

赛迪研究院党委理论学习中心组深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

P18-19

2021年第十六届“中国芯”优秀产品征集活动专家评审会顺利召开

P32-34

“评测儿童之家”圆满结营——记活跃在一线的评测人

P35-39

23小时的战斗！——赛迪研究院疫情防控纪实

P50-51

## 做实赛迪会议品牌 影响力就是生命力

媒体会展一直是赛迪的传统业务。近年来，我们不断推进国际化品牌建设，举办和承办行业盛会百余场。在2021年接近尾声的时候，请跟随我们一道，走进几个年度盛会的会场去看一看吧！

P7-17



## 在赶考新征程里书写时代新篇章

时光荏苒，2021年在回首间已然走过大半。

2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。一年来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，隆重庆祝中国共产党成立一百周年，胜利召开党的十九届六中全会、通过了党的第三个历史决议，开展党史学习教育，如期打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程，“十四五”实现良好开局。

新时代展现新气象，新征程要有新作为。开展党史学习教育以来，广大赛迪人自觉践行习近平总书记提出的“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求，努力奋战在各自平凡的工作岗位。在四季度，我们克服疫情带来的不利影响，以严格周密的疫情防控措施保证了数场会议活动的顺利进行；我们持续深入学习党的十九届六中全会精神，举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨党支部书记（党务干部）培训班，组织各支部贯彻六中全会精神主题党日和主题联学；我们持续践行“我为群众办实事”实践活动，立足发展实际，开展志愿爱心服务、职工子女托管服务、知识培训、决策咨询等一大批有特色、有温度、接地气的实际举措，以“微活动”点亮民意“心愿单”。特别是在学习工作中，赛迪青年主动担当展作为，以“请党放心，强国有我”的自信自觉，以青春之我的模样，立鸿鹄之志，怀奉献之心，书写奋斗的时代华章。

我们生逢盛世，我们肩负重任。站在新的历史起点，赛迪人将始终恪守诚信、担当、唯实、创先的赛迪核心价值观，厚植为民情怀、激发担当意识，把斗志热情转化为推动事业高质量发展、创建国家一流高端智库的强大动力，以满腔的热情和优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

**CCiD 赛迪**

**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**

沈文

**副主编**

王晓东、沈海燕、杨喆、刘津津

**编辑部**

贾映辉、刘洋、杨柯巍、王行  
沈靖、朱珠、吴三来、赵颖

**网址**

[www.ccidgroup.com](http://www.ccidgroup.com)

**投稿邮箱**

[liujinjin@ccidgroup.com](mailto:liujinjin@ccidgroup.com)

**联系电话**

88559531 88559542



# P7

## 本期关注

# 做实赛迪会议品牌 影响力就是生命力



## 党建园地 PARTY CONSTRUCTION PARK 赛迪研究院举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨 2021 年党支部书记（党务干部）培训班

为深入学习贯彻落实党的十九届六中全会精神，扎实推进党史学习教育，不断提高党支部标准化规范化建设水平，锻造一支政治素质好、工作能力强、服务水平高、廉洁自律有担当的党支部书记和党务干部队伍，院党委于 11 月 30 日—12 月 2 日在赛迪产业园举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨 2021 年党支部书记（党务干部）培训班。院内各党支部书记和纪检委员 70 余人参加培训。院党委书记、副院长宋显珠出席开班式并作动员讲话，院党委委员、副院长刘文强出席结业式并作总结讲话。

- 4  资讯 WHAT'S NEW
- 4 2021 年全国工业 APP 和信息消费大赛新闻发布会在京召开
- 7  本期关注 FOCUS
- 7 做实赛迪会议品牌 影响力就是生命力
- 8 2021 世界 VR 产业大会云峰会在江西南昌举行
- 12 2021 世界物联网博览会 50 项年度成果发布
- 15 新动能 新生态 新格局  
世界先进制造业大会在山东济南成功举办
- 16 2021 第四届半导体才智大会在浙江诸暨召开
- 18  党建园地 PARTY CONSTRUCTION PARK
- 18 赛迪研究院党委理论学习中心组深入学习贯彻党的十九届六中全会精神
- 20 赛迪研究院举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨 2021 年党支部书记（党务干部）培训班
- 23 赛迪研究院信软所党支部、世界所（国际合作研究中心）党支部、网安所党支部开展“学习贯彻党的十九届六中全会精神”主题联学活动

# 目录 CONTENTS

- 25 “铭记历史忆初心，传承精神担使命”——赛迪集团职能党支部、赛迪监理公司党支部联合开展主题党日活动
- 27 贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，做实“我为群众办实事”——赛迪研究院评测中心第二、第三党支部与北京科技大学自动化学院开展“结对共建、志愿服务”联合主题党日活动
- 29 我为群众办实事，国家计量认证信息产业评审组在行动
- 30 捐衣递真情 助灾区人民过个温暖的冬天  
——会展党支部为山西省吕梁孝义市小疙瘩村捐赠过冬衣物
- 31 凝聚党建合力 为村民办实事——军工党支部开展“支部结对、爱心帮扶”主题党日活动
- 32  业务前沿 BUSINESS FRONTIER
- 32 2021年第十六届“中国芯”优秀产品征集活动专家评审会顺利召开
- 35  人物 PEOPLE
- 35 “评测儿童之家”圆满结营——记活跃在一线的评测人
- 40  赛迪青年说 CCID YOUTHS VIEWS
- 40 赛迪青年说  
赛迪青年学习贯彻十九届六中全会精神 | 新的赶考路上勇做工信追梦人
- 46 庆党史百年·迎祖国华诞 暨赛迪顾问党总支成立一周年歌咏比赛顺利举办
- 48 走进东北老工业基地 谋划制造业高质量发展——院青年干部赴辽宁沈阳开展“根在基层”调研实践活动
- 50  和谐文化 HARMONIOUS CULTURE
- 50 23小时的战斗！——赛迪研究院疫情防控纪实
- 52 我院离退休处组织开展秋冬健步走活动
- 53 工业和信息化部直属机关工会广播体操队在“健康中国我行动”全国广播操云比赛中喜获佳绩
- 56  艺海揽萃 ART ZONE
- 56 我和我的祖国



WHAT'S NEW  
资讯



## 2021 年全国工业 APP 和信息消费大赛新闻发布会在京召开

📄 供稿 | 赛迪传媒

---

9月23日，2021年全国工业APP和信息消费大赛（以下简称“大赛”）新闻发布会在北京召开。本届大赛总决赛将于11月在湖南省株洲市举办。大赛由工业和信息化部 and 湖南省人民政府共同主办，中国电子信息产业发展研究院、湖南省工业和信息化厅、株洲市人民政府承办。

---

---

➡ 2021年全国工业APP和信息消费大赛  
新闻发布会在京召开

---



## 2021年全国工业APP和信息消费大赛 新闻发布会

工业和信息化部信息技术发展司副司长江明涛，中国电子信息产业发展研究院副院长刘文强，湖南省工业和信息化厅党组成员、总经济师熊琛，株洲市委常委、常务副市长何剑波出席发布会。湖南省株洲市工信局局长刘海宾主持发布会。

大赛分设工业APP新意赛、工业APP数字制造与管理专项赛、工业APP数字节能与环保专项赛、信息消费技术创新、信息消费产品创新、信息消费应用创新六大赛道，鼓励“产学研用金”各界，结合我国工业APP

和信息消费发展现状，针对需求侧、供给侧实际需求，积极培育新产品、新业态、新模式。

会上，刘文强表示，为积极贯彻落实工业互联网创新发展战略，有力提升信息消费供给水平，培育经济新动能，中国电子信息产业发展研究院开展了一系列工作。

一是开展相关政策和产业研究，重点协助实施工业互联网创新发展工程及工业互联网试点示范等一系列工信部重点工作，并持续开展数字经济产业发展深度研究，形成指数、图谱、

报告等系列智库成果，为政府决策提供参考。

二是建设公共支撑服务平台，面向政府及行业企业需求构建工业互联网产业大脑平台，形成工业互联网产业运行数字地图，实时反映工业互联网区域布局和发展现状，并提供工业APP供给能力测试测评服务及战略咨询、供需对接等产业服务。

三是加强与地方及企业联动，以产业研究、规划支撑、展会赛事等方式，积极推动地方数字经济发展，营造浓厚氛围。✎



# 做实赛迪会议品牌 影响力就是生命力

媒体会展一直是赛迪的传统业务。近年来，我们不断推进国际化品牌建设，举办和承办行业盛会百余场。在2021年接近尾声的时候，请跟随我们一道，走进几个年度盛会的会场去看一看吧！





## 2021 世界 VR 产业大会云峰会在江西南昌举行

10月19日—20日，由工业和信息化部 and 江西省人民政府共同主办的2021世界VR产业大会云峰会在南昌举办。国务委员王勇出席大会开幕式并发表讲话，江西省委书记易炼红，工业和信息化部副部长王志军，江西省常委、南昌市委书记李红军出席开幕式并致辞。开幕式由江西省委副书记叶建春主持。

本届大会以“VR让世界更精彩——融合发展，创新应用”为主题。除开幕式、主旨演讲和主论坛外，大会还举办了16场主题论坛，分别围绕标准化、游戏、传媒、教育、影像艺术、文化和旅游、健康医疗、应用创新和知识产权保护等主题展开，大会另设奥地利、韩国两个分会场。此外，ChinaVR 2021学术会议、南昌VR科创城全球

招商推介会、VR/AR年度创新奖发布、虚拟现实产业创新大赛、VR电竞大赛、VR课件设计与制作大赛、高层次人才招聘会等活动同期开展，为产业技术创新注入动力，为产需对接、人才供需对接提供平台。

虚拟现实是强调体验感的交互技术，未来能够为人类创造一个与真实世界平行的数字空间。为增强大会虚拟现

实互动体验，大会在开幕式、会议体验等多个单元引入虚拟现实、增强现实、人工智能、新型显示等技术，创新采用裸眼3D开场特效、沉浸式会场、特效演讲、虚拟主持人、云会场、云客服中心、智能同声翻译、大会直播和回看、云峰会成果体验区9大应用场景，为来自世界各地的参会代表带来全新的虚拟与现实结合的现场参会体验。



① 参观观众佩戴 NOLO 一体机体验游戏



② 学生在江西科骏展馆上生物课

据了解，大会同期还举办了世界VR产业博览会、大会现场展示体验、VR电影展等活动。其中，世界VR产业博览会面积约3万平方米，参展企业超过200家，展览涵盖VR产业链硬件、软件、服务，及应用等产业链各环节。此外，VR电影展优选出多部包括夏纳

电影节获奖作品在内的国内外优秀VR影片进行展映，让人民群众感受VR+电影的魅力。

本次大会由中国电子信息产业发展研究院、江西省工业和信息化厅、南昌市人民政府和虚拟现实产业联盟共同承办。工信部、国资委、教育部、科技部、

文旅部、国家知识产权局等国家部委有关部门负责同志；江西省委省政府，南昌市委市政府相关部门领导；国内外相关行业协会领导、专家学者；国内外产业链主导企业代表以及新闻媒体记者参加了本次大会。

③ 国家行政学院音像出版社与晟通朗达公司展出红色联创学习平台





**2021** 云峰会 SUMMIT ONLINE  
**世界VR产业大会**  
WORLD CONFERENCE ON VR INDUSTRY

## 中国虚拟现实产业重要成果

重要成果	成果单位
VR/AR 在大飞机研制、飞行员培训和航空基础设施建设中的产业化应用	北京航空航天大学 中国航空规划设计研究总院有限公司 北京东方瑞丰航空技术有限公司
5G+VR 融合制播关键技术及《春节联欢晚会》等大型活动节目制作应用	中央广播电视总台
多感官协同的长时沉浸虚拟现实关键技术及应用	北京理工大学 北京市混合现实与新型显示工程技术研究中心
医学数字人体和虚拟仿真手术平台	虚拟现实技术与系统国家重点实验室 中国医学科学院北京协和医院 北京众绘虚拟现实技术研究院有限公司
深度沉浸体验的近眼显示技术方案	京东方科技集团股份有限公司
2022 北京冬奥会场馆仿真系统 (VSS)	北京电影学院 视伴科技 (北京) 有限公司
VR 智慧党建解决方案及“复兴大道 100 号”线上 VR 展馆等系列应用	百度
中国电信 5G 云 XR 业务平台系列应用	新国脉数字文化股份有限公司
中国移动 5G 云网融合 VR 沉浸体验应用平台	咪咕文化科技有限公司
中国联通云 VR 十大应用场景	联通灵境视讯 (江西) 科技有限公司 (中国联通 VR/AR 基地)
HTC Vive 系列 VR 硬件产品及内容平台	宏达通讯有限公司
河图增强现实平台	华为技术有限公司
贝壳如视 VR 数字空间解决方案及产业化应用	贝壳找房 (北京) 科技有限公司
Insta360 专业级 VR 全景摄像机及 8K+VR 全景直播解决方案	影石创新科技股份有限公司
快手全景视频播放平台	北京达佳互联信息技术有限公司



2021 云峰会 SUMMIT ONLINE  
**世界VR产业大会**  
WORLD CONFERENCE ON VR INDUSTRY

## 2021中国VR50强企业

1. 宏达通讯有限公司 (HTC)
2. 北京百度网讯科技有限公司
3. 歌尔股份有限公司
4. 京东方科技集团股份有限公司
5. 咪咕文化科技有限公司
6. 贝壳找房 (北京) 科技有限公司
7. 北京爱奇艺智能科技有限公司
8. 青岛小鸟看看科技有限公司
9. 科大讯飞股份有限公司
10. 新国脉数字文化股份有限公司
11. 利亚德集团-北京虚拟动点科技有限公司
12. 北京达佳互联信息技术有限公司
13. 北京当红齐天国际文化科技发展集团有限公司
14. 中国动漫集团有限公司
15. 联通灵境视讯 (江西) 科技有限公司
16. 影石创新科技股份有限公司
17. 闪耀现实 (无锡) 科技有限公司
18. 威爱科技集团
19. 北京凌宇智控科技有限公司
20. 亮风台 (上海) 信息科技有限公司
21. 泰豪创意科技集团股份有限公司
22. 南京睿悦信息技术有限公司
23. 北京耐德佳显示技术有限公司
24. 江西科骏实业有限公司
25. 北京易智时代数字科技有限公司
26. 乐相科技有限公司
27. 上海影创信息科技有限公司
28. 苏州美房云客软件科技股份有限公司
29. 北京东方瑞丰航空技术有限公司
30. 四川川大智胜软件股份有限公司
31. 北京沃东天骏信息技术有限公司
32. 北京金山云网络技术有限公司
33. 联想新视界 (北京) 科技有限公司
34. 艾迪普科技股份有限公司
35. 北京润尼尔网络科技有限公司
36. 北京亮亮视野科技有限公司
37. 深圳创维新世界科技有限公司
38. 深圳市虚拟现实技术有限公司
39. 北京众绘虚拟现实技术研究院有限公司
40. 视伴科技 (北京) 有限公司
41. 北京千种幻影科技有限公司
42. 恒信东方文化股份有限公司
43. 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司
44. 丝路视觉科技股份有限公司
45. 叠境数字科技 (上海) 有限公司
46. 红色地标 (北京) 文化科技有限公司
47. 小派科技 (上海) 有限责任公司
48. 北京触角科技有限公司
49. 北京为快科技有限公司
50. 江西格灵如科科技有限公司



