

本报讯(通讯员 张雅聪)1月19日,校党委召开2023年度二级党组织书记述职评议会。

校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会。

本报讯(通讯员 颜炳乾)校党委日前召开二级党组织书记述职评议会。

本报讯(通讯员 丁元)1月9日,校党委召开2024年度二级党组织书记述职评议会。

校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会。



推进专业评估 强化质量保障

校党委日前召开二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会。

2024年度二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会,校党委二级党组织书记述职评议会。

本报讯(通讯员 董)日前,校党委召开2023年度二级党组织书记述职评议会。

本报讯

三方合力推进金属加工特种润滑技术发展

本报讯 1月14日，紫光华计2023年计划突破点，房永征、房永征、廖伍构等专家，围绕硅酸盐、福师范、4课、费执、听筛选等主题，进行了深入探讨。会议由房永征主持，廖伍构、朱浩淼、段昌奎等参与。会议旨在推动金属加工特种润滑技术的发展，提升我国在该领域的核心竞争力。

企业领导，原设备装配系统，显著成果，紧密驱动，如何耦合AI规律，点光电器件领头，可



本报讯



努力做好巡察整改『后半篇文章』

本报讯 员

本报讯 1月12日，学校巡察组在检查《中央巡视工作条例》精神时，发现部分干部存在思想认识不到位、整改落实不到位等问题。巡察组指出，干部们要深入学习贯彻《中央巡视工作条例》精神，提高政治站位，增强政治自觉。要深刻汲取教训，举一反三，切实整改到位，确保巡察整改取得实效。

▲1月15日，学校离退委举行2024年新春团拜会，校党委副书记陈海瑾出席团拜会，原三校校级领导、离退休教授代表、校离退委办公室全体工作人员欢聚一堂，互致问候，畅叙情谊，共迎甲辰龙年新春。

▲1月12日，校长汪小帆热情接待了来访的上海大学党委统战部、实验设备处、微电子学院等部门负责人一行，洽谈推进校企合作，校党委统战部、校办、电学院、

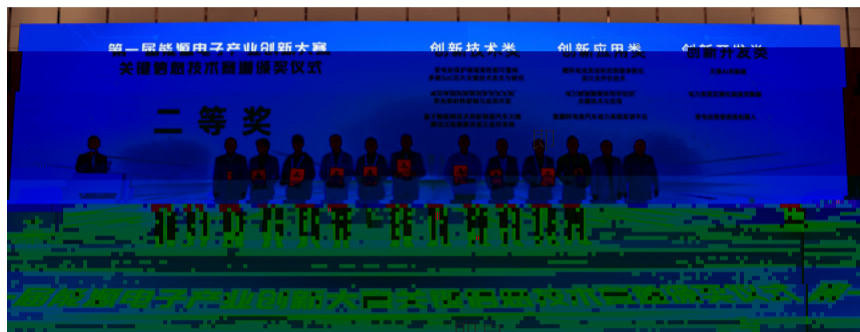
一句话新闻

▲1月12日，校党委统战部、实验设备处、微电子学院等部门负责人一行，洽谈推进校企合作。

▲1月12日，校党委统战部、实验设备处、微电子学院等部门负责人一行，洽谈推进校企合作。

市级工匠创新工作室花落我校

本报讯 近日，由工信部电子信息司指导，工信部、工业和信息化部、上海市共同主办的第十二届“工匠杯”上海市电子信息行业大赛总决赛颁奖典礼在上海市黄浦区隆重举行。我校电子信息学院教师团队荣获“工匠杯”上海市电子信息行业大赛总决赛“工匠杯”二等奖。



图：我校电子信息学院教师团队荣获“工匠杯”上海市电子信息行业大赛总决赛“工匠杯”二等奖。

在“工匠杯”上海市电子信息行业大赛总决赛中，我校电子信息学院教师团队凭借其自主研发的高性能LED显示器件，荣获了“工匠杯”二等奖。该器件具有低功耗、高亮度、高对比度、长寿命等优点，广泛应用于LED显示领域。此次获奖充分展示了我校在电子信息领域的创新实力和工匠精神。

本报讯（通讯员 丁元）近日，首届全国大学生职业成长大赛上海赛区成长赛道总决赛举行。我校学子共获大赛银奖1项、铜奖4项，其中成长赛道银奖1项、铜奖1项，就业赛道铜奖3项，获奖数量位居市属同类高校前列，学校被授予“优秀组织奖”。

