54	三河市	河北省
5	晋江市	福建省	55	伊金霍洛旗	内蒙古自治区
6	长沙县	湖南省	56	神木市	陕西省
7	慈溪市	浙江省	57	巩义市	河南省
8	宜兴市	江苏省	58	玉环市	浙江省
9	太仓市	江苏省	59	肥西县	安徽省
10	龙口市	山东省	60	长兴县	浙江省
11	义乌市	浙江省	61	兴化市	江苏省
12	胶州市	山东省	62	荥阳市	河南省
13	荣成市	山东省	63	嘉善县	浙江省
14	浏阳市	湖南省	64	扬中市	江苏省
15	海门市	江苏省	65	仪征市	江苏省
16	乐清市	浙江省	66	沛县	江苏省
17	余姚市	浙江省	67	青州市	山东省
18	福清市	福建省	68	东阳市	浙江省
19	丹阳市	江苏省	69	闽侯县	福建省
20	宁乡市	湖南省	70	新密市	河南省
21	诸暨市	浙江省	71	乳山市	山东省
22	如皋市	江苏省	72	永城市	河南省
23	海宁市	浙江省	73	瓦房店市	辽宁省
24	温岭市	浙江省	74	大冶市	湖北省
25	石狮市	福建省	75	宁海县	浙江省
26	泰兴市	江苏省	76	苍南县	浙江省
27	启东市	江苏省	77	邹平县	山东省
28	南安市	福建省	78	宜都市	湖北省
29	迁安市	河北省	79	惠东县	广东省
30	靖江市	江苏省	80	蓬莱市	山东省
31	瑞安市	浙江省	81	仙桃市	湖北省
32	准格尔旗	内蒙古自治区	82	海盐县	浙江省
33	广饶县	山东省	83	高密市	山东省
34	滕州市	山东省	84	沭阳县	江苏省
35	莱西市	山东省	85	新沂市	江苏省
36	海安市	江苏省	86	射阳县	江苏省
37	寿光市	山东省	87	海城市	辽宁省
38	桐乡市	浙江省	88	永康市	浙江省
39	招远市	山东省	89	句容市	江苏省
40	新郑市	河南省	90	潜江市	湖北省
41	诸城市	山东省	91	醴陵市	湖南省
42	平度市	山东省	92	庄河市	辽宁省
43	莱州市	山东省	93	济源市	河南省
44	如东县	江苏省	94	登封市	河南省
45	邹城市	山东省	95	盘州市	贵州省
46	邳州市	江苏省	96	枣阳市	湖北省
47	溧阳市	江苏省	97	库尔勒市	新疆维吾尔自治区
48	东台市	江苏省	98	高邮市	江苏省
49	仁怀市	贵州省	99	汝州市	河南省
50	南昌县	江西省	100	昌吉市	新疆维吾尔自治区



WHAT'S NEW 资讯

- ④ 我院成功举办 2019 世界半导体大会 · 高峰论坛、创新峰会
- ④ 我院发布全球首个集成电路产业大数据平台——“芯上南京”亮相世界半导体大会
- ④ 赛迪助力安吉县，加快“两山”实践合作
- ④ 5G 驱动智驾未来，未来汽车发展看这里！

2019 中德智能制造合作高峰论坛暨中德智能制造合作企业对话工作组全会在长沙成功召开

- 上海社会科学院智库研究中心执行主任杨亚琴一行来我院调研交流
- 重庆市渝北区副区长阮草一行来我院调研交流
- 我院召开先进计算产业发展专家研讨会
- 国际云制造峰会，共商企业赋能的路径
- 第三届世界智能大会智能制造高峰论坛成功举办
- 我院召开“人工智能 + 物联网（AIoT）技术与应用研讨会”
- 我院组织举办如皋开源空间第六期公益教学课
- 大数据下一站？数据中台魅力何在？
- 人才为本 正向激励——2019 赛迪人事工作会召开
- 第十一届中部博览会电子信息产业发展论坛在南昌举办

我院成功举办 2019 世界半导体大会 · 高峰论坛、创新峰会

④ 供稿 | 赛迪顾问

2019 年 5 月 17 日，2019 世界半导体大会 · 高峰论坛和创新峰会在南京国际博览中心中华厅顺利召开。本届大会由中国半导体行业协会、中国电子信息产业发展研究院、江苏省工业和信息化厅以及南京江北新区管理委员会联合主办，赛迪顾问股份有限公司、江苏省半导体行业协会以及南京软件园共同承办。



大会以“创新协作、世界同芯”为主题，南京市人民政府市长蓝绍敏、工业和信息化部总经济师王新哲、中国半导体行业协会副理事长于燮康，以及美国信息产业机构（USITO）总裁 Christopher Millward 分别为大会致辞。中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士、IEEE Life Fellow 施敏，全球物联网标准组织（OCF）执行董事 John Joonho Park，SOI 产业联盟理事长兼执行董事 Carlos Mazure，中国电子信息产业集团有限公司副总经理陈锡明，台积电（中国）有限公司总经理罗镇球，南京市委常委、江北新区党工委副书记罗群，清华大学微电子研究所所长、中国半导体行业协会副理事长魏少军，SEMI 全球副总裁、中国区总裁居龙，瑞萨电子株式会社高级副总裁、瑞萨电子中国董事长真冈朋光，新思科技中国区副总经理沈莉，日月光集团副总经理郭一凡，EATON 亚太区研发总监郑大为，希烽光电创始人兼 CEO 潘栋，阿里巴巴 IOT 首席硬件架构师陈苑锋，嘉楠科技创始人、董事长兼首席执行官张楠赓，云天励飞联合创始人兼首席科学家王孝宇发表主题演讲。

会后揭晓了第十三届（2018 年度）中国半导体创新产品和技术项目的评选结果，中国半导体行业协会常务副秘书长宫承和宣读了文件。大会同期还举办展览会，展览会占地规模达到 15000 平方米，对现今最新技术及产品进行展示，呈现一场视觉饕餮盛宴。✿





南京江北新区 赛迪产业大脑 联合研发
Jointly presented by Nanjing Jiangbei District and CCID Data

世界半导体大会
WORLD SEMICONDUCTOR CONFERENCE

我院发布全球首个集成电路产业大数据平台 ——“芯上南京”亮相世界半导体大会

□ 供稿 | 赛迪顾问

2019年5月17日——19日，主题为“创新协作、世界同芯”的“2019世界半导体大会暨第十七届中国半导体市场年会”在南京国际博览中心隆重举行，大会汇聚中、美、日、韩等全球先进半导体智力资源，行业专家共同剖析半导体产业发展动力，深入交流产业当下热点疑难，探讨产业发展创新路径。会上，由南京江北新区和赛迪产业大脑联合研发的全球首个集成电路产业大数据平台——“芯上南京”产业大脑平台重磅发布，引起行业热烈关注。



“芯上南京”产业大脑平台（以下简称“芯上南京”）基于赛迪产业大脑平台，根据全球和南京市不同维度产业发展需求，面向政府、企业等用户设立全球产业大数据、南京产业运行监测、产业链精准招商、企业创新服务四大个性化功能板块，实时监测全球及南京集成电路产业发展现状，链接世界产业创新资源。目前平台汇聚 1300+ 条产线数据、100+ 个产业链细分环节、300+ 家核心研究机构、300 万+ 条专利数据、5000+ 家重点企业、300+ 位领军人才等数据。

赛迪产业大脑目前覆盖集成电路、生物医药、智能制造等 100 多个产业细分领域，主要输出工业经济直报监测、产业知识图谱绘制、产业链精准招商、招商项目可行性论证、数字转型诊断评估以及智能制造诊断评价六大功能。其以产业链和多维度产业大数据为核心，进行产业现状监测、研究分析以及趋势预测等，以数据具化产业画像，从产业、企业、技术、资源等多角度、多层次剖析产业优势及症结所在，为政府、园区、企业、投资机构等用户提供产业洞察、辅助决策及资源对接等创新服务。◆



赛迪助力安吉县，加快“两山”实践合作

□ 供稿 | 电子信息研究所、经营管理处



浙江省安吉县是习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念诞生地、中国美丽乡村发源地和绿色发展先行地。为了深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，充分发挥我院科技创新和产业服务能力优势，协助安吉县深入探索生态经济化、经济生态化的绿色发展之路，5月29日—30日，我院党委书记宋显珠、经营管理处处长王晓东、节能与环保研究所所长顾成奎、赛迪传媒总经理李坤、电子信息研究所副所长陆峰一行五人组成了调研组专程赴浙江省安吉县考察、调研和洽谈合作。

29日，调研组在安吉县委相关领导的陪同下，实地参观和考察了“两山”

理论诞生地安吉县余村。

30日，调研组参加了“两山”科技智库座谈会和安吉县创建国家创新型县建设推进大会。在“两山”科技智库座谈会上，院士钱逸泰、沈寅初、陈凯先、龚昌德、都有为、牛济泰，我院宋显珠书记，以及国内知名学府、科研机构等专家学者围绕安吉科技创新、“两山”实践、绿色发展等主题建言献策。

“两山”科技智库座谈会

宋显珠书记为安吉县创建国家创新型县建设推进大会作了致辞。作为大会的重要环节，我院与安吉县人民

政府在会议现场签订了《关于共同加快“两山”实践合作协议》。

签署协议

下一步，我院将根据合作协议要求，与安吉县建立更加紧密型合作关系，共同做好“优势+”文章，在推动安吉科技创新和产业发展等方面，积极开展务实有效合作，率先在全国探索生态经济化、经济生态化的绿色发展之路，为加快“两山”转化、丰富“两山”理论实践、推动经济高质量发展作出赛迪应有的贡献。◆

5G 驱动 智驾未来，未来汽车发展看这里！

供稿 | 中国软件评测中心

2019年5月28日，智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室（浙江中心）揭牌仪式和中国（杭州）智能网联汽车前沿技术论坛暨中国（杭州）智能网联汽车产业促进大会在杭州人工智能小镇召开。

上午，中国（杭州）5G创新园为智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室（浙江中心）举行揭牌仪式，由杭州市委常委、余杭区委书记张振丰，工信部装备工业发展中心主任瞿国春，中国电子信息产业发展研究院副总工程师、中国软件评测中心常务副主任刘法旺共同为智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室（浙江中心）揭牌。

时任杭州市委副书记、市长徐立毅，中国科学院院士徐宗本，中国工程院院士孙优贤，中国工程院院士李

德毅，中国工程院院士赵沁平，中国科学院外籍院士、美国科学院和工程院院士、图灵奖获得者约翰·霍普克罗夫特，浙江省通信管理局党组书记、

局长徐建华，杭州市副市长柯吉欣等领导和专家出席仪式。

智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室（浙江中心）作为工信部



重点实验室确立的首个先行先试区和部省产业全面合作载体，包含智能网联汽车软件测试实验室、智能网联汽车信息安全测试实验室和智能网联汽车模拟仿真测试实验室等科研力量，致力于支撑杭州市推进智能网联汽车模拟仿真和开放道路环境下的测试验证，加快推进自动驾驶技术落地和产业集聚。

随后，与会领导和专家前往赛目科技公司参观智能网联汽车模拟仿真测试系统及自动驾驶汽车，并给予了高度的评价。

下午，中国（杭州）智能网联汽车前沿技术论坛暨中国（杭州）智能网联汽车产业促进大会召开。杭州市副市长柯吉欣、工信部装备工业发展中心瞿国春主任、中国工程院院士李德毅、清华大学教授李克强、中国电子信息产业发展研究院副总工程师刘法旺、北京赛目科技有限公司总经理胡大林、之江实验室科研部长赵志峰、华为 MDC 产品线总裁李振亚、斑马网络技术有限公司 CEO 郝飞、吉利汽车研究院高级经理陈文琳等领导和专家出席会议。会议由杭州市经信局局长夏积亮主持。



刘法旺代表主办方中国软件评测中心在会议上正式发布《车载智能计算基础平台参考架构 1.0（2019 年）》白皮书。

该白皮书在工业和信息化部电子信息司的指导下，由中国软件评测中心、工信部装备工业发展中心牵头，依托智能网联驾驶测试与评价工业和信息化部重点实验室，联合清华大学、国汽智联、华为、上汽、一汽主机厂

等多家单位共同编制。白皮书作为前瞻性、战略性、系统性的顶层设计，有助于推动行业达成广泛共识。推进参考架构的研究梳理，可为我国车载智能计算基础平台的技术创新、标准研制、试验验证、应用实践、产业生态构建等提供参考和引导，加快推动车载智能计算基础平台的持续健康发展。

刘法旺还借鉴手机和 PC 操作系统产业发展经历，对我国发展智能网联汽车计算平台提出建议，并表示中国软件评测中心将继续联合科技企业、半导体企业、整车企业、零部件供应商等相关行业的优秀企业，跟踪国内外车载智能计算平台技术最新发展动态，针对不同应用场景下的车载智能计算平台关键技术开展深入研究，不断总结车载智能计算平台研发与应用实践经验，输出汽车智能计算平台白皮书系列，以及相关技术领域细分报告、测试评估标准等成果，为构建完善的汽车智能计算平台技术与产业体系贡献力量。◆



2019 中德智能制造合作高峰论坛 暨中德智能制造合作企业对话工作组全会 在长沙成功召开

□ 供稿 | 国际处

为全面落实《中德合作行动纲要》以及工业和信息化部与德国经济和能源部共同签署的《推动中德企业开展智能制造及生产过程网络化合作谅解备忘录》，务实推动中德智能制造/工业4.0领域的全面合作，深入开展中德两国产业与技术交流，2019中德智能制造合作高峰论坛暨中德智能制造合作企业对话工作组全会于5月24日在长沙成功召开。

本次论坛由中国电子信息产业发

展研究院、德国国际合作机构(GIZ)、湖南省工业和信息化厅及湖南湘江新区管理委员会联合主办，以“创新引领·智造未来”为主题，主要围绕制造业高质量发展、数字化转型，聚焦智能制造发展趋势、关键技术、实践成果，分享中德智能科技全球实践的最新案例和成果，致力于促进中德双方在智能制造、智能网联汽车等领域合作交流，共同探讨加快推进智能制造的新思维、新路径。

工业和信息化部国际合作司副司长陆建文、德国经济和能源部产业政策司副司长马库斯·海斯、长沙市委副书记朱健、湖南省工业和信息化厅党组成员、副厅长马天毅、中国电子信息产业发展研究院副院长王鹏、湖南湘江新区党工委委员、管委会副主任罗社辉、凌勤杰、德国国际合作机构中德工业4.0项目项目经理李天凝以及来自华为、中国电信、东方国信、树根互联、中科云谷、德国工业联合





会、舍弗勒、德国工商大会、埃森哲、达姆施达特工业大学等中德双方政府领导、学校专家、企业代表共300余人参加会议。

论坛同期还召开了中德智能制造合作企业对话工作组(AGU)专家工作组第二次会议。人工智能、数字化商业模式、智能制造人才培训、工业互联网四领域专家工作组基于各自关注重点总结了第一次会议成果，探讨了关键成果与执行计划实施时间轴，并提出了下一步工作计划。各专家工作组核心专家就企业对

话工作组工作机制、工作计划以及初步工作成果在论坛上进行了相关介绍和展示。

作为全球重要的制造业大国，中国和德国的制造业在结构、优势、市场、人才等方面具有很强的互补性和良好的合作基础。在全球制造业数字化转型的大背景下，本次论坛的举办将进一步深化中德制造业开放合作，共同打造全球价值链，实现优势互补、互利共赢。◆