### 2021世界VR产业大会云峰会VR/AR创新金奖

项目名称	企业名称
HUAWEI VR Glass 6DoF	华为技术有限公司
Pico Neo 3 VR 一体机	青岛小鸟看看科技有限公司
耐德佳自由曲面光学模组-灵越	北京耐德佳显示技术有限公司
5G AR 智能头显 HiAR H100	亮风台(上海)信息科技有限公司
爱奇艺奇遇 3 4K+ VR 一体机	北京爱奇艺智能科技有限公司
Droolon F2 眼球追踪配件	北京七鑫易维科技有限公司
幻境 AR 智能课桌-学生端	科大讯飞股份有限公司
Leion Pro 增强现实双目波导眼镜	北京亮亮视野科技有限公司
NOLO Sonic VR 一体机	北京凌宇智控科技有限公司
3D 环物软硬一体智能拍摄仪 (TL-50)	北京百度网讯科技有限公司

### 2021世界VR产业大会云峰会VR/AR创新奖 (根据项目分类及企业名称音序排序)

项目名称	企业名称
<b>一、硬件和终端</b>	
光波导显示模组 AW70S	北京灵犀微光科技有限公司
伽罗华 3D 智能相机	贝壳找房(北京)科技有限公司
Rhino X MR 一体机	广东虚拟现实科技有限公司
VBOX	广州玖的数码科技有限公司
多自由度高动态快速响应动感技术	广州卓远虚拟现实科技有限公司
Dream Glass Lead Pro AR 一体机	杭州融梦智能科技有限公司
FM-DUO VR 相机	杭州西颐视频科技有限公司/杭州米七科技有限公司
华为 AR-HUD	华为技术有限公司
KMAX 桌面一体机	江西科骏实业有限公司
5G 全景智能监控系统	酷景传媒(上海)有限公司
Matrix VR 眼镜	乐相科技有限公司
自主车载机载大面积 AR 全息衍射光波导项目	南昌三极光电有限公司
星移眼动追踪解决方案	南昌虚拟现实研究院股份有限公司
小红屋玲珑 2 全景相机	南京泓众电子科技有限公司
消费级全功能混合现实智能眼镜	闪耀现实(无锡)科技有限公司
骥骥	上海趣立信息科技有限公司
全息沉浸式触觉交互实训台	上海昕触信息科技有限公司
MAD Gaze AR 智能眼镜	深圳创龙智新科技有限公司
VR/AR 近眼投影光学的研发及显示模组量产	深圳惠牛科技有限公司
Kandao Obsidian Pro 12K 3D 影视级 VR 摄像机	深圳看到科技有限公司
3Glasses X1S	深圳市虚拟现实技术有限公司
VRP 3D Engine	深圳市中视典数字科技有限公司
未来立体桌面级 VR 交互一体机	深圳未来立体教育科技有限公司
超大可视角 AR 眼镜 REALMAX 乾 和 REALSEER PRO	塔普翔海(上海)智能科技有限公司
Vision 8K X Pro 高清 VR 头显	小派科技(上海)有限责任公司

### 二、工具和平台

艾迪普数字内容智能生产工具组合	艾迪普科技股份有限公司
红色联创学习平台	北京晟通朗达科技有限公司
触角科技感知 MRVR 实训教学平台	北京触角科技有限公司
5G+XR 智慧教育云平台教学项目	北京格如灵科技有限公司
5G 工业互联网 AR 工具及管理平台	北京猫眼视觉科技有限公司
虚拟人一站式直播平台 V1.0	北京齐乐无穷文化科技有限公司
基于 5G 的云 VR 线上+线下内容体验及发行平台	北京为快科技有限公司
创梦加专业 XR 影像内容实时生产系统	北京中科深智科技有限公司
虚实融合数字孪生底座系统	鑫境数字科技(上海)有限公司
众诚 VR 内容创作平台	河南众诚信息科技股份有限公司
VIVE Sync	宏达通讯有限公司
基于 5G MEC 平台云 VR 剧本杀互动平台	江苏视博云信息技术有限公司
数字孪生操作系统 (DTOS)	联想新视界(北京)科技有限公司
DLT 鸣启三维精益孪生平台	鸣启数字科技(山东)有限公司
元宇宙 5G+XR 职业教育云平台	南昌市小核桃科技有限公司
5G+VR 动感平台的设计与开发	南昌泰豪虚拟现实科技有限公司/江西科技师范大学软件动漫学院
南昌北京理工大学虚拟现实标准检测与评测中心	南昌虚拟现实检测技术有限公司
中国传统文化 VR 超高清视频教学平台	青岛虚拟现实研究院有限公司
V-SIGHT 虚拟仿真核心处理平台	山东东艺数字科技有限公司
Xvisio SlimEdge XR —— 端处理 VSLAM 感知交互整体解决方案	上海詮视传感技术有限公司
VR 自适应虚拟手势交互开发平台	上海拾表信息科技有限公司
影创工业远程协作系统解决方案	上海影创信息科技有限公司
无界元宇宙城市综合治理现代化运营平台	苏州美房云客软件科技股份有限公司
3D 互动化油画艺术品鉴的数字交互平台	泰豪创意科技集团股份有限公司
创新打造 5G 领先的双端云 XR 业务平台产品	中国移动通信集团福建有限公司
基于全光管道承载的云 VR 教育系统	中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司/湛江市霞山区教育局/华为技术有限公司/煦象(上海)信息科技有限公司

### 三、软件和应用

8K VR 超高清视频传输、播放解决方案	北京金山云网络技术有限公司
"GONOW"演出直播平台	北京兰亭数字科技有限公司
SoErgo 人机工程仿真分析软件	北京朗迪锋科技有限公司
京剧数字传承与创意体验	北京诺亦腾科技有限公司
XR 沉浸式智能系统	北京七维视觉科技有限公司
VR 智能驾驶培训系统	北京千种幻影科技有限公司
匹诺曹的勇敢世界 VR Fly Ride	北京圣威特科技有限公司
酷雷曼 3DVR 全景营销系统 3.4.0	北京同创蓝天云科技有限公司
VR 党建学习机	北京威尔文教科技有限责任公司
京东零售云虚拟数字人零售解决方案	北京沃东天骏信息技术有限公司
5G Cloud XR 数字孪生智慧平台	北京易智时代数字科技有限公司
高品质 8K VR 内容制作解决方案	北京意景技术有限责任公司
虚拟现实在轻武器外弹道先进仿真系统中的研发与应用	达瓦未来(北京)影像科技有限公司
《幻城》VR 剧本杀	恒信东方文化股份有限公司
基于 5G+XR+华为河图技术赋能的文化旅游新模式	红色地标(北京)文化科技有限公司
中小学安全教育 VR 智能体验系统	湖南汉坤实业有限公司
高低压变电站 VR 巡检虚拟仿真实训系统	江西雄猫信息产业有限公司
《我学 我演》VR 视觉红色故事汇	江西中直新经济产业发展有限公司
5G+XR 模拟医学心脏介入仿真实训系统	空岛信息科技(上海)有限公司
基于 5G+VR 的肛肠领域数字化诊疗创新应用	马应龙药业集团股份有限公司
Nibiru Studio、Nibiru Creator	南京睿悦信息技术有限公司
SYXR 虚拟仿真数字孪生平台	秦皇岛视翼科技有限公司
伞降仿真训练系统	厦门恒远智能科技有限公司
基于 VR / AR / MR 技术的临床助产培训系统	厦门立方幻境科技有限公司
蛙色云游 VR 智慧景区	上海蛙色网络科技有限公司
深度学习的 3D 建模技术在房地产领域的创新应用	上海亦我信息技术有限公司
元宇宙全息明星演唱会	深圳普罗米修斯视觉技术有限公司
科创 3D-VR 智能医疗手术直播系统	深圳市科创数字显示技术有限公司
威爱数字虚拟人	威爱科技集团
央视网 VR+沉浸式红色剧本项目	央视国际网络有限公司
凡聚科技 VR 脑健康测评系统	浙江凡聚科技有限公司
基于虚拟现实技术文物遗址互动展示	中国动漫集团有限公司

# 2021 世界物联网博览会 50 项年度成果发布

供稿 | 中国软件评测中心

10月22-25日，世界物联网博览会在江苏无锡隆重举行。工业和信息化部副部长王志军、江苏省委副书记代省长许昆林、江苏副省长胡广杰出席主峰会并致辞，中国工程院院士邬贺铨、中国电子信息产业发展研究院院长张立作为峰会嘉宾共同出席。央视《新闻联播》对大会进行报道。

作为世界物联网博览会的重要组成部分，“2021世界物联网博览会新技术新产品新应用成果发布会”23日晚在无锡太湖博览中心举办，中国电子信息产业发展研究院院长张立、无锡市委书记杜小刚、无锡市代市长赵建军、市人大常委会主任徐一平、市政

协主席周敏炜、江苏省工信厅副厅长池宇、无锡市副市长高亚光、中国软件评测中心副主任刘龙庚等领导出席发布会。央视《对话》栏目主持人陈伟鸿主持发布会。

此次发布会由中国电子信息产业发展研究院、中国软件评测中心、

江苏省工业和信息化厅、无锡市人民政府共同承办。在世界物联网博览会组委会的委托下，中国电子信息产业发展研究院历时三个月开展年度物联网成果征集工作，共征集到项目成果1780项。

由中国工程院院士邬贺铨、中国

2021 世界物联网博览会 - 新技术新产品新应用成果发布会





④ 2021 年度物联网新技术新产品新应用成果发布

工程院院士李伯虎、工信部电子工业出版社总编辑兼华信研究院院长刘九如、中国传感器与物联网产业联盟常务副秘书长倪小龙等三十位行业专家组建评审委员会。经过项

目初审、复审和终审，最终遴选出“物联网创新基础设施、物联网与数字经济融合发展、工业互联网集成创新”三大类，共计 50 项物联网年度成果。



④ 2021 年度成果入围项目 50 家企业代表

中国电子信息产业发展研究院院长张立、无锡市委书记杜小刚见证成果发布。

自2012年起，中国电子信息产业发展研究院开展“年度物联网解决方案征集”工作，至今已连续开展十届，汇集物联网项目超万个，已成为物联网产业内规模最大、最具影响力的成果征集活动之一。

2021年，中国电子信息产业发展研究院与世界物联网博览会组委会联合开展年度成果征集，面向无锡国家新型工业化产业示范基地（物联网）、物联网国家级先进制造业集群建设需要，进一步汇聚项目和专家资源、安全与服务能力等创新和发展要素。未来，将坚持做好“部委支撑工作、检测体系建设、公共服务平台落地”三项核心任务，为推动物联网产业持续健康发展蓄势储能、奋楫笃行。



**附件： 2021年度物联网新技术新产品新应用入围成果列表**

序号	领域	企业名称	项目名称
<b>一 物联网创新基础设施项目</b>			
1	关键技术 与核心 器件	中国移动和施耐德集团	基于5G与开放系统的柔性厂线安全解决方案
2		中国船舶科学研究中心	船舶海工全场景全空间的数字孪生监测技术
3		阿斯利康药业（中国）有限公司	慢性肾病的全病程管理系统与设备的产业化
4		航天吉光科技有限公司	城市级非机动车管理服务项目
5		腾讯云计算有限责任公司	腾讯物联网操作系统TencentOS Tiny
6		北京诚创远拓科技有限公司	生物耐药性监测与公共安全防控物联网云平台
7		浙江省北大信息技术高等研究院	人工智能包装设计平台
8		爱立信（中国）通信有限公司	5G全场景全频段无线产品组合
9		北京三快在线科技有限公司（美团）	基于智能感知与语音交互的美团智能头盔和安全解决方案
10		联通物联网有限责任公司	中国联通5G+AIoT平台
11	物联网 安全 与检测 认证	杭州海康威视数字股份有限公司	基于安全信息编码的视频监控系统项目
12		杭州安恒信息技术股份有限公司	基于AI大数据的物联网资产安全管理平台
13		青岛海尔生物医疗股份有限公司	细胞制备智慧物联全场景解决方案
14		天翼物联科技有限公司	物联网安全管理平台
15		中海油信息科技有限公司	海上油气田生产终端气体泄露智能监测
16		博智安全科技股份有限公司	工控安全应急检查工具箱
17		国动信息科技集团有限公司	医药冷链监测与控制系统
18		网络通信与安全紫金山实验室	基于全连接的数据采集分析平台
19		金卡智能集团股份有限公司	5G物联网燃气户内安全解决方案
20		亚信科技（中国）有限公司	面向核电智能物联网的5G边缘计算平台
<b>二 物联网与数字经济融合发展项目</b>			
21	智慧城市 和家居	北京百度网讯科技有限公司	百度智能云智慧城市供热算法和数加控平台
22		京东科技控股股份有限公司	数字家庭物联网应用项目
23		中国外运北京鸿链科技公司	云链智慧物流云平台
24		海信集团控股股份有限公司	智能家居终端产品开发及运行场景示范平台
25		紫光云技术有限公司	智慧城市物联网通项目
26		无锡高德环境科技有限公司	智慧安环一体化管理云平台
27		中科怡海高新技术发展股份公司	智慧粮食大数据管理服务平台
28		蓝深远望科技股份有限公司	无锡市一体化协同办公平台
29		光大节能照明有限公司	智慧灯杆网关和区域管控平台
30		中国能源建设集团天津电建公司	LBS物资大数据共享平台
31	车联网	航天大为科技股份有限公司	基于车路协同的多类型智能网联车先导应用环境构建及场景验证系统
32		中国第一汽车集团有限公司智联院	中国一汽车路协同一体化项目
33		中国移动通信集团江苏有限公司	双智协同发展首批示范城市5G-V2X车路协同融合感知应用项目
34		东软集团股份有限公司	城市智能化路侧基础设施建设项目
35		中国铁塔股份有限公司	关于物联网技术在共享锂电智慧出行领域的应用
36		南京理工大学	物联网在高速公路信息感知及智能主动管控应用
37		江苏集萃深度感知技术研究所	人工智能雷达视觉融合一体机
38		中国汽车技术研究中心软件测评（天津）有限公司	基于5G网络的智能网联汽车研发及应用示范
39		浙江海康智联科技有限公司	基于边缘计算的全息道路系统
40		郑州信大捷安信息技术股份公司	智能交通证书认证系统（ITSCA）
<b>三 工业互联网集成创新项目</b>			
41	工业互 联网	东方国信科技股份有限公司	Cloudiip 工业互联网机床云平台
42		中国船舶集团公司第七〇二研究所	基于OPC信息集成技术在深海装备上的示范应用
43		青岛海尔工业智能研究院	基于数字孪生技术的工业智能作业感知平台
44		华为技术有限公司	华为云 IoT 数字工厂解决方案
45		中兴通讯股份有限公司	中兴通讯5G智能制造基地工业物联网平台
46		中国电信股份有限公司	5G+工业互联网平台赋能产品全周期优化管理
47		海尔数字科技（无锡）有限公司	生物资产数字化管理平台
48		中国工商银行股份有限公司	基于物联网面向产业融合的金融智能服务
49		国家电投集团科学技术研究院	适用于电力能源智慧物联“云网边端”体系下的物联边平台设计方案
50		中国民航信息集团信达公司	中国航空物流信息服务平台

# 新动能 新生态 新格局

## 世界先进制造业大会在山东济南成功举办

2021年11月1日-11月3日，由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办，济南市人民政府、山东省工业和信息化厅、中国电子信息产业发展研究院联合承办的世界先进制造业大会在山东省济南市成功举办。

