

校友会 通讯

2017年 第四期

上海第二工业大学校友会编辑

2017年 12月 30日

【全国劳模包起帆现场宣讲科学道德和学风建设】

11月23日下午，上海市科学道德与学风建设宣讲教育之劳模现场教学活动在我校包起帆创新之路展示馆举行，全国劳模、我校杰出校友包起帆在馆内作现场宣讲。校长俞涛、上海市学位办主任束金龙、上海市科学道德和学风建设宣讲教育办公室副处长苏祺等出席。

包起帆以“创新之路，从这里启程”为主题，为在场百名学生讲述了自己从一名码头装卸工到抓斗大王的成长之路，展示了他在知识创新、技术创新、管理创新、文化创新的奋斗历程，诠释了大国工匠炼成需要的专注、精益求精和敢于创新精神，并与大学生们分享了新时代的科研工作者该如何弘扬劳模精神和工匠精神的切身体会。包起帆还就同学们关心的话题进行了交流与互动，现场气氛热烈。参与现场宣讲的同学表示，这种在展示馆由劳模人物现身说法的教育形式更新颖，更直观，效果也更加深入人心。



本次活动是由上海市教委、上海市科协联合发起，目的在于学习贯彻党的十九大精神和习近平同志关于科学道德和学风建设的重要指示精神，把劳模精神和工匠精神融入科学道德与学风建设的工作实践中，在全市大学生和研究生中营造“遵守学术规范、坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严”的良好氛围。

【李斌校友受邀来校做学习十九大精神辅导报告】

11月8日下午，在图文信息中心四百人报告厅举行了教职工政治学习大会。党的十九大代表、上海市总工会兼职副主席、全国劳动模范、我校杰出校友李斌受邀做了学习十九大精神的辅导报告。工学部全体教职工、学生党员、第41期校党校学员、机关总支一支部、电废中心等人员出席学习大会。

李斌在报告开始前向母校师生致以亲切问候，表达了再次回校的激动之情。李斌在报告中首先介绍了党的十九大盛况，并从社会主要矛盾的变化、两个一百年奋斗目标、经济社会发展重大战略和全面从严治党等方面重点解读了习近平新时代中国特色社会主义思想。他还结合自身实际，连续3届参加党代会的感受，畅谈了自己对十九大内涵的理解。李斌指出，学习十九大精神重要的是要落实到行动中。广大青年作为社会主义接班人，是祖国的未来、民族的希望，希望青年学子要成为走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

李斌校友的报告有助于工学部教职工及学生党员更加深刻地领会十九大精神，有助于师生们自觉主动提高自身政治素养，并将报告精神落实到平时的学习生活中。（工学部校友会分会供稿）

【国际商务专业校友座谈会召开】

10月13日下午，经管学院国际商务专业校友座谈会在19号楼召开。多位2010-2017年期间毕业的国商学子参加了此次座谈会。学院领导顾贤凯书记出席座谈会并致辞，国际商务专业负责人燕春蓉老师主持会议，部分国际商务专业教师、辅导员代表出席了此次座谈会。

座谈会期间，毕业学子对母校和经管学院表达了深深的谢意。如今工作在各行各业的他们，不仅充分肯定了在校期间母校、学院提供的良好学习条件，尤其是全英教学、境外交流、参加国贸专业竞赛等，而且还结合各自工作实践，为母校、学院和国商专业的建设发展纷纷建言献策。

（经济与管理学院校友会分会供稿）



【本科教学工作审核评估专家意见反馈会举行】

12月14日下午，本科教学工作审核评估专家意见反馈会在学术交流中心201会议室举行，审核评估专家组向我校反馈了本科教学工作审核评估考察意见。审核评估专家组成员、上海市教育委员会领导、上海市教育评估院领导、校领导、职能部门和教学单位相关负责人参加了反馈会。会议由专家组组长、上海应用技术大学校长陆靖主持。



专家组组长陆靖从六个方面反馈了专家组对我校本科教学工作的整体印象：一是办学定位和培养标准准确、特色鲜明，体现了学校的历史担当和社会责任；二是学校坚持一切服从和服务于人才培养的理念，充分重视本科教学工作；三是学校围绕本科教学中心工作，优化资源配置，高度重视师资队伍建设；四是学校坚持深化人才培养模式改革和教育教学改革，满足学生的个性化需求；五是学校重视师德、师风建设，营造教师潜心教学的良好氛围；六是学校确立了劳模

文化育人理念，推进育人创新，提升育人实效。

专家组在充分肯定学校本科教学发展成绩的同时，也提出了三点初步建议：一是要深刻理解高水平应用技术大学的内涵，并转化为全校师生的奋斗目标和自觉行动；二是要进一步加大教学改革的推进力度，不断提升应用型人才培养的质量；三是要争取政策支持，拓展办学空间和资源。

会上，按照本科教学审核评估相关要求，专家组成员逐一反馈了各自的意见，他们从落实办学定位、提升创新创业能力、加强师资队伍建设、提升教师教学水平、完善教学监控体系等方面提出了中肯的意见和建议。专家组将进一步形成系统的评价意见，以正式的书面形式反馈给学校。