中国电子信息产业发展研究院 赛迪工业和信息化研究院



上海社会科学院智库研究中心执行主任杨亚琴一行来我院调研交流

供稿 | 软科学研究处

我院曲大伟副院长带队，院人事处、科技处、软科学研究处、经营管理处相关负责同志代表赛迪接待了上海社会科学院智库研究中心（以下简称“中心”）杨亚琴执行主任一行。

曲大伟副院长首先向杨亚琴执行主任一行介绍了我院的基本情况；

乔标副总工和安晖副总工分别就我院对部支撑及重大项目执行情况和我院市场化运作及体制机制创新经验进行了详细的说明。

杨亚琴执行主任也简要介绍了上海社科院智库研究中心的基本情况。

她谈到，为适应国家高端智库建

设的新形势新要求，中心积极打造智库研究和评价平台，努力成为“智库的智库”，为引导和推进中国特色新型智库建设服务，推出“中国智库发展报告”“上海全球智库论坛”“全球智库发展报告”等核心产品。

此外，双方还就国内智库建设的最新动态与特点、智库体制机制建设成效和经验以及对中国特色新型智库的评价方法和《中国智库报告》的意见和建议等问题进行了深入交流；并提议由软科学研究处牵头，建立后续关于智库建设和评价的交流沟通机制。◆





重庆市渝北区副区长阮草一行来我院调研交流

□ 供稿 | 中国软件评测中心

5月14日，重庆市渝北区副区长阮草、区经信委领导文谋凯、大数据局局长代建军、仙桃数据谷公司监事会主席程会平、重庆市软件协会秘书长李昕等人一行来我院进行调研交流。

黄子河副院长代表我院和中国软件评测中心相关负责同志与阮草副区长一行进行工作座谈。

双方围绕大数据、车联网、安全可靠等全面业务进行深入交流，并高度认可彼此所做的工作。

座谈中，我院相关单位重点对赛迪安全可靠一体化服务做了详细说明。同时，阮草副区长一行还参观了软科学成果展示。



我院召开先进计算产业发展专家研讨会

□ 供稿 | 电子信息研究所

5月17日，为掌握计算理论、技术、产业创新发展态势，分析研讨计算领域未来发展方向，受工信部电子信息司委托，中国电子信息产业发展研究院（简称“赛迪研究院”）、中国计算机行业协会组织召开先进计算产业发展专家研讨会。中国计算机行业协会相春雷副秘书长主持会议。

中国电子信息产业发展研究院副总工程师安晖介绍了研究院对新兴计算技术与模式的研究成果。

联想集团首席科学家祝明发、清华大学计算机系高性能所副所长张悠慧、中科院软件所软件工程研究开发中心研究员张文博、中科院计算所分布式系统与云计算实验室副研究员李伟、曙光信息产业股份有限公司总工程师孙国忠、同方股份有限公司计算机与多媒体事业本部副总经理秦建斌、浪潮集团体系结构研究部总经理李仁刚、和利时科技集团有限公司技术总监韩宝林、研祥智能科技股份有限公司总工程师庞观仕、阿里云计算有限公司高级技术专家彭立勋等专家与会。各位专家围绕先进计算的范畴、创新发展的重点方向与发展进展情况、未来发展趋势等方面介绍了有关情况、进行了热烈讨论。



国际云制造峰会，共商企业赋能的路径

□ 供稿 | 中国信息化周报



5月17日，在第三届世界智能大会期间，以“加速智能升级共建互联生态”为主题的国际云智造峰会，在天津梅江会展中心成功举办。峰会由第三届世界智能大会组委会主办，天津市工业和信息化局、天津市南开区人民政府、中国电子信息产业发展研究院、航天云网科技发展有限责任公司承办，中国信息化周报、北京航天智造科技发展有限公司执行。

天津市委常委、常务副市长马顺清，工业和信息化部信息化和软件服务业司司长谢少锋，德国国家科学与工程院院士伊夫卡·澳夫查洛娃(Jivka Ovtcharova)，中国工程院院士李伯虎，中国工程院院士柳百成，中国电子信息产业发展研究院党委书记宋显珠，天津市工信局局长尹继辉，南开区委书记

杨兵，美国辛辛那提大学特聘讲座教授李杰，航天云网科技发展有限责任公司总经理柴旭东等领导、专家和企业高层出席峰会。

此外，会议也邀请到来自同济大学、工业4.0俱乐部、SAP、天津市中环电子等院校和企业高层及媒体代表，400

余人参会，共同交流云智造赋能工业企业的方法和路径。

在峰会现场还举行了中国电子信息产业发展研究院与天津市南开区人民政府战略合作签约仪式，展现了强强合作的区域实践样本。◆



第三届世界智能大会智能制造高峰论坛成功举办

□ 供稿 | 中国信息化周报



5月16日，第三届世界智能大会智能制造高峰论坛在天津梅江会展中心成功举办。论坛由工业和信息化部、天津市人民政府主办，天津市工业和信息化局、天津经济技术开发区管理委员会、中国电子信息产业发展研究院承办，中国信息化周报社执行。

论坛以“国际合作共建智能生态，区域协同共助产业升级”为主题，汇聚智能制造领域国内外知名专家、政府领导、行业领袖及媒体代表300余人，围绕智能制造及汽车电子领域的前沿趋势、关键技术与实践成果展开交流和探讨，气氛热烈，现场人气爆棚。为帮助广大制造企业精准把握智能制造发展趋势，正确应用智能制造技术，推动制造业转型升级，同时也为探索研发更符合我国制造业转型、创新发展的先进制造技术和自动化装备，加快推动关键技术领域不断突破，智能制造高

峰论坛于第三届世界智能大会期间举办。

中国工程院党组成员、中国工程院副院长钟志华，德国国家科学与工程院院士伊夫卡·澳夫查洛娃(Jivka Ovtcharova)，中国工程院院士李培根，天津市副市长姚来英，工业和信息化部装备司副巡视员曹钢，天津经济技术开发区工委书记、管委会主任郑伟铭，中国电子信息产业发展研究院党委书记宋显珠，天津市工信局副局长刘启阁等专家和领导出席论坛。

在论坛机器人开场秀环节，灵动科技物流车和拥有超强防丢失功能的智能侧跟登机箱与主持人的互动，格外引人瞩目，博得阵阵喝彩。

会上还举行了“泰达智能制造·希望之星”获奖企业授牌仪式和天津经济技术开发区智能科技企业签约仪式。◆



我院召开“人工智能 + 物联网（AIoT）技术与应用研讨会”

□ 供稿 | 《人工智能》杂志社

5月15日，为推动我国人工智能及其重点领域发展，中国电子信息产业发展研究院（赛迪研究院）人工智能产业创新联盟（AAIII）组织召开人工智能+物联网（AIoT）技术与应用研讨会。

中国电子信息产业发展研究院副总工程师、人工智能产业创新联盟秘书长安晖主持了会议。特斯联科技未来城市副总经理鲍敏、英特尔中国研究院首席工程师张旭、旷视科技政府事务总监张艺伯、升哲科技产品总监回特、研发总监付聪、中移物联大数据高级工程师毛俊岭等专家参会。

专家们围绕AIoT的定义、人工智能与物联网技术的结合、AIoT全球发展技术水平、产品研发、市场需求、安全风险、以及相关垂直行业应用等方面介绍了相关情况；对AIoT的相关法律法规、伦理道德等方面进行了讨论。





我院组织举办 如皋开源空间第六期公益教学课

□ 供稿 | 开源空间

5月16日，2019年全国科技活动周暨如皋市第31届科普宣传周系列活动之如皋开源空间第六期公益教学课在如皋软件园圆满举办。

本次活动以“构建5G产业新业态 开启万物互联时代”为主题，获得了如皋市科技协会、如皋高新区科技局、如皋高新区领导的大力支持，邀请了如皋高新区领导、如皋软件园园区企业及员工共计80余人参加此次活动。

本次培训特邀请工信部赛迪研究

院无线电管理研究所副所长彭健先生前来授课，市科协主席、高新区科技局、龙合物联网公司、凌志软件、浦丹光电等十多位企业负责人前来参加了本次公益课。

课堂上，大家互动频频、热情高涨，彭所长从移动通信发展引入，生动形象地阐述了目前5G通信十大应用场景、全球5G研发及商用进展、5G产业链、云计算、大数据、人工智能等ICT技术及其产业生态；

讲座内容丰富、深入浅出，既有

理论分析，又有实践案例；既有宏观整体，又有微观操作，让大家深刻地了解了5G通信的发展趋势，收获颇丰、受益匪浅。

通过这次活动，员工和学生们对5G移动通信的关键技术和发展有了充分的认识和了解，同时也意识到5G未来的发展与信息技术的关联性。

此外，开源空间工作人员向参与本次活动的学员展示开源空间高科技成果，让他们亲身体验开源产品带来的便捷，感受黑科技的无穷魅力。◆

大数据下一站？数据中台魅力何在？

□ 供稿 | 软件和集成电路杂志社



2019年6月4日，由中国大数据产业生态联盟、《软件和集成电路》杂志社共同主办的“中国大数据产业生态联盟BOSS团沙龙活动之论道数据中台”在赛迪大厦成功举办。本期沙龙活动聚焦“数据中台”主题，共有三十多位行业专家、企业高管、咨询公司代表参与。大家齐聚一堂，就数据中台的作用、价值以及企业如何构建数据中台等话题进行了深入探讨。

国云数据创始人马晓东以“国云数据中台——实践之路”为主题进行了分享，他指出，源于阿里的国云数

据中台3.0在整合、交换、分析、挖掘、可视化等方面具备差异化竞争能力。涛思数据创始人陶建辉以“物联网、工业互联网的大数据中台的新架构”为主题进行了分享。他谈到，涛思数据致力于打造高效的时序空间大数据引擎，主要应用于车联网、物联网领域，帮助降低大数据平台的应用成本。北京酷克数据科技有限公司COO查建平以“云原生的OLAP架构及数据中台实践”为题进行了分享，他强调，数据中台被越来越多企业关注和应用，而作为数据中台的核心，云原

生OLAP架构将发挥重要的作用。

随着数字技术的迅猛发展，数据中台真的会成为大数据的下一站吗？企业在建设数据中台的过程中，基于具体的业务场景会存在哪些类型的数据应用？企业如何操作才能盘活数据，使其价值显现？活动中，嘉宾畅所欲言，并从实际案例出发，围绕基于场景驱动的数据应用类型、构建方式、终极价值等话题对数据中台的价值进行了全面的解读。◆

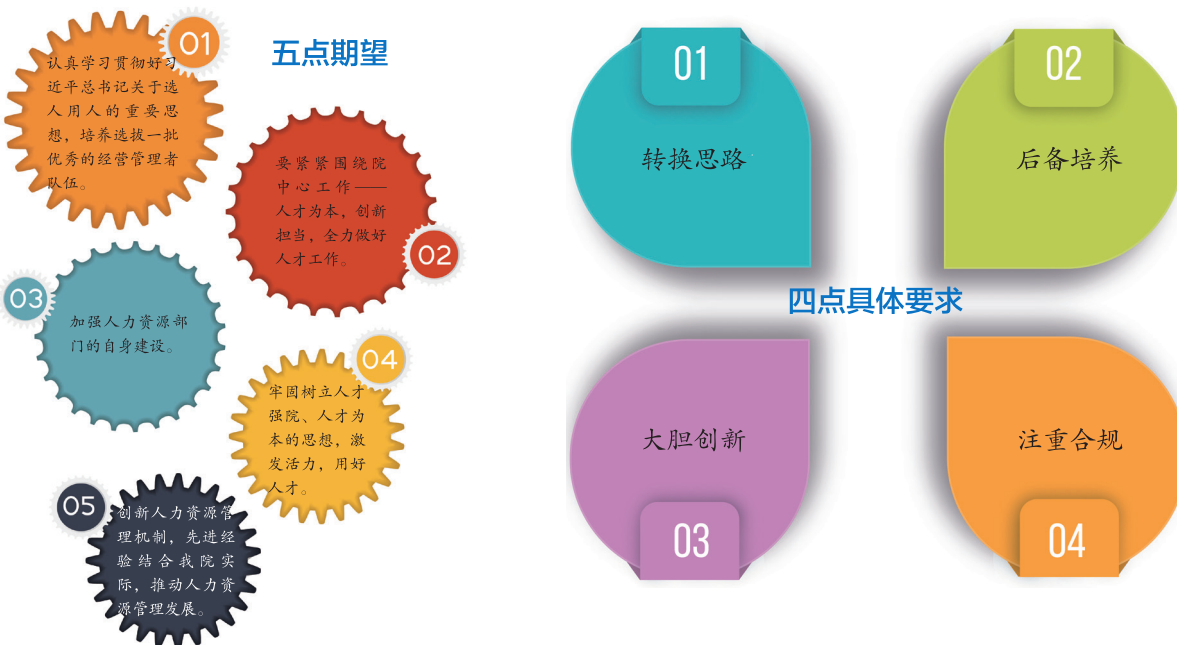
人才为本 正向激励 ——2019 赛迪人事工作会召开

□ 供稿 | 院人事处



5月27日，我院召开2019年度人事工作会议。院领导出席会议并讲话。院相关职能部门主要负责人，院属企业、外地分支机构主要负责人及人力资源部门主要负责人共40余人参加会议。

会上，人事处介绍了全院人力资源总体情况，并围绕改革、招人、引智、创新、打根基5个关键词谈了下一步的工作考虑。院领导提出了五点期望，及下一阶段工作提出的四点具体要求。◆



第十一届中部博览会电子信息产业发展论坛 在南昌举办

□ 供稿 | 中国电子报



5月19日，第十一届中国中部投资贸易博览会（中部博览会）电子信息产业发展论坛在江西南昌召开。南昌市人民政府副市长杨文斌、江西省工业和信息化厅副厅长王亦斌出席并致辞。南昌高新区党工委副书记、管委会主任刘德辉主持致辞环节。南昌高新区党工委委员、招商局局长吴前进就南昌高新技术产业开发区投资环境进行了推介。

本次活动以“打造智能终端产业链，培育产业发展新动能”为主题，由南昌市人民政府主办，南昌国家高

新技术产业开发区管理委员会、南昌市工业和信息化局、南昌市投资促进局承办，中国电子报社、南昌高新区企业家联合会协办，中国半导体照明/LED产业与应用联盟与中国传感器与物联网产业联盟科技成果转化专业委员会支持。

中国工程院院士沈昌祥、南昌大学副校长江风益、中国电子信息产业发展研究院副总工程师安晖、用友网络科技股份有限公司副总裁王勇、京东方科技股份有限公司南方大区总经理陈军涛、安谋科技（中国）有限公

司移动市场总监王舒翀、北京金山云网络技术有限公司华中区解决方案部总经理赵永刚、工信部电子元器件行业发展研究中心总工程师郭源生分别就热点话题进行了演讲。

在对话环节，英诺赛科科技有限公司首席运营官骆衡、曙光云计算集团有限公司业务部总经理饶南清、科大讯飞股份有限公司江西省总经理孟庆勇、驭势科技有限公司首席生态创新官邱巍就“AI热潮下如何推进移动智能产业发展”为主题进行了深入探讨。●