大会以“新动能 新生态 新格局”为主题，旨在深入贯彻落实党中央、国务院关于加快培育壮大先进制造业的战略部署，促进国际合作、部省合作和省际区域合作，推进制造强国建设。大会采取线上线下相结合的方式举办，包括开幕式暨主论坛、国际交流会议、专家闭门会、高峰论坛、投资路演，及成果展等10余项专项活动。

工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆通过视频方式为大会致辞。山东省委书记、省长周乃翔致辞并宣布大会开幕。山东省副省长凌文主持大会开幕式。来自国内外的知名院士专家和先进制造业领军企业代表、有关省工信系统负责人，山东省有关部门、单位和有关省属企业主要负责人等出席活动。

联合国工业发展组织前总干事卡洛斯·马格里诺斯也通过视频方式对大会召开致以美好祝愿，并表达了他对全球制造业未来加强合作的期望。



④ 世界先进制造业大会开幕式暨主论坛现场

会上，《世界先进制造业大会济南宣言》正式发布，将进一步凝聚各方共识、智慧和力量，携手打造全球制造业命运共同体，在更高层次、更广范围、更深程度上推动制造业高质量发展。

大会现场，中国电子信息产业发展研究院（赛迪研究院）院长张立发布《世界先进制造业发展特点与趋势》研

究报告，分别从世界先进制造业发展现状、发展特点与趋势、发展建议三个层面展开，深入探讨并分析了世界主要国家在先进制造业领域的成功案例及经验做法，剖析了当下世界先进制造业发展格局，解读了新时期我国先进制造业发展的潜在核心动能。

本次大会由济南市工业和信息化

局、中国信息化周报、《中国工业和信息化》杂志社、赛迪顾问股份有限公司、北京赛迪出版传媒有限公司共同执行。会议搭建了面向先进制造业领域的高水平合作交流平台，为推动产业界各方务实合作、协同发展，共促世界制造业高质量发展作出了重要贡献。

## 2021 第四届半导体才智大会在浙江诸暨召开

10月20日，2021第四届半导体才智大会暨“创芯中国”集成电路创新挑战赛总决赛在浙江诸暨成功举办。本次大会由中国电子信息产业发展研究院、中国半导体行业协会、中共诸暨市委、诸暨市人民政府共同主办。

工业和信息化部电子信息司副司长董小平，绍兴市委常委、诸暨市委书记沈志江，中国电子信息产业发展研究院副院长乔标出席本次会议并发表讲话，工业和信息化部人事教育司二级巡视员张红岩、教育部高等教育司副处长沈国清等领导出席本次会议。

中国科学院院士杨德仁以《半导体材料产业现状及人才培养》为题作专题报告。杨德仁表示，近年来，

我国半导体材料产业发展取得一定进展，硅材料已能部分满足8英寸及以下芯片需求，但先进工艺集成电路用硅片仍不能提供，整体技术水平与国际领先水平尚存差距。部分化合物半导体材料技术水平基本达到产业化需求，但还存在产能不足、无法满足特殊器件需求等问题。杨德仁强调，我国半导体材料产业发展面临专业人才少、培养单位少、培养周期长、从业

人员待遇偏低等人才方面的挑战，同时提出在集成电路一级学科下设立和半导体材料相关的二级学科，设立培养专项增加研究生名额，提高待遇留住人才等发展建议。

集成电路产教融合发展联盟常务副理事长、国家示范性微电子学院建设专家组组长严晓浪以《产教融合 创新创业》为题作专题报告。严晓浪表示，产业技术是引导大学和科研机构



① 中国科学院院士 杨德仁



② 集成电路产教融合发展联盟常务副理事长  
国家示范性微电子学院建设专家组组长 严晓浪



④ 人才发展报告发布仪式

的原始动力；大学和科研机构容易实现学科交叉融合，打破行业壁垒，协助提升产业核心、共性技术；高校作为技术创新的源头，企业作为技术创新的主体，相互融合、共同受益；自主 CPU 打印机 SoC 芯片产业化是产教融合创新创业的实例。

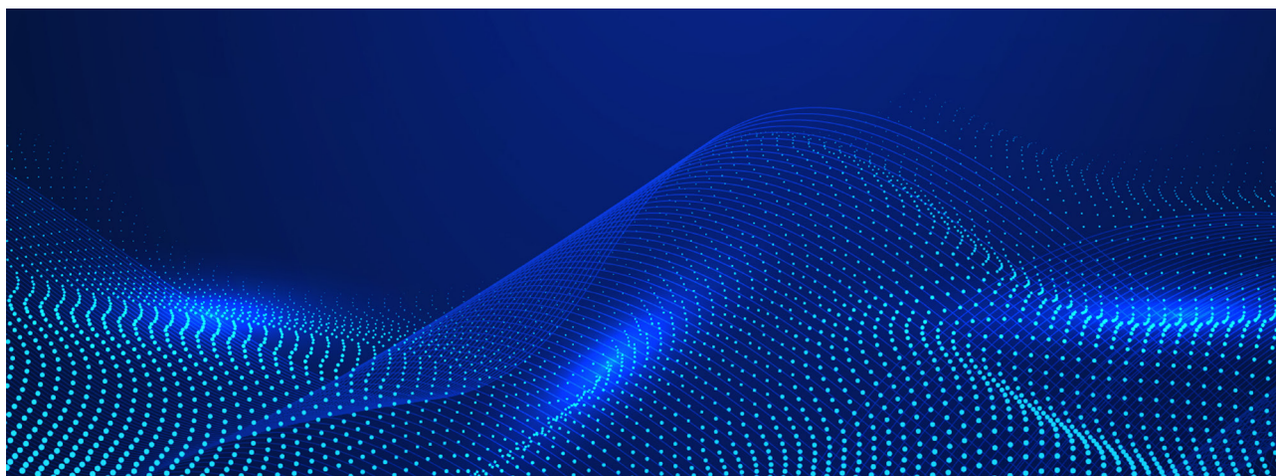
会议发布了《中国集成电路产业人才发展报告(2020-2021年版)》。人才发展报告编委会已连续五年发布

中国集成电路产业人才研究相关成果，调研范围更加广泛、数据资料更加丰富、观点判断更加精准。中国科学院大学微电子学院副院长周玉梅代表人才发展报告编委会对《中国集成电路产业人才发展报告(2020-2021年版)》进行了解读。

大会公布了首届“芯雇主”半导体优秀人力资源案例征集活动结果，大会同期公布了“创芯中国”集成电

路创新挑战赛总决赛结果，大会同期还将举行半导体行业人才战略与发展论坛、集成电路产业教育与培训论坛、集成电路产教生态建设与双向赋能论坛等多场专题论坛和闭门会议。

本次大会以“芯之所向 行之所往”为主题，来自行业主管部门的领导，产业界、教育界和投资界等代表参加会议。





# 赛迪研究院党委理论学习中心组 深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

供稿 | 院党群处

11月19日，赛迪研究院党委理论学习中心组举行2021年第十一次（扩大）学习，深入学习贯彻中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议精神，并就我院学习宣传、贯彻落实全会精神进行安排部署。学习由院党委书记、副院长宋显珠主持，院领导班子成员、副总师、职能部门负责人和大厦内单位负责人参加学习。

- ① 赛迪研究院党委理论学习中心组深入学习贯彻党的十九届六中全会精神
- ② 赛迪研究院举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨2021年党支部书记（党务干部）培训班
- ③ 赛迪研究院信软所党支部、世界所（国际合作研究中心）党支部、网安所党支部开展“学习贯彻党的十九届六中全会精神”主题联学活动
- ④ “铭记历史忆初心，传承精神担使命”——赛迪集团职能党支部、赛迪监理公司党支部联合开展主题党日活动
- ⑤ 贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，做实“我为群众办实事”——赛迪研究院评测中心第二、第三党支部与北京科技大学自动化学院开展“结对共建、志愿服务”联合主题党日活动
- ⑥ 我为群众办实事，国家计量认证信息产业评审组在行动
- ⑦ 捐衣递真情 助灾区人民过个温暖的冬天——会展党支部为山西省吕梁孝义市小疙瘩村捐赠过冬衣物
- ⑧ 凝聚党建合力 为村民办实事——军工党支部开展“支部结对、爱心帮扶”主题党日活动

院党委副书记、院长张立领学《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》，详细介绍了关于党的十九届六中全会议题的考虑、决议稿起草过程，以及决议稿的基本框架和主要内容。宋显珠书记领学《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》），重点从四个历史时期四个伟大飞跃、马克思主义中国化的三次飞跃、两个确立、新时代历史性成就和历史性变革等方面对《决议》内容进行了全面解读。

党委委员、副院长刘文强领学习近平总书记重要文章《坚定理想信念 补足精神之钙》，强调了共产党员要不忘初心、牢记使命，坚定理想信念，坚守精神追求，在斗争实践中不断砥砺、经受考验。副院长乔标就中共中央政治局第三十四次集体学习精神进行重点发言，阐述了数字经济对推进经济社会发展的重大意义，介绍了规范数字经济发展、完善数字经济治理体系等重要内容，强调我院要抓住数字经济发展新契机，积极谋划新业务，在人工智能等方面加强前瞻性布局，做好对部支撑，拓展业务领域。副院长张小燕围绕《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》进行重点发言，介绍了《意见》出台背景、重大意义、主要内容，强调要立足“五位一体”总体战略布局，根据部主要职责，拿出有效措施，推进碳达峰碳中和工作。党委委员、科技处处长孙远航传达了部学习贯彻党的十九届六中全会精神干部大会精神。副总工安晖、人事处曹红丽、无线电研究所韩健、呼叫公司陈亮围绕党的十九届六中全会精神，结合实际工作进行发言交流。

会议强调，一是提高政治站位，深刻认识党的十九届六中全会的重大意义。党的十九届六中全会是在我们党百年华诞的重要时刻，在“两个一百年”奋斗



目标历史交汇的关键节点召开的一次重要会议，对于全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，符合全党全军全国人民共同愿望，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言，是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南。二是精心组织实施，抓紧抓实学习贯彻党的十九届六中全会精神工作。要认真开展学习

培训，通过院党委理论学习中心组学习、“三会一课”、主题党日、青年理论小组学习等方式进行集中化、全面化、系统化学习。要扎实做好宣传报道，利用门户网站、微信公众号等载体，展示党的十九届六中全会精神，报道学习培训等重要举措和成果，营造广大党员干部学习宣传贯彻精神的浓厚氛围。要持续深化理论研究，聚焦全会精神，围绕部中心工作和院支撑任务，做好前瞻性、战略性、全局性研究，着力推出有深度、有分量的研究成果。要全面加强党的建设，落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，全面推进党的各方面建设，将全面从严治党推向纵深。三是强化组织领导，确保学习贯彻党的十九届六中全会精神取得实效。要切实压紧压实责任，将深入学习贯彻党的十九届六中全会精神作为全院当前

和今后一个时期的重大政治任务，各级党组织负主体责任，党组织书记负第一责任人责任，党员领导干部要当好“头雁”，带动全体干部职工学习。要统筹结合推动落实，把学习贯彻党的十九届六中全会精神同贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神、重要指示批示精神紧密结合，同党中央决策部署紧密结合，同部党组工作安排紧密结合，同立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推进高质量发展紧密结合，同推进党史学习教育紧密结合，同落实“制造强国”“网络强国”战略部署紧密结合，贯穿于全院党的建设、对部支撑、队伍建设、智库研究、经营管理、公司治理等全过程。要加快工作进度，完成2021年度指标；提前思考明年工作思路，早谋划早部署早行动，确保明年首季各项工作实现开门红。☛

# 赛迪研究院举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨2021年党支部书记（党务干部）培训班

供稿 | 院党群处

为深入学习贯彻落实党的十九届六中全会精神，扎实推进党史学习教育，不断提高党支部标准化规范化建设水平，锻造一支政治素质好、工作能力强、服务水平高、廉洁自律有担当的党支部书记和党务干部队伍，我院党委于11月30日—12月2日在赛迪产业园举办贯彻党的十九届六中全会精神学习研讨暨2021年党支部书记（党务干部）培训班。院内各党支部书记和纪检委员70余人参加培训。院党委书记、副院长宋显珠出席开班式并作动员讲话，院党委委员、副院长刘文强出席结业式并作总结讲话。



开班式上，宋显珠书记作动员讲话并对参训学员提出三点要求。一要提高政治站位，狠抓落实，全面做好新时代党建工作；二要率先垂范，尽职尽责，切实担负起主体责任担当；三要认真学习，深入思考，积极转化

培训成果，真正将我院党支部建设的“三基工程”落到实处。随后，宋显珠书记以“系统学习历史决议 扎实推进赛迪全面从严治党向纵深发展”为题讲授专题党课，分析阐述了三个历史决议的历史背景、主要内容和逻辑

关系，并就贯彻落实党的十九届六中全会精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》部署，推进全面从严治党的纵深发展提出具体要求。

本次培训为期2.5天，在党群处、



① 一组研讨交流



② 二组研讨交流

纪审处和教育培训处的通力协作下，邀请中共北京市委党校党史党建教研部秦德占教授、工业和信息化部直属机关纪委纪律检查室张洪凯主任、北京理工大学马克思主义学院刘存福教授为大家作《新时期基层党组织规范化建设与工作创新》《加强纪律建设 坚定不移推动全面从严治党》《党的十九届六中全会精神解读》专题辅

导，院党群处干部张佳俊也为大家做了《党员发展工作交流》分享。有理论、有实践、有指导的学用结合辅导，以及有宽度、有深度、有广度的精彩教学，为参训学员今后工作开展提供了具有针对性的指导作用。

参训学员结合如何深入学习贯彻党的十九届六中全会精神、如何将党的建设与对部支撑有效结合、如何推

进党建与业务融合发展等 8 个研讨题目进行了广泛、深入的分组讨论交流，并由各组组长作为代表汇报了研讨成果。

结业式上，刘文强副院长表示，本次培训已圆满完成各项任务，实现了预期效果，并对参会学员提出新希望。一要继续提高政治站位，树立历史眼光，深入学习领会习近平新时代





③ 三组研讨交流



④ 四组研讨交流

中国特色社会主义思想和党的十九届六中全会精神实质。二要继续强化理论思维、增强大局意识，学以致用指导实际工作，不折不扣将学习成果总结好应用好贯彻好。三要继续强化廉洁意识、守纪律讲规矩，营造风清气

正的良好政治生态。四要继续丰富知识素养，坚持问题导向，把握工作主动权，确保完成全年各项工作任务。

下一步，我院将继续把学习好贯彻好宣传好党的十九届六中全会精神作为当前的重要政治任务，不断从党

的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取力量，为助力“两个强国”建设、助力工业和信息化高质量发展、加快创建国家一流高端智库贡献更多智慧和力量。✍



# 赛迪研究院信软所党支部、世界所（国际合作研究中心）党支部、网安所党支部开展“学习贯彻党的十九届六中全会精神”主题联学活动

图 供稿 | 信软所党支部、世界所（国际合作研究中心）党支部



2021年11月25日下午，为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，深刻领会《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的丰富内涵、精神本质和实践要求，增进赛迪智库各党支部间的党建、业务交流和学习，赛迪智库信息化与软件产业研究所党支部、世界工业研究所（国际合作研究中心）党支部、网络安全研究所党支部三个支部通过“线下+线上”的形式，组织全体党员及青年理论学习小组成员开展“学习贯彻党的十九届六中全会精神”主题联学活动。张小燕副院长以普通党员身份参

