



# 2022 社会责任报告



地址：上海市嘉定区澄浏公路63号  
邮编：201808  
电话：021-67093232



# 2022 社会责任报告

CETC 中国电科

## 目录



- 一、企业发展历程 .....
- 二、企业组织架构 .....
- 三、企业领导寄语 .....
- 四、企业文化建设 .....
- 五、企业责任之道 .....
- 六、企业经营之道 .....
- 七、企业环境之道 .....
- 八、企业社会之道 .....
- 九、企业年度事记 .....
- 十、企业年度荣誉 .....
- 尾声 .....
- 意见反馈表 .....



## 企业发展历程

中国电子科技集团有限公司第三十二研究所（简称“32 所”）位于上海市嘉定区，创建于 1958 年，是我国最早建立的计算机科学和技术研究所之一。现嘉定所区占地面积 314 亩，所本部职工 1400 人左右，其中享受国务院特殊津贴人员 30 余人，拥有包括中国电科集团公司首席科学家、首席专家、上海市领军人才、外国专家等在内的高层次人才队伍。

32 所是国内唯一的覆盖自主基础软件、嵌入式系统及网络通信关键芯片、军用计算机产品线的专业研究所，同时，也是装备发展部、国防科工局核定的军用计算机及共性软件研制、生产核心单位，军事电子信息系统信息处理装备技术预先研究项目的主要承研单位。拥有国家可信嵌入式软件工程技术研究中心、国家工程软件产品质量监督检验中心、上海市拟态安全工程技术研究中心等重要平台。

32 所成立以来，先后成功研制中国计算机发展史上具有标志性的多种中大型计算机及软件系统，创造了我国计算技术发展史上的数十个第一，被誉为“神算所”；在上世纪 80-90 年代的改革开放大潮中，32 所军民融合加速发展，孕育出中国第一家 IT 上市公司——华东电脑，被誉为上海 IT 人才的“黄埔军校”；进入 21 世纪以来，围绕自主安全转型升级，大力开展自主可控先进计算，持续推动军事网络信息系统自主化发展和产业生态优化发展。历年来累计 500 多项科研成果获奖，其中 3 项获国家科技进步特等奖、11 项获国家级科技成果奖，200 多项获部、省（市）级科研成果奖。作为军工电子的国家队和信息产业的主力军，32 所积极围绕自主可控、安全可信、军民融合，履行国家政治使命和责任，担负网络空间安全强国重任，聚焦产业链关键环节和价值链高端，发展自主可控、安全可信的网络信息系统关键软硬件产品与平台，提供国防和国民经济关键行业解决方案以及应用服务，建设软件与信息服务产业高地，打造计算领域具有全球影响力的科技型企业。

**CETC 中国电科**

“

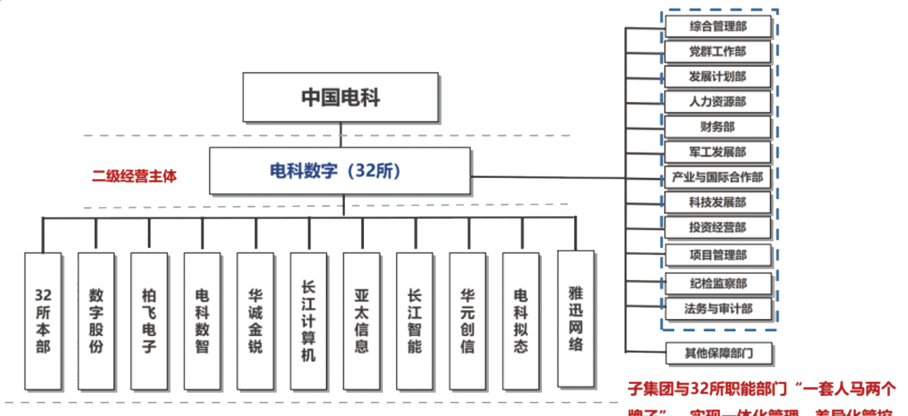
中国电子科技集团有限公司第三十二研究所（简称“32 所”）位于上海市嘉定区，创建于 1958 年，是我国最早建立的计算机科学和技术研究所之一。现嘉定所区占地面积 314 亩，所本部职工 1400 人左右，其中享受国务院特殊津贴人员 30 余人，拥有包括中国电科集团公司首席科学家、首席专家、上海市领军人才、外国专家等在内的高层次人才队伍。

”

## 领导班子成员

江 波 电科数字董事长、党委书记、32所党委书记  
于开勇 电科数字副董事长、32所所长、党委副书记  
吴振锋 电科数字董事、总经理、党委副书记、32所常务副所长  
柴小丽 32所副所长  
赵新荣 电科数字总会计师、32所总会计师  
桑小军 电科数字纪委书记、32所纪委书记  
王忠海 电科数字副总经理、总法律顾问  
赵 卓 32所副所长  
江逸伦 32所副所长

## 企业组织架构



## “企业领导寄语”

2022年，要全面贯彻党的十九届六中全会、中央经济工作会议、中央企业负责人会议的精神、集团公司2022年工作会议精神，结合电科数字（32所）实际，重点做好“一个准确把握、三个深刻领会”，准确把握建党百年历史经验、切实加强党的全面领导；深刻领会世界新军事革命带来的机遇和挑战，牢记军工电子主力军光荣使命，支撑国防和军队现代化建设；深刻领会全球创新格局重构带来的机遇和挑战，肩负国家战略科技力量时代重托，构筑自主可控关键软硬件产品及平台，推动数字化转型提速增效；深刻领会数字经济快速发展带来的机遇和挑战，担当网信事业国家队重大职责，迎接数字经济的浪潮，为助力形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局作出贡献。

今年的工作将以“拓进·跃升”为主题，打好国企改革“收官战”，推动改革转化成为发展红利和治理实效，在军工电子、网信事业、国家战略科技力量主责上不断拓进，自主可控事业迈向新高度，数字化转型跑出“加速度”，在“四大板块”主业中加大科技成果创新与重大任务落地，进入高质量跨越式发展新局面；实现科技创新能力大幅跃升、经营管理能力稳健提升、经济体量与质量效益节节攀升、干部素质能力快速提升、员工幸福感不断上升，为高质量发展注入强劲动能。



江波  
电科数字党委书记、董事长、32所党委书记

# 企业文化建设

**CETC** 中电科数字科技（集团）有限公司  
中国电子科技集团公司第三十二研究所

 **根本属性** - 电科姓党

 **发展愿景** - 建设世界一流企业

 **使命定位** - 军工电子主力军、网信事业国家队、国家战略科技力量

 **核心价值观** - 责任、创新、卓越、共享

 **企业精神** - 忠于使命 勇于创新 善于协同 成于务实



 **子文化理念**

1. 经营理念 - 科技赋能 创造价值
2. 人才理念 - 人才优先
3. 质量理念 - 质量是生存和发展的生命线
4. 安全理念 - 以人为本 安全发展
5. 保密理念 - 保密责任重于泰山
6. 廉洁理念 - 清白做人 干净做事

 **文化传播语** - 引领网信体系 服务强军兴军

## 一 责任战略

**业务定位：**致力于提供数字化解决方案，引领未来计算发展，构筑网络计算架构，打造自主可控的关键软硬件产品、先进计算平台，支撑国防事业及国民经济的安全可控和创新发展。

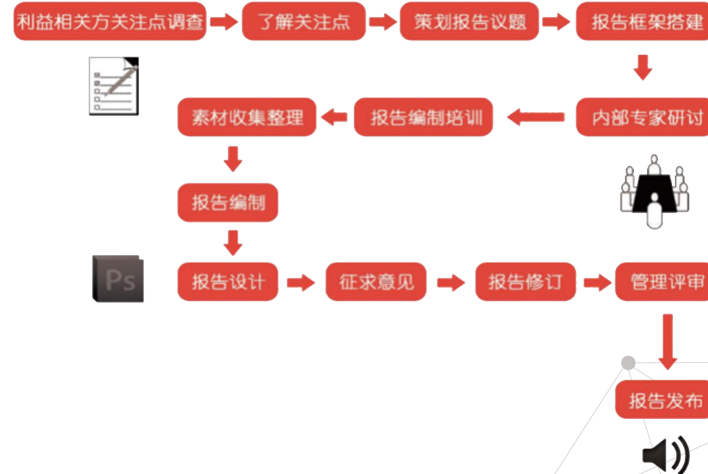
**发展思路：**紧紧围绕电科集团军工电子主力军、网信事业国家队、国家战略科技力量的总体定位，抓好“三个坚持”、突出“四个导向”、提升“五个能力”，聚焦自主可控，履行强军首责，推动数字化转型，突破核心技术，全面深化体制机制改革，推进科改示范行动，激发人才活力，确保 32 所的改革发展始终与国家战略以及中国电科集团要求同向推进，履行计算领域大国重器的责任和担当，将 32 所打造成为具有全球竞争力的世界一流企业。