专注车联网 共赢智驾时代

——赛迪全力推动智能网联汽车领域生态建设

>>>



车载智能计算平台为自动驾驶“提速”

◎ 供稿 | 中国软件评测中心

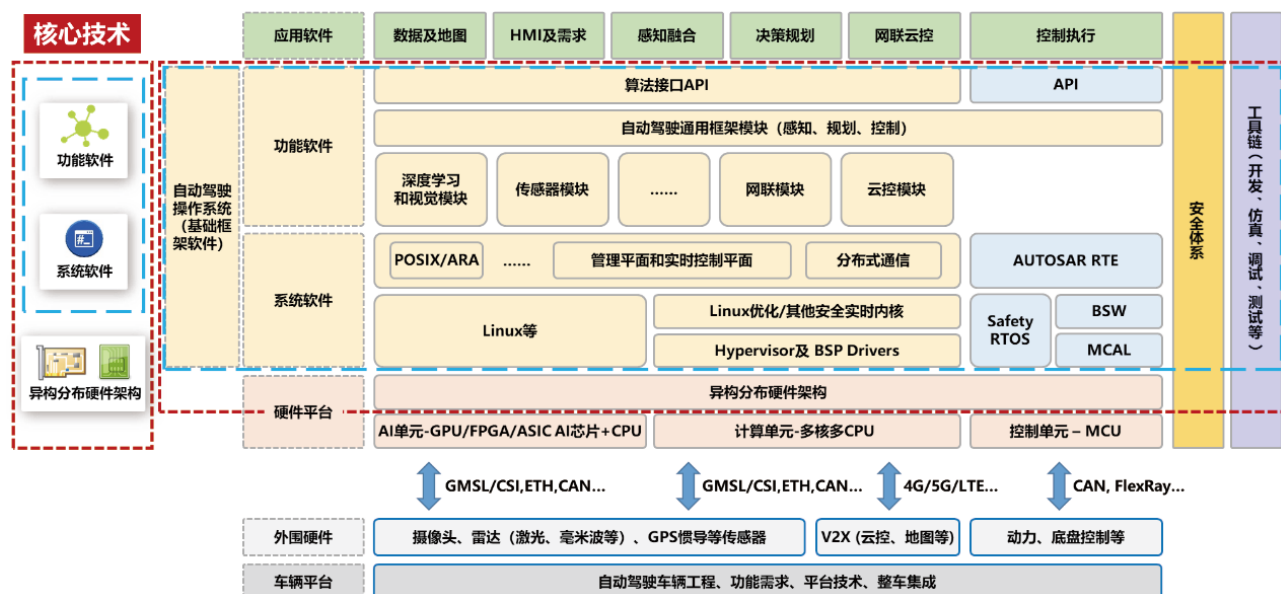
当前，汽车行业电动化、智能化、网联化、共享化的“新四化”变革加速推进，自动驾驶成为产业竞争的焦点。自动驾驶是智能网联汽车的核心功能，需要满足高安全、高可靠等要求，将会引发汽车产业链和技术链的重构。

支撑实现自动驾驶功能的车载智能计算平台，受到国内外研究机构和企业的高度重视，产业界正在加速推进相关探索和实践。以英特尔、英伟达、恩智浦、Mobileye 为代表的国外企业，技术实力强大，资金雄厚，在积极研发、保持技术优势的同时，通过收购大力补齐技术短板，积极与

零部件供应商、整车厂开展合作，部分产品已经实现量产。此外，特斯拉等整车厂也在自主研发专用解决方案。以华为、中兴、地平线、恒润、中电科普华、东软等为代表的国内企业也在不断加大投入，依托技术研发储备和客户渠道，与整车企业加强协同，积极推动产品研发和生态建设，

加快产业布局。

车载智能计算基础平台旨在突破关键共性技术，支撑满足计算平台定制化、市场化需求。车载智能计算基础平台涉及汽车、软件、芯片、信息通信等技术领域的各个环节和主体，是一项前瞻性、全局性的系统工程，正在形成新的复杂生态系统。在总结



① 车载智能计算基础平台参考架构



① 2019年5月发布《车载智能计算基础平台参考架构1.0》

国内外发展实践的基础上梳理参考架构，作为前瞻性、战略性、系统性的顶层设计，有助于推动行业达成广泛共识。

中国软件评测中心于5月28日在杭州发布《车载智能计算基础平台参考架构1.0(2019年)》白皮书。《车载智能计算基础平台参考架构1.0(2019年)》由中国软件评测中心、工信部装备工业发展中心牵头，依托智能网联驾驶测试与评价工业和信息化部重点实验室，联合清华大学、国汽智联、华为、上汽、一汽等多家单位共同编制。推进参考架构的研究梳理，可为我国车载智能计算基础平台的技术创新、标准研制、试验验证、应用实践、产业生态构建等提供参考和引导。白皮书发布后，近百家媒体进行了转载和报道，新华社的专题报道一天之内阅读量过百万，引发了产业界的高度关注。

中国软件评测中心是国内率先开展车载智能计算平台研究的专业机构，致力于推动平台总体架构和技术路线研究，加强整车企业与研发单位之间的需求对接，加快推进平台研发、应用示范、

标准研制及产业链和应用生态建设。2018年9月，中国软件评测中心于第二届中国汽车电子大会发布《车载智能计算平台白皮书(2018年)》。此次发布的参考架构为《车载智能计算平台白皮书(2018年)》的深化研究，后续中国软件评测中心将会继续推出《汽车智能计算平台白皮书(系列)》。

中国软件评测中心将继续联合相关

行业的优秀企业，跟踪国内外车载智能计算平台技术最新发展动态，针对不同应用场景下的车载智能计算平台关键技术开展深入研究，不断总结车载智能计算平台研发与应用实践经验，为构建完善的汽车智能计算平台技术与产业体系贡献力量。◆



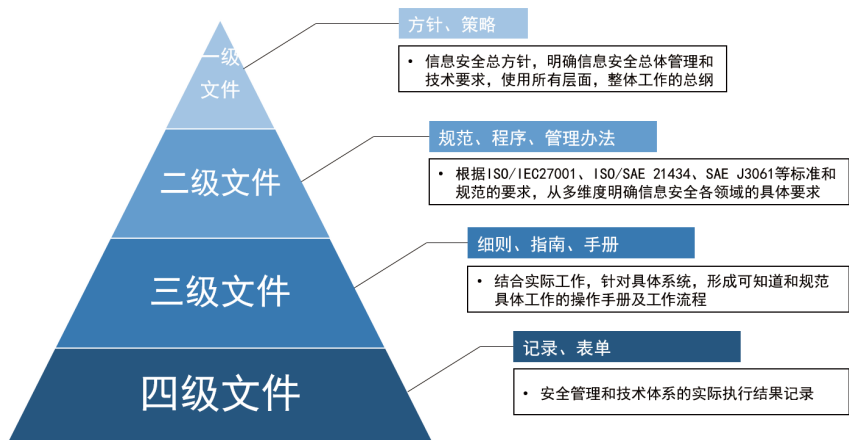
① 2019年3月智能网联汽车计算平台专家研讨会

关注安全 保驾护航

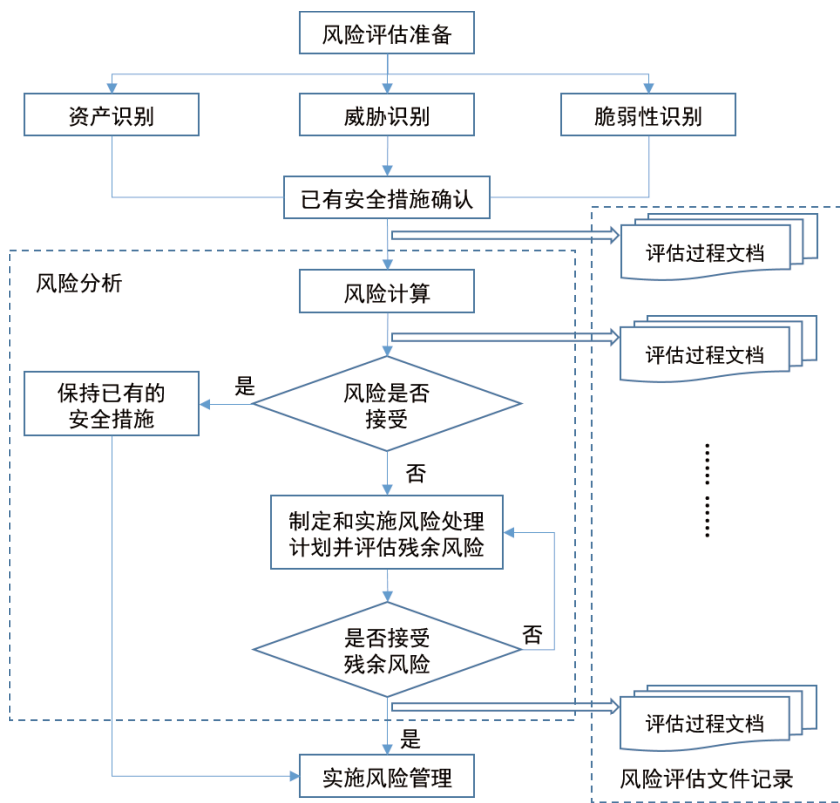
④ 供稿 | 中国软件评测中心

汽车电子架构的变革和 ICT 引发信息安全问题。随着车辆智能化、网联化、电动化的发展，汽车技术的极大变革以及与 ICT 等技术的深度融合，车辆逐渐由独立的个体变为整个车联网网络中的一个联网终端节点，因此，不可避免地会遇到信息安全问题。

国内外信息安全事件频发。2015 年，两名黑客成功入侵克莱斯勒 Jeep 切诺基，能够对车辆进行远程控制。由于无法进行远程更新，导致克莱斯勒召回 140 万辆汽车，造成巨大的经济损失，这也是首次整车企业



④ 咨询服务示意图



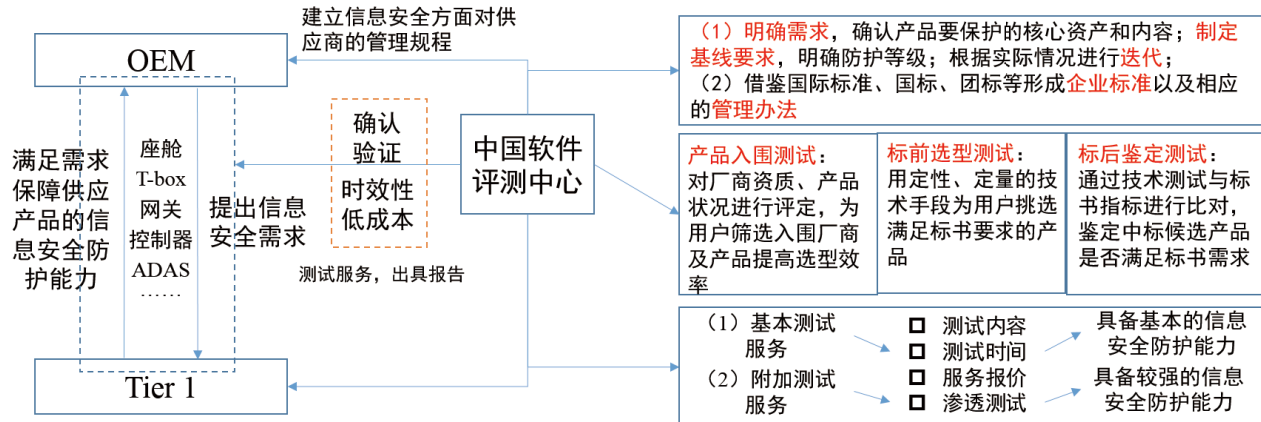
④ 风险评估流程

因为车辆的信息安全问题进行召回；2016 年 2 月，澳大利亚的安全人员发现日产聆风的 NissanConnect 服务存在漏洞，能够利用该漏洞远程开启其他车辆的空调，并且非法获取其他车辆的信息。来自国内 360 和腾讯科恩实验室的安全人员也多次利用特斯拉的漏洞，实现对特斯拉的远程干扰和控制。

国内外积极采取措施应对信息安全问题。随着车辆信息安全问题不断暴露，这一问题已经引起了行业内各方的关注，并且政府、行业组织、企业厂商等都在通过自身的努力构建能力，解决问题。

中国软件评测中心作为国内权威的第三方测试机构，是国内率先开展智能网联汽车信息安全研究及测试的机构，目前在信息安全领域主要提供以下服务：

咨询：根据 ISO27000 标准协议族，ISO/SAE 21434 道路车辆 – 信



① 信息安全测试示意图

息安全, SAE J3061 信息物理汽车系统网络安全指导书等标准和规范, 提供智能网联汽车信息安全管理体系建设和技术防护体系的咨询和实施服务, 从管理、流程、人员、技术等多个维度来定义、建设企业和产品的信息安全部体系, 提升汽车信息安全管理效率和防护能力。同时, 凭借对通用标准及汽车行业专属标准的深刻理解, 为客户提供合规性咨询服务, 帮助客户做好各类标准的符合性管理以及政策、法规风险的规避工作。

风险评估: 参照已有的和正在制定的相关风险评估标准和管理规范,

对智能网联汽车的资产价值、薄弱环节、潜在威胁、已采取的防护措施等进行分析, 判断安全风险发生的概率以及可能造成的损失, 提出风险管理措施。帮助整车企业和零部件供应商全面准确的了解智能网联汽车的网络安全现状, 发现系统的安全问题及其可能的危害, 为系统制定最终的安全需求和防护方案提供依据。

测试验证: 面向汽车行业, 重点研究信息安全测评技术和方法, 研制测试工具, 搭建开放式的检测平台, 提供智能网联汽车整车和核心零部件的信息安全测试评价, 通过正向验证

和逆向渗透两种方式对车辆的信息安全防护能力进行详细分析, 发现问题, 为整车企业和零部件供应商提供改进措施和解决方案的建议。作为第三方测评机构, 通过制定标准和规范, 帮助企业建立内部的技术要求和测评体系, 同时, 帮助企业建立对于供应商的管理办法, 并且通过测评打分的方式, 为整车企业采购产品, 选择供应商提供依据。

主要案例: 涵盖从 T-box、网关、车载信息娱乐系统、车内控制器到云平台, 移动终端应用等与智能网联汽车相关联的核心关键零部件和系统。

序号	名称
1.	国家电动汽车远程服务与管理检测平台测试项目
2.	新能源汽车国家监测与管理检测平台测试项目
3.	分时租赁系统测试项目
4.	新能源质量安全监控平台测试项目
5.	V2X 无线通信系统测试验证公共服务平台测试项目
6.	V2X 无线通信系统测试系统
7.	车载信息娱乐终端总成信息安全测试
8.	智能座舱显示终端总成信息安全测试
9.	T-box 终端信息安全测试
10.	车联网关终端信息安全测试