加本次活动。

会前，在世界所党支部的牵头下，三个支部精心准备了“党建学习红宝书”——240页的《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议学习资料汇编》，将学习要点、权威解读、权威社论、学习贯彻等内容进行了全面整理，作为会议学习材料。

集体学习环节，由三个支部的支部书记带领大家学原文。潘文同志领学《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，以新民主主义革命为切入点，回顾体悟中国共产党百年奋斗的历史经验；刘权同志

领学《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》，全面介绍全会议题考虑和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》起草过程，解读《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》主要内容和深刻含义；贾子君同志领学《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》要点，传达工业和信息化部学习贯彻党的十九届六中全会精神干部大会精神。

重点发言环节，由来自三个支部的6名党员代表、3名青年理论学

习小组青年代表交流分享学习心得。信软所党支部王琼洁同志的“五个坚持”、王菲同志的“知所来、识所在”敦促党员同志回首过往、立足当下，感受脚踏实地的力量；网安所党支部王超同志的“没有网络安全就没有国家安全”、邓攀科同志的“勇担历史重任 筑牢网安基石”，展现我国网络安全领域的快速发展，诉说着勇于创新、不断拼搏的艰辛。世界所党支部李鑫同志、丁悦同志分别从对美、对欧研究的角度感悟在纷繁复杂的国际关系中捕捉大势的重要性和紧迫性。

三个党支部青年理论学习小组的青年代表孙刚、孟雪和张弛也结合自身成长经历、工作历程向大家印证，道路千千万，正是信仰的力量让我们汇聚在同一条康庄大路之上；职场路漫漫，正是赛迪大家庭让我们拥有虽肩负重任但仍能慷慨前行的不竭力量。

最后，张小燕副院长作总结发言，并对本次联学活动给予充分肯定。张小燕副院长指出，党的十九届六中全会是在党百年华诞的重要时刻，在“两

个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议，全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》系统总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验，深刻揭示了过去我们党为什么能成功，未来怎样才能继续成功。三个支部全体党员要以深入学习贯彻六中全会精神为重点，深化拓展党史学习教育，增强政治自觉，坚定历史自信，做到学党史、悟思想、办实事、开新局。第一，要旗帜鲜明讲政治，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习习总书记系列重要讲话精神，做到“原原本本读原文，认认真真悟原理”。要将习总书记关于数字经济、网络安全、国际合作的重要论述进行汇编系统学；将习总书记引用的经典诗词、故事典故加以整理用心学。第二，坚持用马克思主义哲学武装头脑，把握历史发展规律、探索内在普遍联系，科学运用马克思主义唯物辩证法的立场、观点和方法，善于从事物的相互联系和发展过程中

分析和解决问题，学会从矛盾的对立统一中认识问题和解决问题，更好指导实践。第三，要结合业务学。在业务工作中，聚焦“党中央关心什么”“党组关心什么”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，准确把握国内、国际动向，以“全球视野、中国视角”应对机遇挑战，构建数字经济、网络安全、中美关系大局观。第四，要多种形式学，不断创新党建学习形式。通过支部联学、邀请专家“走进来”和带领党员“走出去”等方式，实现党建和业务深度融合。

通过这次联学活动，三个支部全体党员干部纷纷表示，要把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，牢记“国之大者”，切实把思想和行动统一到全会精神上来，反复学，深入学，创新学。为努力创建国家一流高端智库、推动工业和信息化事业高质量发展贡献力量。



## 学习贯彻党的十九届六中全会精神主题联学活动

# “铭记历史忆初心，传承精神担使命” ——赛迪集团职能党支部、赛迪监理公司党支部联合 开展主题党日活动

✎ 供稿 | 集团职能党支部

为进一步深入了解党史内涵，结合院《中共中国电子信息产业发展研究院委员会关于开展党史学习教育的实施方案》的相关要求和指示精神，2021年10月22日下午，赛迪集团职能党支部和赛迪监理公司党支部共同赴中国人民革命军事博物馆参观“百年党史展”和“抗美援朝展”，开展“铭记历史忆初心，传承精神担使命”主题党日活动，重温中国共产党辉煌奋斗征程，传承中国共产党伟大奋斗精神和抗美援朝精神。

参观前，赛迪监理公司党支部书记吕小刚同志作了简短的动员讲话，号召大家通过本次参观学习领会每段历史背后的精神内涵，尤其是中国革命军事史和抗美援朝战争史，学习并继承先烈们的奉献精神，并将这一伟大的精神运用到实际工作中，在迈向社会主义现代化强国的新征程上不断努力！

全体同志在讲解员的引导下，首

先参观了“在党的旗帜下前进”专题展览，观看了人民军队庆祝中国共产党成立100周年主题展览。大家在“三湾改编”“古田会议”“决胜千里党指挥”“重整行装再出发”“在战位向党向人民报告”等景观处久久驻足，轻声诵读文字，仔细观摩每一件历史文物，感受中国共产党带领中国人民探索中国革命道路的坚实足迹，感悟

革命先辈英勇斗争、忠诚履职、严于律己的革命伟力。

接着，在讲解员的带领下，大家参观了“纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战71周年”主题展览，通过“正义担当、决策出兵”，“运动歼敌、稳定战线”，“以打促谈、越战越强”，“实现停战、胜利归国”，“抗美援朝战争胜利的伟大意义和历





⑩ 管东升同志讲党课

史贡献”等主题，全景式回顾抗美援朝战争的伟大历程。同志们面对一件件饱经沧桑的珍贵文物、一张张定格历史的资料照片、一幕幕展现志愿军英勇作战的珍贵影像，深刻体会到革命先烈为祖国和民族的尊严奋不顾身的爱国主义精神，深刻领悟到了中国共产党领导着中华民族真正地在世界站起来了，不畏强敌、英勇奋战，为中国后续强起来和富起来奠定了坚实的基础。

赛迪集团职能党支部书记管东升同志为大家讲了微党课《大国博弈推动着世界发展——朝鲜战争爆发前的世界格局分析》。管书记重点分析了抗美援朝战争背景，大国博弈是推动世界经济发展和塑造国际格局的核心

推动力。第二次世界大战后，世界格局重新划分，新中国奉行“打扫干净屋子再请客”的外交方针，废止了帝国主义在华的一切不平等条约，继而苏联把在华利益转向了朝鲜半岛，朝鲜半岛成为了美苏两个大国博弈的战场，至此成为了朝鲜半岛的冲突根源。

接着再进一步分析了抗美援朝战争的必要性。当朝鲜战火越过三八线威胁到中国东北领土时，党中央和全国人民毅然决然做出了“抗美援朝，保家卫国”重大战略决策，中国人民志愿军凭借不屈不挠的意志力和万众一心的凝聚力，在世界面前充分展示了人民军队的战斗力和敢打必胜的血性铁骨。抗美援朝保卫了亚洲和世界的和平，是新中国立国之战，增强了

中国人民的民族自尊心。

最后，结合参观实践，分析了当今世界发展态势。放眼世界，中国成为世界第二大经济体，世界格局和全球秩序正在重塑。我们都是百年未有之大变局的参与者与建设者，唯有保持锐意进取、永不懈怠的精神状态和敢闯敢干的奋斗姿态，脚踏实地，方能创造无愧于伟大新时代的新辉煌。

本次参观学习，支部全体党员同志受到了深深地精神洗礼和党性熏陶，大家纷纷表示，一定会继承革命前辈的优良传统和作风，牢记赛迪使命，践行赛迪价值观，发扬“赛迪人”诚信、担当、唯实、创先的精神特质，在工作中更加努力奋斗、担当作为，以优异的成绩向建党一百周年献礼。🔥

# 贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神， 做实“我为群众办实事”

——赛迪研究院评测中心第二、第三党支部与北京科技大学自动化学院开展“结对共建、志愿服务”联合主题党日活动

图 供稿 | 评测第二、第三党支部

为深入贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神和党中央决策部署，扎实推进党史学习教育走深走实，持续深化“我为群众办实事”实践活动，响应“推动党支部与高校党支部开展结对共建，切实解决企业和群众急难愁盼问题”的号召，9月24日，赛迪研究院中国软件评测中心第二、第三党支部与北京科技大学自动化学院共同开展“结对共建、志愿服务”主题党日活动。评测中心优秀员工代表结合个人职业成长经历，与应届毕

业生交流职业能力建设经验，帮助大家更好地应对未来就业选择。为促进长期合作共同发展，双方同期签订了基层党支部结对共建合作计划书。

此次联合主题党日活动是中国软件评测中心发挥自身在电子信息行业研究及产品测评等领域的优势，为北京科技大学本科、硕士、博士毕业生提供秋季招聘就业辅导“志愿服务”。主要分为三个方面。一是介绍重点行业发展情况。帮助学生及时了解集成电路、网络安全、机器人等电子信息

产业重点领域发展最新动态，帮助毕业生将学科学习与产业实践联系起来。二是指导毕业生职业规划。结合秋季招聘特点和国家电子信息行业发展状况、实际需求，为毕业生提供就业指导及职业规划。三是推介中国软件评测中心。作为工信部直属事业单位，评测中心对于高水平专业人才有着迫切的需求，希望加深学校的领导、老师、同学对评测中心的了解进而加入中心工作。

安晖副总工首先介绍了此次联合



图 双方签订支部联合共建计划书



④ 签订支部联合共建计划书

党日活动的重大意义及中国软件评测中心的党建情况，其次介绍了中国软件评测中心在国内软硬件测试、监理、评估等领域的领先地位，以及基于专业的技术能力和丰富的工作实践形成的对中央和国家重大工程、重要政策的支撑服务作用，最后就网络安全、机器人、集成电路等当前产业发展热点方向给予分析。

评测中心第二党支部党员张德馨博士针对网络和数据安全领域，介绍了安全中心基本情况及对国家安全监管部门的支撑、科研、对外提供安全服务的情况，以及我国面临的网络安全形势及我国总体安全体系建设情况。最后对毕业生就综合能力提升、

专业能力和团队合作素质等方面给出了有益的建议。

评测中心第二党支部党员李梦玮副总经理针对机器人与智能装备领域，首先介绍了机器人产业、技术、应用现状，其次介绍了国家机器人检验检测公共服务平台的建设情况和研究成果，最后对毕业生的职业规划等方面提出建议。

评测中心第二党支部发展对象翟腾博士，针对集成电路领域介绍了国内外集成电路产业发展现状，分析了集成电路制造工艺和检测技术及中心集成电路实验室已有能力，并对毕业生提出了从事集成电路行业需要提升工程能力，关注前沿技术，发扬团队

合作精神等相关建议。

评测中心人力资源部招聘经理范伟介绍了中国软件评测中心的人才构成情况，并结合人力资源开展招聘工作实际给毕业生职业规划提出明确建议。他指出本科、硕士、博士毕业生所面临的就业形势不同，在求职过程中要有针对性结合自身实际进行选择。

最后，安晖副总工强调，期望以本次联合党日活动为契机，深化双方单位合作，未来在支部共建及人才联合培养、政府项目申请、共性技术攻关、科研成果转化等方面实现更多合作成果。

# 我为群众办实事， 国家计量认证信息产业评审组在行动

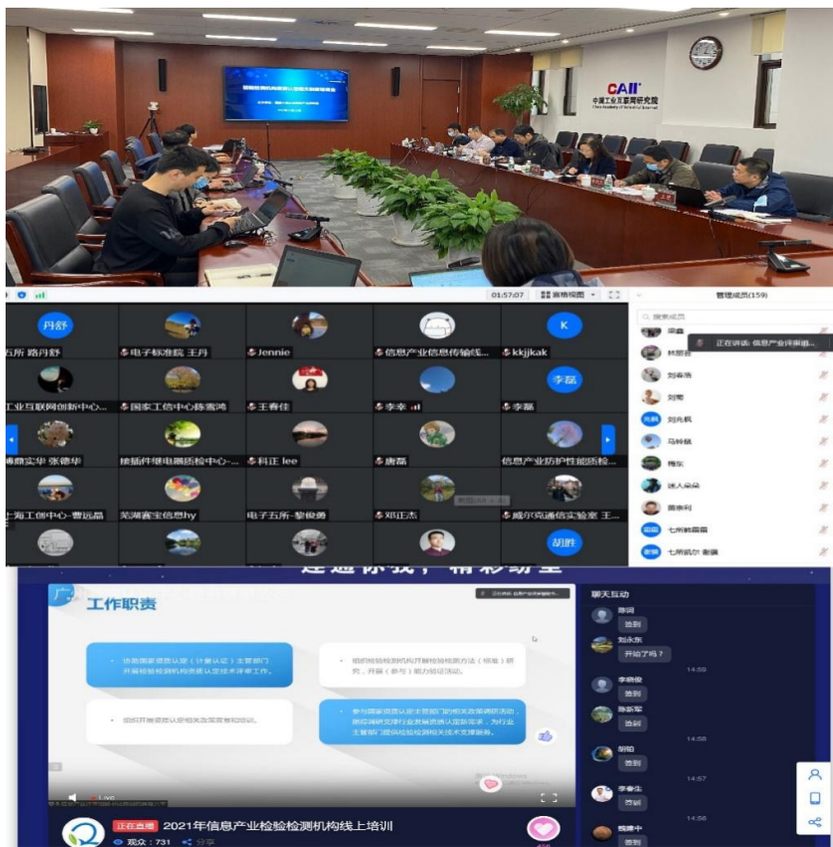
供稿 | 科技与标准研究所党支部

落实党史学习教育“我为群众办实事”实践活动要求，响应国家计量认证信息产业评审组检验检测机构对资质认定工作相关要求及最新制度的知识更新需求，工业和信息化部科技司第三党小组与中国电子信息产业发展研究院科技与标准研究所党支部于10月21日联合组织信息产业评审组检验检测机构线上培训会。来自55家检验检测机构的质量负责人、授权签字人、内审员等900余人通过视频会议系统及质量品牌公共服务平台直播平台参加了培训。

工业和信息化部科技司质量处夏厦代表国家计量认证信息产业评审组出席培训会并讲话。中国信息通信研究院（中国泰尔实验室）蒋京鑫、工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）刘春浩两位专家分别讲授了检验检测机构资质认定基本知识、检验检测机构资质认定要求等内容。国家计量认证信息产业评审组秘书处负责人陈娟介绍了信息产业评审组内部工作规则相关要求。

培训前，国家计量认证信息产业评审组对中国工业互联网研究院工联检测实验室进行了实地调研。

国家计量认证信息产业评审组由



国家资质认定主管部门（市场监管总局）与工业和信息化部联合设立，负责推动信息产业检验检测机构健康发展，为行业主管局相关工作提供产业技术基础支撑。信息产业评审组

在工业和信息化部科技司，秘书处设在中国电子信息产业发展研究院科技与标准所。

# 捐衣递真情 助灾区人民过个温暖的冬天 ——会展党支部为山西省吕梁孝义市小疙瘩村 捐赠过冬衣物

供稿 | 赛迪会展党支部



为贯彻落实“我为群众办实事”实践活动部署，按照院党委关于党支部与村（社区）开展结对共建活动要求，切实践行“我为群众办实事”的志愿服务精神，赛迪会展党支部携手民生银行德胜门支行和新康社区党委结对共建、投身公益活动。

近期，山西暴雨造成的洪涝灾害使得百万家庭受灾，寒冷的冬天即将来临，灾区百姓更是急需御寒冬衣。在“小青竹公益计划”活动支持下，赛迪会展党支部联合民生银行德胜门

支行和新康社区党委，开展向山西省吕梁孝义市小疙瘩村捐赠冬衣公益活动。会展党支部第一时间在公司开展“助力山西，爱心捐赠”公益宣传活动，号召全体党员和员工为灾区捐出干净整洁的秋冬衣物。寒冬将至，大家深切体会到灾区人民的困难，积极响应党支部号召，在短短两天时间里整理捐赠 45 件御寒衣物。