# 企业责任之道

# 企业责任之道



## 社会责任报告 编制流程



2012年起，32所连续11年编撰并向社会发布责任报告。

与此同时，积极参与中国电科社会责任报告编撰工作。



# 企业责任之道

## 二 强军首责

电科数字（32 所）瞄准“能打仗、打胜仗”需要，加速军事装备自主化、智能化发展，全面保障基于网络信息体系的联合作战能力、全域作战能力，为武器装备构建以认知软件定义计算架构为牵引的自主可控的关键软硬件产品与先进计算平台，全力支撑国防和军队现代化建设。聚焦集成电路、计算机软硬件等产业基础重大领域，构建以“芯片—基础软件—模块—计算机整机”等基础产品的链条，强调谱系化、国产化发展路径，全方位推动各军兵种军事装备自主化、智能化发展。

## 三 科技创新

2022 年，电科数字（32 所）围绕自主可控先进计算，以重点科研项目为抓手，持续推进关键核心技术突破，形成了一批重大成果，在申威服务器、量子计算、拟态安全等方面完成任务攻关，千兆网接口电路、低功耗网络交换电路整体达到国际先进水平，实现国防领域装备电子和国民经济关键领域产品及架构的自主可控和安全可信。另外，面向城市治理方面，形成城市“一网统管”和行业数字化转型业务发展双引擎，在党政、金融、运营商、信创业务领域重点突破。

全年取得科技成果 13 项，其中国际先进水平 7 项，国内领先水平 6 项；专利授权 95 项（其中发明专利 71 项），专利授权 98 项（其中发明专利 77 项），知识产权及成果鉴定数量和质量较往年实现飞跃，实现历史最好成绩。由数智科技主导的全国首个城市数字孪生评估标准《城市数字孪生分级与评估指南》在上海获批立项。

8 月 22 日，国务院国资委公布了新一批调整后的“双百企业”名单和“科改示范企业”名单。中国电科 5 家成员单位入选“双百企业”名单，5 家成员单位入选“科改示范企业”名单。

### 中国电科入选“科改示范企业”名单

中电海康集团有限公司  
**中电科数字科技(集团)有限公司**  
中电太极(集团)有限公司  
中电科半导体材料有限公司  
中电国基北方有限公司



# 企业 经营之道

电科数字（32 所）始终以诚信为企业灵魂，树立企业诚信品牌，遵守国家法律法规，遵守社会和行业规范，在各类经营活动中规范运作，合法经营，依法纳税，保证各项经营活动的合法性，努力确保国有资产的保值增值。在产品研制、生产、维修、技术服务等经营的各项活动中无违法、违纪情况。航天产品安全可靠，做到了“万无一失”，售后服务及时高效、保障到位受到了用户的高度评价。无因诚信、质量问题而被媒体曝光并产生不良社会影响的记录。持续保持 A 类纳税信用单位、A 级资信等级资格。

回首 2022 年全年，32 所奋勇拼搏，砥砺前行，面对新冠疫情、经济下行、国际竞争形势升级等带来的严峻考验，电科数字（32 所）在集团公司的领导下，全力做好了上海疫情特殊时期各项工作，赢得了“疫情阻击战”和“经济保卫战”的双胜利。2022 年，电科数字全年营业总收入 113.33 亿元，净利润 4.67 亿元，同比增长 5.11%，新签合同额 122.61 亿元，同比增长 6.74%，32 所全年营业总收入 11.6 亿元，净利润 0.99 亿元，同比增长 11.88%，新签合同额 11.42 亿元，同比增长 13.76%，顺利完成集团责任书目标，员工收入水平与经济效益实现同步增长，在“十四五”开局实现首战首胜。

2022 年，32 所荣获上海市文明单位；32 所高铁列车运行控制系统基石攻关团队、通用嵌入式操作系统（锐华 ReWorks）联合攻关团队被评为“中央企业核心电子元器件创新工作十大攻关团队”；32 所智能系统研究中心研究生团队荣获 2022 年无人飞行器智能感知技术竞赛二等奖；32 所量子计算团队荣获首届 CCF“司南杯”量子计算编程挑战赛二等奖；电科数字城市运行管理平台研发团队被授予中国电科“三八红旗手”荣誉称号；1 名同志当选全国政协委员及上海市政协委员，2 名同志当选上海市党代表、上海市人大代表，2 名同志当选嘉定区人大代表、嘉定区政协委员；8 名同志获得中国电科劳动模范、电科杰出青年、最美电科人等荣誉称号。

# 质量 | 保 | 障

2022 年度 32 所已完成基于流程模型的科研生产全过程分级、分类管理体系构建，建立了分级分分类项目入口，推进了精细化的质量管控，形成了《元器件选型和优选目录建设》、《共性标准产品和技术成果》等制度体系和管理流程，完成基于自主可控平台的软件设计研发平台研制“华捷平台”投入应用，构建“封闭”式软件研发能力，并通过过程监控、数据报表反馈等形式，软件研制工作规范性稳步提升。

完成《军用嵌入式操作系统技术要求》等 2 项国军标的形式审查及意见修改。起草的《军用软件无线电通信装备软件平台通用要求》6 项国军标，完成《航天电子产品国产元器件选型指南》等 9 项企业标准制定，对重点项目的工作提供了标准支撑。

2022 年 8 月顺利通过中国新时代认证中心装备质量管理体系第四次年度监督审核，国军标质量管理体系资质持续有效。2022 年 12 月 32 所顺利通过军委装备发展部委派新时代认证中心评价组专家 GJB5000B 三级换版现场评价，华东计算技术研究所满足 GJB5000B 三级所有实践域目标要求，建议军委装备发展部认可该单位的 GJB5000B 等级为三级。

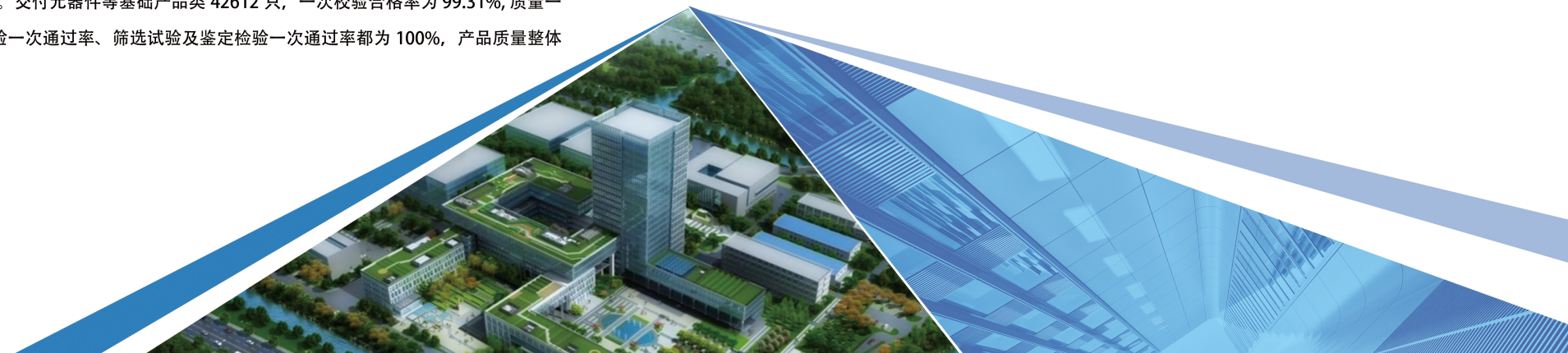
2022 年全年交付军用电子信息整机及模块装备 6174 台，平均一次交验合格率 99.80%、同比上升 0.65%，一次军检合格率 99.63%，环境 / 例行试验一次通过率 99.83%。交付元器件等基础产品类 42612 只，一次校验合格率为 99.31%，质量一致性检验一次通过率、筛选试验及鉴定检验一次通过率都为 100%，产品质量整体稳定。



2022 年共保障航天发射任务 32 次，圆满完成任务

根据《军队装备条例》和《关于开展第三阶装备质量综合激励工作的通知》要求，32 所组织开展装备质量综合激励申报工作，经过战略支援部队网络系统部装备部申报答辩和推荐，装备发展部组织的复核答辩和确认，32 所《计算机存储网络集成建设 - 申威 6B 服务器订购》项目最终获得第三届装备质量综合激励对象。

中国电子科技集团有限公司组织开展了 2022 年度中国电科质量奖评选工作，授予 32 所计算机存储网络集成建设 - 申威 6B 服务器电科质量奖产品奖。



# 安全|保障

坚持安全第一，预防为主，综合治理的方针，全年未发生一起安全事故，实现了集团公司2022年度安全生产责任书的相关要求和年初制订的安全管理目标。通过集团公司安全生产片区互查、环境和职业健康安全管理体系监督审核以及安全生产标准化自评，顺利的完成了安全生产专项整治三年行动、安全生产提升年行动各项任务。