仿真测试 为理想和现实搭桥

□ 供稿 | 赛目科技

智能网联驾驶系统的虚拟仿真测试是L3级别及以上车辆测试、验证与评价的关键共性技术，也是未来行业定义自动驾驶车辆企业和产品技术准入的基础工具。虚拟仿真测试与真实环境测试互为补充。国内为推动自动驾驶技术和智能网联汽车产业的快速发展，多个城市推出自动驾驶道路测试相关的政策和指导意见，也纷纷加大投入建设，对自动驾驶车辆的能力进行验证，确保车辆安全可靠的在真实道路上进行测试。但是，由于各省、市封闭区域与开放路段受到政策、法规、场地、设备以及成本等条件的约束，现阶段形成的测试场景及场地环境无法完全满足自动驾驶测试的需求。虚拟仿真测试由于其具有高效、安全、可重复以及可扩展性等特点，除了实现对自动驾驶车辆安全性有效的验证，还能够协助整车企业研发以及改进算法、推动自动驾驶在未来城市当中的快速发展。

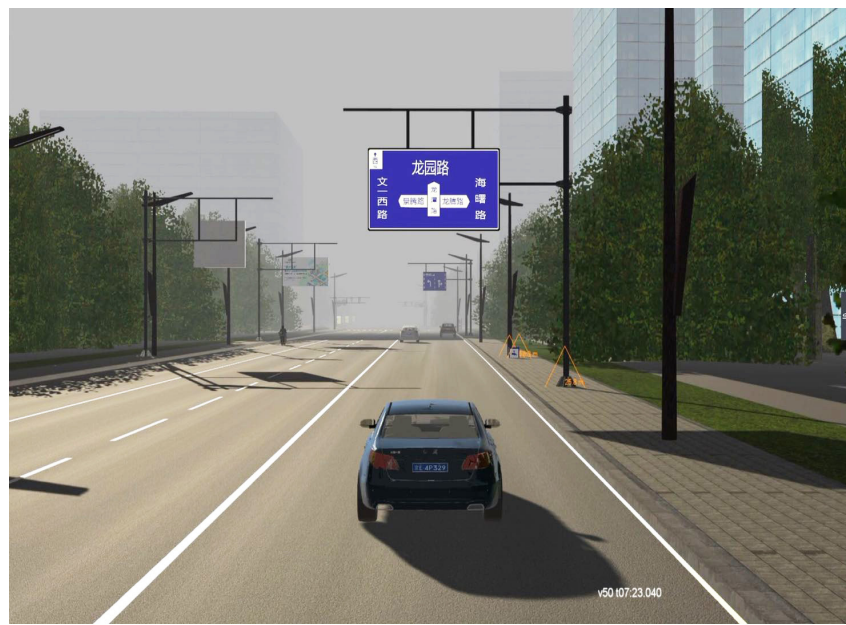
虚拟仿真测试系统具备如下特点：

模拟多种场景实现测试场景的覆盖度。与真实道路测试相比，虚拟仿真测试系统可以提供更加丰富多样的静态环境，连续动态的随机交通流，结合边缘案例与危险案例的参数泛化技术，可以在有限的虚拟测试里程内有效增加高训练价值场景出现的频度与密度。例如，如果要测试雨、雪、雾等恶劣天气情况下自动驾驶车辆的表现，首先要具备这类自然环境的地点同时可能还要经过漫长的等待才能够实现，而在虚拟仿真测试系统能

够通过对环境的仿真解决该问题。另外虚拟仿真系统可以实现对非常困难的极限工况的测试，能够更加有效的

探索自动驾驶技术的边界。

加速测试提高测试效率。虚拟仿真系统能够在短时间内实现在现实中



① 仿真场景

难以达到的测试里程。利用 NVIDIA DGX 和 Tensor RT 3 进行仿真的话，工程师能够在 5 小时内完成约 48 万公里的道路测试。而 Waymo 在自己打造的虚拟城市“Carcraft”中放置了 2.5 万辆模拟测试车，一年时间内能够累积 25 亿英里的模拟测试里程。下一步，能够通过虚拟仿真系统产生高还原度的数据流，加速人工智能算法训练的训练过程和准确性，帮助自动驾驶行业加速研发进程，推动自动驾驶技术早日实现商业化。

重复测试快速发现问题。在虚拟仿真测试系统中，能够通过构造一个场景的基本结构，实现测试它包含的所有重要的场景变形。例如，在十字路口，如果想要测试各种汽车和行人

不同的到达时间、停留时间以及移动速度等，只需要将这些数值设置在合理的范围之内，系统就会创建并运行所有这些场景的方案组合。通过这样的方式能够找到对于自动驾驶技术仍然存在困难的场景，并且实现从不同角度进行极高频次的测试，快速准确地发现和定位问题，从而减少无意义里程的测试时间，提高测试效率，降低测试成本。

北京赛目科技有限公司作为智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室的技术支撑单位，以信息物理系统 CPS 为理论基础，以人工智能与数值仿真为工具，针对自动驾驶汽车测试，验证与评价为落地场景的新型技术企业，旨在建设自动驾驶汽车测试

与评价相关的工作系统、工具链、指标，并研发相关的自主可控的新兴技术，从而极大幅度降低社会管理成本与企业研发成本。目前已经成为杭州市和郑州市的自动驾驶道路测试第三方机构。

赛目科技已搭建完整的虚拟仿真测试平台，自 2018 年下半年以来，总计服务企业测试 160 余次，仿真测试里程过 5000 万公里，已经完成阿里巴巴、华为、飞步、零跑、英伟达等 19 家企业的测试工作。同时与中国标准化研究院建立了良好的可持续的合作关系。与人工智能巨头英伟达、西门子共建工程中心，加速转化已有优势，扩散相关应用范围。◆



① 虚拟仿真测试平台



- ④ 我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会
- ④ 院党委理论中心组——“不忘初心、牢记使命”主题教育持续进行时
- ④ 我院召开庆七一“两优一先”表彰大会暨“不忘初心、牢记使命”主题党日活动
- ④ 院中层主题教育集中学习开班徐川教授带来“不一样”的激昂党课
- ④ 不忘初心助脱贫、牢记使命建功业——在河北省承德县扶贫工作总结
- ④ “不忘初心、牢记使命”——中国软件评测中心回迁新装办公区暨主题党日教育现场会举办
- ④ 装备中心第一党支部“共过政治生日，思考入党初心”主题党日
- ④ 顾问党支部创新方式深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育
- ④ 赛迪智库第六党支部与部办公厅政务信息化处党小组联合开展“新时代大数据平台的建设与发展”主题党日调研活动
- ④ 初心不改 使命担当——赛迪时代党支部“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动之“党声嘹亮”
- ④ 修正学习方法，做到知其然，亦知其所以然——《三十讲》第十讲的心得体会
- ④ 重上井冈山，感悟革命情 学习井冈山精神的心得



我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会

□ 供稿 | 院党群处

2019年6月18日，我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神，全面落实党中央和部党组关于主题教育的目标要求，对我院开展主题教育进行动员部署。部党组第四巡回指导组组长、机关党委副书记徐宝峰出席会议并作指导讲话，院党委书记、副院长宋显珠作动员讲话。

会议指出，习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话，深刻阐述了开展主题教育的重大意义，具有很强的政治性、思想性、针对性、指导性，为我院开展主题教育提供了目标方向和根本遵循。全院党员干部要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来，贯彻落实好部党组工作部署，确保全院主题教育各项工作落到实处，取得实效。

会议强调，要提高站位，深刻领悟，充分认识开展这次主题教育的重大意义。一是主题教育展现了政治担当。充分认识开展主题教育的重要意义，扎实做好各项工作。二是主题教育抓住了时代脉搏。在中华人民共和国成立

院“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会议



70周年，开展主题教育正当其时，院全体党员干部要把思想和行动统一到中央和部党组的部署要求上来，紧密结合目前工作务实推进。三是主题教育找准了方向路径。要以主题教育为契机，把握主流大势，破除体制机制弊端，拿出硬招实招，为推动院改革发展注入强劲动能。

会议强调，要把握要求，明确方法，切实增强这次主题教育的针对性和实效性。一是坚持吃透上情与摸准下情相结合。理清工作思路，明晰教育方向。二是坚持理论武装与实践检验相结合。坚持学思用贯通、知信行统一，推动党员干部全面系统学、深入思考学、联系实际学。三是坚持问题牵引与措施整改相结合。把主题教育和我院关于部党组接受中央和国家机关工委政治督查的问题整改，以及与院内巡察相结合，力求彻底解决党建和管理方面问题。四是坚持规定动作与自选动作相结合。对中央、部党组硬要求、硬做法不打折扣认真落实，同时开动脑筋、主动作为，切实把上级“共性要求”变为自身“特色活动”。

会议强调，要加强组织领导，强化督促指导，确保主题教育取得预期效果。一要靠组织来引领。院党委成立了本次主题教育工作领导小组，并以党支部为单位，以县处级以上领导干部为重点开展教育活动。二要靠责任来保证。院各级党组织要全面扛起主题教育主体责任，高度负责抓好本单位主题教育，并由每名院党委委员包抓一个基层联系点，开展指导。三要靠督查来推动。院党委将抽调专人组成7个巡回指导组，开展巡回督查。对主题教育未达到规定要求的，一律责成重新“补课”。四要靠典型来示范。领导小组办公室办好主题教育简报，及时宣传推介各党支部的好做法、好经验、好典型，着力营造“善向好的学、敢与强的比”的争先比拼氛围。五要靠舆论来造势。坚持宣传先行、舆论先导，集中发声，强劲造势，为主题教育



营造浓厚的舆论氛围。

部党组第四巡回指导组组长、机关党委副书记徐宝峰同志介绍了部党组巡回指导组的工作任务，他指出，这次主题教育，一是要深刻领会党中央总体部署，以高度的政治责任感抓好主题教育。要聚焦主题教育根本任务，准确把握主题教育“十二字”总要求的丰富内涵，通过学深悟透，融会贯通，真信笃行，教育引导党员干部在学习教育、检视问题中悟初心、守初心，在整改落实、解决问题中勇作为、践使命。把解决思想问题和实际问题相结合，把解决共性问题和个性问题相结合，达到“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”的目标要求。二是主题教育全过程坚持统筹推进，把“四个贯穿”落到实处，抓好抓实。要把“学习教育”“调查研究”“检视问题”“整改工作”贯穿始终。将“学”与“做”、“查”和“改”有机结合，实现思想与行动的双重自觉。三是注重与实际结合，推动主题教育与中心工作深度融合。要紧紧围绕总书记的重要指示批示，紧密结合院党建和业务工作相关实际，扎实做好、做实各项重点工作任务安排，严格确定责任落实，确保各环节不疏不漏，取得实效。四是保持良好作风，力戒形式主义和官僚主义。要把反对形式主义、官僚主义作为主题教育的重要内容，并结合部党组正在开展的解决形式主义突出问题，减轻基层负担，对文山会海突出、督查检查考核过多过频问题进行专项整治。改进工作的方式方法，以求真务实作风确保主题教育取得良好成效。

会议在赛迪大厦二层召开，部党组第四巡回指导组组长、机关党委副书记徐宝峰同志，指导组成员电子一所纪检处副处长潘晓风同志，西工大组织部副部长王彦革同志，办公厅机要督办处主任科员赵文智同志出席，院班子成员、装备中心班子成员及全体中层以上干部共 160 余人参加会议。◆

赛迪研究院“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会议





院党委理论中心组： “不忘初心、牢记使命”主题教育持续进行时

□ 供稿 | 院党群处

6月21日，院党委进行“不忘初心、牢记使命”主题教育第一次集中学习。学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》第十一讲内容；进行“贯彻落实习近平党建工作思想，奋力提高院党建工作水平”主题教育专题学习，并围绕上述内容发言交流。

6月28日，院党委进行“不忘初心、牢记使命”主题教育第二次集中学习。学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》第十讲内容；进行“不忘初心、牢记使命”主题教育专题学习，并围绕上述内容发言交流。

7月5日，院党委进行“不忘初心、牢记使命”主题教育第三次集中学习。学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》第十四讲内容；读原著《人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标》《党必须勇于自我革命》，围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育谈心得体会并交流发言。

7月19日，院党委进行“不忘初心、牢记使命”主题教育第四次集中学习。围绕法制法规进行专题学习，学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》——全面推进依法治国；《中国共产党党内重要法规汇编》——中国共产党章程；习近平总

书记在中央政治局第十五次集体学习时重要讲话精神；习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议重要讲话精神等内容并进行交流。

7月26日，院党委进行“不忘初心、牢记使命”主题教育第五次集中学习。围绕干部担当、党员教育主题，学习《中国共产党党员教育管理工作条例》、《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》——广大干部特别是年轻干部要做到信念坚、政治强、本领高、作风硬；《中国共产党党内重要法规汇编》——推进领导干部能上能下若干规定等。◆

我院召开庆七一“两优一先”表彰大会暨 “不忘初心 牢记使命”主题党日活动

供稿 | 院党群处



为庆祝中国共产党成立 98 周年，总结全院一年来党建工作在推动各项事业发展中的成绩，表彰先进党支部、优秀共产党员和党务工作者，进一步在全院树立典型、弘扬正气，全面推进“不忘初心，牢记使命”主题教育的深入开展，7月1日下午，我院召开七一“两优一先”表彰大会暨“不忘初心 牢记使命”主题党日活动。

会上，参会党员们重温了入党誓词，在铮铮誓言中回忆了党 98 年来初心不改、矢志不渝的光辉历程，也回顾了自己入党的初心与使命。

会议要求，全体党员干部要不忘初心、牢记使命，保持理想追求的政治定力。牢牢把握主题教育总要求，以查促进整改，以改促进提高，努力增强干事本领，对照初心使命、对照先进典型找差距。聚焦年度目标，切实增强紧迫感，全力以赴高质量抓好全年各项工作任务落实。

会议对一年来我院各个岗位涌现出的优秀共产党员、优秀党务工作者和先进党支部进行表彰。号召各党支部和广大共产党

员要向受到表彰的优秀共产党员、优秀党务工作者、先进党支部学习。全院各党支部和全体共产党员，围绕院重点工作，在工作岗位上更好发挥模范带头作用，创先争优，推动我院各项事业取得更大发展。

智库第二党支部书记秦海林和顾问党支部书记孙会峰分别代表优秀党支部书记和先进党支部进行了分享交流。

宋显珠书记讲党课

宋显珠书记为与会党员们讲党课。他指出，“守初心、担使命，找差距、抓落实”总要求抓住了主题教育的核心和根本，指明了





方法和路径。要落实全院主题教育总要求，推动赛迪高质量发展，必须要

一、守初心，方得始终。要牢记全心全意为人民服务的根本宗旨，以坚定的理想信念坚守初心，坚持将习近平新时代中国特色社会主义思想作为一切学习工作的主题主线，始终坚定共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

二、担使命，勇立潮头。要主动担起自己该担的责任，不推诿、不懈怠，贯彻落实“两个强国”战略部署，将理论知识融入具体业务，不断提高用科学理论解决实际困难和问题的能力，走在行业和领域的前沿，为国家和人民提供一流的技术和服务，助力

工业和信息化事业不断开创新局面。

三、找差距，永葆先进。要时时检视自己在理想信念、党性觉悟上的不足，在党建工作、业务工作、群众工作上的短板，在担当作为、敬业奉献方面的缺点。通过对标对表，有的放矢，找问题、挖根源、拿措施、速整改，实现共产党人永葆先进性和纯洁性的目标。

四、抓落实，做强赛迪。院党委要切实肩负管党治党的责任，在分管领域抓好落实、做出表率；中层党员干部要真正从思想上提高党建工作重要性的认识，真抓真改；党支部和全体党员要结合各自实际，对准目标，突出抓好问题整改，以真抓的实劲、敢抓的狠劲、善抓的巧劲、常抓的韧