10 月 16 日一早，会展党支部的党员和群众代表将这些衣物运送到新康社区，与德胜支行多位员工和新康

社区第四党支部的党员代表共同接待社区居民的捐赠，同时把捐赠衣物运送到邮局，邮寄给山西灾区的群众。

这次捐赠活动结束了，但是公益事业正如青竹一般长青常绿，在我们每位党员和员工的心里生根发芽、枝繁叶茂。我们将继续践行初心，想群众之所想，急群众之所急，希望通过我们的行动帮助更多有困难的人，传递爱心、力量和幸福感给更多群众。🍀

# 凝聚党建合力 为村民办实事

## ——军工党支部开展“支部结对、爱心帮扶”主题党日活动

✎ 供稿 | 军工党支部、职能第三党支部、军民融合研究所党支部

为深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神，不断推进党史学习教育向纵深发展，扎实开展“我为群众办实事”实践活动，2021年9月26日，军工党支部、职能第三党支部和军民融合研究所党支部与河北省承德县八家乡椴栾台村党支部联合开展“支部结对、爱心帮扶”主题党日活动。

在前期沟通了解到椴栾台村党支部、村民“急难愁盼”的三个难题，军工党支部、职能第三党支部和军民融合研究所党支部认真研究、制定方案，联合发起爱心帮扶倡议活动，广大党员与群众积极响应、自愿捐款，迅速把三个党支部凝成了一股绳，形成强大的党建合力。军工党支部捐赠款用于修缮椴栾台村五组的饮用自来水管，解决55口人的饮水安全问题；职能第三党支部捐赠款用于购买《中国共产党史》等70册党史书籍，建立崭新的小型党建图书馆，送去了党史学习的精神源泉；军民融合研究所党支部与军工支部购置63套学生体育体育用品，解决村小学孩子们无法全面开展体育锻炼的难题。

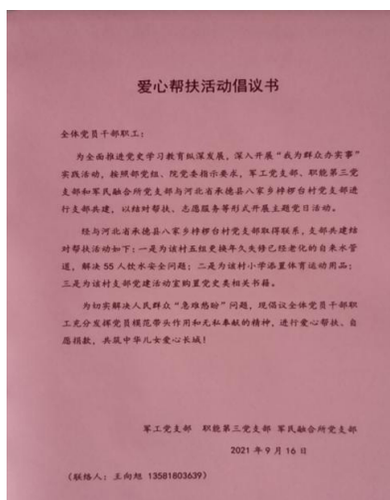
三个党支部以本次主题党日活动为契机，不断加强沟通联系，跟进帮扶工作进展，拓展共建帮扶活动，牢记“全心全意为人民服务”的根本宗旨，千方百计落实好为群众办实事具体举措，以绵薄之力解决人民群众面临的实际困难，不断增强人民群众的获得感、幸福感。



④ 捐赠党建图书



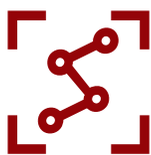
③ 支部结对共建函



④ 爱心帮扶倡议书



④ 捐赠体育用品



BUSINESS FRONTIER  
业务前沿



## 2021年第十六届“中国芯” 优秀产品征集活动专家评审会 顺利召开

✎ 供稿 | 赛迪研究院集成电路研究所

---

随着政策利好和社会关注度的提升，集成电路产业支撑国家经济社会发展、保障国家安全的战略性、基础性和先导性地位进一步凸显，已成为实现科技强国、产业强国的关键标志之一。中国电子信息产业发展研究院发起的“中国芯”优秀产品征集活动正是在这个大背景下应运而生。其目的是对国内集成电路领域产品创新、技术创新和应用创新的成果进行表彰，发挥示范效应，影响和带动行业发展。“中国芯”优秀产品征集活动自2006年启动以来，得到国内集成电路企业、业界专家和众多产业链上下游厂商的大力支持，作为集成电路产业的行业盛会，“中国芯”优秀产品征集活动已成为国内集成电路产品和技术发展的风向标和大检阅。

---

---

➔ 2021年第十六届“中国芯”优秀  
产品征集活动专家评审会顺利召开

---



2021年9月28日，我院主办的第十六届“中国芯”优秀产品征集专家评审会在北京召开。清华大学教授魏少军任评审专家组组长，原信息产业部巡视员郑敏政、中国半导体行业协会执行秘书长靳阳葆等22位行业专家出席。评审会由我院集成电路研究所所长王世江主持。工业和信息化部电子信息司集成电路处领导到会指导，并听取了评选情况汇报。优秀名单将于2021年12月20日在珠海举办的第十六届“中国芯”集成电路产业促进大会上公布。

本届“中国芯”优秀产品征集，共有来自217家芯片企业，累计319款芯片产品的报名，均为历史新高。报名企业数量

同比增长31.5%，征集产品数量同比增长29.1%。

“中国芯”优秀产品征集活动的示范作用已日益凸显。《珠海高新区促进集成电路产业发展若干政策措施》明确，“对获评‘中国芯’奖项的企业给予50万元奖励”。《苏州市促进集成电路产业高质量发展的若干措施》指出，“对入选‘中国芯’优秀产品名单的企业，给予每个产品20万元奖励”。

本届征集活动呈现四大特点：

（一）上海、深圳、北京、珠海、苏州的企业和产品数量均占总数一半以上

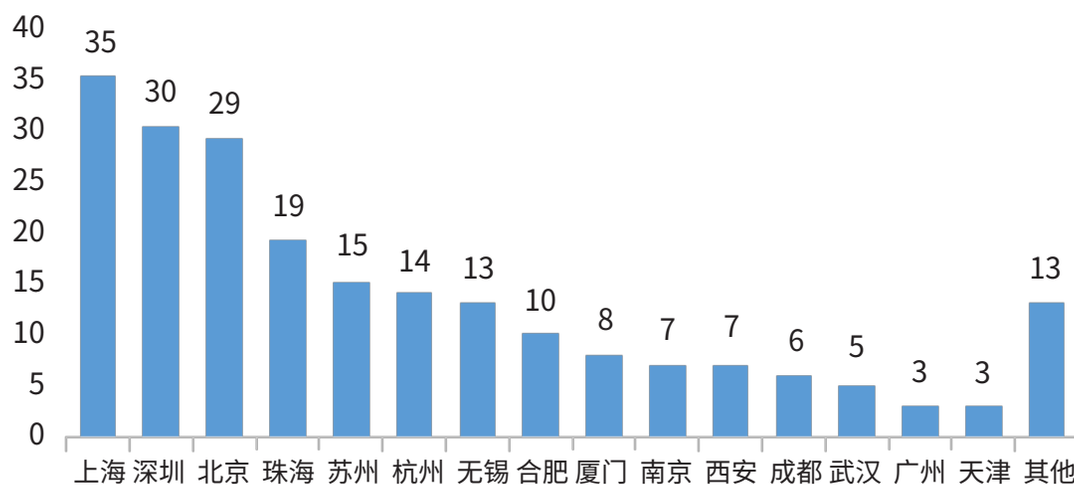


图1 各城市参评企业数量

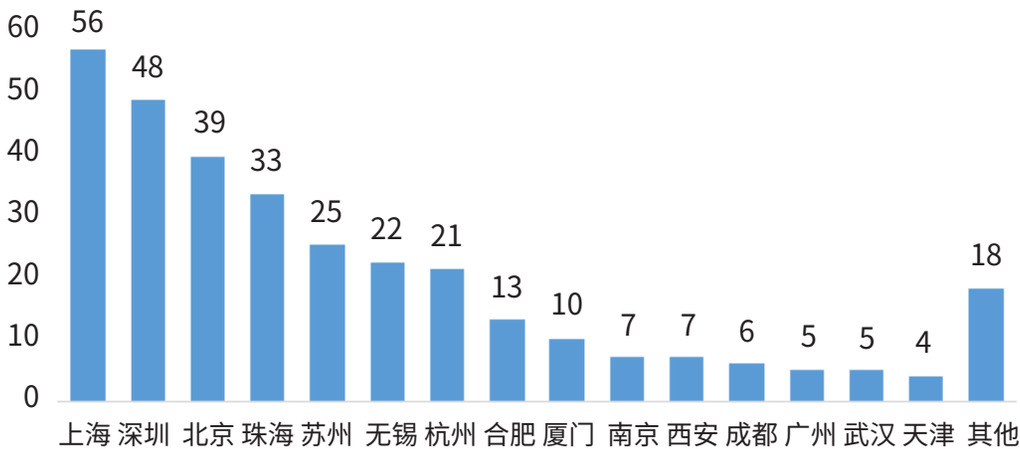


图2 各城市提交芯片数量

(二) 微处理器 / 控制器、存储芯片、计算芯片、显示驱动芯片等成为芯片企业技术创新的焦点

“优秀技术创新产品”共征集来自 106 家企业的 118 款芯片产品，产品数量占征集总数的 37%。从产品类型看微处理器 / 控制器、信号链类芯片、射频芯片、电源管理芯片、传感器（除 CIS）、功率器件、FPGA/DSP 等计算芯片、音视频处理器、存储芯片、显示驱动的征集产品数累计占“优秀技术创新产品”征集总数的 80%，其中以“微处理器 / 控制器”“信号链类”“射频芯片”最为突出，分别占到征集总数的 12%、12% 和 11%，展示了国内芯片企业以市场为牵引的技术创新方向。从应用领域看，汽车电子、工业应用、无线 / 有线网络通信、智能手机依然是技术创新的主阵地，5G、AI、物联网、

车用半导体等领域呈现良好的发展势头。

(三) 智能手机、智能可穿戴、物联网、工业应用等市场依然是国内芯片企业竞争的主战场，安防、汽车电子领域突出

“优秀市场表现产品”共征集来自 71 家企业的 81 款芯片产品，产品数量占征集总数的 25%。智能手机、智能可穿戴、物联网、工业应用等市场依然是国内芯片企业竞争的主战场，征集产品数占“优秀市场表现产品”征集总数的 56%。随着 5G 大规模商用，通信市场领域的竞争开始日趋激烈；在国内发展整机企业的带动下，近年来智能手机、计算机外设等应用领域热潮不减，同时疫情之下“宅经济”催生了智能手机、可穿戴产品及家居市场需求；在汽车市场，国内高度重视并培育本土企业，车用

半导体市场进展迅速，申报产品数量占比逐步攀升。

(四) 有力支撑我国设计企业发展，“中国芯”企业在行动

中国芯今年设置了“优秀支撑服务企业”项目，共收到 27 家 EDA、IP 和测试设备企业的申报材料，反映了“中国芯”也正在产业链协同方面发挥的重要作用，其中不乏国内知名企业和优秀产品。作为芯片领域上游基础工具，EDA、IP 在整个产业链中发挥着关键作用，全国主要城市都在加速集成电路 EDA、IP 公共服务平台建设和扩容，对 EDA、IP 需求越来越多。同时，集成电路测试设备也逐步成为产业技术升级和发展的关键一环，为设计企业提供多样化产品检测和定制服务，有力推动了我国集成电路产业发展。





PEOPLE  
人物

② “评测儿童之家”圆满结营  
——记活跃在一线的评测人



## “评测儿童之家”圆满结营 ——记活跃在一线的评测人

图 供稿 | 中国软件评测中心

2021年是中国共产党建党100周年，立足百年大党新起点，接力百年奋斗新征程，为深入贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，落实部党组关于“我为群众办实事”实践活动部署，扎实推进我院“我为群众办实事”实践活动，在院党委、院党群处、院工会联合会的部署支持和分管院领导、中心党支部领导的指导支持下，评测中心工会想职工所想，办职工所盼，克服困难，主动作为，成立了“评测儿童之家”。

中心五个党支部、中心工会，及团支部积极行动形成合力，在完善托管环境、落实服务需求、提升活动质量，以及规范安全管理等方面取得了积极进展，相关成果受到干部职工广泛关注和好评。高质量、高标准地完成了首届“评测儿童之家”托管服务工作。切实提高了广大职工的幸福感和获得感，增强了干部职工的凝聚力和归属感，员工们纷纷表示要将这份幸福和感恩，化为工作中奋进的动力。



④ 暑期托管班结营

## 一、“评测儿童之家”介绍

“评测儿童之家”主要面向评测中心正式职工子女中6岁~12岁儿童，为了方便职工上下班，托管时间与工作时间无缝衔接。自2021年7月7日起试运行，至8月31日结班圆满结束，历时近两个月，累计托管880人次，平均每天托管22人。托管期间，除外聘一名全职老师外，由职工志愿者轮班负责看护小朋友们完成假期作业、自主阅读、兴趣拓展、视频观看等活动，不定期安排特色课程，丰富日常学习生活内容。

## 二、活动亮点

(一) 党建引领注活力。评测中心五个党支部在本次活动中积极发挥基层党组织的引领作用，针对职工家长们对暑期活动安排的诉求，结合评

测中心自身业务优势与特点，以及当前工业和信息化技术发展现状，从科技创新、逻辑思维、传统文化、手工制作等方面，开设了“科普小课堂活动——人工智能的奇妙世界”“娃娃走进实验室，学做科技小达人”“中国书法”“魔方”和“趣味手工折纸”

课程。给小朋友们普及科技知识，带领小朋友们走出教室，走进昌平赛迪实验室，参观集成电路及可靠性实验室、赛迪灵犀智能制造示范线和机器人国家重点实验室，讲解机器人工作原理，指导小朋友亲手制作微信机器人。活动形式丰富多样，不仅帮助小



⑤ “魔方与乐高”的魔力

朋友们拓展了视野，也让小朋友们更好地了解父母工作的日常，同时也更加深入地了解“评测中心”这个大家庭。

**（二）创新探索办实事。**儿童之家聚焦贯彻新发展理念，积极探索多渠道、多途径、多方位做好暑期托管工作。一是与物业公司沟通，为“评测儿童”开通上下楼专梯；单独设立“评测儿童之家”就餐专区，切实做好常态化疫情防控相关各项工作。二是通过聘请全职托管服务老师，建立以托管老师为主，职工家长轮流辅助的管理方式，积极探索服务管理模式。三是尝试购买第三方教育机构服务，丰富活动内容。结合国际博物馆日，联合童话森林创意美术机构，举办“创意绘画+DIY抱枕”活动。应广大职工家长诉求，培养儿童安全保护意识和能力，特邀请北京市公安局海淀分局法制支队中队长，讲授关于校园安全及未成年人防范危险常识，组织召

开《少年儿童安全教育主题班会》。

**（三）规范服务塑品牌。**为了规范“评测儿童之家”日常管理，工作组先后制定了《“评测儿童之家”安全须知》《“评测儿童之家”安全服务保障措施》《托管教室（助教）职

责》等一系列规章制度；设计了《接送管理登记表》《家长职员值班表》《“评测儿童之家”活动介绍及活动安排表》，主动向职工告知服务方式、服务内容、安全保障措施等相关要求。评测中心通过精心、精准、精细的服