根据组织机构调整，完善了安全管理网络，调整安委会成员，明确安全保卫工作职能部门，设专职安全生产管理干部3人，专职保卫干部2名，各部门一把手为部门安全保卫责任人，并设立兼职安全员。落实安全主体责任，全员签订安全责任书；所长、书记分别与上级单位签订了安全生产责任书。所长、书记及各部签订的安全责任书，部门主任和党支部书记同时在安全责任书上签字，强调“谁主管，谁负责”的原则，签约率100%，落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的责任体系。组织党委班子全体成员学习了习近平总书记重要指示精神；各级党组织观看《生命重于泰山 - 学习习近平总书记关于安全生产重要论述》电视专题片；组织全体中层干部学习《关于中央企业进一步落实安全生产责任防范遏制重特大事故的通知》，着力抓好落实工作。

全年组织2位所领导及10位中层干部参加集团或地方的单位负责人、安全管理人员安全培训，全部取得相应证书。

117名新员工完成入所三级安全教育：6名生产班组长参加地方安全培训，电工、叉车司机、电梯司机和特种设备管理人员等特种作业人员初（复）训保证100%持证上岗。

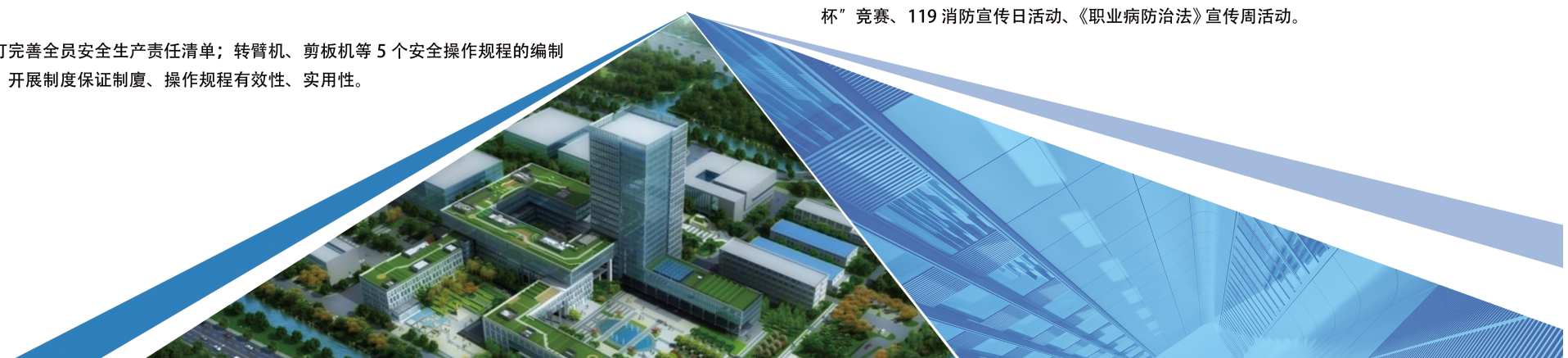
组织修订完善全员安全生产责任清单；转臂机、剪板机等5个安全操作规程的编制与修订，开展制度保证制度、操作规程有效性、实用性。



领导干部严格执行集团公司《成员单位领导干部安全生产履责规范性要求》，做到主要负责人每季度带队安全检查至少一次；分管安全领导每月带队安全检查至少一次；其他领导对分管业务范围内的部门每月带队检查一次。根据年度隐患排查计划开展各类检查39次，183人次参加检查，检查出149个问题，未发现重大安全隐患，对于检查出的问题按照“五到位”的原则完成了整改。开展了党的二十大前专项安全大检查，所领导分别带队对32所本部、员工宿舍进行了检查，共查出隐患和问题16个。

视频监控系统1036套、周界报警系统26个防区、防盗报警系统527套、紧急报警系统2套和门禁系统1004套等安防设施的日常检查和维修保养工作，确保了安防设施处于正常工作状态。

全年组织开展消防逃生、压力容器事故、化学品火灾事故触电事故应急演练、电梯事故应急演练、洁净厂房火灾事故、疫情防控等应急演练8次。开展安全生产月、“安康杯”竞赛、119消防宣传日活动、《职业病防治法》宣传周活动。



# 廉|洁|诚|信



2022年，我们党将召开第二十次全国代表大会，这是党和国家政治生活中的一件大事，做好全面从严治党工作意义重大。电科数字（32所）各级党组织要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持全面从严治党战略方针，全面贯彻落实集团公司2022年度全面从严治党工作七项重点任务，以党的政治建设为统领，强化政治监督，持续深化不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，锲而不舍纠“四风”树新风，以全面从严治党新成效迎接党的二十大胜利召开。

一是旗帜鲜明讲政治，在坚决做到“两个维护”上持续用力。要以高度政治责任感和历史使命感做好迎接学习宣传贯彻党的二十大精神的工作，用党的创新理论武装头脑指导实践推动工作，深化政治监督、保障落实，从讲政治的高度抓好全年重点任务落实。

二是凝心聚力强基固本，在提高党的组织工作质量上持续用力。要持续深化新时代党的组织路线，推进党建工作与科研生产经营深度融合，不断健全干部培养使用管理体系，深化人才发展体制机制改革，不断增强党组织政治功能和组织力凝聚力。

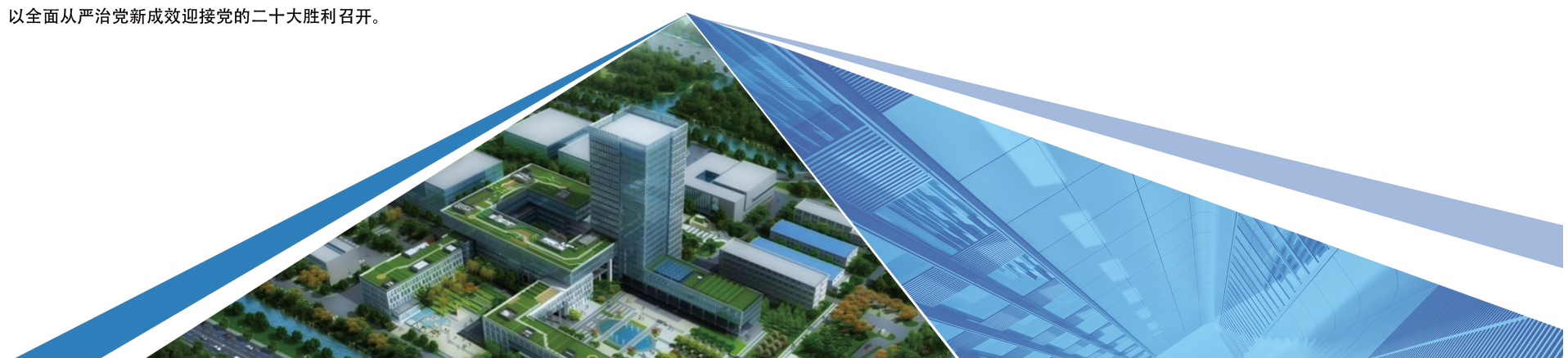
三是综合施策推进“三不”，在营造改革发展良好环境上持续用力。要坚持惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力，深入探索“三不”一体推进的有效方法，保持“惩”的有力震慑，强化“治”的综合效能，营造风清气正的政治生态。

四是驰而不息狠抓作风，在纠“四风”树新风上持续用力。牢固树立作风建设永远在路上的理念，坚持不懈纠“四风”树新风，锲而不舍落实中央八项规定精神，弘扬真抓实干的良好氛围，深植“清白做人、干净做事”廉洁理念，不断把作风建设引向深入。

五是深化政治巡察和专项整治整改，在提升治理效能上持续用力。立足全局抓统筹，着眼责任传导、统筹谋划、贯通融合等关键抓好政治巡察和专项整治整改，进一步压紧压实管党治党政治责任，厚植改革发展根基。

六是抓好“关键少数”和年轻干部，在树立正确风向标上持续用力。要加强对“一把手”和领导班子依法依规履职用权、担当作为、廉洁自律等情况的监督，形成以上率下、上行下效的“头雁效应”。要坚持严管与厚爱相结合，反面警示与正面教育相结合，提高年轻干部拒腐防变能力。

七是强化机制建设，在推动“两个责任”贯通协同上持续用力。要压紧压实主体责任和监督责任，推动主体责任、监督责任有机协同，围绕发现问题、处置问题、整改问题等关键环节，构建主责清晰、监督有力、协同发力的工作体系。





## 企业环境之道

电科数字（32 所）注重所区及周边环境的保护、污染物排放控制，污染物排放符合要求。新投资项目均按照上海市环境保护局要求，分阶段进行建设项目环境影响评价、建设项目试生产、建设项目环境保护设施竣工验收，无重大环境污染事故及环境违规负面信息。