劲，稳扎稳打、抓铁有痕、踏石留印。

党课后的文艺汇演在优美的歌曲对唱——《唱支山歌给党听》中拉开序幕。这些节目通过诗歌朗诵、主题故事、合唱等多种形式，追忆讲述了党 98 年来的辉煌历程和艰辛探索，全院党员以“守初心、担使命、爱国奋斗、建功立业”为主题，用饱含浓浓爱国情、奋斗志和青春气息的系列节目，表达出赛迪人永远是年轻，献礼党的 98 岁生日。

会议在赛迪大厦二层召开，由院纪委书记牟宗庆主持，院班子成员、装备中心班子成员及全体中层以上干部、获奖优秀党员、党务工作者、先进党支部代表等共 170 余人参加会议。◆

院中层主题教育集中学习开班 徐川教授带来“不一样”的激昂党课

□ 供稿 | 院党群处

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实中央和部党组关于“不忘初心、牢记使命”主题教育会议精神、开展相关工作，7月15日上午，在赛迪昌平产业园，院中层干部“不忘初心 牢记使命”主题教育集中学习研讨暨领导力提升培训班正式开班。

院中层干部的集中学习培训班虽然年年举办，但是今年显得有些“不一样”。今年开班式上来了位让每名党员干部都无比熟悉的重量级“嘉宾”——徐川。

徐川，80后“网红”青年教授，党的十九大代表，江苏团省委副书记（兼职），现为南京航空航天大学教授，马克思主义学院党总支书记、江苏省高校思政教育研究中心主任，江苏省中共党史学会副会长……可谓著书众多，获奖无数。在今天的开班式上，他为全院干部讲授党课《顶天立地谈初心》。

这并不是一堂严肃正统的“党课”，徐川讲授用他一贯诙谐幽默的语言方式，从两个维度谈起初心。

问题之维：从问题里找初心

在这个维度里，徐川教授从入党动机的几个层次、关于“党史”的几个发现、有关未来的几点讨论，娓娓道来“寻找”与“选择”的意义，既赢得与会党员的阵阵掌声，也引发了大家的深深思考。

历史之维：从历史中找答案

徐川教授从寻根历史的角度，寻找初心的答案。为我们讲解中国特色社会主义怎么得来的，习近平新时代中国特色社会主义思想是怎么形成发展的。深入剖析纵向文化的成因和横向文化的对比，让我们不要固步自封，需要以国际化的视野，



赛迪研究院“不忘初心 牢记使命”主题教育集体学习暨2019年第三季度党课开班式



读万卷书，行万里路，以比较、多元、开放的眼光去牢记根基，放眼未来。正如他所说，只有了解，才能热爱！

卢山院长讲党课

卢山院长也在会上为中层干部讲党课《勇于自我革命，努力建设工信领域一流智库》。卢山院长号召全院党员从以下三方面守初心、担使命、找差距、抓落实，以习近平新时代中国特色社会主义思想全面武装赛迪，锤炼全院党员干部忠诚干净担当的政治品格，勇挑支撑两个强国建设的重担，努力建设工信领域一流智库。

一是深刻理解主题教育的重要意义，推进自我革命，牢固树立共产党人的初心和使命。初心易逝，必须常提常警。初心易变，必须常修常新。守初心实际上是不断升华自己的过

程，担使命实际上是不断锤炼自己的过程。

二是贯彻落实新发展理念，在两个强国的实践中守初心、担使命。习近平新时代中国特色社会主义思想为制造业强国和网络强国建设指明了方向。我们要深刻认识两个强国建设面临的风险和挑战，勇挑支撑两个强国建设的重担。

三是坚持问题导向，通过主题教育推动工信领域一流智库建设。严格按照主题教育要求，始终把改字贯穿始终，有针对性地列出需要整治的突出问题，进行集中治理，对专项整治中发现的违纪违法问题，要严肃查处。

开班式由宋显珠书记主持，院班子全体成员及院中层以上干部也参加了党课学习。



不忘初心助脱贫 牢记使命建功业

——在河北省承德县扶贫工作总结

〔供稿 | 中国软件评测中心 信息技术应用业务发展部 副总经理、承德县委常委、政府副县长（挂职）魏威〕

消除贫困、改善民生、打赢脱贫攻坚战，确保到 2020 年底，所有贫困地区和贫困人口一道迈入全面小康社会，是以习近平同志为核心的党中央做出的重大战略抉择，是全党对中国人民的庄严承诺。2016 年刚结束援藏挂职一年，在得知工信部选派扶贫挂职工作后，2017 年初，我便再一次义无反顾地报名奔赴扶贫最前线。在两年扶贫工作巾，我继续发扬“老西藏”精神，牢记习近平总书记精准扶贫精准脱贫战略思想，认真把握“六个精准”和“五个一批”的基本要求和主要途径，把精准扶贫、精准脱贫当成是帮助人民群众致富、拉近人民群众感情的过程，以一颗公心、诚心、耐心为河北省脱贫攻坚做好支撑，把挂职当成任职来干，全身心地投入到河北省扶贫一线工作。两年来，我没有虚度光阴，只想为河北省贫困百姓做一些实事，解一些难题，不断在扶贫工作巾磨砺自己、提高自己。

一、不忘初心，扭紧理想信念总开关

在工信部、我院的指导下，在承德县政府的领导下，我不断加强政治理论学习，增强党性观念，自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己，通过学习了习近平总书记关于

脱贫攻坚的重要讲话精神、习近平总书记扶贫思想和党的十九大精神，认真撰写学习心得，自觉执行党中央的有关政策、决议，在思想上和行动上同党中央保持高度一致。同时，我通过参加县委理论中心组学习、民主生活会、脱贫攻坚培训等党组织生活和政务专题培训，不断扩大视野和知识面，增强自己分析问题、解决问题的能力，进一步牢固树立了“立党为公、执政为民”的政治观念。

二、牢记使命，投身脱贫攻坚主战场

2017 年 6 月，我被工信部选派到河北省承德县扶贫挂职工作，负责抓好京津冀一体化协同发展、大数据产业、互联网 + 政务等工作，分管县工信局、县电子政务外网中心工作。2017 年 8 月至 2019 年 3 月，我被河北省委组织部抽调到河北省扶贫办作为特聘信息化专家，负责河北省扶贫信息化等工作。

（一）践行精准扶贫方略，工信助力脱贫攻坚

在省扶贫办，我充分发挥专业“先行人”的带动作用，利用互联网、大数据等新一代信息技术创新“六个精准”基本要求在河北省进行扶贫

工作实践，历时近 11 个月，深入调研 4 个省 22 个市、县的扶贫一线部门，走访 10 多家国内大数据企业，于 2018 年 8 月完成河北省扶贫信息开发平台建设工作，该平台实现了省市县乡村五级扶贫部门纵向连接，十多个省直部门扶贫数据横向比对，覆盖全省的扶贫信息资源共享和互联互通，该平台解决了河北省建档立卡贫困户识别不精准、项目资金和帮扶底数不清楚等问题。

在承德县，我借助大数据产业作为京津冀一体化协同发展的历史契机，牵头以承德县高新区为主体完成国家新型工业化产业示范基地项目申报工作，走访调研大数据园区和项目，分析大数据产业聚集潜力，撰写大数据产业发展规划等。2018 年 2 月，承德县高新区正式被工信部授予“国家新型工业化产业示范基地（大数据）”，实现了承德国家级产业基地“零”的突破；2019 年 3 月，我牵头组织“板城大讲堂”大数据产业发展专题培训，全县处级领导、县直部门、乡镇及企业负责人约 200 人参会。

2018 年 11 月，我协助工信部扶贫办在承德县召开燕山 - 太行山片区部际联系会，苗部长出席并讲话，23 家部际成员单位，三省（区）扶贫办、工信部门、通信管理局，6

地市 33 个片区县人民政府，以及部属高校、直属单位共 150 余名代表参会。

（二）一心专注脱贫成效，大力做实产业扶贫

产业扶贫是一种内生发展机制，根植发展基因，激活发展动力，阻断贫困发生的动因。“万户阳光工程”是我到承德县后力推的产业扶贫路径之一，该工程采取“政府补、农户筹、信贷扶”运作模式，在贫困户屋顶或其他场地安装太阳能光伏发电系统，在贫困村集中建设村集体光伏电站，是一条“光伏扶贫”的新路径。但经过多个乡镇调研发现，有些光伏发电项目还存在不够精准帮扶贫困户的问题，对此我以 2016 年工信部帮扶曹家沟村光伏扶贫项目为切入点，积极联系工信部网安局、工信部扶贫办、河北省扶贫办、河北省扶贫基金会等多个部门进行项目申请变更和协商、答辩后，成功变更为 2018 年头沟镇大孤山村 400kW 村级光伏项目，并获得工信部帮扶项目资金 100 万元，该项目已顺利并网发电并通过第三方验收，预计到明年底能带动头沟镇大孤山村 40 户贫困户、104 名贫困人口脱贫，贫困户户均增收 3000 元 / 年，人均增收 1290 元 / 年。通过对产业扶贫进行梳理总结和推广宣传，我牵头组织撰写了《河北省承德县大力实施“万户阳光扶贫工程”》文章，参与人民日报社联合中国扶贫基金会发起“大国攻坚 决胜 2020——首届精准扶贫攻坚论坛暨精准扶贫优秀案例评选”活动中入围全国 60 个精准扶贫案例之一。

同时，我也积极争取省级扶贫资金支持，承德县于今年 6 月获得河北省扶贫办《关于 2019 年第二批中

央专项彩票公益金支持贫困革命老区县》下拨 2000 万元扶贫专项资金。

（三）依托县域果品禀赋，搭上电商扶贫快车

承德县素有“中国国光苹果之乡”之称，但县域果品区域公用品牌尚未建立，市场占有率为不高，销路单一。2018 年 1 月，我借助“河北省互联网 + 扶贫创新应用峰会”之际，首次提出了打造河北省农特产品公共品牌的想法，并在峰会上联手工信部在河北省 11 名扶贫挂职干部，集体为“燕山 - 太行山”县域农特产品进行代言。随后，我组织承德县国光苹果龙头企业与国内电商平台（京东、国美、淘宝等）进行对接，精准分析市场需求，开拓电商扶贫之路。承德国光苹果在京东河北馆 2018 年“6 · 18”活动中，累计销售苹果 785 箱，相当于传统线下 7 个月的销售量，承德国光苹果首次通过电商渠道，销售遍及国内 23 个省。

虽然县域果品上电商起步顺利，但未来的发展还受到根本问题的制约。我联合农业部和天津市两位挂职干部，及承德县国光苹果龙头企业共同打造承德国光苹果公共品牌推向市场，由龙头企业作为主体运营管理，农业部挂职干部负责把控果品质量、果农技术培训等，天津市挂职干部负责东西部协作帮扶资金建立存贮冷库、物流系统等，我负责果品上电商、拓宽市场销路等，初步打造了以承德国光苹果为代表集“溯源品控 + 物流冷链 + 电商销售”为一体的县域果品扶贫新模式。

（四）汇聚各方资源成合力，助力脱贫攻坚在路上

“上面千条线、下面一根针”，

这是我在基层工作最真实的感受，想要做好扶贫工作，一定要把握好上级政策和文件精神，汇集各方资源，结合当地实情，才能把扶贫工作落到实处，让贫困百姓获得更多的满意感。

2017 年 10 月，我指导承德县企业申报河北省工信厅第二批数字化车间项目，并成功获得资金扶持。2018 年 3 月，我与中国扶贫志愿服务促进会联系“光明扶贫行动”医疗扶贫工程，已为承德县建档立卡 55 名贫困白内障患者免费实施了白内障复明手术。2018 年 7 月，我帮助承德县三家公司成功获得“河北省扶贫龙头企业”称号。2018 年 8 月，我协助工信部网安局为八家乡中心小学贫困学生捐赠了 160 个新书包。2018 年 11 月，我对接北京企业为八家乡桲椤台村李桂生（未脱贫）免费安装一套太阳能清洁能源取暖设备，基本解决了李桂生一家冬季取暖和没有热水的问题。2019 年 7 月，我把家里闲置的台式机电脑捐赠给了八家乡桲椤台村小学校点，解决了在校 11 名小学生和老师们缺乏网络教育工具的短板。

帮扶不止，激情不减。2019 年 5 月，承德县已脱贫摘帽，但还要落实“四不摘”政策，尤其是在脱贫攻坚工作中涌现出的重点产业和企业，例如：乔杖子剪纸（非遗传统手工业）、金龙输送机（装备制造业）、超凡合作社（中草药种植业）等还需要在巩固脱贫攻坚成果基础上，更加紧密地与乡村振兴战略衔接，持续关注和帮扶下去。◆



“不忘初心 牢记使命” ——中国软件评测中心回迁新装办公区 暨主题党日教育现场会举办

□ 供稿 | 中国软件评测中心

2019年7月18日，“不忘初心 牢记使命”——中国软件评测中心回迁新装办公区暨主题党日教育现场会举办。中国电子信息产业发展研究院副院长黄子河、院副总工程师刘法旺、院党群处处长沈文以及中国软件评测中心（以下简称“评测中心”）刘龙庚、吴志刚、管东升、陈禄萍、刘寻等中心有关领导出席活动。

第一支部	第二支部	第三支部	第四支部	其他人员
王荣	杜真	周满钰	方成荫	王鑫（入党积极分子）
邹博松	杨智杰	唐志军	雷明洋	郑永刚
丁文龙	赵福州		史普超	李京泰
甘剑雄	闫樵		齐井峰	路鹏飞
马壮	赵志文		马雪峰	范伟
	范泽		周也	曹怡爽





评测中心 14 层办公区经过精心设计、严格比选、认真施工，顺利完成各项装修工作。黄子河副院长在会上表示：不忘初心、牢记使命，需要大家一起努力实现中国梦，实现两个百年目标。希望评测中心广大员工，以此办公条件改善为契机，更好地完成自身工作，努力实现自己的小梦想，去成就更大的梦想。

随着大门的开启，评测中心 14 层新装办公区回迁和 12 层迁移搬家同时启动。时间紧、任务重，为了按时完成任务，评测中心四个党支部联合成立密切联系群众，“新迁办公区党员突击队”，多名党员同志踊跃参加。他们胸前佩戴党徽，挑累活抢重活，哪里有困难哪里就有他们的身影，用实际行动践行“不忘初心、牢记使命”主题教育。在党员突击队的积极带动下，同事们纷纷行动起来，克服困难互相帮助，各项工作快速有序进行。◆



装备中心第一党支部

“共过政治生日，思考入党初心”主题党日

供稿 | 装备中心第一党支部

根据工信部直属机关党委的要求，结合第一党支部“不忘初心，牢记使命”主题教育的计划，第一党支部于2019年7月15日举办了主题为“共过政治生日，思考入党初心”的专题党日活动。

会上，首先由支部书记姚勇同志为每位党员发放了《政治生日贺卡》，勉励党员牢记入党初心。接着，他带领全体党员在党旗下重温了入党誓词。接着，由姚振智、姚勇、吴军芳、王佳良、许斌等同志分别发表了政治生日感言，许政治心愿。同时，6、7月份入党的五位党员也庄重地交上了纸质的“政治心愿”。