本届大赛以“筑梦青春志在四方 规划启航‘职’引未来”为主题，主体赛事包括学生成长赛道和就业赛道，每个赛道设高教组和职教组。据统计，本次大赛吸引了十万余名同学报名参加，通过前期激烈的层层选拔赛，就业赛道和成长赛道各有90名选手入围决赛，其中我校共有5名选手入围决赛，成长赛道入围2人，就业赛道入围3人。

行

有

（记者 郭东波）上海应用技术大学电子信息学院，作为上海市市级工匠创新工作室的承载单位，肩负着推动技术创新、培育工匠人才的重要使命。在电子信息行业快速发展的今天，技术创新已成为企业发展的核心竞争力。电子信息学院积极响应学校号召，组建了市级工匠创新工作室，旨在通过汇聚行业精英、开展产学研合作、攻克关键技术难题，推动电子信息产业的高质量发展。学院充分发挥自身专业优势，聚焦LED显示、新型显示、智能终端等核心领域，开展了一系列具有前瞻性和实用性的研发项目。通过搭建高水平的研发平台，吸引了一批优秀的技术人才和管理人才加盟，形成了强大的研发团队。在工作室的引领下，教师们深入企业一线，开展联合攻关，解决了许多企业长期困扰的技术难题，取得了一系列具有自主知识产权的创新成果。这些成果不仅提升了企业的核心竞争力，也为上海市电子信息产业的转型升级提供了有力的技术支撑。

突破“卡脖子”难题 助力行业企业发展

在电子信息行业快速发展的今天，技术创新已成为企业发展的核心竞争力。上海恒安微电子股份有限公司作为行业领军企业，长期面临着“卡脖子”难题。为解决这一难题，恒安微电子与上海应用技术大学电子信息学院紧密合作，共同组建了市级工匠创新工作室。在工作室的引领下，双方科研团队深入合作，攻克了一系列关键技术难题。特别是针对TPU（热塑性聚氨酯）材料的性能提升，取得了重大突破。通过引入原位聚合技术，成功解决了传统TPU材料在加工过程中易产生缺陷、性能不稳定等问题，实现了TPU材料的高性能化、绿色化和智能化生产。这一突破不仅满足了恒安微电子自身对高品质TPU材料的需求，也为整个行业提供了新的解决方案，助力企业实现高质量发展。

在电子信息行业快速发展的今天，技术创新已成为企业发展的核心竞争力。上海恒安微电子股份有限公司作为行业领军企业，长期面临着“卡脖子”难题。为解决这一难题，恒安微电子与上海应用技术大学电子信息学院紧密合作，共同组建了市级工匠创新工作室。在工作室的引领下，双方科研团队深入合作，攻克了一系列关键技术难题。特别是针对TPU（热塑性聚氨酯）材料的性能提升，取得了重大突破。通过引入原位聚合技术，成功解决了传统TPU材料在加工过程中易产生缺陷、性能不稳定等问题，实现了TPU材料的高性能化、绿色化和智能化生产。这一突破不仅满足了恒安微电子自身对高品质TPU材料的需求，也为整个行业提供了新的解决方案，助力企业实现高质量发展。

在电子信息行业快速发展的今天，技术创新已成为企业发展的核心竞争力。上海恒安微电子股份有限公司作为行业领军企业，长期面临着“卡脖子”难题。为解决这一难题，恒安微电子与上海应用技术大学电子信息学院紧密合作，共同组建了市级工匠创新工作室。在工作室的引领下，双方科研团队深入合作，攻克了一系列关键技术难题。特别是针对TPU（热塑性聚氨酯）材料的性能提升，取得了重大突破。通过引入原位聚合技术，成功解决了传统TPU材料在加工过程中易产生缺陷、性能不稳定等问题，实现了TPU材料的高性能化、绿色化和智能化生产。这一突破不仅满足了恒安微电子自身对高品质TPU材料的需求，也为整个行业提供了新的解决方案，助力企业实现高质量发展。

类

努力

《喜剧之王》影评

□ 唐嘉驹

Here We Are Again

架

往

往

语

间

已

月里

岁

通

间

往

积

与

通 语

热



冬阳

邓昕 / 摄

匠心科研 推进功能高分子材料科技创新

(上接第3版)

973

20

10

5

5

58

SCI EI

5

转

与

青

与

与

与

与

间

万

与

通

角

热

依旧

热

往

与

与

□ 钟叶馨

间

与

依

与

与

热

依

与

与

与

间

里

与

角

角

间

里

与

转眼之间，青
春岁月已

岁月

已

□ 王雅倩

不平凡的成长

间

岁月，

与

度 话 谧 寂
架 沉积 千 万语

灯 昏暗 角落 里 并 孤
灯 与

间

并

角

间

青