电科数字（32 所）依据环境管理体系标准，建立了环境管理体系，体系运行近十七年，将环境管理各方面要素融入到设计、开发、生产、服务的各个环节。

**垃圾分类举措及成效：**提供垃圾分类设施，在各楼层区域设置干湿分类垃圾桶。开展垃圾分类宣传推广：定期组织员工参加垃圾分类知识培训，通过宣传海报、宣传册、垃圾分类知识竞赛等方式，加强垃圾分类的宣传和推广，提高员工垃圾分类和环保意识。提高可回收资源循环利用，减少有害垃圾的环境污染，干湿垃圾分类有效降低处理成本，提高企业社会责任形象。

**节能降耗举措及成效：**建立并制定能源管理计划，实施专人能源监视与管理，减少能源浪费发生。在所内积极开展节能降耗宣传工作，通过宣传栏、海报、知识竞赛等形式，提升员工节能降耗降碳意识。优化所内用电设备的自动控制，设置定时启停，包括路灯、饮水机、新风机、多联机空调，节约能源和费用。采用高效用电设备，如 led 灯管替换荧光灯，既节能又环保。

# 企业社会之道



## 人才招聘

为社会创造经济价值的同时，为缓解就业压力，维护社会稳定做出积极贡献，在人才招聘中积极录用应届毕业生，避免性别、地域歧视，保障平等雇佣。

中国电子科技集团公司第三十二研究所严格落实执行《上海市事业单位聘用合同管理办法》、《劳动合同法》等相关法律规定，与符合进入事业编制条件的员工签订聘用合同，同时审核把关劳务派遣员工的劳动合同签订情况，确保合同签约率 100%。

2022 年累计入职 101 人，其中事业编制员工 56 人，劳务派遣员工 45 人，应届毕业生 65 人，合同签约率为 100%，有效的保障了员工的合法权利。

同时，我们积极营造和谐的员工关系，2022 年无重大劳资纠纷和其他违反和谐劳动关系的重大事件，单位员工无重大刑事犯罪和其他社会影响恶劣的违纪、违法行为。



## 职业提升

2022 年初根据战略、部门业务规划和员工需求制定了年度培训计划。人才培养是提高电科数字竞争力的关键要素，根据人力资源人才培养规划，人力资源部设计了干部、专家、技术人才和技能人才的培养实施方案，坚持以人才资源能力建设为主题，以调整和优化人才结构为主线，以改革创新为动力，抓紧做好培养我所各方面人才。今年人力资源部共设置了 5 项重点专题培训项目，包括“管理强基工程”系列专题培训、“金牌面试官”专题培训、“人工智能及军用软硬件”专题培训、32 所项目负责人岗位专题培训（第一期、第二期）、电科数字（32 所）青年骨干培训班（第二期）。今年虽受疫情影响，但培训工作仍然顺利完成任务，2022 年度共组织各类培训 118 次，共计培训了 18828 人次，总的培训时长为 59012 学时，人均培训时长 46 学时 / 人次。今年人力资源部组织了多次质量体系、GJB5000A 体系和静电防护体系培训，新增 13 位静电防护持证上岗人员。

# 结对帮扶



结对帮扶，扶贫济困，彰显企业社会担当。电科数字（32 所）自 2017 年以来，在集团党组的领导下，电科数字（32 所）作为军工央企，积极履行央企社会责任，把扶贫作为长期坚持的政治任务全力推进。团委充分发挥自身科技优势，结合青年特点，全力打造“大爱电科”青年志愿服务品牌项目，连续五年开展“大爱电科——梦想 1+1”助学帮扶活动，为贫困地区的孩子插上梦想的翅膀，激发学生勤奋学习、报效祖国。在开展“梦想 1+1”结对帮扶活动中，对四川叙永县、青海省达日县贫困学生每年每人 2000 元进行定向资助，支撑其完成小学至高中学业。截至目前，“梦想 1+1”帮扶资金累计 10 万元，资助贫困学生 50 人次。



电科数字（32 所）一直以来积极践行央企责任担当，用实际行动积极响应党的号召，以科技优势聚力塑造“大爱电科”志愿品牌新潜能新动能，以爱心服务充分彰显央企责任担当，大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，深化志愿服务制度体系和品牌项目建设，依托上海市“一网统管”市域物联网运营中心，在支撑社会数字化治理的同时，以数字科技为特色，通过运营中心科普平台“请进来”，科普志愿者“走出去”的形式，扎实开展各类科普教育志愿活动，更好发挥志愿服务实践育人功能。

一名党员就是一面旗帜，一名志愿者就是一个航标。要把志愿服务活动作为锤炼党员党性、帮助员工成长、履行社会责任、促进企业和谐的有效途径。电科数字（32 所）落实志愿服务精准化、常态化、便利化、品牌化要求，进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿服务精神，落实党员责任，切实发挥党员在志愿服务中的积极性和先锋模范作用，推进科普等党员志愿服务工作常态化制度化品牌化建设。

# 志愿服务

# 企业社会之道

## 传承志愿精神， 强化科普特色品牌影响力



科普平台“请进来”，强化科普基地建设。电科数字（32所）以上海市“一网统管”市域物联网运营中心为载体，在支撑社会数字化治理的同时，承担科普职责，普及宣传云计算、大数据等信息技术知识，履行企业社会责任。运营中心加强软硬件能力建设，配备近两百块LED电子显示屏，十多台申威服务器，以及众多的电脑一体机，用于运营中心的科普宣传展示；引进先进的控制系统，控制每块显示屏的播放和切换等各种操作，设置总览区、物联网区、数联区、智联区等工作区，进一步增强科普教育的直观性和趣味性。

科普志愿者“走出去”，激扬青春志愿力量。电科数字（32所）积极组织青年志愿者参与菊园新区“邻+科学院”系列活动，陆续成为“菊园科技工作者之家”“科技助残·共建阳光”智慧科普平台的重要成员，并与菊园嘉保社区、菊园志愿服务中心、市科技馆开展多批小学生暑期实践。电科数字（32所）的科普志愿者们奔赴嘉一附中、远东学校等中小学，积极投身点燃科技梦想实践课堂、开放日现场教学等多种形式科普活动，先后获得科普志愿讲师、菊园优秀科普志愿者等荣誉称号。



在上海疫情期间，32所快速响应上海市委市政府、市科技工作党委号召，积极发挥“一名党员一面旗”先锋模范作用，火速成立“青春战疫青年突击队”奔赴黄浦区，支援基层防疫工作。突击队员是13名90后，平均年龄28岁，持续多天高强度工作，并没有让突击队员们退却，他们相互协作，夜以继日持续战斗，完成了30000余人次核酸检测9000余份药品配送工作，从实验室到社区，从办公室到居委会，他们充分展现32所的优良作风，得到居委和居民们的一致肯定。

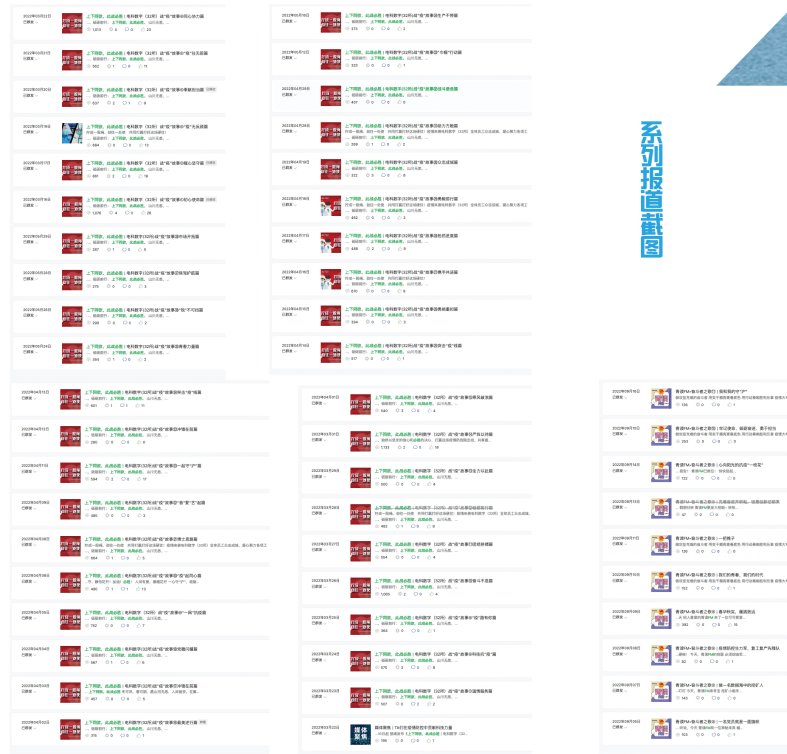
## 志愿服务—青年突击队

# 企业社会之道





系列报道截图



党的二十大召开前后，电科数字（32所）将学习贯彻党的二十大精神作为工作主线，坚持“务实、低调、高水平”的工作原则，切实掀起迎接关注学习热潮，组织收听收看大会盛况、开展理论学习宣讲、关注重大项目成果、重大突破和优秀团队故事；在微信公众号开设“聚焦二十大”“学习心声”“领导班子成员在基层”“科创新动能”“学贯二十大”等专栏集中展现所内迎接关注学习党的二十大新面貌；内网开设“第一议题”“学习贯彻党的二十大精神”学习专栏等，第一时间向广大干部职工传达党的二十大精神。