党员在现场分享了入党时的“初心”，畅谈入党以来的感受和体会。过了一个有意义的政治生日。◆



顾问党支部创新方式 深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育

供稿 | 赛迪顾问党支部



7月26日，赛迪顾问党支部为深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，赴“新文化运动纪念馆(北大红楼)”开展主题党日活动。此次活动包括学习参观、特色党课和重温誓词三项内容。

在参观学习中，全体党员驻足在一件件实物、一幅幅画面前，第一个共产主义小组所在地（李大钊办公室）、五四运动集合点、毛泽东北大图书馆办公室、《新青年》创刊号等，带着同志们重新回顾历史，追忆那段峥嵘岁月。

在特色党课上，苏丹、赵振越、赵佳琦三位同志分别讲述了北大红楼历史

与建筑特色、新文化运动起源、近代历史人物红楼岁月等，加深了同志们对苦难中国，以及李大钊、毛泽东等党的早期创始人思想历程的认识和理解。

最后，全体党员在北大红楼前，面对党旗，庄严地举起右拳，重温入党誓词：“……随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党”。铮铮誓言，加深了大家对“不忘初心、牢记使命”主题教育的认识和理解，大家纷纷表示，要沿着革命前辈的足迹，立足本职岗位，努力奋斗，为中华民族的伟大复兴做出更大贡献。◆

赛迪智库第六党支部与部办公厅政务信息化处党小组联合开展“新时代大数据平台的建设与发展”主题党日调研活动

图 供稿 | 智库第六党支部



2019年7月2日下午，赛迪智库第六党支部张洪国、高宏、韩健、姚磊等处级以上党员干部和非党员干部，与工信部办公厅政务信息化处党小组联合赴数字北京大厦开展了以“新时代大数据平台的建设与发展”为主题的党日活动，进一步推动党建联学、业务联动。



在调研交流中，北京市经济和信息化局重点介绍大数据行动计划总体方案推进新情况及北京市大数据平台建设最新进展情况。部办公厅、北京经信局、赛迪研究院、中国信通院围绕“新时代大数据平台的建设与发展”进行研讨。◆

初心不改 使命担当

——赛迪时代党支部“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动之“党声嘹亮”

□ 供稿 | 赛迪时代党支部

2019年7月19日，赛迪时代党支部全体党员、积极分子和部分员工开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动之“党声嘹亮”。此次活动围绕创新党课和红色影片两种形式展开，旨在发声，让全体员工都全身心投入到这次追寻初心、召唤使命的爱国教育活动中来。

创新党课环节，赛迪时代党支部精心组织，充分体现了“两个新”，即形式新和内容新。在讲党课形式上，赛迪时代党支部创新性地把党课搬进了电影院，借助电影院极具冲击力的表现形式吸引大家的听课注意力；在讲党课内容上，赛迪时代党支部宣传委员刘洋同志精雕细琢，课件不仅包含“不忘初心、牢记使命”应知应会知识点，还加入了红色电影《八子》中杨荣显老人将自己的八个儿子送上战场的初心和使命以及80后“网红”青年教授徐川讲授党课《顶天立地谈初心》时从问题维度、人民维度、历史维度找初心的一些精彩内容，同时在党课最后，刘洋同志还分享了通过备课总结的开展思政的学习培训工作要当好翻译角色、从听众的角度发现分析解决问题两点心得。通过这次党课学习，提升了赛迪时代党支部全体党员“不忘初心、牢记使命”的政治理论水平，加速推动了全体赛迪时代员工寻找初心使命的步伐。

党课过后，赛迪时代党支部组织大家观看了红色电影《八子》，这部电影讲述了上世纪30年代，江西瑞

金沙洲坝下肖区七堡乡，杨荣显老人将自己的八个儿子送上了战场，随着前方战事吃紧，从长兄杨大牛到最小的儿子满崽，杨家八兄弟全部壮烈牺牲的英雄故事。在观看电影过程中，全体时代人都被带入了那个国家战火连天、家庭支离破碎的战争年代，冲锋厮杀、生死抉择、母亲盼儿、生离死别等场景，牵动了每名党员及员工的心，有的同志忍泪含悲，有的同志已是潸然泪下，电影结束时，大家仍静静地坐在座位上，久久不能释怀。通

过观看《八子》这部电影，赛迪时代党支部全体党员和员工深感战争的残酷无情，和平的来之不易，在内心中也深深地刻下了自己的初心。

赛迪时代党支部结合公司特点，形成了“时代起航，党旗飘扬”“品牌特色主题党建活动，共分为“党声嘹亮”“党徽闪光”和“党旗飘扬”三个部分，围绕习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议



上重要讲话精神，贯穿全年党建工作始终，做到支部党建工作“有理念、有品牌、有方法”，逐步探索出有特色、可推进、有新意的基层党建活动模式。在今后的工作中，赛迪时代党支部将以此次教育活动精神为契机，激发全体党员员工找初心动力、担使命活力，保持永不懈怠的精神状态和不畏艰险的奋进姿态，在公司业务转型发展的接续奋斗中奏响新时代乐章。◆



修正学习方法，做到知其然，亦知其所以然

——《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》第十讲的心得体会

□ 供稿 | 职能第三党支部书记 王乐

随着“不忘初心、牢记使命”主题教育在全院深入开展，我带领智库三支部党员干部按要求步骤，积极主动地投入到学习中。两周的学习，总结出几点方法和体会。

(一) 带着问题，追本溯源扎实地学

结合院理论中心组第七次学习的主题，我给自己的学习先设定了几个问题。包括：“新发展理念”是何时提出的、在什么背景下提出的？“高质量发展”又是何时提出的，两者之间的关系？这些概念和思想的提出，所经历的发展历程和历史脉络又是什么样的？

带着这些问题翻阅相关讲话和原文，了解到习主席在《十三五规划建议》说明中指出“发展理念是行动的先导”；在十八届五中全会第二次全会上讲话时，他鲜明提出“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念；在中央政治局第三十次集体学习时更强调了“新发展理念是指挥棒、红绿灯”；十九大报告中则提出了“贯彻新发展理念，建设现代化经济体制”。

在学习中，如果只学习概要提纲，不认真学习原文，就会本末倒置，很难做到“学懂、弄通”，要想学得扎实就必须追本溯源，最好是能结合党史、军史、政治背景、国际形势等要素来学。

(二) 聚焦问题，横纵交叉的拓展着学

记得上高中时，老师就经常教导我们，要“先把书学厚，再把书学薄”。现在开展主题教育学习，也可采用同样的方法。聚焦一个关键问题，翻阅相关经典著作，查阅周边评论解读，从多个角度去理解和把握。

仔细研究以此次教育所列的学习资料清单，就会发现这些著作之间彼此相辅相成、各有侧重、互为补充。其中，《三十讲》全面系统的解读新思想；《学习纲要》结合最新形势高度提炼概括；《习近平谈治国理政》一二卷，原汁原味，生动丰满，分类汇总；《重要论述选编》围绕“不忘初心，牢记使命”的主题，按时间序列，脉络清晰。学习的时候，把这些书籍与党章、十九大报告等结合起来，横纵贯穿学。

(三) 挖掘问题，结合实际工作思考着学

围绕着一个核心问题，在全面理解的基础上，继续深挖下去。边学习边思考，尝试着从宏观问题透视出微观问题、从全局问题发现局部问题、将大问题划分为小问题。再次围绕“新发展理念”这个问题，结合当前国际形势和工作重点深挖下去，可以非常容易就找到学习所能带给我们的启示和建议。

一是创新问题。赛迪智库的研究成果是否准确把握了我国在科技创新方面与国际的差距，为我国政府在创新工作部署方面提供了有效建议，还只是在闭门造车、高谈阔论，提供了很多不切合实际或纸上谈兵的研究报告？软科学研究处作为职能部门，自2011年成立以来，是否秉承了“不忘初心”的服务宗旨，管理工作机制和方法是否有所创新？二是协调问题。职能部门的管理工作是否做到了“统筹兼顾、适当安排”？是否合理运用了马克思主义唯物辩证法来认识问题、处理问题？各部门之间，作为服务与管理的矛盾统一体，是否做到了有机的协调统一？三是开放问题。我们的业务发展是否做到了引进来、走出去？是否解决了发展内外联动问题：四是共享问题。赛迪智库和赛迪顾问的业务之间是否实现了共享？院研究板块与媒体板块之间是否实现了共享？

短短两周的学习，反思和检视出很多问题，都得益于更加全面系统的学习和调研。在接下来的专题学习中，我将不断修正学习方法，确保学习的每一步都能“知其然，亦知其所以然”，真正做到学懂、弄通。务必打好学习教育的基础，用好调查的手段，找准问题的根源，抓好整改的落实。◆

重上井冈山，感悟革命情

学习井冈山精神的心得体会

□ 供稿 | 赛迪顾问党支部 苏丹

今天，在党支部会议上，王宁和刘旭两位同志和我们分享了他们去井冈山的心得，我颇有体会。虽然井冈山时期已经成为历史，但是井冈山的精神却永不过时。我总结，井冈山的精神可以归纳为以下几点：

第一，坚定理想信念特别重要。井冈山革命根据地是大革命失败后，共产党人不屈服、坚持革命斗争的产物。胸怀理想、坚定信念，是井冈山精神的精髓。大革命失败后，革命正处于低潮时期，正是共产党人对中国革命光明前途的坚定信念和不懈追求，点燃了“工农武装割据”的燎原之火，照亮了中国革命的前程。一个国家、一个民族、一个集体、一个人，如果没有理想信念，没有精神支柱，势必走向沉沦。新时期新阶段，作为一名共产党员干部，要弘扬井冈山精神，就要像革命前辈那样牢固树立中国特色社会主义共同信念和共产主义远大理想，在任何时候任何情况下都坚持理想信念不动摇、革命意志不涣

散、奋斗精神不懈怠。恪尽职守，埋头苦干，在自己的平凡岗位上始终保持这一崇高精神境界，创造出新的业绩。

第二，坚持群众路线不能动摇。井冈山斗争史是军民同仇敌忾的战斗历史，依靠群众、无私奉献，是井冈山精神在人生观、价值观和道德情操上的具体体现。在井冈山艰苦创业的过程中，红军始终关心群众，相信和依靠群众，同群众打成一片，最终赢得了群众的拥护和支持，建立了稳固的革命根据地。作为基层干部，井冈山的学习，让我更加明白了群众工作重大意义，坚定了我做好群众工作的信心，也给我指明了工作方向。今后我要深入群众、服务群众，切实把群众诉求解决好，把群众利益维护好，把群众情绪疏导好，把群众意愿反映好。

第三，保持真抓实干最为关键。过去革命战争时期，革命先烈们把组织需要作为个人的需要，为完成组织

交给的任务，不怕苦，不怕累，不怕流血牺牲。今天我们生活工作在和平年代里，干事业、做工作不像战争年代那样需要随时冒着生命的危险，需要的是克服困难的勇气，无私奉献的精神和真抓实干的作风，需要进一步增强工作的事业心和责任感。做到服从组织安排，积极承担党组织交给的各项工作任务，结合实际，创造性地开展工作，认真履行工作职责，不断克服工作中出现的困难和问题，把自己所从事的工作抓紧抓好，抓出成效。真抓实干体现了良好的工作作风，体现了艰苦奋斗的优良传统，体现了高尚的政治品格。

作为一名新时期的党员干部，我将时刻牢记使命，发扬革命优良传统，以“坚定信念，艰苦奋斗，实事求是，敢闯新路，依靠群众，勇于胜利”的井冈山精神为激励，在自己的工作岗位上磨练意志，服务群众，积极投身于本地的建设和发展事业中。◆



智行未来

——记智能网联汽车测评工程技术中心团队

图 供稿 | 中国软件评测中心

一、团队的大事件

2012-2014 年

汽车团队起家于 2012 年，源于承接了一项重要任务——“领导干部用车信息安全检测”。当时国内外研究机构和整车企业鲜有考虑汽车的信息安全问题，所以这项任务非常艰巨，大量走访高校和企业之后，收效甚微。直到在走访了汽车改装厂之后才获得灵感，之后的两年在实车上不断挖掘和验证了漏洞，最终出色完成任务，受到工信部各级领导的高度认可，并为我国开展相关领域信息安全检测奠定基础。基于这样的优势和基础，目前团队为企业提供车载信息娱乐系统、网关、T-Box、控制器等部件安全测试，验证信息安全防护能力，帮助企业提高产品安全防护水平，为推动中国汽车产业的健康发展继续贡献力量。

2015-2016 年

2015 年支撑工信部在国内率先开展智能网联汽车示范区筹备建设工作，包括浙江、北京、重庆、长春、武汉等地，为我国无人驾驶汽车研发、上路测试和商业化提供基础环境。

2016 年开展了“北京市直流充电桩质量测评”和“充电桩智能终端应用软件（充电桩 App）测评”活动，以第三方的视角测评了 15 个品牌的充电桩和 11 款 APP，最终测评报告在“2016 中国充电桩创新峰会”和“国际节能与新能源汽车展览会”发布，获得行业好评。

2016 年的整个三伏天，测试组都穿梭在闷热的地下停车场和露天充电站之间，整个项目从项目策划、筛选测试对象、准备测试车辆和测试工具、测试实施再到测试结果整理和分析、测评报告发布，都凝聚了项目组成员的巨大心血和汗水。那一个个鏖战到天亮的小伙伴，追求卓越、把项目做到精益求精，传承评测中心“专业就是实力”的精神。

朱科屹作为该项目实施的主要成员，全程参与了项目的每一个环节，踏实完成所负责的任务，积极协助同事解决测试实施过程中遇到的突发状况，承担了大量的测试实施、结果分析等方面的工作，和团队成员共同完成了充电桩质量测

④ 智行未来
——记智能网联汽车测评工程技术
中心团队

中国软件评测中心是国内率先开展智能网联汽车软件和网络安全测试评价的检测机构，是智能网联驾驶测试与评价工信部重点实验室和国家智能终端软件产品质量监督检验中心。目前具备面向智能网联汽车整车、核心零部件、移动应用软件以及云平台的软件和信息安全检测能力，已经成为国内多家企业指定的第三方检测机构。智能网联汽车测评工程技术中心团队正是这项业务的开拓者和践行者，今天就让我们来看看这个团队的发展历史和团队里面这些可爱的“小伙伴们”。

评项目。

2016 年获批智能网联汽车测试与评价工信部重点实验室，北京市智能网联汽车测试与评价工程技术中心两个资质。并且聘请行业内专家，成立重点实验室学术委员会，指导实验室的工作思路和发展计划。

2017~2019 年

2017 年开展赛迪无人车改装工作，在赛迪昌平产业园，细心的同志会发现院内停放着一辆与众不同的白色小轿车，此车头顶搭载着 64 线激光雷达，前保险杆固定着单线激光雷达，挡风玻璃上安装着摄像头，后备箱内还有工控机、惯导、GNSS 主机等设备，它就是赛迪自动驾驶改装车。自 2017 年起，汽车团队王荣主要负责与外单位工程师对接，联合完成改装车项目。经过一年多时间，通过在天津、北京的硬件改造、软件算法调试和实车测试，成功将一辆原本普通的纯电动汽车，改装成一辆可以双手离开方向盘，主动避开障碍物并动态规划路径的自动驾驶汽车。此车是赛迪历史上第一辆自动驾驶汽车，汽车团队希望通过自动驾驶汽车改装，深度了解自动驾驶技术，以及与自动驾