④ “娃娃走进实验室，学做科技小达人”活动



⑤ 评测儿童之家核心工作团队

务，努力打造“评测儿童之家”品牌，力争在工业和信息化领域起到良好带动作用。

**（四）党员带头践初心。**在“评测儿童之家”筹备成立期间，先后共招募党员志愿者40余名。他们集思广益，出谋划策。利用软装设计、配饰物品，以及色彩等，对旧会议室改造升级，打造儿童专属活动区。此外，

还加装视频监测设备，方便职工家长们随时了解小朋友们学习、玩耍和饮食情况。党员领导干部率先垂范、身先士卒，带头做表率、争先锋，多奉献，时时发挥党员先锋模范作用。他们从实处下手，从小事抓起，认真履行责任，积极担当义务，从前期策划、筹建实施、志愿看护到现场教学等全程参与，于点滴处彰显党性，在平凡

中超越自我，赢得了职工家长和孩子们的一致认可与好评，党员先锋队成为评测中心一面流动的党旗，让党徽熠熠生辉。

**（五）群众积极齐响应。**在广大党员干部的带动下，越来越多的群众自觉行动起来，积极参与到“评测儿童之家”的建设中来。在评测中心发布《为“评测儿童之家”爱心捐书倡



④ “中国软件评测儿童之家”参观消声测试实验室



⑤ 人工智能的奇妙世界



⑥ 中国书法课

议书》后，共收到捐赠书籍 800 余册。职工志愿者发挥各自才艺特长，先后开办了“皱纹纸制作美丽花朵”、“乐高生活”等课程。评测中心工会组织小朋友们观看赛迪职工羽毛球赛活动，普及疫情之下的体育锻炼的重要性。

### 三、典型人物和事迹

在“评测儿童之家”的筹备成立和正式运行期间，评测中心涌现出一批模范人物和先进集体，他们个个积极踊跃、倾情奉献，发挥各自优势特长，为“评测儿童之家”添砖加瓦。他们有的是党员积极分子，有的是工会委员，有的是志愿者，他们是“评测人”的代表，他们是“评测精神”的传承与践行者。

赵秀珍，第三党支部副书记，工会主席，负责总体协调、总体规划，前期请示、调研、人员搭建，整体方案制订与制度建设、管理表单设计，课程（活动）总体设计与安排，与内外部讲师对接、课程（活动）审核把关、

授课协助安排，指导保障组各个环节工作等。

陈淑萍，第一党支部书记，结合中心业务发展与当前科技发展趋势，策划安排了《人工智能的兴起》《智能网联汽车科普》等前沿科技课程，让孩子们在人工智能课程中，汲取营养，发散思维，迎接未来。

高宏玲，第二党支部书记，主动筹划组织暑期托管儿童参观昌平实验室，现场安排参观、讲解、活动互动等方式，增强了托管工作的科学性和多样性，拓宽了孩子们的视野，同时也更加深入地了解父母工作日常。

刘寻，第三支部书记，参与前期调研，负责总体统筹和指导儿童之家策划与运行各个关键环节。

方成荫，第四党支部，工会生活委员，负责后勤保障、摄像头调试、饮水保障、活动布置，安全管理，维持教室秩序、外出活动安全保障等。

宋建伟，第五党支部组织委员，工会女工委员，负责协助方案制订与制度建设，教室软装设计、材料采购，

安全管理、巡查巡检、维持教室秩序，讲师家长管理，与班主任对接、授课协助、值班安排等。

周玉梅，工会女工委员，负责后勤保障，教室儿童之家改造硬装，座椅、电视机、摄像头等安装采购、儿童用具采购及活动布置；安全管理、疫情防控、巡查巡检、用餐协调等；讲师家长管理、值班安排、人员协调、签到签离、纪念品发放等。

中心办公室，全员积极投入到托管服务的工作中，从前期调研策划部署、优化软硬环境建设，到过程中的疫情防控、制度建设、规范管理、落实服务、丰富特色课程等，到后期的工作收尾、经验交流、总结探索等方面做了全流程、全方位的工作。

品牌宣传推广部，负责宣传工作，与摄影、摄像老师对接，负责活动拍摄、素材整理、安排制作宣传视频。负责评测儿童之家各种 LOGO 的设计、活动拍摄、素材整理。





CCID YOUTHS VIEWS  
赛迪青年说

“赛迪青年说”

# 赛迪青年学习贯彻 十九届六中全会精神

## | 新的赶考路上勇做工信追梦人

党的十九届六中全会是在党百年华诞的重要时刻，在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议，全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》系统总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验，深刻揭示了过去我们党为什么能成功，未来怎样才能继续成功。青年干部要忠诚于党、忠诚于国家、忠诚于人民，筑牢信仰之基，始终以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志，坚定不移听党话，矢志不渝跟党走，永葆对党忠诚的政治品格。赛迪青年把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，牢记“国之大者”，切实把思想和行动统一到全会精神上来。希望赛迪青年振奋精气神、砥砺再出发，保持学习热情、增强实践能力、锤炼过硬作风，为努力创建国家一流高端智库、推动工业和信息化事业高质量发展贡献力量！

- ① 赛迪青年说  
赛迪青年学习贯彻十九届六中全会精神 | 新的赶考路上勇做工信追梦人
- ② 庆党史百年·迎祖国华诞 暨赛迪顾问党总支成立一周年歌咏比赛顺利举办
- ③ 走进东北老工业基地 谋划制造业高质量发展——院青年干部赴辽宁沈阳开展“根在基层”调研实践活动





## 翟 腾

中国共产党已经走过百年光辉历程，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。党的十九届六中全会是在重要历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议，对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。

作为电子信息领域一线科研人员，要全面深入学习党的十九届六中全会精神。一是要提高政治站位，深刻领会党的百年奋斗重大成就和历史经验，从中汲取奋进力量，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”；二是要锤炼个人意志品德，不断提升自身业务能力，深入开展集成电路领域核心技术研究，加强集成电路产业服务能力，在平凡的岗位上做出不平凡的事迹，为推动我国集成电路产业发展奋斗终身；三是要不忘初心，牢记使命，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

通过认真学习十九届六中全会及其蕴含的精神文脉，让我深入了解到这是一次中央全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，是郑重的历史性、战略性决策，这是一份新时代中国共产党人牢记使命、坚持和发展中国特色社会主义的历史宣言。通过学习全会中的“十个坚持”，让我进一步明确在工作中解决问题的方向和思路，在日常工作中更要以“有我”担当追求“无我”境界。下一步，我将以十九届六中全会精神为动力，继续做好赛迪集团职能党支部的党建工作，认真贯彻落实以党建引领业务工作的总体要求。分析支部党建工作面临的新形势、新任务，聚焦支部党建短板和弱项精准发力。从基础工作、基本能力、基层建设抓起，以提升支部组织力和引领力为重点，以支部规范化建设为抓手，以推动支部宣传思想工作为核心，进而高质量开展支部建设工作，全面提升支部党建工作质量。以更加奋发有为的精神状态，实实在在的工作成效，为全面建设支部党建工作提供坚强的有力保障。



## 高 瑞



刘子涵

作为一名入党积极分子，深入学习党的十九届六中全会精神，并同老党员一起学习感悟十九届六中全会精神和党的百年奋斗伟大历史意义，使我更加靠近党、了解党。也让我意识到新时代担负在每一个中国人身上的责任和担当。会议指出的十个坚持，是系统完整、相互贯通的有机整体，深刻揭示了党和人民事业不断成功的根本保证，深刻揭示了党始终立于不败之地的力量源泉，深刻揭示了党始终掌握历史主动的根本原因，深刻揭示了党永葆先进性和纯洁性、始终走在时代前列的根本途径，具有重大的历史意义和现实指导意义。

回首过往的奋斗路，展望前方的奋进路，要求我们必须把党的历史总结好，把党的成功经验传承好。认真学习贯彻党的十九届六中全会精神，将十九届六中全会的会议精神转化成精益求精，确保工作万无一失的热情。建党以来的创业前辈通过艰苦卓绝的奋斗，创造了无数个辉煌成绩，我们将弘扬这份创业精神，走好新时代奋进路。

党的十九届六中全会，重点研究全面总结党的百年奋斗的重大成就和历史经验问题。在百年奋斗历程中，中国共产党克服困难，带领中国人民实现了新民主主义革命、创造了社会主义革命和建设、实现了社会主义现代化建设和新时代中国特色社会主义的伟大成就。

“以史为镜，可以知兴替”，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》以“十个坚持”总结党百年奋斗的历史经验。回望过去，中国共产党带领中国人民，不断系统总结、深入思考，克服苦难，这些经验饱含着成功和失败，凝结着鲜血和汗水，充满着智慧和勇毅，是历史发展的结果，历史实践的产物，历史奋斗的结晶，是历史规律的昭示。《决议》牵动着亿万人的心，不仅是对过去成就和经验的总结，更承载着对未来的展望，和一份沉甸甸的使命和担当。

作为新时代的青年，我们的命运与国家的命运息息相关、紧紧相连，这份使命和担当将由我们来承担。如今，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标。在新的征程上，我们青年要立大志、明大德、成大才、担大任，跑好属于我们这一代人的这一棒。



闫欣



左秉玉

党的十九届六中全会于建党百年之际如期召开，涵义深远，意义重大，令人振奋。全会公报带我们回顾了不同历史时期党的重要理论和实践历程，系统总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验，为新时代我们党继续带领人民群众走向繁荣富强指明了方向。

作为一名工信青年，我感到无比光荣与自豪，并坚定把学习宣传贯彻十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重要工作。一是要提高站位，把思想和行动统一到六中全会精神上来，从习近平总书记的重要讲话中明确人生方向、汲取成长动力，把自己的发展与国家的发展紧密结合，把个人追求与事业的需要紧密结合。二是要加强学习，将自觉学、及时学、主动学与交流学习结合起来，将学习公报原文、支部学习交流、赛迪青年讲堂结合起来，丰富载体形式，创新方法，加强对会议精神的理解与领悟，切实做到学思践悟。三是要立足本职，将贯彻全会精神与建设制造强国和网络强国的中心任务结合起来，着力提升决策支撑、调查研究的能力和支撑服务水平，以更加昂扬奋斗的姿态投身工业和信息化事业。在平凡的工作岗位上创造不平凡的业绩，做一名胸怀理想、脚踏实地的工信青年，不断谱写奉献青春的时代篇章，为党和国家奉献青春力量！

党的十九届六中全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结了党的百年奋斗历程，着重阐述了党的十八大以来，党和国家事业取得的历史性成就，发生的历史性变革，充分展现了党高超的智慧和责任担当，党高度的历史自觉和历史自信，是郑重的历史性、战略性决策。

党史学习教育增强了全国各族人民文化自信、道路自信、理论自信和制度自信，作为工业和信息化部产业研究青年，首先要坚定历史自信，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，勇于开拓奋进，挖掘创新业务，探索创新模式，凝聚磅礴力量，践行当代青年的使命精神。一方面，定期梳理理论框架，保持前沿技术敏锐嗅觉，借助为地方政府做顶层规划的机会，从总体布局、错位发展、突出特色的角度出发，深化新一代信息技术与制造业融合发展，探索可复制推广的可持续发展模式，为工业和信息化高质量发展贡献自己的力量。另一方面，通过实地调研梳理产业链上下游企业，为解决信息不对称问题、保障产业链供应链安全稳定尽绵薄之力。



周玥



孙海尧

党的十九届六中全会是在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，召开的一次具有里程碑意义的重要会议，在带领我们回顾了不同历史时期党的重要理论和实践历程，系统总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验的同时，也为我们奋进新时代、开启新征程、续写新篇章提供了方向指引和根本遵循。会议提出的“两个确立”反映了全国各族人民的共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。“十个坚持”是我们党弥足珍贵的历史经验和精神财富，是我们党引领中国迈向更好未来的科学指引。

作为工业和信息化系统的一名青年研究人员，应该全方位做到坚持开拓创新、胸怀天下。要紧密联系我国工业和信息化发展需求，坚持聚焦两化深度融合，不断强化专业能力，勤于工、精于业，持续提升决策咨询、行业服务、舆论引导的能力和水平，为支撑制造强国和网络强国建设，实现中华民族伟大复兴贡献自己的青春力量。

作为一名共青团员，努力学习党中央精神是义不容辞的责任，通过学习十九届六中全会精神，感受颇深。通过学习我明白了要完成第十四个五年规划的重要性，群众是根本，只有顺应民心，广听言路，才会更加坚定地去执行，也让我坚定了入党的决心，对共产党有了更加全面的认识。

青年强则国家强，国家的精神面貌，与发展前途由青年的精神面貌决定。作为新时代青年的我们，应该积极学习新思想，努力争做新青年，在成长中要志存高远、要勤奋学习、要强健体魄、要实践创新。青年是国家之精华，实现民族复兴中国梦，必须把广大青年组织和动员起来。五四运动中的青年立足时代潮头，和平建设年代中的青年是社会主义建设事业的急先锋，改革开放时期中的青年是我们事业的希望。新时代中的青年是实现中国梦的关键力量，是新时代的创造者。我们作为共青团员应该紧密地团结在党中央的领导下，坚持党的指挥，做好自己的工作，踏实奋斗，稳扎稳打，步步为营，坚定不移地向前迈进，不断化解难题，才能更好地肩负起新时代的责任和使命。



刘亚桥



## 胡媛

通过对《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》的学习，对全会精神有了初步的认识。首先，世界上有百年历史的政党不多，能在十四亿人口国家长期执政的百年大党只有中国共产党。历史和实践都证明了，有习近平同志作为党中央的核心、全党的核心领航掌舵，有全党全国各族人民团结一心、顽强奋斗，我们就一定能战胜前进道路上的各种艰难险阻。其次，回顾中国共产党的百年辉煌历史，建立最广泛的人民民主、创造经济社会快速发展奇迹、长期保持社会和谐稳定，以及脱贫攻坚战的全面胜利和抗击新冠肺炎疫情的伟大斗争，都充分彰显了党的领导和我国社会主义制度的显著优势；展望中华民族伟大复兴的光荣前景，只有中国共产党能够发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，同时又能够始终代表最广大人民的根本利益，并团结带领中国人民不断为美好生活而奋斗。最后，学好党史，就要从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的，感悟马克思主义的真理力量和实践力量，深化对中国化马克思主义既一脉相承又与时俱进的理论品质的认识，特别是要结合党的十八大以来党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的进程，深入学习领会新时代党的创新理论，坚持不懈用党的创新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。

作为新时代青年，我们要弘扬红色精神，不断砥砺前行。从党的百年奋斗中能够汲取前进力量，所以我们要用红色精神滋养自己、激励自己，以昂扬的精神状态踏上征途。我们可以深入党史馆、纪念馆、烈士陵园等革命传统教育基地，创新开展主题党日、团日活动，通过仪式感召接受红色精神洗礼。还要参加红色故事访写活动，把老红军、老八路、老党员等红色故事用有力的笔力记录下来，将红色人物群像和精神图谱倾注笔端。通过开展形式多样的“党史+”学习模式，我们希望增强家国情怀，激励责任担当。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！



## 张依依

# 庆党史百年·迎祖国华诞 暨赛迪顾问党总支成立一周年歌咏比赛顺利举办

今年正值伟大的中国共产党建党 100 周年，中华人民共和国第 72 个生日也即将到来，同时也是赛迪顾问党总支正式成立一周年。为此，2021 年 9 月 26 日下午，赛迪顾问在赛迪大厦二层鼎新厅隆重举行“庆党史百年迎祖国华诞”歌咏比赛，由公司党工团及全体员工联合主演，大力弘扬爱国主义精神，传递正能量。