在创新形式，弘扬传统文化方面电科数字（32所）围绕职工文化、社会责任等话题，组织文化讲座、读书交流、征文比赛、演讲比赛、知识竞赛、红歌传唱等活动，精心策划元宵节、端午节、中秋节等传统佳节活动及“五四”青年节、建党日、建军节、国庆节等重大纪念日活动，展示电科数字（32所）文化风采、责任担当。

在树立旗帜、弘扬正气，发挥先进典型引领作用方面电科数字（32所）在微信公众号开设“走进榜样”“致敬劳动者”“战高温系列”“青读FM·奋斗者之歌”等专栏，集中展现“两优一先”、群团组织先进集体和个人、春节和国庆期间加班人员等一批先进典型的事迹风采，以班带组、以组带人的层层递进模式，营造学习先进、崇尚先进、争当先进的良好氛围。

# 2022 年企业年度事记

【重要活动】1月7日，江波与杭州电子科技大学副校长郑宁一行交流探讨科研项目合作、人才培养等问题。

【重要活动】1月10日，江波陪同中共成都市委副秘书长、市网络理政办主任林旭等一行调研，参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心，深入了解了电科数字在城市治理数字化转型和国民经济关键行业数字化转型中取得的实践成果。

【重要活动】1月10日，江波接待上海市国家安全局联络处一行来访，国安局此行对32所提供涉及危害国家安全的线索予以表彰奖励。王平参加。

【重要活动】1月11日，吴振锋带队赴雅迅网络调研，听取了公司2021年工作总结和2022年度经营计划汇报，并开展安全生产工作检查。

【重要活动】1月12日，江波与四川省成都市新津区委书记唐华，福建星云大数据应用服务有限公司总经理、董事侯浩天等一行分别开展业务交流，并陪同参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心。

【重要活动】1月14日，江波与工信部原科技司副司长阮汝祥等一行开展业务交流，并陪同参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心。

【重要活动】1月18日，江波参加共青团中电科数字科技（集团）有限公司第一次代表大会，王平参加。共青团上海市科学技术工作委员会兼职副书记韩龙、共青团嘉定区委副书记顾文波莅临指导，电科数字近百名团员青年代表在主分会场参加会议，相关部门负责人等受邀列席会议。

【重要活动】1月18日，郭冠斌主持召开对接集团公司“十四五”规划及四大板块重点任务研讨会，讨论了32所参与和争取重大任务的情况，并对技术产品规划、重大项目论证、核心关键技术攻关、项目管理等工作做了进一步部署。柴小丽，集团首科、首专，副总工程师及相关部门负责人等参加。

【重要活动】1月21日，江波陪同上海市科学技术委员会副主任、上海市外国专家局副局长黄红一行赴电科数字（32所）慰问全国劳模任敏华。王平参加。

【重要活动】1月21日，郭冠斌、吴振锋参加32所第四季度质量工作会议，听取了2021年第四季度质量管理例会情况和2021年度科研生产标准化工作专题汇报，表彰了2021年度质量先进，并与相关部门负责人签订了质量责任与诚信承诺书。

【重要活动】1月24日，王平主持召开纪委会议，深入学习十九届中央纪委六次全会精神和《中国共产党纪律监察委员会工作条例》。

【重要活动】1月24日，王平主持召开电科数字（32所）2021年第四季度安委会，电科数字（32所）全体安委会成员参加。

【重要活动】1月25日，郭冠斌主持召开32所技术及产品专题研讨会，讨论了32所计算业务发展路线、2022年各部门技术及产品发展思路，并对技术产品规划、产品开发、核心关键技术攻关、跨部门合作等工作做了进一步安排。柴小丽，集团首科、首专、32所副总工程师及相关部门负责人等参加。

【重要活动】1月25日，吴振锋带队对桂林路园区及数智科技、华诚金锐（含研发部门）、松江云基地、电科数字上海金融信创联合公关基地进行了安全生产、安全保卫、保密、疫情防控大检查。

【重要活动】1月26日，王忠海带队对长江计算机、亚太信息进行了安全生产、安全保卫、保密、疫情防控大检查。

【重要活动】1月27日，电科数字（32所）召开2022年度工作会议，传达了集团公司2022年工作会精神、总结2021年工作成果、表彰年度先进、研究部署了2022年重点工作。电科数字（32所）领导班子成员，电科数字专职监事，集团公司首科、首专，全体中层干部、技术专家及子公司经营班子等参加。

【重要活动】2月8日，江波与上海期货交易所总经理王凤海，就期货交易的数字化转型解决方案开展合作交流。

【重要活动】2月10日至12日，江波与云南省委书记王宁和昆明市委书记刘洪建，就金融科技、道路运输等数字经济业务开展合作交流；与云南省有色地质局局长，就地质行业数字化转型开展合作交流。

【重要活动】2月12日至13日，郭冠斌参加2022年事业部中心重点工作专题讨论会，结合各部门年度经营业绩经济指标，研究讨论各部年度重点任务KPI，进一步明确了各部门经营业绩目标及年度重点工作。柴小丽，集团首科、首专及相关部门负责人参会。

【重要活动】2月13日，王平陪同湖北省十堰市张湾区委常委、政法委书记李景晏一行来电科数字调研，参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心，并开展座谈交流。

【重要活动】2月15日，江波参加电科数字（32所）第一次党建工作例会，会议部署了基层党组织2022年度工作计划制定、上海市第十二次党代表会议选举、基层党组织组织生活会和民主评议党员等工作，各党（总）支部就做好2022年度党建工作进行了深入交流。王平参加。

【重要活动】2月15日，柴小丽参加航天八院组织召开的2022年运载领域工作推进会，会议就2022年运载工作进行了全面策划与布置。项目管理部、航天产品负责人等参加。



# 2022 年企业年度事记

【重要活动】2月15日，电科数字（32所）举办“虎力全开闹元宵，数字起航向未来”元宵节系列活动。

【重要活动】2月16日，郭冠斌陪同某部副局长董鹏一行来32所调研，参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心和32所产品展示厅，双方围绕军民融合协同创新工作建议开展交流。柴小丽、集团首专及相关部门负责人参加。

【重要活动】2月17日，江波陪同23所党委书记、所长倪国新，副校长杨正龙等一行调研电科数字（32所），参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心和32所产品展示厅。

【重要活动】2月17日至18日，江波与财政部农业农村司司长吴奇修、水利处长王卓，水利部财务司司长杨昕宇、副局长付涛等，就小型水库及小型河流的数字化转型解决方案开展合作交流，水利部防御司、运营司、建设司、信息中心及大坝中心等负责人参加。随后，赴北京清华启元实验室，与工程院院士戴琼海就人工智能领域开展合作交流。

【重要活动】2月18日，吴振锋主持召开OA应用系统国产化TD暨管理流程优化工作部署会。相关职能部门负责人等参加。

【重要活动】2月18日，王平陪同菊园新区党工委委员刘国明一行调研电科数字（32所），参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心和职工文化活动中心，深入了解了电科数字在数字化转型上的成功实践。相关部门负责人等参加。

【重要活动】2月20日至22日，江波赴武汉参加装备共性系统预研课题答辩；赴武汉滨湖电子公司开展合作交流；赴华讯网络中区总部开展调研。

【重要活动】2月23日至25日，郭冠斌带队先后赴战环所、航天四院17所、航侦局、联参55所、航天一院12所等单位开展业务交流。

【重要活动】2月24日，吴振锋赴北京中国科学院空天信息创新研究院开展业务交流、商讨项目合作。

【重要活动】2月25日，江波参加集团公司2022年度全面从严治党工作会议，会议全面回顾了2021年集团公司全面从严治党工作，研究谋划了2022年工作重点。电科数字（32所）领导班子成员，各部门、子公司主要负责人，各党（总）支书记、上市公司党政主要负责人等参加。

【重要活动】2月26日，江波陪同北京清华启元实验室常务副主任邓宁一行调研电科数字（32所），参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心、量子计算创新中心实验室、人工智能实验室、32所产品展示厅，双方围绕设立启元实验室试验基地和中国人工智能学会专委会等事宜开展了深入交流。