驶相关硬件平台、软件算法等核心要素，为后续开展计算平台和自动驾驶测试评价奠定基础。

2018 年在卢山院长的亲自带领下，协同智库、顾问、传媒等组建 NACP 小组，进行下一代汽车计算平台的研究，撰写的报告两次受到苗圩部长的圈阅和批示。同年 10 月 22 日至 25 日，世界智能网联汽车大会在北京召开，作为主要承办单位中直接

从事智能网联汽车技术 / 产业研究的部门，团队成员在紧张的项目和研究工作之外，全程参与了大会的筹备，为大会的顺利召开发挥了重要的作用。

在此期间，薛晓卿博士常常在会场组织协调会务工作到很晚，还要回单位继续处理部门事务，每天只能休息四五个小时。他自我调侃说，虽然每天睡在一张床上，但是他儿子已经



① 领导关怀



① 现场测试

很久没有见到他了。

部门的王伟博士在大会期间具体负责白皮书的撰写，朱钧宇博士、王荣、李京泰也都参与其中。为了使白皮书具备权威性、指导性和可读性，王伟博士和同事们多次主动征集行业专家意见，不分昼夜，逐句推敲白皮书内容，先后迭代数十次，一双双黑眼圈换来了行业同仁的认可。

丁文龙、朱科屹和刚入职不足半年的同事叶璐同样不辞辛苦，不惧烦琐，主动承担了繁重的会务工作，同时保障了部门业务的正常推进。凭借着自身的工作和学习热情，在本已十分辛苦的两线作战之余和与会专家形成了良好的互动，以勤奋上进、快乐阳光的形象，赢得了行业代表的赞赏。

2019年5月在杭州发布《车载智能计算基础平台参考架构1.0

(2019年)》。由于白皮书涉及参与单位众多，协调事务繁杂，同时也是我们广交朋友、对外发声的好机会，因此其重要性不言而喻。在各参与单

位和专家的支持下，组建了编写小组，逐字逐句进行修改，大家克服技术难点，字斟句酌，历经两个月的通宵达旦、加班加点最终按期定稿，发布后，近百家媒体进行了转载和报道，新华社的专题报道一天之内阅读量过百万，引发了产业界的高度关注。

二、团队的小伙伴

目前，汽车团队业务逐渐清晰，虽然分为三个部门，但是为了顺利推进工作，大家都是身兼数职。

计算平台研究部

宋娟，是智能网联汽车业务的负责人，但是很少听到有人叫她宋总、宋主任。部门以及周边人员都称她为“大姐”。她是工作中的严肃领导，是部门的大姐大，也是生活中的知心大姐。具有5年以上汽车测试经验，具有较强的领导能力，带队完成多次重大项目申报，平易近人，观察事物细致入微，能够及时发现和更正自我的不足。她不仅是业务方面的能手，身为优秀党员和工会核心成员，积极组织部门和板块活动，同时协调人员



① 筹办大会



宋娟



李京泰



王伟



路鹏飞



杨场



邹博松

参与中心及院的各项活动，推动营造良好的企业文化和工作氛围，在一个个积极向上的活动中传播正能量！

李京泰工作认真，用心勤奋，进步很快。在短时间内掌握工作要点，虽然年轻，但已参与撰写各类重大报告，牺牲周末时间，全身心投入计算平台相关研究工作。

王伟敢想敢为敢做，凭借勤思考、善钻研，不断推进着计算平台研究的创新，从而推动了计算平台白皮书等重大项目进程。

路鹏飞为人正直，吃苦耐劳，爱好广泛，有极强的责任心和群众荣誉感，用踏实的研究为项目的质量提升夯实了根基。

网络安全测试部

杨场和邹博松均具有 8 年以上的软件测试工作经验，虽然刚刚进入汽车领域，但在短时间内迅速进入状态，进一步提升了团队网络安全测试工作水平。

丁文龙专业技能和业务水平优秀，入职以来为单位完成几十项市场项目，包括网关、IVI、T-BOX 等。受客户及合作企业好评，为单位创造出良好的企业效益和社会效益。

王荣自进入单位以来，以极大的热情投入到工作中，并虚心向老员工学习，用较短的时间熟悉了业务操作规程，深受大家信任，独立完成预算编制，项目招投标等重点工作。

软件测试部

郭盈和周波积极主动参与软件测试平台搭建，很好地完成了单位对外服务能力以及宣传，同时也是团队的软件测试扛把子。

朱科屹工作技能相对较为全面，工作扎实有效，为人朴实谦逊。勤勤恳恳，用心钻研业务，有敬业精神，努力将本职工作做好，大力拓展赛迪在汽车标准中的话语权。

朱钧宇平时工作能将自己的潜力充分发挥出来，在重点实验室杭州落地项目上各方协调，积极推进。

叶璐本人热爱学习，工作态度严谨认真，责任心强，具备良好的分析解决问题的思维。

结语：一直以来，赛迪汽车团队都得到了全院上下各级领导、同事的关心和支持，大家的专业能力和实战能力都有了显著提升，团队齐心协力，拧成一股绳，劲往一处使，从不叫苦，全力以赴推动各项工作。

未来将继续保持战略定力，增强发展自信，积极探索智能网联汽车的检测评估方法，搭建检测综合服务平台，提升检测能力，形成集咨询、检测、认证、知识产权等一站式、体系化的综合服务能力，为我国智能网联汽车产业的健康快速发展贡献力量。◆



丁文龙



王荣



周波



朱科屹



朱钧宇



叶璐



YOUTH DREAMS
青春逐梦

“赛迪青年说”

听！初心的声音

——弘扬爱国奋斗精神，建功立业在赛迪

为了贯彻落实习近平总书记关于弘扬爱国奋斗精神重要指示精神，激发新员工的爱国奋斗精神、建功立业情怀和创新发展活力，来自赛迪不同岗位的8位新员工代表，进行了爱国主义诗词朗诵，并从新员工的角度，饱含深情地畅谈了对诗词中爱国奋斗精神的理解，以及在赛迪建功立业的壮志豪情。这些新员工代表以声音传递热爱，让能量去感染更多的赛迪人。

在他们诵读的经典诗词中我们回首了过去的峥嵘岁月，听到了初心的声音，更看到了青年一代正在推动着百年大党青春正好，活力无限。他们诵读的“初心”，砥砺我们历经沧桑，却依然保持着一颗赤子之心，警醒我们永葆忧患意识，鼓励我们常怀自我革命精神，使我们有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气，不断历练自我、塑造自我、成就自我、提升自我，在赛迪的建功路上焕发朝气，勇于担当，让青春和热血在接续奋斗中绽放时代光芒。

④ 赛迪青年说

听！初心的声音——弘扬爱国奋斗精神，
建功立业在赛迪

爱国诗人艾青的作品《我爱这土地》将鸟作为爱国儿女的比喻，这只鸟虽然只有“嘶哑的喉咙”，但是无论是面对“暴风雨”还是“激怒的风”还要努力地“歌唱”。最后，即使已经死去，也要将自己的羽毛化作祖国土地的肥料，体现了当时前赴后继的前辈们炽烈的爱国情怀。

作为一名赛迪的青年人，我认为我们应当了解祖国的历史，了解爱国人物、体会前辈们的想法和做法背后的思想，学习前辈们的爱国情怀，传承爱国文化。此外，在新时代的背景中，青年应当脚踏实地的工作，发现工作中对国家有重大意义的事情，以国家前途和国家利益为目标，努力奋斗工作，践行爱国奋斗精神。



《我爱这土地》
网络安全研究所 王璣



《中国的十月》
中国软件评测中心 冯玮娜

十月份对于中国而言是一个极其特殊的月份。1949年10月1日，中华人民共和国成立，毛主席向全世界宣告“中国人民从此站起来了！”，这一天也正式成为中国各族人民隆重欢庆的节日。贺敬之在《中国的十月》这首诗中，把中国的十月比作诗、比作酒、比作画，用浪漫主义笔法抓取并描述了当时那个时代最重大的政治事件。作品中有着多重而又相互碰撞递进的诗歌元素，深切地表达了贺敬之对伟大祖国和人民的热爱，他能够赋予抽象的政治性命题以具体生动的形象，以政治的“虚”来贯穿、带动形象的“实”，又以形象的“实”使政治的“虚”变成可观可感的东西，从而塑造出既动人心弦给人美感又充满力量和激情的诗的境界。

落红不是无情物，化作春泥更护花，枫叶也一样，这种无私奉献、舍我其谁的精神对应了枫叶不畏秋寒，依然火一样红艳的高贵品质。

美丽的枫树，凝聚着茂盛充沛的生命活力，作为年轻一代的其中一员，我们应具备枫叶不畏秋寒的坚毅以及其化作春泥的奉献精神去投入到建设祖国的工作中去。作为新时代军工产业传承人，我们责任重大、使命光荣。我们要胸怀报效祖国、振兴中华的坚定信念，和奋发图强、顽强拼搏的英勇斗志，响应时代的伟大号召，不负重托、不辱使命，传承军工基因和工匠精神。枫叶没有五个“手指”就不是枫叶，这是枫叶的特色，我相信我们也能如红叶一般撑起一片红火的天地。



《以红叶的名义》
赛迪软测 苏金珂



《祖国啊，我亲爱的祖国》
赛迪顾问 彭飞

《祖国啊，我亲爱的祖国》是当代著名诗人舒婷于1979年创作的一首爱国抒情诗。在诗中，诗人直面祖国深重的古老历史，直面祖国严峻的现实，勾勒出一幅幅流动的、凝重的画面，配之以舒缓的、深沉的节奏，把祖国比拟为伤痕累累的母亲，以赤子之情向母亲倾诉内心的痛苦，表达为祖国的未来而献身的激情和决心。诗词表现出的与祖国共呼吸共命运的爱国情怀深深感染了我，使我充分认识到，以自己的血汗去换取祖国的富饶、荣光和自由是我最大的荣耀。我觉得，身为赛迪人，就要守初心，始终坚定共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想；就要担使命，主动承担起属于自己的责任，不断将理论知识融入到具体业务中来；就要找差距，从思想上和业务上不断弥补自己的短板，为工业和信息化事业不断贡献自己的力量。



《致橡树》是舒婷创作于1977年3月的朦胧诗派代表作爱情诗，在文学史上的地位不言自明；作者通过木棉树对橡树的“告白”，来否定世俗的、不平等的爱情观，呼唤自由、平等独立、风雨同舟的爱情观，喊出了爱情中男女平等、心心相印的口号。当然，爱情也是每一个赛迪人人生道路上不可避免的重要课题，摆正爱情的位置，树立正确的恋爱观，培养自己爱的能力，把自己的爱情之舟驶向成功和幸福的彼岸，愿大家事业成功、爱情甜蜜。

《致橡树》
院机关 吴雁雁



《相信未来》
消费品工业研究所 王旭

《相信未来》是诗人食指于1968年创作的一首朦胧诗，生动描绘了一代知识分子在迷茫中不忘坚守初心、在逆境中锤炼意志品质、在奋斗中敢于建功立业的决心与行动，也深情勉励当代青年人要勇敢热情地迎接未来的挑战，矢志不渝地奋进成长。

关于建功立业新时代，结合具体工作，持续以消费品工业“三品”战略精神指导自己的学习与工作。一是提品质，扎实练好内功、提高思想深度、增强知识储备、提升研究水平；二是增品种，在赛迪大家庭中学习“十八般武艺”，向各位业务前辈及甲方、接触的每一位同志学习，增强多方面工作技能；三是炼品格，从每天细微处进步开始，切实改进缺点、锤炼意志品质、提升自我修养。

毛主席的《长征》写于1935年10月，正当红军越过岷山，长征即将胜利之时。作为红军的领导人，毛主席满怀豪情地写下了这首诗篇，描绘了长征艰险壮阔的场面，刻画了红军英雄豪迈的气概。

习近平总书记指出：“弘扬中国梦必须坚持中国精神，这就是以爱国主义为核心的民族精神，以改革创新为核心的时代精神。”今天，我们走在实现中华民族伟大复兴中国梦的历史征程上，仍然需要继承和发扬长征精神。长征精神作为民族精神的一个重要组成部分，对增强民族的凝聚力有着必不可少的作用，是建设中国特色社会主义的强大动力。

当前，以大数据、云计算、人工智能等为代表的新一轮科技革命正在孕育兴起。作为一名赛迪人，我们要始终以革命先辈为榜样，坚定报国之志，紧跟时代发展。在工作中汲取养分，用好“冲劲”，长出“韧劲”，做一名新长征红军战士。



《七律长征》
中国软件评测中心 胡馨升



《沁园春·雪》
赛迪产业园 杨瀚森

《沁园春·雪》写于1936年2月，当时长城内外白雪皑皑，隆起的秦晋高原，冰封雪盖。天气严寒，连平日奔腾咆哮的黄河都结了一层厚厚的冰，失去了往日的波涛。毛主席见此情景，颇有感触，写下此诗。

上篇描写乍暖还寒的北国雪景，展现伟大祖国的壮丽山河，赞美之词溢于言表。下篇毛主席纵论历代英雄人物，抒发了内心伟大的抱负及胸怀。

“数风流人物，还看今朝”，这震撼千古的结语，发出了超越历史的宣言，道出了改造世界的壮志。

“今朝”是一个新的时代，站在新的历史时期，我们更应该热爱我们伟大的祖国。当代中国，爱国主义的本质就是爱国、爱党和爱社会的高度统一。作为新时代的赛迪人我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，听党话、跟党走，不断奉献祖国、奉献人民，为祖国工业和信息化事业贡献力量，让爱国主义的旗帜在心中飘扬！

全诗通过描写祖国山河的壮丽引出英雄人物，纵论历代英雄，对比今朝，凸显了“今朝”的风流人物不负历史的使命，超越历史英雄人物，建立新中国的伟大理想和宏伟抱负，也显示出老一辈无产阶级革命家为取得中国之解放而为之奋斗的宏大理想。

作为智库员工，建功立业首先应当注重工作中的自我提升，进一步夯实基础知识，提升知识水平和工作能力，将知识与从工作中提炼的经验有机结合，融会贯通，在工作岗位上尽自己微小但不平凡的努力，为智库建设增砖添瓦。

第二要全力做好本职工作，服务工业和信息化领域知识产权事业发展，给予工业和信息化领域知识产权政策制定以有力支撑，为政府、产业、企业提供优质的对策、建议和分析服务，筑好赛迪声誉，增强赛迪影响力，在各方面为赛迪品牌增光添彩！