赛前，赛迪顾问董事长夏琳代表公司董事会向本次活动致辞，表示举办本次歌咏比赛活动，讴歌我们伟大的党，赞美我们的新生活，弘扬光荣的革命传统，意义重大！通过本次歌咏比赛，一定会进一步促进公司精神文明建设再上新台阶，一定会进一步振奋全体员工自强不息、迎难而上的工作新干劲。

此次活动我们荣幸邀请到我院相关处室领导，院教育培训处处长刘蜀燕、院党群处处长沈文、院人事处处长曹红丽、院科技处处长孙远航、院经营管理处处长王晓东，及院团委书记、赛迪集团高级副总经理贾映辉参

加了本次活动。刘蜀燕作为评审组组长，向本次歌咏比赛全体演职人员和观众宣读了评分标准。

赛迪顾问各党支部积极组织党员

及青年理论学习小组成员，利用平时的业余时间编排了内容丰富、形式多样的参赛节目，顺利完成了当天的表演任务，通过朗诵、舞台剧和大合唱等多种形式，呈现出一台精彩纷呈的演出，获得了评委和观众们的一致好评。

赛后，赛迪顾问总裁秦海林做比赛总结发言，表示本次活动的顺利举办充分体现了各支部党员及青年理论学习小组成员对参加党建活动的高涨热情，全体演职人员展现出了优秀的演唱水平和团队风采，相信大家能够将良好的精神风貌带到日常的业务工作中，打造出“三正四有”顾问团队，使公司业绩再创辉煌！🔥





① 赛迪顾问第三党支部—《破晓》《百年红船》



② 赛迪顾问第二党支部—《歌声中的党史百年》《诗朗诵》



③ 赛迪顾问第四党支部—《我们走在大路上》  
《中国，中国，鲜红的太阳永不落》



④ 赛迪顾问第五党支部—  
《没有共产党就没有新中国》  
《我和我的祖国》



⑤ 赛迪顾问第一党支部—  
《国际歌》《歌唱祖国》

# 走进东北老工业基地 谋划制造业高质量发展 ——院青年干部赴辽宁沈阳开展“根在基层” 调研实践活动

2021年9月16日至18日，中国电子信息产业发展研究院6名青年干部以“新时代东北振兴中的制造业发展现状与对策研究”为主题，赴辽宁省沈阳市开展“根在基层”调研实践活动。

青年干部们先后走访沈飞集团、沈鼓集团、中科院自动化所、沈阳黎明公司、新松机器人公司等单位，围绕做好“老、原、新”三篇大文章，推进制造业加速转型升级进行实地调研。

调研中，青年们深入企业充分了解基层真实情况，探访航空发动机生产线、重型装备制造生产线、机器人生产线等制造业一线，深入研讨了坚持新发展理念实施东北振兴战略，推动东北制造业高质量发展的相关思路

举措。在沈飞集团，详细了解了沈飞的发展史，参观了大型飞机的生产与制造过程；在中科院沈阳自动化研究所，详细了解机器人、智能制造和光电信息技术的发展情况；在新松机器人公司，深入机器人生产车间，参观

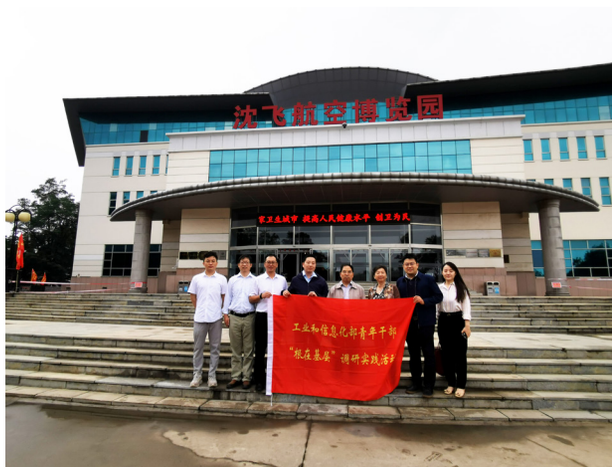


工业机器人、移动机器人、特种机器人的生产线；在沈鼓集团，调研组参观了乙烯压缩机组、炼油装置、核主泵等重型装备的制造现场，详细了解沈鼓集团在数字化、智能化转型升级中面临的问题和挑战。

座谈时，围绕制造强省、工业互联网、数字化赋能、知识产权保护等方面，在沈阳中德产业园开展了深入的交流和研讨。青年干部们发现东北工业振兴仍面临工业经济增长仍然承压、产业结构失衡尚未根本扭转、创新成果转化能力有待增强、市场主体和劳动力流失严重等问题。青年干部们提出了高质量谱写东北振兴新篇章的意见建议，东北工业振兴要做到“四注重一加快”，根本在于调结构，关键在于优化营商环境，以挖掘红色基因，传承工业文化为保障，推动市场化改革进程。

调研期间，青年们还赴在中国工业博物馆参观，调研组学习沈阳工业文明的悠久历史，对誉为“中国重型工业的摇篮”的铁西区作了深入了解，这里曾生产新中国第一枚国徽、第一台水压机等几百个中国工业史上“第一”的新产品，汇集了几十万产业工人，形成了以无私奉献、积极进取、凤凰涅槃、浴火重生为特点的“铁西精神”。

大家表示，此次调研实践活动是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的一次有益实践，加深了对习近平总书记关于制造强国重要论述的理解，通过实地考察、座谈走访、个别访谈等多种方式，增进了对新时代东北制造业的振兴的认识，要把此次调研实践成果转化为做好本职工作的内生动力，为更好支撑“两个强国”建设贡献智慧和力量。





HARMONIOUS  
CULTURE  
和谐文化

## 23 小时的战斗！ ——赛迪研究院疫情防控纪实

10月28日晚8时，我院在接到某员工被确定为新冠肺炎密接者并采取集中隔离的防控通知后，院党委高度重视，在院领导的统一部署下，院疫情防控领导小组办公室（以下简称“疫情防控办”）立即启动应急处置预案，印发《关于进一步加强疫情防控工作的通知》，并向部机关服务局报告相关情况。在疫情防控办的统一指挥下，院办公室、党群处、人事处、物业公司等部门通力协作，快速响应，赛迪党员冲锋在前，连夜完成了我院和部机关“次密接者”和“次次密接者”的排查工作，对查清的“次密接者”开展流行病学调查，凌晨4点完成全部排查工作，按照部疫情管防控要求，通知“次密接者”和“次次密接者”采取居家隔离措施，于上午8点全部通知到位。同时严格控制各办公区之间的人员流动，第一时间组织完成了全员核酸检测工作。

10月29日，按照院党委和院领导安排部署，我院物业公司会同院办公室组织实施全员核酸检测工作。赛迪大厦办公区、万寿路办公区同步响应，各单位各部门组织员工开展核酸检测人员信息统计上报工作，物业公司全体总动员，布置检测现场、完成环境消杀、安排医护人员、组织人员检测，一系列高强度工作紧张有序进行，于晚7时核酸检测工作全部完成。

在院党委的统一领导下，在院疫情防控领导小组办公室精心组织下，各个办公区疫情防控工作有序开展，赛迪物业冯钢、刘王平、吕军生、院办公室戴尚峰、科标所何颖、安全所高宏、信软所姚磊等七名同志通宵奋战，完成疫情排查工作，及时采取防控措施进行应急处置。赛迪物业朱蕾、吴荣、吕军生、陈虎、杨亚欣、杨梦然、刘树平、刘明亮等同志坚守岗位，赛迪保安积极参与各项防控工作，与医护人员一道，在户外连续奋战7小时，圆满完成了核酸检测任务。此次任务中，车辆服务保障部第一时间接送检测人员，并在检测实验室关门前将全部检测样本安全送达。本次疫情防控应急处置全过程充分体现了赛迪人落实落细各项疫情防控工作的责任担当。

当前，新冠肺炎疫情防控形势仍然复杂严峻，各单位各部门要严格贯彻落实党中央、国务院疫情防控各项决策部署，杜绝麻痹思想、侥幸心理，严管重点部位，抓细关键环节，及时整改疫情防控工作可能出现的薄弱环节和工作漏洞。各单位各部门主要负责人要将疫情防控工作作为重要政治任务，将防控责任扛在肩上、抓在手上，严格落实院疫情防控领导小组办公室安排，坚持非必要不出京，号召本部门职工尽量不外出、不聚集、不聚餐；做好个人健康监测管理，不去中高风险地区 and 报告确诊病例的地区旅游、出差；科学佩戴口罩，勤洗手，常通风，少聚集；严格线下会议审批制度，自觉落实常态化疫情防控措施，切实做好我院疫情防控工作，做到力度不减、标准不降，守土有责、守土尽责。

④ 23 小时的战斗！  
——赛迪研究院疫情防控纪实

③ 我院离退休处组织开展秋冬健步走活动

② 工业和信息化部直属机关工会广播体操队在“健康中国我行动”全国广播操云比赛中喜获佳绩

经过 23 个小时的紧张奋战，完成了全员排查和核酸检测，  
900 个核酸检测样本全部为阴性！



① 发放检测单



② 检测前信息确认



③ 排队检测



奋战到天黑 ④

## 我院离退休处组织开展秋冬健步走活动

为丰富离退休老干部老同志的文体生活，进一步提高身体素质增强免疫力，离退休处在听取多数老干部老同志的建议和意见后，同时考虑新冠肺炎疫情防控的需要，在11月报销日支部在院八角分部组织了“健康、长寿、运动、快乐”为主题的秋冬健步走活动。



健步走活动得到了离退休老干部老同志积极响应和支持。有100多位老同志参加了此次活动。大家一大早从四处相聚到八角分部，结伴行走在秋冬的暖阳下，个个精神抖擞，兴致盎然，充分展示了积极乐观向上的精神风貌。一路行走，欢声笑语不断，时而开怀交谈，拉拉家常，谈谈近况和晚年生活；时而停下脚步，欣赏秋冬的美景，合影留念。

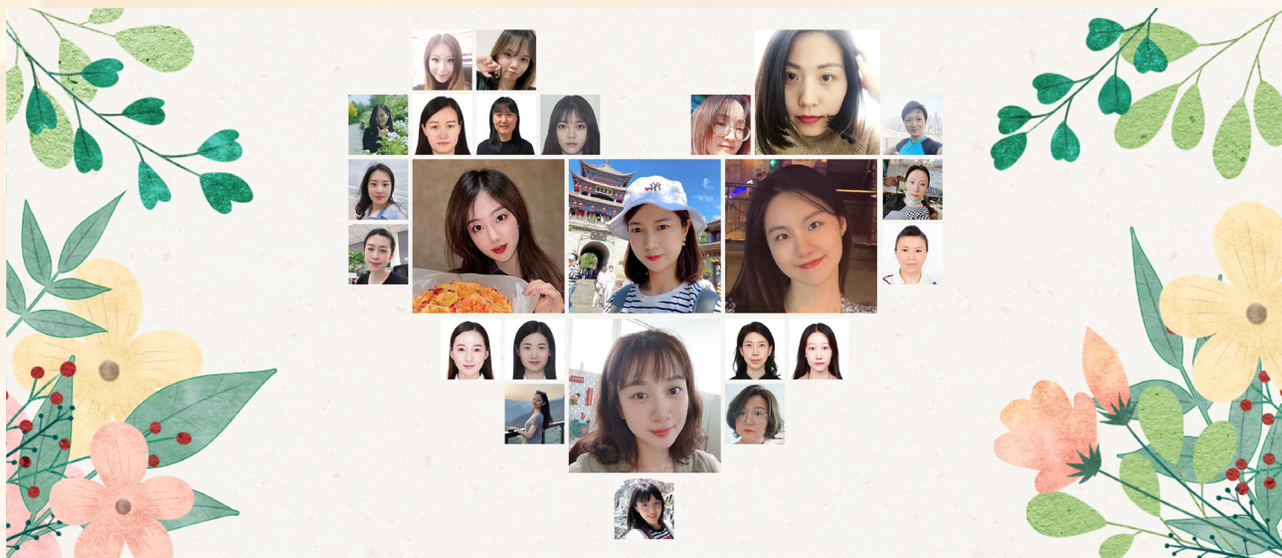
活动结束后，离退休处向大家发放了口罩和洗手液。大家纷纷表示，健步走活动既锻炼了身体，又欣赏风景愉悦了心情，在集体活动中提升了幸福感和满意度，也感受到研究院党委对老干部老同志的关怀。





## 工业和信息化部直属机关工会广播体操队在“健康中国我行动”全国广播操云比赛中喜获佳绩

为落实健康中国战略，引导干部职工积极锻炼，激发健身热情，增强身体素质，部直属机关工会组织参加了由国家体育总局、中华全国总工会主办的中央和国家机关广播体操云比赛活动。自2021年1月28日起，共有来自各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关工会联合会，中央管理企业单位，全国产（行）业工会单位的200多万职工群众、数千万人次参与本次活动。





部直属机关工会组织部系统各单位积极参赛。由来自中国电子信息产业发展研究院等机关直属单位的32名干部职工代表组成的工业和信息化部直属机关工会参赛队，以规范的动作表现和饱满的精神状态集中展示了部直属机关干部职工健康向上的精神风貌和团结奋进的优秀品质。经过近一年的扎实训练，我部直属机关工会广播体操队以优异表现荣获2021年“健康中国我行动”全国广播操云比赛悦动打卡赛团体赛中央和国家机关工会联合会专区一等奖、咪咕圈圈视频赛团体赛中央和国家机关工会联合会专区一等奖、咪咕圈圈视频赛团体赛中央和国家机关工会联合会专区“网络人气奖”。

下一步，部直属机关工会将持续落实健康中国战略，强化组织策划，引导干部职工积极锻炼，激发健身热情，增进干部职工身心健康、活跃机关文体生活、培育团队精神，集中展示广大干部职工团结互助、积极向上、持之以恒、拼搏奋进的精神风貌，激发为党履职尽责、担当作为的精神气神，激励广大干部职工以强健体魄和昂扬的精神状态投身“两个强国”建设事业，走好新时代赶考奋进路。

“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛  
悦动打卡赛（团体赛）  
中央和国家机关工会联合会专区获奖名单