【重要活动】2月26日至27日，江波与厦门市政府交流“一网统管”落地实施和车辆交通大数据平台建设的合作事宜。数智科技、雅迅网络相关负责人参加。

【重要活动】3月1日，江波出席电科数字与汽车城集团战略合作协议签约仪式，双方在网联汽车产业数字化、智慧化领域达成多项合作意向。吴振锋与汽车城集团党委副书记、总经理潘晓红进行了现场签约。嘉定区政协副主席、区科委主任谢东升，汽车城集团党委书记、董事长陈钢等出席。

【重要活动】3月1日，江波陪同交通银行副行长钱斌一行调研电科数字（32所），参观了上海市“一网统管”市域物联网运营中心，双方围绕金融科技领域开展业务交流。

【重要活动】3月2日至3日，吴振锋带队赴江西萍乡调研，与萍乡市委副书记、市长刘炼，副市长钱彦琼及市大数据中心党组书记、主任贺德清等，围绕城市数字化转型认识与实践开展合作交流。

【重要活动】3月3日，郭冠斌带队赴南京熊猫汉达（国营714厂）调研并开展合作交流。

【重要活动】3月3日，郭冠斌带队赴中船八院南京724所老所区，与相关领导、专家就某重点项目开展沟通交流。

【重要活动】3月4日，江波参加上海市科技党委组织的党代表候选人初步人选考察访谈。电科数字（32所）领导班子成员、各部门负责人、子公司总经理等43人参加。

【重要活动】3月7日，江波陪同复旦大学工程与应用技术研究院副院长、智能机器人研究院院长，智昌科技集团董事长甘中学一行到电科数字调研，双方围绕项目合作、协同创新进行了深入交流。

【重要活动】6月7日，电科在沪单位在电科数字（32所）召开党代表会议，江波当选上海市第十二次党代表大会代表。市科技工作党委副书记王宇出席会议。

【重要活动】6月8日，江波陪同浦东新区区委常委、副区长杨朝、世博管理局党组副书记、副局长施引华等一行赴数字股份调研企业疫情防控和复工复产情况。

【重要活动】6月9日，江波陪同上海交通大学医学院附属仁济医院院长夏强等一行赴数字股份调研。

【重要活动】6月10日，江波陪同菊园新区党委书记汤艳等一行赴电科数字调研。

【重要活动】6月10日，吴振锋带队赴华验机电开展复工复产、疫情防控和安全生产检查，金光陪同。



# 2022 年企业年度事记

【重要活动】6月17日，电科数字（32所）召开2022年度全面从严治党工作会议。江波、郭冠斌、吴振锋、柴小丽、王平、赵新荣、王忠海、张为民参加。

【重要活动】6月17日，吴振锋带队赴拟态公司调研复工复产、疫情防控和安全生产等情况。金光参加。

【重要活动】6月21日，郭冠斌对芯片项目涉及重要节点的关键风险点封装供应商进行了现场实地考察和调研，并签订了合作意向书。柴小丽参加。

【重要活动】6月28日，电科数字（32所）召开党建工例会，学习习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时关于一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的讲话精神，传达学习上海市第十二次党代会精神。江波、王平参加。

【重要活动】7月4日，江波参加青年素养提升工程启动会，并讲授青年精神素养提升“第一课”，激励全体青年传承优良传统、赓续红色基因、凝聚信仰力量。王平主持会议。

【重要活动】7月5日，江波带队赴中国电信上海分公司开展工作交流。

【重要活动】7月5日，王平参加国资委召开的以高质量党建引领国企改革三年行动、弘扬企业家精神激励担当作为专题推进会（暨国企改革三年行动2022年第六次月例会）。

【重要活动】7月6日，郭冠斌参加集团公司军工二部组织召开的航天重点任务部署会，并汇报了32所承担的航天重点任务及进展情况。

【重要活动】7月7日晚，柴小丽带队赴基础软件部、IC产品部了解项目进展状态、工作保障机制等情况，并对奋战在2XX工程一线的员工表示了慰问。

【重要活动】7月12日，郭冠斌陪同中共上海市委军民融合发展委员会办公室总工程师付春红一行到32所调研。柴小丽参加。

【重要活动】7月20日，江波出席嘉定新城“融合型党建”项目发布暨基层治理工作推进会。

【重要活动】7月21日，江波赴福州参加“福建省数据要素与数字生态大会”，并出席福建省数字经济产业生态联盟启动仪式。

【重要活动】7月22日，江波赴福州参加“福建省数据要素与数字生态大会”，并出席福建省数字经济产业生态联盟启动仪式。

【重要活动】7月22日，吴振锋赴福州参加第五届数字中国建设峰会。

【重要活动】7月29日，江波出席电科数字与上交所技术有限公司、上证数据服务有限公司战略合作框架协议签署，上海证券交易所数字化专委会副主任、上交所技术有限公司、上证数据服务有限公司董事长王泊，电科数字股份总经理张为民，上交所技术有限公司总经理黄越，上证数据服务有限公司总经理洪伟参加。

【重要活动】8月4日，江波带队走访慰问高温岗位的一线员工，王平陪同。

【重要活动】8月4日，曾耘、吴振锋、杨建华、原普、范方云分别赴华城金锐和长江计算机开展调研。

【重要活动】8月6日，江波分别参加华东计算技术研究所2022级硕士研究生开学典礼、华东计算技术研究所2022届研究生毕业典礼，柴小丽、张激、邵培南、倪明参加。

【重要活动】8月7日，郭冠斌带队与空研院二所所长王建涛就DMLD国产计算机横向推广和软雷业务开展交流。

【重要活动】8月11日，江波带队赴太原拜访山西省副省长贺天才、太原市市长张新伟，推广电科数字建设的“一网统管”城市治理数字化转型的上海模式，随后，赴33所围绕轨道交通领域开展合作交流。

【重要活动】8月13日，郭冠斌带队赴某研究院信息所开展业务交流，介绍了32所软件无线电、大数据平台、定位导航、锐华操作系统、通用产品、软件测评等业务。

【重要活动】8月15日，江波书记带队参加在京召开的XX工程-某越野机动导航项目总体技术方案预评审会，32所为9个标的项目评审意见最好的单位。

【重要活动】8月15日，吴振锋参加某部队组织的装备质量综合激励对象遴选和评审会，并作线上汇报。

【重要活动】8月23日，江波出席国防科技大学与电科数字（32所）共建“国防科技大学电子科学学院学员实习实践基地”揭牌仪式。

【重要活动】8月24日，王平参加市纪委监委驻市科技工作党委纪检监察组组织召开的系统单位纪检监察负责人座谈交流会，并结合学习贯彻中央纪委、市纪委六次全会精神和市第十二次党代会精神，就做好下半年纪检监察工作情况进行了交流发言。

【重要活动】8月26日，赵新荣带队赴53所沟通2019年往来项目应收账款情况，及近年新项目已开票挂账情况。

【重要活动】9月3日，江波出席由何积丰院士召集，电科数字、32所国家可信嵌入式软件工程技术研究中心、上海华科智谷人工智能研究院共同主办的2022世界人工智能大会“可信人工智能技术及产业化”论坛并致辞。

【重要活动】9月4日，柴小丽陪同某部队总工黎东华带队调研电科数字（32所），参观“一网统管”市域物联网运营中心和军工自主可控展厅，双方围绕申威服务器、云数平台和拟态安全等业务开展研讨交流。



【重要活动】9月6日，柴小丽陪同嘉定区科委副主任樊玉艳一行调研电科数字（32所）。

【重要活动】9月14日，于开勇陪同6907厂厂长夏雨调研电科数字（32所），双方围绕车载加固计算机的应用合作开展座谈交流。

【重要活动】9月16日，江波带队赴广州参加WJ机关组织召开的WJ十四五规划信息化方案研讨论证会。

【重要活动】9月22日，国防大学省部级领导专题研讨班一行近80人考察调研电科数字（32所），江波作专题汇报，期间参观了上海市“一网通管”市域物联网运营中心和产品展厅。于开勇、吴振锋陪同。

【重要活动】9月22日，江波陪同上海激光等离子体研究所党委书记李伟一行来所调研。

【重要活动】9月22日，吴振锋以视频形式参加集团公司军工电子质量保证中心揭牌仪式。

【重要活动】9月26日，于开勇陪同陆军某机关领导和5401所副所长一行来所调研。柴小丽参加。

【重要活动】9月27日，江波带队赴秦皇岛某海军训练基地开展数据业务交流，汇报数字化转型模式和经验，并做《经济和社会数字化转型认识与实践》专题报告。

【重要活动】9月30日，江波出席电科数字（32所）庆祝中华人民共和国成立73周年“喜迎二十大建功新时代”主题活动并讲话。吴振锋主持，柴小丽、赵新荣参加。

【重要活动】10月9日，于开勇、柴小丽带队赴中国电科58所开展业务交流，并赴XX工程项目建设现场对设计及测试团队进行了指导和慰问。

【重要活动】10月10日，柴小丽陪同上海市国家安全局科技办主任尹中航一行调研电科数字（32所），期间参观军工展厅，并就拟态安全业务应用场景进行座谈交流，倪明参加。