《沁园春·雪》
赛迪智库知识产权研究所 廖奕驰



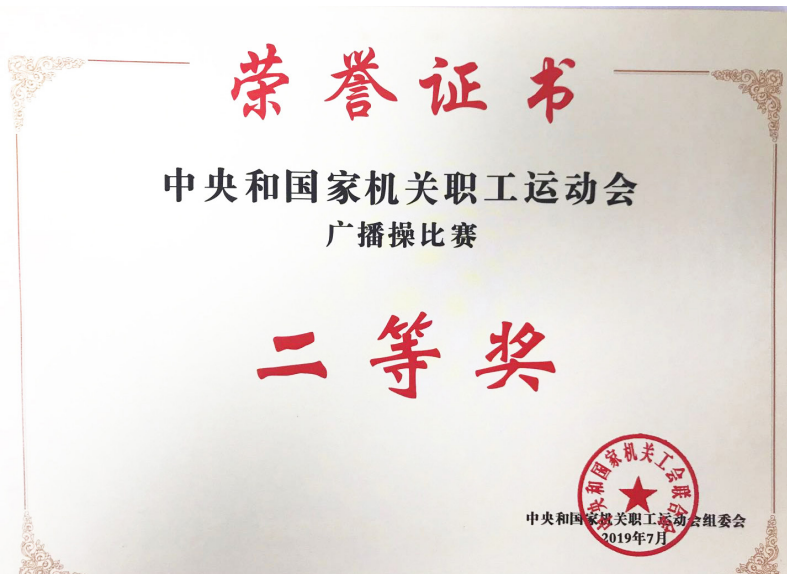
HARMONIOUS
CULTURE
和谐文化



-
- ④ 健身你我他 奋进新时代
我院代表工信部参加中央和国家机关
职工运动会比赛
 - ④ 快乐六一 童趣无限
 - ④ 篮球友谊赛：赛迪研究院 VS 空军指挥学院
-

健身你我他 奋进新时代

我院代表工信部参加中央和国家机关职工运动会比赛



2019年7月10日，中央和国家机关工委在奥体中心体育馆举办“健身你我他，奋进新时代”广播操比赛。中央和国家机关工委副书记李勇、中央和国家机关工委群工部部长马勇明、中央和国家机关工委群工部副部长于东林出席活动并为获奖单位颁奖。来自中央和国家机关103个部门2200余名干部职工参赛。我单位22名同志代表工业和信息化部参加此次比赛。经激烈角逐，我们荣获了二等奖。从备赛训练到精彩呈现，队员们感受更多的是团结的力量，收获的不仅仅是成绩，更是赛迪人永不言败的不懈追求，我们会把赛场上的激情与活力转化为本职工作的动力，不忘初心、牢记使命，为单位做出更大贡献。





快乐六一 童趣无限

为欢度“六一”儿童节，丰富我院职工孩子业余文化生活，院工会联合会于2019年5月24—25日组织职工与子女分两批参观北京义利食品加工厂，小朋友们体验了亲手制作蛋糕和汽水过程。❤





篮球友谊赛：赛迪研究院 VS 空军指挥学院



为庆祝建军 92 周年，赛迪研究院工会联合会组织我院篮球队与空军指挥学院篮球队开展篮球友谊赛。

空军指挥学院篮球队硬朗的球风和严谨的纪律展现了当代军人的风采，给我院篮球队员们上了一堂生动的教育课。

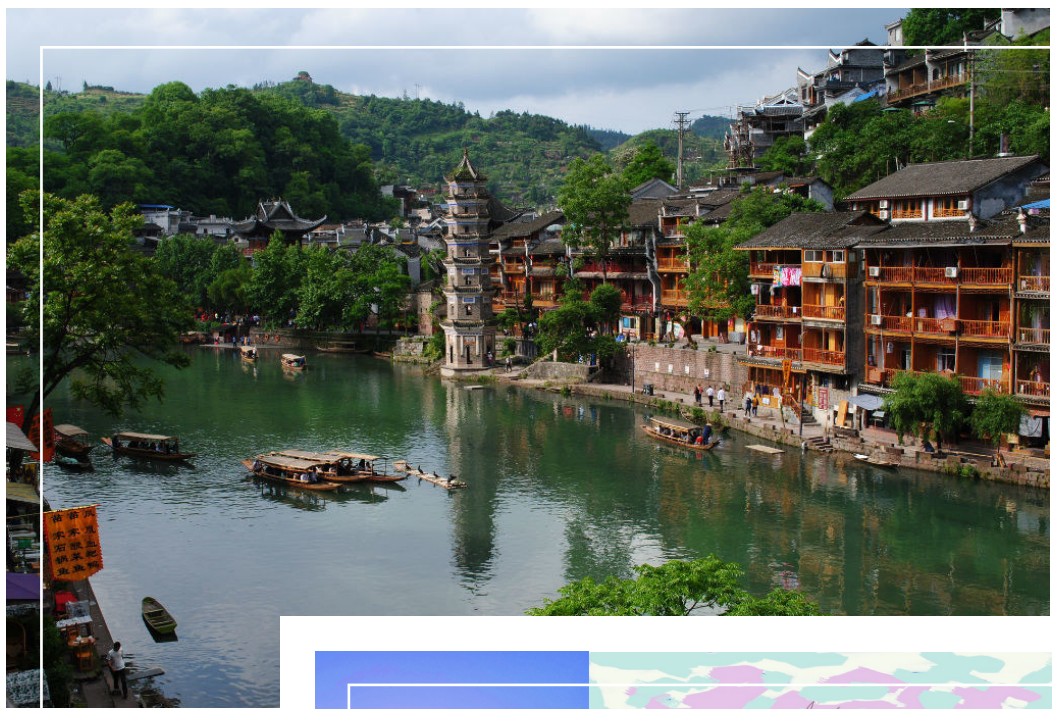
我院篮球队的青年同志们也用积极的拼抢和顽强的作

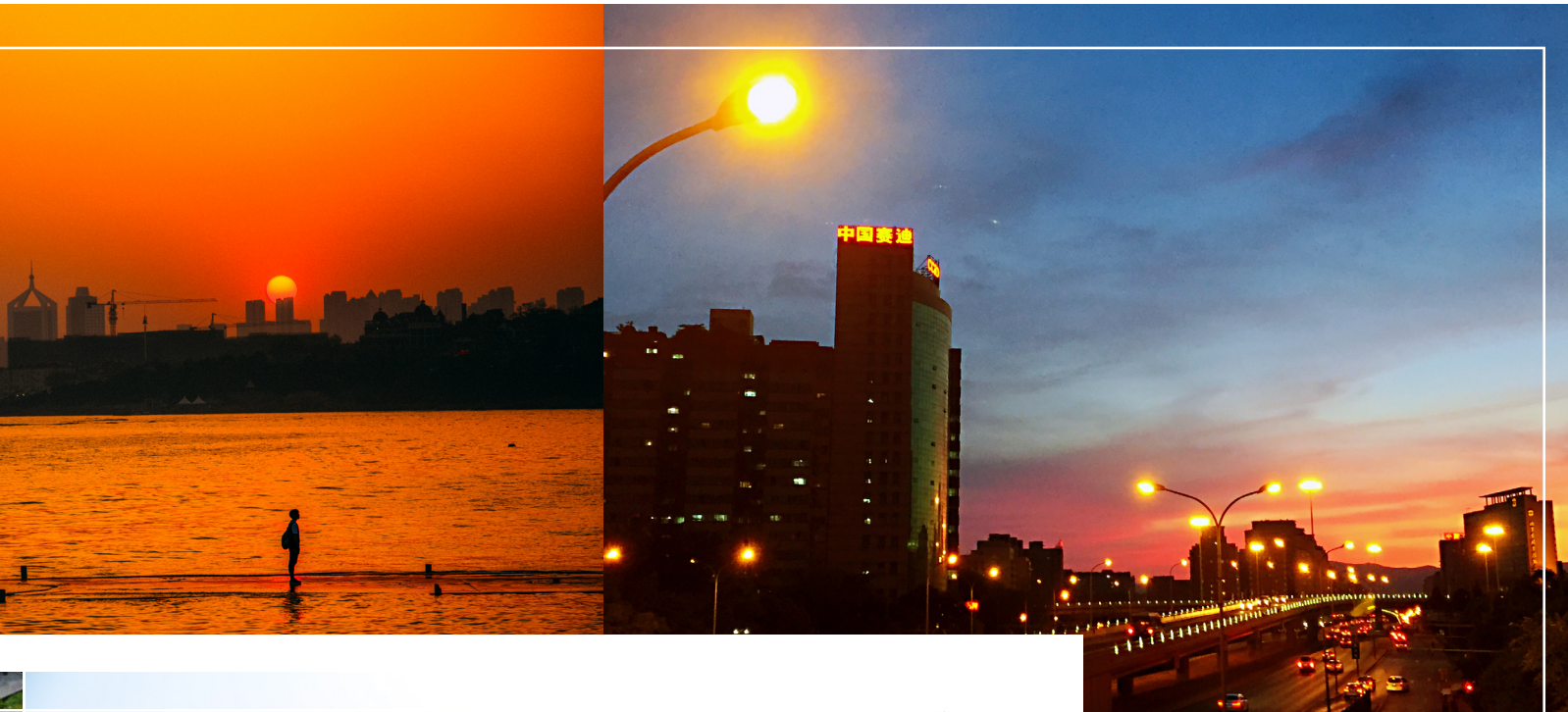
风展现了我院篮球队的团结拼搏的优秀传统。

赛果揭晓：最终我院以 58: 66 遗憾负于对手。

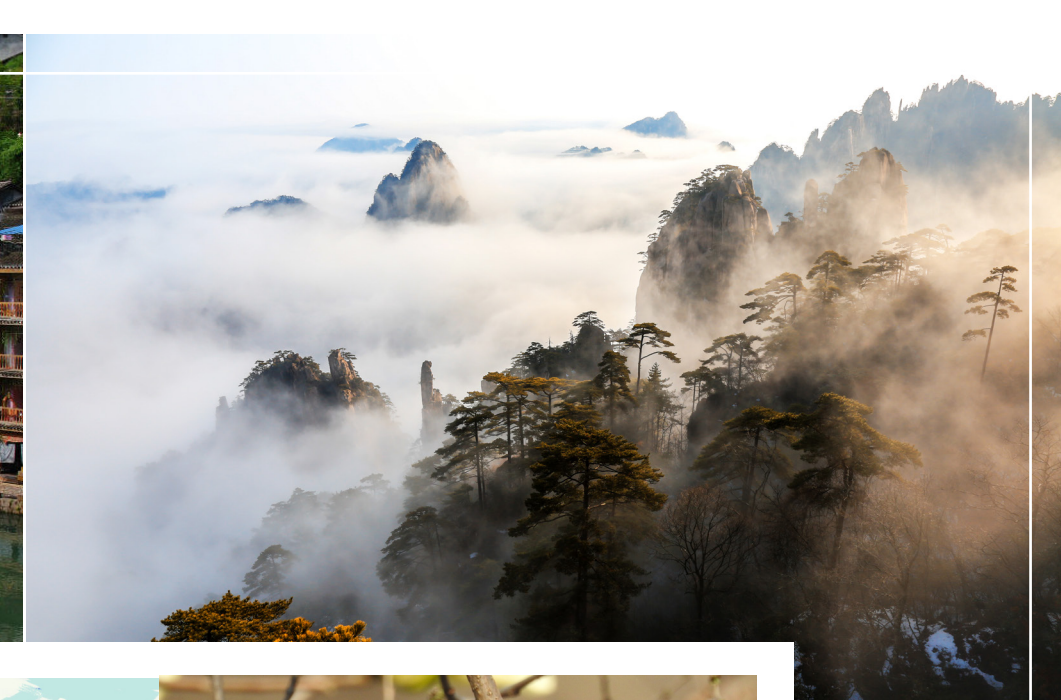
虽然遗憾落败，但是在比赛中增进了赛迪研究院与空军指挥学院的友谊，队员们在赛场上展现的拼搏精神，不畏缩、不放弃的精神也值得我们尊敬。❤

TIPS: 空军指挥学院篮球队，是一支纪律严明、作风硬朗，敢打硬拼的球队，球队全盛时期曾连续十次代表空军参加全军篮球比赛，并获得全军冠军。在 2009 年开始进行的北京驻京部队空军篮球比赛中包揽七届冠军。当时队中有多名来自八一男篮的队员。

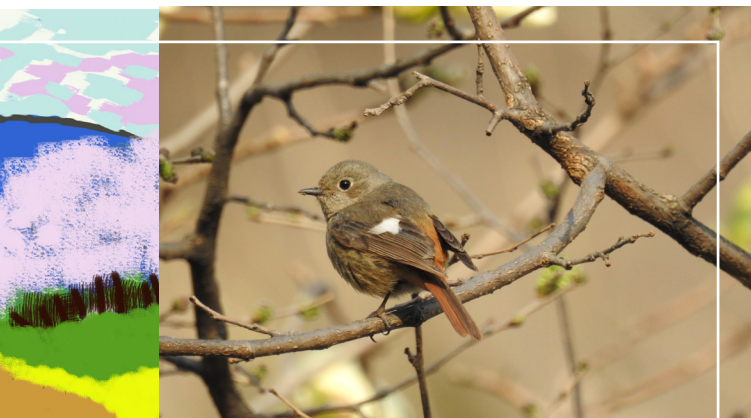




① 摄影：夜幕下的赛迪大厦 评测中心王宇



① 摄影：仙境 赛迪时代
吕亚楠



① 摄影：守望 赛迪智库滕娇春



中共中国电子信息产业发展研究院 优秀共产党员、优秀党务工作者和 先进党支部评选表彰名单

一、优秀共产党员



1. 职能一支部：张滢星
2. 职能二支部：刘新、耿艳、刘怡然
3. 职能三支部：刘志军
4. 智库一支部：刘文婷
5. 智库二支部：马蓓蓓、张淑翠、石岩
6. 智库三支部：孙美玉、侯彦全
7. 智库四支部：杨东日、陈娟
8. 智库五支部：张镇、肖劲松
9. 军工支部：罗文兵、杨少鲜
10. 评测一支部：李梦玮、王伟、王宇
11. 评测二支部：沈靖、崔雪峰、周亮
12. 评测三支部：周满钰
13. 评测四支部：王郁
15. 顾问支部：贾珊珊、王皓、王宁、刘旭
16. 传媒支部：王冰、郭翼娇、孙强
17. 时代支部：路来顺
18. 会展支部：高阳
19. 产业园支部：胡松明
20. 装备中心党总支：左世全、张国振、姚勇

二、优秀党务工作者



1. 职能一支部：王松
2. 职能二支部：沈海燕
3. 职能三支部：衡军
4. 智库一支部：李东格
5. 智库二支部：王昊
6. 智库三支部：念沛豪
7. 智库四支部：崔志广
8. 智库五支部：胡红梅
9. 军工支部：王向旭
10. 评测一支部：宋娟
11. 评测二支部：董贺伟
12. 评测三支部：赵秀珍
13. 评测四支部：李安伦
14. 传媒支部：任凌雨
15. 时代支部：杨玉纯
16. 产业园支部：刘王平
17. 装备中心党总支：邱彬
- 优秀党支部书记为管东升、秦海林、王乐、崔克萍、孙会峰、李坤。

三、先进党支部



评测二支部、智库二支部、军工支部、职能三支部、顾问支部、传媒支部、时代支部、
评测一支部



CCID CCID CCID CCID CCID CCID CCID



二十四节气之立秋

立秋

THE BEGINNING
OF AUTUMN



LÌ QIŪ

立秋

农历七月初八

凉风至
白露生
寒蝉鸣

秋日寻诗独自行，藕花香冷水风情。
一凉转觉诗难做，付与梧桐夜雨声。



TWENTY-FOUR SOLAR TERMS

八月
立秋降临

廿
十
节
气

CCID CCID CCID CCID CCID CCID CCID



思想，还是思想，才使我们与众不同



中国电子信息产业发展研究院
官方微信