团队ID	团队名称	团长ID	获奖	单位名称	团长电话
2237	中央编办	275427149	一等奖	中央机构编制委员会办公室	187****1038
2182	国管局	275495194	一等奖	国家机关事务管理局花园村幼儿园	139****9683
2627	工信部	275033236	一等奖	工业和信息化部直属机关工会	134****6656
2436	国门卫队	275505799	一等奖	全国海关信息中心	139****1652
2266	自然资源队	275199007	一等奖	国家林业和草原局机关服务局	136****7251
2969	公共文化中心	276231361	一等奖	文化和旅游部全国公共文化发展中心	135****9309
2466	社科院新闻所	275890064	一等奖	中国社会科学院新闻与传播研究所	136****7156
2867	五九四台	276233026	一等奖	国家广播电视总局五九四台	139****7950
2927	舞动星星	276302723	一等奖	国家广播电视总局广播电视卫星直播管理中心	139****6852
2897	国家图书馆	276004537	一等奖	文化和旅游部国家图书馆	158****3373
2841	广播艺术团	276241020	一等奖	中国广播艺术团	136****2668
2765	服务局梦之队	276085635	一等奖	国家广播电视总局机关服务局工会	136****7881
2014	法学会	274661174	一等奖	中国法学会	156****6671
2835	规划院1队	276235142	一等奖	国家广播电视总局广播电视规划院	150****6878
2845	应急中心	276215038	一等奖	生态环境部环境应急与事故调查中心	136****2130
2171	心向融	275026597	一等奖	中央军委发展委员会办公室	150****6995
2646	爱博学院一队	275866889	一等奖	商务部培训中心	187****1115
3009	海洋中心二队	275964014	一等奖	国家海洋环境监测中心	139****3425
2375	总台一队	274928995	一等奖	中央广播电视总台	135****4818
2763	中国广电	276086134	一等奖	中国广播电视网络有限公司	133****5464
2833	规划院大数据	276235260	一等奖	国家广播电视总局广播电视规划院	134****8240
2410	新华社	275635787	一等奖	新华通讯社	139****1216
2370	世界史所	275789527	一等奖	世界历史研究所	135****8001
1972	光明日报	275177414	一等奖	光明日报	136****7050
2944	商标局一队	276236553	二等奖	国家知识产权局商标局	133****6427
2723	卫星中心队	275850735	二等奖	国家卫星气象中心	158****9669
2917	藏爱广播队	276299766	二等奖	中央党校（国家行政学院）国际战略研究院	188****0860
2550	中国社科院	151470174	二等奖	中国社会科学出版社	159****873
2758	活力进博队	275867028	二等奖	中国国际进口博览会	138****7912
2844	广电人才	276237642	二等奖	国家广播电视总局广播电视总台交流中心	152****782
2919	射运中心	276288247	二等奖	国家体育总局射击射箭运动管理中心	135****0918
2920	环科院机动车	276218706	二等奖	中国环境科学研究院	135****1949
2881	青春火焰蓝	276340957	二等奖	应急管理部消防救援局	187****1187
3109	监管中心	276369992	二等奖	国家知识产权局商标局	138****1081
2949	商标局二队	276214820	二等奖	国家知识产权局商标局	186****9360
2208	国研中心	275109845	二等奖	北京国研网信息股份有限公司工会委员会	135****6203
2540	流促中心团队	275938007	二等奖	商务部流通产业促进中心	136****791
2902	中社科人文	276068880	二等奖	中国社会科学出版社	183****5330
2379	总台二队	275022110	二等奖	中央广播电视总台	137****0249
2697	大有晨曦	275787093	二等奖	中央党校（国家行政学院）离退休干部局	136****8845
2951	翼动	276281786	二等奖	国家知识产权局专利局审查协作江苏中心机 械发明审查部切削加工室	155****5982
1355	牛气冲天	272833610	二等奖	体彩彩票运营管理有限公司工会委员会	139****8879
2661	党校办公厅	275845999	二等奖	中央党校（国家行政学院）办公厅	139****8271
2716	故宫博物院	275998677	二等奖	文化和旅游部故宫博物院	150****8281
2623	务实力行协作	275890022	二等奖	中共中央党校（国家行政学院）科研部	133****1538
3015	艺科所	276018337	二等奖	文化和旅游部中国艺术科技研究所	156****9555
2507	离退休悦动营	275675524	二等奖	中国社会科学院离退休干部工作局	156****0925
2394	平安团队	275820688	二等奖	中央和国家机关工委	132****3712
2450	CIPA	275870316	二等奖	商务部投资促进事务局	135****1218
2942	服务公司队	276278857	二等奖	铁总服务有限公司房产建筑管理分公司	137****1787
2613	艺台队	275888497	二等奖	中国社会科学院近代史研究所	135****8579
2175	同心广播队	274719315	二等奖	民营中央机关	135****5361
2595	商报体检二队	275815555	二等奖	国际商报社	139****9276
2913	阳光运动队	276279807	二等奖	中国环境科学研究院	188****9100
2580	译心译意	275956515	二等奖	中央党史和文献研究院第六研究部	186****1649
2586	公益铁军	275951449	二等奖	中华环境保护基金会	138****2636
2498	医保局代表队	275570013	二等奖	国家医疗保障局	138****1049
2465	求是杂志社	275350954	二等奖	求是杂志社	139****4511
2932	环科院机关队	276214383	二等奖	中国环境科学研究院	185****9816
2451	自得园	275884060	二等奖	中央党校（国家行政学院）研究生院	136****7342
2901	人大人事局队	275345480	二等奖	全国人大常委会办公厅人事局	139****7505
2836	*军*采飞扬	275347392	二等奖	审计署	185****2199
2582	机关服务局	275961986	二等奖	商务部机关服务局	135****7222
2934	CNNIC	276003494	二等奖	中国互联网信息中心	135****3046
2505	交流中心一队	275933114	二等奖	中国国际经济交流中心	133****3398
2915	环科院机关二队	276228155	二等奖	中国环境科学研究院	186****6618
2725	卫星风云队	276021688	二等奖	国家卫星气象中心	139****9291
2762	旅游出版社	276001676	二等奖	中国旅游出版社有限公司	185****5793
2767	文化和旅游部	275957090	二等奖	中国歌剧舞剧院	138****6790
3019	土壤中心	275940729	二等奖	生态环境部土壤与农业农村生态环境保护技术中 心	151****8047
3054	经研院第三组	276375839	三等奖	中国铁路经济规划研究院有限公司	151****7487
2644	商报体检一队	276001748	三等奖	国际商报社	139****1649
2399	中国科技馆	275588342	三等奖	中国科技馆	180****9659
1406	航管中心	272836405	三等奖	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	185****5775
2533	健康人口	275888585	三等奖	人口与劳动经济研究所	158****3079
9211	铁道部通信	976261624	三等奖	中国铁路通信信号集团公司	136****8076



**“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛**  
咪咕圈圈视频赛（团体赛）  
中央和国家机关工会联合会专区获奖名单

编号	队名	登录账号	单位名称	成绩
1010	工信部	134****5656	工业和信息化部直属机关工会	一等奖
440	国门卫队	158****2584	全国海关信息中心	一等奖
1265	乡村振兴局队	181****5798	国家乡村振兴局	一等奖
1530	金盾飞扬	136****6299	公安部	一等奖
519	国管局队	136****9685	国家机关事务管理局花园村幼儿园	一等奖
292	自然资源部	136****7551	国家林业和草原局机关服务局	一等奖
1075	食品评估中心	188****1721	国家食品安全风险评估中心	一等奖
618	中国地震应急	134****3399	中国地震应急搜救中心	一等奖
1246	民建卓越队	136****6108	中国民主建国会中央委员会	一等奖
306	国瑞宣（国税总局）	158****2532	国家税务总局	一等奖
774	海关传媒中心	188****6738	中国海关传媒中心	二等奖
483	蓝色火焰	186****3561	中国消防救援学院	二等奖
952	射运中心	135****0018	国家体育总局射击射箭运动管理中心	二等奖
1791	国家发改委	185****0168	国家发展改革委	二等奖
280	法学会	156****6071	中国法学会	二等奖
268	艺科所	139****5555	文化和旅游部中国艺术科技研究所	二等奖
604	五九四台	139****7950	国家广播电视总局五九四台	二等奖
253	爱博学院一队	187****4115	商务部培训中心	二等奖
220	深圳海关队	188****40191	中华人民共和国深圳海关	二等奖
758	环保铁军先锋	132****6812	中国环境监测总站	二等奖
815	商标局一队	189****9381	国家知识产权局商标局	二等奖
1130	交流中心队	132****3298	中国国际经济技术交流中心	二等奖
344	健康报社队	188****9053	健康报社	二等奖
209	机关服务中心	134****9204	文化和旅游部机关服务中心	二等奖
1064	服务公司队	137****1787	铁总服务有限公司房产建筑管理分公司	二等奖
169	海关总署离退	138****3084	海关总署离退局	三等奖
542	人才先鋒队	156****5198	机关服务中心	三等奖
1116	服务中心队	151****6612	人力资源和社会保障部全国人才流动中心	三等奖
1455	中国联队	188****9256	中央网信办中国网络社会组织联合会	三等奖
1020	青春火焰蓝	187****7187	应急管理部消防救援局	三等奖
1474	译心译意	186****4599	中央党校和文献研究室第六研究室	三等奖
1033	疾控中心战队	182****0190	中国疾病预防控制中心	三等奖
1203	医科院药植所	138****1168	中国医学科学院药用植物研究所	三等奖
1684	人大人事局队	185****8840	全国人大常委会办公厅人事局	三等奖
933	CIPA	135****1218	商务部投资促进事务局	三等奖
826	活力国资	138****5243	国务院国有资产监督管理委员会	三等奖
1665	医保局代表队	138****4049	国家医疗保障局	三等奖
712	自创中心老山	137****3820	国家体育总局自行车击剑运动管理中心	三等奖
1366	版权中心	135****3536	国家版权保护中心	三等奖
1467	统计信息中心	136****8385	国家卫生健康委统计信息中心	三等奖
1638	文物交流中心	139****9075	国家文物局中国文物交流中心	三等奖
981	国研中心	135****6203	北京国研网信息股份有限公司工会委员会	三等奖
53	中装协	137****8005	中国建筑装饰协会	三等奖
1419	基层法规联队	138****1859	国家卫生健康委基层司与法规司	三等奖
922	商标局二队	186****9360	国家知识产权局商标局	三等奖
1452	心向往融	159****8995	中央军民融合发展委员会办公室	三等奖
179	DKMRS	139****1886	水利部发展研究中心	三等奖
721	求是杂志社	139****0119	求是杂志社	三等奖
1219	蓝盾卫士	186****4961	国家卫生健康委卫生监督中心	三等奖
202	数技经所一队	185****8413	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	三等奖

**“健康中国我行动”全国广播体操工间操云比赛**  
组委会荣誉奖项咪咕圈圈视频赛  
中央和国家机关工会联合会专区“网络人气奖”单  
位获奖名单

编号	单位名称	团队名
220	中华人民共和国深圳海关	深圳海关队
306	国家税务总局	国瑞宣
209	文化和旅游部机关服务中心	机关服务中心
440	全国海关信息中心	国门卫队
618	中国地震应急搜救中心	中国地震应急
519	国家机关事务管理局花园村幼儿园	国管局队
169	海关总署离退局	海关总署离退
774	中国海关传媒中心	海关传媒中心
933	商务部投资促进事务局	CIPA
1265	国家乡村振兴局	乡村振兴局队
1530	公安部	金盾飞扬
1010	工业和信息化部直属机关工会	工信部
952	国家体育总局射击射箭运动管理中心	射运中心
345	应急管理部消防救援局	青春火焰蓝
1366	版权中心	版权中心
826	国务院国有资产监督管理委员会	活力国资
981	北京国研网信息股份有限公司工会委员会	国研中心
1219	国家卫生健康委卫生监督中心	蓝盾卫士
604	国家广播电视总局五九四台	五九四台
202	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	数技经所一队
815	国家知识产权局商标局	商标局一队
758	中国环境监测总站	环保铁军先锋
1665	国家医疗保障局	医保局代表队
253	商务部培训中心	爱博学院一队
1419	国家卫生健康委基层司与法规司	基层法规联队
53	中国建筑装饰协会	中装协
268	文化和旅游部中国艺术科技研究所	艺科所
280	中国法学会	法学会
1684	全国人大常委会办公厅人事局	人大人事局队
344	健康报社	健康报社队



# ★ 评测中心 ★



★ 第一党支部——陈敏 ★



★ 第一党支部—宋娟 ★



★ 第一党支部—王荣 ★



★ 第一党支部—周波 ★



★ 第二党支部—张德馨 ★



★ 第二党支部—赵向茹 ★



★ 第二党支部—万彬彬 ★



★ 第二党支部—郑薇 ★



★ 第二党支部—林青 ★



★ 第二党支部—李梦玮 ★



★ 第二党支部—山健 ★



★ 第二党支部—唐刚 ★



★ 第二党支部—宁黄江 ★



★ 第二党支部—余娴 ★



★ 第二党支部—朱信铭 ★



★ 第二党支部—王东阳 ★



★ 第二党支部—袁豪杰 ★



★ 第二党支部—任媛 ★



★ 第二党支部—王宇 ★



★ 第二党支部—艾文思 ★



★ 第二党支部—白利芳 ★



★ 第二党支部—翟腾 ★



★ 第二党支部—高宏玲 ★



★ 第二党支部—葛耀谋 ★



★ 第二党支部—郭翔宇 ★



★ 第二党支部—黄金鹏 ★



★ 第二党支部—李维娜 ★



★ 第二党支部—张建涛 ★



★ 第二党支部—张彦辉 ★



★ 第三党支部—曹怡爽 ★



★ 第三党支部—丁虹 ★



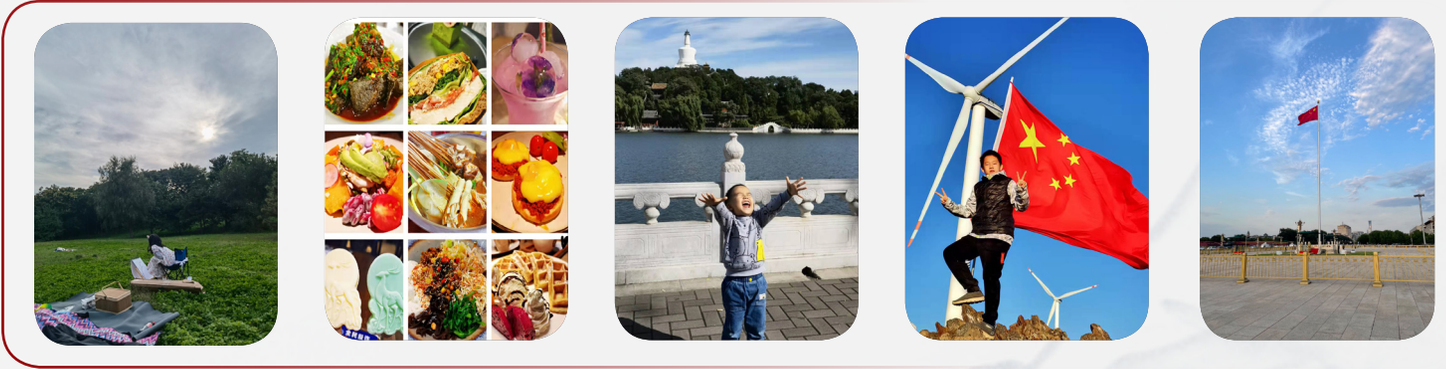
★ 第三党支部—高秋菊 ★



★ 第三党支部—潘潘 ★



★ 第三党支部—赵秀珍 ★



★ 第三党支部—刘喜喜 ★    ★ 第三党支部—齐立钰 ★    ★ 第三党支部—张晓斐 ★    ★ 第三党支部—周玉梅 ★    ★ 第三党支部—刘妍 ★



★ 第四党支部 ★



★ 第五党支部—范恩羽 ★



★ 第五党支部—兰辉 ★

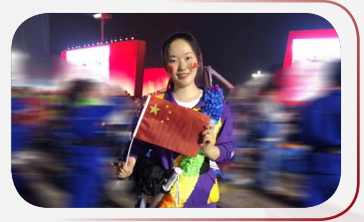
## ★ 赛迪顾问 ★



★ 党总支 ★



★ 团支部 ★



★ 徐畅 ★

## ★ 智库规划研究所 ★



★ 规划所—程楠 ★



★ 规划所—赵玉 ★



★ 规划所—郝伟伟 ★

CHINESE TRADITIONAL SOLAR TERMS

中国传统节日

# 立冬

BEGINNING OF WINTER

立一冬一习一俗·吃一饺一子

节气

传统·立冬节气习俗



传统·节气



**CCiD赛迪**

思想，还是思想，才使我们与众不同



 ccid-2014

中国电子信息产业发展研究院  
官方微信