【重要活动】10月11日，于开勇主持召开所长办公会议，吴振锋、柴小丽参加。

【重要活动】10月11日，吴振锋陪同上海市民防办公室主任吴斌一行调研电科数字（32所），期间参观上海市“一网统管”市域物联网运营中心，双方围绕物联设备设施、技术规范在民防领域应用开展座谈交流。

【重要活动】10月12日，江波带队赴中国电子科技集团公司二十九所对接航天星载等业务需求及协调推进应收账款事宜。

【重要活动】10月12日，于开勇以视频方式参加集团公司基层党建工作推进会暨全面从严治党专项行动第四次工作例会。

【重要活动】10月13日，江波带队赴中国电子科技集团公司十所开展WJ十四五规划数据业务合作交流。

【重要活动】10月14日，吴振锋参加电科数字（32所）在上海科技管理干部学院举办2022年度党务干部专题培训班开班仪式，并作主题发言，上海科技管理干部学院党委书记张艳林出席。

【重要活动】10月16日，电科数字（32所）领导班子成员、全体中层干部、党务干部等集中观看党的二十大开幕会直播，认真聆听习近平代表第十九中央委员会作的工作报告。各级党组织积极安排，广大党员职工以各种方式收听收看直播盛况。

【重要活动】10月17日，江波陪同中国电信股份有限公司上海分公司总经理龚勃一行调研电科数字（32所），参观上海市一网统管市域物联网运营中心，双方就科技创新平台建设情况等开展座谈交流。

【重要活动】10月19日，江波出席电科数字与四川银行股份有限公司战略合作框架协议签约仪式，上海华讯网络系统有限公司总裁宋世民，四川银行股份有限公司行长郑晔，四川银行股份有限公司金融科技部总经理欧阳光参加。

【重要活动】10月21日，桑小军带队赴党建基层点长江计算机党支部开展调研，深入了解公司经营和党建工作情况，并围绕公司历史遗留问题风险防范工作开展交流。党群工作部、纪检监察部负责人陪同。

【重要活动】10月22日，江波结合二十大会议精神，以“经济和社会数字化转型认识和实践”为题讲授网信体系专题党课。综合人力党支部、系统信息党支部、智能系统研究党支部全体党员和相关部门一线员工参加。

【重要活动】10月22日，于开勇带队赴南京中电714所开展业务交流。军工发展部、系统平台部、计算平台部负责人等陪同。

【重要活动】10月23日，于开勇带队赴武汉国营710厂开展业务交流。军工发展部、系统平台部、计算平台部负责人等陪同。

【重要活动】10月24日，吴振锋主持召开总经理办公会，赵新荣、桑小军、王忠海参加，董事会办公室、监事会办公室负责人列席。

【重要活动】10月25日，于开勇带队赴武汉722所开展业务交流。军工发展部、系统平台部、计算平台部负责人等陪同。

【重要活动】10月25日，桑小军陪同市青少年服务保护办联合党支部、市阳光中心、市科技团工委一行来所开展党建调研和联组学习，党群纪检保密党支部相关人员参加。

【重要活动】10月26日，于开勇带队赴武汉航天四院（九部）开展业务交流。军工发展部、系统平台部、计算平台负责人等陪同。

【重要活动】10月26日，桑小军参加上海市科技工作党委召开中心组学习扩大会暨市科技系统学习贯彻党的二十大精神动员部署会。

【重要活动】10月27日，江波主持召开电科数字（32所）党委理论学习中心组会议，专题学习党的二十大精神。中心组成员于开勇、吴振锋、杨建华、柴小丽、赵新荣、桑小军、王忠海、张为民、赵卓、江逸伦、张晓杰、李志鹏、崔红军、刘冬、周勤德、陈晓敏参加。

# 2022年企业年度事记



【重要活动】11月28日，江波出席共青团上海市委员会主办，共青团上海市科学技术工作委员会、共青团上海市嘉定区委员会、共青团中电科数字科技（集团）有限公司委员会承办的第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）计算机程序设计员（云计算平台运维与开发）赛项上海选拔赛。嘉定区委副书记周文杰，团市委兼职副书记邓海啸，电科数字纪委书记桑小军，团市委基层工作部部长舒加敏，嘉定区团委书记张玉婷，市科技团工委副书记王天晶等参加。

【重要活动】11月28日，江波赴华讯网络讲授专题党课，公司全级次技术经理和市场经理通过现场和视频的方式参加。

【重要活动】11月28日，江波主持召开联合党委会，集体学习了习近平总书记关于安全生产重要指示精神，传达学习了集团公司安全生产和疫情防控工作专题视频会议精神，审议了安全生产和疫情防控工作措施。于开勇、吴振锋、桑小军、张为民参加会议，赵新荣、王忠海、张晓杰、李志鹏列席会议。

【重要活动】11月30日，于开勇带队赴镇江与江苏捷诚电子董事长及总经理洽谈协调年度产品交付及应收付款事宜。

【重要活动】12月1日，江波主持召开电科数字董事会2022年第三次定期会视频会议。于开勇、吴振锋、曾耘、杨建华、原普、周志诚、唐顺铨、陈新中参加会议，赵新荣、桑小军、王忠海及综合管理部（董事会办公室）、财务部、规划经营部、投资经营部、法务与审计部负责人列席会议。

【重要活动】12月2日，桑小军主持召开纪委（扩大）会议，学习贯彻党的二十大精神，全体纪委委员参加。

【重要活动】12月2日，桑小军讲授“增强斗争精神，勇于担当作为，全面推进‘三不’一体”专题党课。电科数字（32所）纪委委员、各党支部纪检委员，党群纪检保密党支部、条件保障党支部、长江计算机党支部党员代表以“线上+线下”相结合的形式参加党课学习。

【重要活动】12月5日，吴振锋主持召开总经理办公会议，赵新荣、桑小军、王忠海参加。

【重要活动】12月6日，江波、于开勇、柴小丽、赵新荣、桑小军、王忠海、周志诚集中收看中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委在人民大会堂隆重举行的江泽民同志追悼大会。广大党员干部职工通过全国广播电视台、新闻网站等现场直播收听收看。

【重要活动】12月6日，江波带队赴数字股份开展安全隐患专项检查。

【重要活动】12月6日，江波陪同上海工程技术大学校长俞涛、副校长王岩松等一行来来访调研。

【重要活动】12月6日，赵卓讲授“学习党的二十大精神，踔厉奋发勇担当，笃行不怠开新局，奋力冲刺全年工作任务”专题党课。军工科技产业党支部党员、军工发展部员工参加党课学习，并开展交流研讨。

【重要活动】12月6日至7日，于开勇、吴振锋带队赴南京与28所所长王珩等开展业务交流。计算平台部、通用产品部、系统测评部及柏飞电子、华诚信金锐相关人员陪同。

【重要活动】12月7日，柴小丽带队对32所开展实验室安全隐患专项检查。

【重要活动】12月9日，柴小丽讲授“学习贯彻党的二十大报告精神，大力推进先进计算业务高质量发展”专题党课。计算平台部、通用产品部、拟态工程中心党员参加党课学习。

【重要活动】12月12日，江波主持召开电科数字（32所）联合党委会，集体学习了习近平总书记12月6日在中共中央政治局会议上的重要讲话精神。于开勇、吴振锋、柴小丽、桑小军、张为民参加会议，赵新荣、王忠海、赵卓、江逸伦、张晓杰、李志鹏列席会议。

【重要活动】12月12日，江波带队赴数智科技、长江计算机及桂林路园区施工现场开展安全隐患专项检查。

【重要活动】12月13日，江逸伦讲授“以党的二十大精神为指引，推进科技创新工作再上台阶”专题党课。军工科技产业党支部党员、科技发展部员工及安全与条件保障部骨干员工参加党课学习。

【重要活动】12月14日，桑小军带队赴雅迅网络开展安全隐患专项检查。

【重要活动】12月15日，桑小军带队赴雅迅网络调研，了解公司经营和风险管控情况。纪检监察部负责人陪同。

【重要活动】12月16日，江波参加市科技系统疫情防控工作视频会议，交流疫情防控工作相关情况。

【重要活动】12月17日，江波出席共青团中国电子科技集团公司第三十二研究所第七次代表大会并讲话，桑小军致欢迎词，共青团上海市科学技术工作委员会副书记王天晶视频致辞，32所近百名团员青年代表参加。

