



上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



第 136 期 (总第 417 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办 上海应用技术大学校报编辑部出版 主编:杨明

2024 年 5 月 31 日 (本期 4 版)

上海应用技术大学
官方微信

本报讯(通讯员 刘月)为深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,深入推进长三角一体化座谈会精神,近日,学校举办学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,在深入推进长三角一体化座谈会上的重要精神,训班暨中层履能提升专训班,旨在进一步加队伍,激励胆开、作为,切实学习贯彻习近平总书记对上海的擘画、指示要求,贯穿学校工作全,推动学校业高质量

校党委书记郭庆松作开班动员,提出学习任要求,在推进中国化中充分动示作

深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神为开班一

上海经、委员会副主任青一深会习近平总书记对长三角一体化的学指,更高平的体为,上海交通学海一工能,促进质生

学副、学察

中国党处分精神为,工学

处处长,提升促量,学深高等思中

工作为,上海委

处副处长进一深化高上要坚持,党的创

校工作的实思考为,、推动工作,

上海委高等处处长杨学习的

一深化激动下上提升能质

为,作了精报,报要持行一,高工

翔实、深入郭庆松在业上,全系统学习党的创

要持进,学、思层,切实学习化为履责的实(3)

本报讯(通讯员 丁元)为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,落实落细全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议精神,推进 2024 届毕业生就业工作,促进毕业生高质量充分就业,5 月 24 日,学校举行 2024 届毕业生就业工作推进会,校党委书记郭庆松,校长汪小帆,党委副书记、副校长王瑛,党委副书记陈海瑾出席,汪小帆主持。

全力推动毕业生高质量充分就业

就如何推动 2024 届毕业生的就业工作,郭庆松要求,一是进一步统一思想,压实就业工作责任链,要深入推进工作,就业生、的高,统推进就业工作,是落实任,就业工作学要,毕业生就业工作的责任,党学习,就业推进工作

,就业工作,的,是充分就业,推进高质量充分就业要,创工作精,举精指,毕业生就业工作国生,学,校生,学生长,要

高质量就业工作推进学校高质量

汪小帆示,要深入学习贯彻习近平总书记的重要指示示精神,全落实全国高校毕业生等青年就业创业工作会议精神,要毕业生就业的生,持

毕业生就业工作,要持党的为,就业,全推动、就业指、求、价等升级,加快构毕业生就业高质量体系,良的就业、效加快构生态格局,推进学校高质量完 2024 届就业创业工作

王瑛传达了全国高校毕业生等青年就业创业工作会议精神,指出前是毕业生求就业工作的冲刺期,全校上下要,就业工作放在更加突出的置,加快推动 2024 届毕业生的就业工作

校党委学生工作、学生处处长袁翔通报了前 2024 届毕业生就业工作情况及下一阶段工作重点,香料香精化妆品学党委书记王化田、机械工程学党委书记杨瑞君分别就 2024 届毕业生就业工作经验特色进行了分享交流,全体中层及全体 2024 届毕业生就业辅员参加会议

本报讯(通讯员)近日,上海学学生会、生会在校举行校党委副书记、副校长王瑛出席会,上海学生会会行主席杨斌致辞

王瑛对会的召开示热烈的的,党系青年学生为学,杨斌励校学生了,主责主业深化,为的工作绩王瑛对全体学生实中,的中国即,生的一届学生会主席团、学学生会行主席生会主席团提出期望:点亮想、学学生会行主席的航,学赓续红色高校学生会持进的态,

发好上应之声：校领导在中国—中东欧国家高校

本报讯(月 日, 由中国教育国际交流协会主办的中国—中东欧国家高校联合会第九次会议在宁波举行。校党委副书记、副校长王瑛应邀出席,发表题为“从协同创新到共融共生:上海应用技术大学产教融合办学的探索与实践”的主旨报告。

基于“产教融合赋能绿色发展”的主题,王瑛 校在协同产教融合 的举 出,“绿色” 书记 出的新发 的 。从产教融合的绿色 上,高校、产教融合生 的基 主, 的 产教融合生 的 。王瑛表 , 校产教融合的实 , 学 、 色发 产 , 二 融 发 , 表 ,产教融合、协同创新“高 教育发 的 由 , 大学新 的 题 , 中国—中东欧 国高 教育 , 共同 , , 产教融合 发 。

