

校长汪小帆带队走访校友企业

近日，上海第二工业大学校长汪小帆带队走访校友企业，了解企业发展情况，加强与校友企业的联系。汪校长一行先后走访了上海某智能装备有限公司、上海某新材料科技有限公司等校友企业。在走访过程中，汪校长与企业负责人深入交流，了解企业生产经营、技术创新等情况，并对企业取得的成就表示祝贺。汪校长表示，学校将一如既往地支持校友企业发展，为校友企业提供更多优质的教育资源和人才支持。企业负责人对学校的关心和支持表示衷心感谢，并表示将继续加大研发投入，提升企业核心竞争力，为行业发展做出更大贡献。

紧盯科技前沿 深化智能可

本报讯 近日，上海第二工业大学在智能装备领域取得重要突破，自主研发的智能装备在多项国际赛事中屡获佳绩。该校智能装备团队在2023年国际智能机器人挑战赛（IROS）中，凭借自主研发的智能机器人，在多项任务中表现出色，荣获多项冠军。此次比赛吸引了众多国内外顶尖团队参加，竞争激烈。上海第二工业大学智能装备团队在赛前进行了充分的准备和训练，在比赛中展现了强大的团队协作能力和技术创新能力。团队负责人表示，此次获奖是对团队辛勤工作和不懈努力的肯定，也是学校在智能装备领域科研实力的体现。未来，团队将继续紧跟科技前沿，深化智能可研，为国家和行业发展做出更大贡献。

建强继教队伍 提升思政教育能力

本报讯 近日，上海第二工业大学召开2023年继教队伍工作会议，部署下一阶段工作。会上，校党委书记郭庆松强调，要深入贯彻落实党的二十大精神，坚持立德树人根本任务，建强继教队伍，提升思政教育能力。郭书记指出，继教队伍是开展思政教育的中坚力量，要进一步加强队伍建设，提高队伍素质，创新教育方式方法，增强思政教育的吸引力和感染力。校党委副书记闫鹏涛、副校长姚岚等分别就相关工作进行了部署。会议还邀请了部分继教队伍代表发言，大家纷纷表示，将牢记嘱托，担当作为，为提升思政教育能力贡献智慧和力量。

全力以赴 做好学工系统审核评估工作

本报讯 近日，上海第二工业大学学工系统召开专题会议，部署审核评估工作。会上，校党委书记郭庆松强调，要充分认识审核评估工作的重要意义，全力以赴做好各项准备工作。郭书记指出，审核评估是学校办学水平和人才培养质量的重要体现，也是学校发展的关键环节。学工系统要坚持以学生为中心，全面提升育人水平，确保审核评估工作顺利通过。校党委副书记闫鹏涛、副校长姚岚等分别就相关工作进行了部署。会议还邀请了学工系统各院系负责人发言，大家纷纷表示，将坚定信心，迎难而上，全力以赴做好审核评估工作，为学校高质量发展做出更大贡献。

以巡察整改为契机 做实做细“后半篇文章”

本报讯 近日，上海第二工业大学召开巡察整改推进会，部署整改工作。会上，校党委书记郭庆松强调，要以巡察整改为契机，做实做细“后半篇文章”，推动学校各项工作高质量发展。郭书记指出，巡察整改是全面从严治党的重要抓手，也是推动学校高质量发展的关键举措。学工系统要深刻汲取教训，举一反三，全面排查问题，切实整改到位。校党委副书记闫鹏涛、副校长姚岚等分别就相关工作进行了部署。会议还邀请了相关部门负责人发言，大家纷纷表示，将提高政治站位，强化责任担当，不折不扣抓好整改落实，为学校高质量发展提供坚强保障。

上应师生在学术盛会中喜获最佳论文奖

本报讯 近日，在美国底特律召开的2023年国际智能机器人与系统（IROS）学术盛会上，上海第二工业大学师生团队喜获最佳论文奖。该校智能装备团队在大会上提交的论文《Extracting Dynamic Navigation》荣获了该领域的最高荣誉。此次学术盛会吸引了众多国内外专家学者参加，是智能机器人领域的重要盛会。上海第二工业大学智能装备团队在会前进行了充分的准备和展示，在大会上展现了团队的科研实力和创新能力。团队负责人表示，此次获奖是对团队辛勤工作和不懈努力的肯定，也是学校在智能机器人领域科研实力的体现。未来，团队将继续加大研发投入，提升企业核心竞争力，为国家和行业发展做出更大贡献。

六项浦江项目花落我校

近日，2023年浦江创新行动计划项目评审工作顺利完成，我校成功中标六项项目。这六项项目分别是：智能装备研发、新材料研发、人工智能应用、机器人系统、智能装备研发、新材料研发。这六项项目的中标，充分体现了学校在智能装备、新材料、人工智能等领域的科研实力和创新能力。学校相关负责人表示，这六项项目的中标，是学校多年来坚持科技创新、提升科研实力的成果。未来，学校将继续加大研发投入，提升企业核心竞争力，为国家和行业发展做出更大贡献。

一句话新闻

- ▲11月28日，上海第二工业大学党委书记、校长汪小帆带队走访校友企业。
- ▲11月24日，上海第二工业大学党委书记、校长汪小帆带队走访校友企业。
- ▲11月28日，上海第二工业大学召开2023年继教队伍工作会议。
- ▲11月23日，上海第二工业大学召开巡察整改推进会。