# 2022 年企业年度事记



# 2022年企业年度荣誉

## 荣誉表彰类

序号	奖项级别	获奖主体	颁发单位	奖项名称
1	省部级集体	32所	上海市政府	上海市文明单位
2	省部级集体	上海亚太计算机信息系统有限公司	上海市政府	上海市文明单位
3	省部级集体	电科数字城市运行管理平台研发团队	集团公司	中国电科三八红旗集体
4	省部级集体	32所李健创新工作室	中国国防邮电工会全国委员会	国防邮电产业示范性劳模和工匠人才(职工)创新工作室
5	省部级集体	32所某指控终端项目组	上海市妇女联合会 上海市总工会	上海市巾帼文明岗
6	省部级集体	电科数字“一网统管”团队	上海市团市委、上海市人力资源和社会保障局	上海市五四青年奖章集体
7	省部级集体	电科数字团委	上海市团市委	全国青年职业技能大赛优秀组织奖
8	地市级集体	32所IC产品党支部	上海市科技工作党委	上海市科技系统“双建双创”党建项目十佳优秀案例
9	地市级集体	电科数字	上海市党建研究会 科研院所党建专委会	优秀组织单位
10	地市级集体	电科数字课题组	上海市党建研究会 科研院所党建专委会	优秀奖
11	省部级个人	32所施华君	集团公司	中国电科劳动模范
12	省部级个人	电科数字陈伟	集团公司	中国电科劳动模范
13	省部级个人	32所徐宏	集团公司	最美电科人
14	省部级个人	32所支悦言	集团公司	最美电科人
15	省部级个人	电科数字陈伟	集团公司	最美电科人
16	省部级个人	电科数字王晓龙	集团公司	最美电科人
17	省部级个人	电科数字郑丁斌	集团公司	最美电科人
18	省部级个人	电科数字郑丁斌	集团公司	中国电科杰出青年
19	省部级个人	电科数字谈忠钧	集团公司	中国电科杰出青年
20	省部级个人	电科数字董一舟	集团公司	中国电科杰出青年
21	地市级个人	32所李纪荣	上海市科技工会	上海市科技系统工匠
22	地市级个人	32所支悦言	上海市科技团工委	演讲比赛三等奖



## 宣传报道类

序号	宣传主题	宣传平台	平台级别
1	抗疫突击队事迹	央视新闻客户端	国家级
2	32所吴晓勇抗疫事迹	国资小新	省部级
3	32所吴晓勇抗疫事迹	上观新闻	省部级
4	采访上海市党代表江波	文汇报	省部级
5	文汇报采访上海市党代表江波	学习强国	省部级
6	电科数字（32所）承办全国青年职业技能大赛	团在基层（上海团市委官宣号）	省部级
7	电科数字（32所）党委书记江波学习党的二十大报告心得体会	上海科技	地市级
8	抗疫突击队事迹第一期	上海科技	地市级
9	抗疫突击队事迹第二期	上海科技	地市级

## 意见反馈表

### 尾声

2023年，我们的总体目标是：经济效益“稳字当头、稳中求进”，确保经营指标“一利五率”实现“一增一稳四提升”，电科数字净利润实现增速9%以上，32所净利润实现增速7%以上，净资产收益率、全员劳动生产率持续提高，研发经费投入强度稳步提升，资产负债率保持稳定，营业现金比率有效提高，圆满完成科技攻坚任务和国家重大工程，确保在集团公司经营业绩考核中取得A级。

2023年我们的工作主题：创新·高效。

**创新：**创新是引领企业高质量发展的第一动力。一是以业务链为核心，创新链为抓手，资金链、人才链、管理链为保障的“五链”协同创新机制，实现技术创新、模式创新、体制机制创新；二是强化差异化创新，在研究所、产业公司、上市公司不同类型的实体中，结合不同的行业市场特性，探索出差异化的、行业领先的创新思路，充分激发创新活力，为企业高质量发展注入强劲动力。

**高效：**高效是保障企业高质量发展的坚实基础。一是提高各类创新实践的执行效能，向高质量发展迈出坚实步伐；二是降低各类创新实践的成本，机制更加灵活高效，强调精益管理，营造高效、简洁的干事创业良好氛围，以实际行动加快世界一流企业建设步伐。

感谢您阅读《中国电科32所社会责任报告》。

中国电科32所非常关心您的宝贵意见和建议，以便我们改进。

1. 在本报告中，您是否找到您需要的全部内容？

如果没有，请写下您想要的内容：

2. 您最感兴趣报告中的哪一部分内容？

如愿意，请告诉我们关于您的信息：

姓名： 职业：

机构： 联系地址：

邮编： 电子邮件：

电话： 传真：

**CETC 中国电科**

我们的联系方式如下：

部门：中国电科32所党群工作部

地址：上海市嘉定区澄浏公路65号

邮编：201808

电话：67095232

电子邮箱：daizguo32@163.com

# 社会责任报告相关数据

政治建设		
序号	事项	数据
1	学习习近平新时代中国特色社会主义思想活动总人次	12537
2	学习党的二十大精神活动总人次	5675
3	开展社会主义核心价值观宣传教育主题活动的总人次:	12350
4	中共党组织类型	党委
5	中共党员人数	818
6	党员活动经费（元）	736200
7	党建成果	国家级: 0 省部级: 56 区级及以下: 18
8	被评为区、委办以上各类先进的员工人数（道德模范、时代楷模、最美人物等）	国家级: 1 省部级: 20 区级: 1
9	单位获得本市委办局以上荣誉（项）：	国家级: 2 省部级: 30 区级: 15
经济建设		
序号	事项	数据
1	纳税信用评估等级:	无评估等级
2	研发投入（元）:	1053166000
3	2022年度营业收入（元）:	1211815200
4	违法经营引起的诉讼案件数（个）:	0
5	提供产品、服务质量信息相关报道（正、负面）:	材料
6	员工薪酬支付率（%）:	100
7	研发人员数量（个）:	2809
8	2022年度净利润总额（元）:	100587800
9	违法经营引起的行政处罚数（个）:	0
10	提供在国际、国内以及上海市、长三角区域的行业协会等机构的理事单位、会员单位证明资料:	材料
11	重大创新奖项:	材料
12	新增专利数（个）:	344
13	2022年度纳税总额（元）:	3963500
文化建设		
序号	事项	数据
1	可供单位职工使用的文化活动场地面积（平方米）:	2500
2	开展员工文化活动总人次（人次）:	15460
3	文化活动费用总支出（元）:	1500000
4	体现企业精神与发展理念的企业发展口号:	忠于使命 勇于创新 善于协同 成于务实
5	开展体现红色文化、海派文化、江南文化等相关主题活动总人次:	6350
6	有无人才激励方案:	有

社会建设		
序号	事项	数据
1	签订合同员工数:	1023
2	大专及以下学历员工数:	692
3	博士学历员工数:	130
4	招录残疾员工数:	5
5	员工人均培训次数（次）:	2.5
6	参与同创共建活动总人次:	3545 报道情况
7	上海市志愿者网站注册志愿者员工数:	907
8	志愿服务主题活动总人次:	1824 报道情况
9	开展精准扶贫的项目资金投入（元）:	1108929
10	参与帮老助残、便民服务的总人数:	232
11	劳务派遣员工数:	251
12	本科学历员工数:	1670
13	发生安全生产事故件数:	0
14	安置转业军人数:	0
15	员工人均培训时长(小时):	43
16	开展文明风尚活动总人次:	4837 报道情况
17	上海市志愿者网站中共党员注册志愿者人数:	818
18	获得的志愿者服务品牌项目名称:	大爱电科、小数点、“点燃科技梦想 科普进校园”科普志愿品牌、“科技助残·共建阳光”智慧科普平台 证书材料
19	开展精准扶贫的项目参与人数:	9950
20	参与帮老助残、便民服务的总时长（小时）:	35
21	外来务工员工数:	268
22	硕士学历员工数:	1415
23	获得的“上海市和谐劳动关系达标企业”称号（市人社局）:	未参加
24	解决大学生就业数:	190
25	员工人均培训费用（元）:	618
26	单位员工参与义务献血人次:	196
27	员工志愿服务时间（小时）:	126
28	开展精准扶贫的项目名称:	定点帮扶（绥德、叙永、达日）
29	支持慈善事业的资金投入总金额（元）:	300000
30	劳动合同签订率(%):	100
生态文明建设		
序号	事项	数据
1	是否通过环境质量管理体系认证（生产性企业提交）:	是
2	是否有受环保部门查处环境污染事件:	否
3	获得政府等部门的支持低碳节能项目数:	0
4	开展环境管理措施方案（非生产性企业提交）:	是
5	有无低碳节能相关措施方案:	无
6	建设资源节约型单位取得的成效、获得的奖项:	是
7	获得环保部门表彰荣誉（级别、等级）:	是
8	引进低碳节能相关技术的投入（元）:	0