

本报讯 (通讯员 张雅聪)1 19  
2023

八 情况 表  
别就 对 现场  
前  
担当精神 率先垂 单 本情况 做 2023  
机制 点 压 做 备  
体 别就 情况  
找 贡献 存 及改

2023



本报讯 (通讯员 颜炳乾)

## 推进专业评估 强化质量保障

做 及 及 体  
对 情况 对 46  
精 改 点 改  
改 体 改 就  
机制 对 体  
点 体  
改 体  
体 机 及  
现 体 对

本报讯 (通讯员 丁元)1 9  
2024 就 体

2024 精神 就  
视频 做 就  
机制 就  
就 运转 就  
空间 径 精 握 型  
访 拓 就  
就 就  
就 就 体 点 体  
就 做 点 体  
就 情况 2023  
就 就 机 就  
2024 就 情况  
就 情况  
机制 就

本报讯 (通讯员 董 前  
2023

表 70 表  
表 表 表  
贡献  
体

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，由上海应用技术大学、上海材料研究所、上海材料集团三方联合举办的“金属加工特种润滑技术发展”研讨会，在材料研究所顺利举行。会议围绕“十四五”期间特种润滑技术的发展趋势、关键技术突破及产学研合作模式等主题，进行了深入探讨。会上，各方就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。会议还就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。

会上，各方就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。会议还就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。

会上，各方就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。会议还就如何耦合AI规律，实现器件领军企业的紧密驱动，以及如何在硅酸盐、福师范、华完等细分领域实现突破，达成了多项共识。



15

本报讯

24.593278022 2F12 1 Tf 0 Tr 8.830189 0 0 8.830189 0 0 Tm 24.725283 34.783516 TD (€)T\$538462TD (x (")Tj 1,538462TD (x (\$)Tj -14.8462TD (x (")Tj 1&14 1 Tf 0 Tr E

# 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《中央巡视工作条例》的指导下，深入贯彻落实《中央巡视工作条例》精神，坚持问题导向，紧盯整改落实，推动巡察整改工作取得实效。巡察组通过深入调研、广泛听取意见，精准发现问题，督促被巡察单位立行立改、举一反三，切实将巡察整改成果转化为推动学校高质量发展的强大动力。

巡察组在《中央巡视工作条例》的指导下，深入贯彻落实《中央巡视工作条例》精神，坚持问题导向，紧盯整改落实，推动巡察整改工作取得实效。巡察组通过深入调研、广泛听取意见，精准发现问题，督促被巡察单位立行立改、举一反三，切实将巡察整改成果转化为推动学校高质量发展的强大动力。

巡察组在《中央巡视工作条例》的指导下，深入贯彻落实《中央巡视工作条例》精神，坚持问题导向，紧盯整改落实，推动巡察整改工作取得实效。巡察组通过深入调研、广泛听取意见，精准发现问题，督促被巡察单位立行立改、举一反三，切实将巡察整改成果转化为推动学校高质量发展的强大动力。

本报讯

员

央 年

## 一句话新闻

▲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

院、

学院以处负责人会  
▲1月12日，校党委来校，学院致大  
席，作学。校副校  
院。

# 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，工信部产业中 和 市 共同主 的 届 电子产业 大赛 信息 赛道决赛 奖 在 举行。我校 学 教

报 “高 全”项 体 获 奖。 近十 的 和

有有 在 的 老化、黄化和 基 玻璃网络结构 计、玻璃 的 共 LED 优 ， 了高 化 ， 了统 题， 了激 和 子 体的 的 名 的 业同类 LED 的 我 有 全 的



本报讯 (通讯员 丁元)近日，首届全国大学生职业规 划大赛上海赛区就业赛道、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。

体的

(记者 郭东波) 高 子 了， 指以高 子 为基体， 有其 加 构成的 ， 子 、高 子 和高 子基 各 类 生 规 工业 和人 日 生 中。 在高 子 “ ” 中， 的 以 的 的 。由 有 的 的 加工 ， 筑、电 子、 基 筑、通、 航 ， 的 海 体、 的 生 的 方 方 ， 有 前我 的 生 和 的 量 全 总量 的 40%以上， 市 长 由 在 和 司手 ，我 业 统 的 个 问题， 加工 过 200℃ ， 在 上 了 在高 的 的 统 的 在... 和 、 方 在 和 ， 以同 和 决 、 的 就 以 我 和 业的 和

的 业 中。 抗 菌 TPU 有 成的 和 的 有 和 的 量，在抗 中 。 有 有 列 了 列 决方 ，为 了 业 持。 教授 的 的 业，在 了 。 青 就 银 。 中 结 的 的 行业 切 要 的 改 校 业、上海 股份有 司 作， 长期 的 VOC VOC， 有 有 中的 问题 行 了统 ， 了 的 VOC ， 了统 成 了统 的 高 有自主 识 又的生 统 和生 工 ，了 的 “子” 题。 自主 的高 高抗菌 TPU 体， 恒安 司成

突破“卡脖子”难 高 子 的 各 共 问题，我校 学 的教授 行了 长期和 人的 ， 决了 列 决方 ，为 了 业 持。 教授 的 的 业，在 了 。 青 就 银 。 中 结 的 的 行业 切 要 的 改 校 业、上海 股份有 司 作， 长期 的 VOC VOC， 有 有 中的 问题 行 了统 ， 了 的 VOC ， 了统 成 了统 的 高 有自主 识 又的生 统 和生 工 ，了 的 “子” 题。 自主 的高 高抗菌 TPU 体， 恒安 司成

即自由基引 基 行 调控， 在纳米 ， 同 成纳米 ， 由 有 ， 的优基 的纳米 体 纳采米 观考察离重要理因响因观考 引人体 法， 离 的

# 努力前

《喜剧之王》影评  
□ 唐嘉驹

Here We Are Again

热

往

积

与

通 语

架

往

往

语

当

间

岁

月里

门

通

当

# 不平凡的成长

□ 王雅倩

转眼之间，青  
春岁月已

岁月已

间

岁月

与

度 话 谧 寂  
架 沉积 千万语

灯 昏暗 角落里 并 孤

灯 读 与

间

并

角

间

青

## 匠心科研 推进功能高分子材料科技创新

(上接第3版)

与

220

4

SCI EI

5

58 转

5

青

与

与

20

与

当

973

10

□ 钟叶馨

间

与

与

角

角

间

里

当

与

依

与

与热

热

与

与

间里

与

间