次会议主题为“高 教育赋能发 ”,共 中国 — 中东欧国家的 高校 表、 表 家学 出席。

月,中国—中东欧国家高校联合会在中国—中东欧教育 会议) , 旨在为高 教育 合 , 中国与中东欧国家的教育交流合 。

本报讯(日,学 校 新 学校 会, 一 书记 的 , 创新 教育新 , 党 、 国 、 的 新 。校党委副书记 海 学, 主 学 教 学, 学 会 书记

上应学子获美国大学生数学建模竞赛奖项

本报讯 近日，由美国数学及其应用联合会主办的 2024 年美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)比赛结果揭晓，我校理学院教师陈浦胤、李艳、张升强指导的凌一等学生团队荣获一等奖(M 奖)，陈佳磊等学生团队、何恒宇等学生团队各荣获 H 奖，充分体现了上应学子们出色的创新思维和综合素养。

此次比赛于今年 2 月 2 日至 6 日举办，共有来自中国、美国、澳大利亚、加拿大、英国和其他国家及地区高校的 28912 支队参加。理学院数学建模竞赛队由 60 名学生、10 名指导教师共 20 支队参赛，其中 9 支队获一等奖。

美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)由美国数学及其应用联合会主办，旨在培养学生的创新思维和团队协作能力。竞赛题目涉及工程、物理、生物、经济、环境、社会、人文、艺术等领域。理学院数学建模竞赛队由陈浦胤、李艳、张升强三位教师指导，陈佳磊、何恒宇等同学参赛。竞赛队在比赛中表现优异，荣获一等奖(M 奖)和 H 奖。此次竞赛的成功，充分体现了上应学子们出色的创新思维和综合素养。

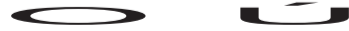
本报讯(通讯员 纪万村)5 月 24 日，国英赛创新创业竞赛创新教学竞赛在上海市举行。上应共有来自近 30 所院校的 100 多支参赛队，我校理学院的 10 支参赛队表现优异，其中 4 支队获一等奖，创下了我校在该项赛事中的最佳战绩。

此次竞赛由上海市教育委员会、中国国际贸易促进委员会、上海市教育委员会共同主办。竞赛旨在推动高校创新创业教育，提升学生的创新思维和实践能力。理学院参赛队由陈浦胤、李艳、张升强三位教师指导，陈佳磊、何恒宇等同学参赛。竞赛队在比赛中表现优异，荣获一等奖和 H 奖。此次竞赛的成功，充分体现了上应学子们出色的创新思维和综合素养。

国英赛创新创业竞赛是国际大学生竞赛的重要组成部分，也是我国高等教育领域的一项重要赛事。理学院参赛队此次取得优异成绩，不仅为学校争得了荣誉，也展示了上应学子们的创新精神和实践能力。未来，理学院将继续加大创新创业教育的力度，为培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才做出更大贡献。

来高校，他，的，他，结合应用，思，何有，用于应用，教，养，用于应用，应用，教学。他，的，生，教学，中，他结合，的，利，化，模，和，的，师，我，们，利，的，学生，。此，的，学生中，。教师，我的，上，化教，学。他主，化，理 B 等，的教学，了，导学生自主学，他，思，教学，分，了化，理 B，及思，维，导，来，的，大，自，进，色，于充，的，来，高，的，的，进，化，教学，升，教，学。第，上，高，年，教师，教学，竞赛，中，他，获，自，学，应用，学，(，学，学)，等，奖，他，化，学院，教，第，支，、，教，、，生，导，师，。上，一，的，，年，荣获，第，一，高，年，教师，教学，竞赛，第，一，国，高，年，教师，教学，竞赛，赛，自，学，应用，学，(，学，学)，等，奖，第，一，上，高，校，教师，教学，创新，大，赛，等，奖，校，教，学，创新，大，赛，校，赛，等，奖，等，荣，获，校，建，主，6。高，校，用，结，中，3，年，自，教，事，的，高，校，教，一，上，应，大，我，于，教，学，中，一，分，新的，教，师，上，他，自，来，的，大，自，进，色，于充，的

来高校，他，的，他，结合应用，思，何有，用于应用，教，养，用于应用，应用，教学。他，的，生，教学，中，他结合，的，利，化，模，和，的，师，我，们，利，的，学生，。此，的，学生中，。教师，我的，上，化教，学。他主，化，理 B 等，的教学，了，导学生自主学，他，思，教学，分，了化，理 B，及思，维，导



不知不觉到毕业季了,我有
好多好多话想和同学们说。在
多,我到了好多好
到学 学 们在 毕业。
在 ,
, 有
, 到好 有 想 在
不 知
,
了.....
..... 了
们。
和 ,
我 到了
, 我
想
不 在
我
在 ,