【我校上海电子废弃物资源化协同创新中心顺利通过市教委验收】

11月，上海市教委传来消息，我校打造的上海电子废弃物资源化协同创新中心（以下简称“中心”）顺利通过五年期建设验收，市教委将启动2018年“上海市协同创新中心”建设工作，并进一步对“中心”建设给予大力支持。



我校积极响应生态文明建设的号召，前瞻性的为电子废弃物行业发展做了战略判断，在各方的全力支持下，“中心”已打造成为国内唯一以“电子废弃物资源化”为研究领域的协同创新中心。中心建立了“政产学研用”立体化的协同创新体系，在推动行业整体规范化发展、提高行业技术水平、提升行业国际影响力、探索服务行业特需人才培养体系等方面取得一系列显著成效，出色地完成预期目标与任务，建设成为本领域具有国际影响力的、引领行业发展的全国性协同创新中心。

五年的建设期间内，“中心”积极参与地方标准及国家政法法规的制定，不断引领行业发展，同企业建立合作机制，协同攻关行业共性难题；构建行业智库与数据库，积极推动行业转型升级，解决共性关键技术8项，形成7项成果应用，环境效益显著；构建全产业链人才培养体系，支撑“服务国家特殊需求硕士培养”项目，弥补行业人才缺口，这一系列取得的成绩受到市教委及专家组的高度评价和肯定。

【2017年科技与产业工作会议召开】

11月17日下午，以“学术学科引领、助推青年教师成长，基地平台建设、支撑学研水平提高”为主题的2017年科技与产业工作会议在图文信息中心四百人报告厅召开。

俞涛校长在会上作了题为《重引领、建平台，为建设高水平多科性应用技术大学而奋斗》的科技产业工作报告。他从学科建设、科学研究、技术转移等三方面全面回顾了学校2016-2017学年科技与产业工作，指出了我校科研与产业工作存在的主要问题，提出了具体改革举措。他强调，学校科技产业工作应在认真学好十九大报告基础上，围绕十九大报告中“贯彻新发展理念，建设现代化经济体系”思考我校科技与产业工作的要点，并进一步落实到位。俞涛希望全校师生共同努力，为我校科技产业工作，为建设高水平多科性应用技术大学而奋斗。

党委书记宋宝儒在会上讲了话。他说，要切实提升学校科技与产业工作的整体水平，应围绕以下三点：一要把握新时代需求，以党的十九大报告精神、上海市建设“卓越城市”目标为引领，围绕学校硕士点申报工作，抓住机遇，进一步凝练学科方向，集中团队力量；二要整合各方力量，充分利用社会合作与中外合作平台，促进科研产业工作；三是要加强管理服务水平，完善考核体系、细化目标，帮助青年教师尽快融入团队，提升科研产业转化能力。

学术学科引领代表高德荣、于伟，青年教师代表崔立，基地平台建设代表王景伟、陈诚和吴越分别在会上做了交流发言。

【德国 HWK 教育与考试中心在我校揭牌】

2017年10月9日，德国 HWK 教育与考试中心揭牌暨首批学员颁证典礼在我校学术交流中心 201 会议室举行。德国哈勒手工业协会主席 Heinz Thomas Keindorf、德累斯顿经济技术大学中国中心主任姚俊杰、DCG 哈勒国际研究所协会主席 Hans-Georg Kern 和我校校长俞涛、副校长谢华清等出席。

“HWK 教育与考试中心”，是德国哈勒手工业协会在中国高校的第一家。“德国 HWK 教育与考试中心”将持续推进我校师生、社会各界人士接受德国职业教育和行业证书考试。凯恩多夫先生在致辞中表示，德

国哈勒手工业协会非常乐于将德国职业教育的理念、理论与实践结合的良好传统与我们分享。他在简要说明德国双元制教育内涵的同时，鼓励我校学生赴德进修，期待协会与我校长期开展相关证书的培训、考试及双证教育。



我校与德国高校和行业企业协会有着悠久的历史。为了进一步加强这种良好合作，有效推进本校学生在校期间系统学习德国职业教育精华、获得德国行

业企业职业证书、提高毕业生就业竞争力，学校于2015年成立了“中德职业教育中心”，之后又成为由中德双方、沪浙两地17家高校和企业共同发起建立的“中德职业教育中心（联盟）”成员和“中德职业教育中心（联盟）培训基地”。今年5月，俞涛校长代表中德职业教育中心（联盟）成员与德国哈勒手工业协会等签署了全面合作协议，选派我校优秀专业教师赴德进行为期三个月的培训，酝酿开展更多的中德职业教育合作项目。9月，我校32名学生参加了由HWK资深培训师来校讲授并主持的焊接证书培训，包括德国双元制教育、焊接基础知识、手工电弧焊专业知识及实践操作等模块，最终所有学员全部通过理论考试和操作考核，获得2项HWK证书。

【简讯】

- ▲ **教师工作委员会召开第一次全体会议**——11月2日下午，学校教师工作委员会第一次全体会议召开。会议由校党委书记、教师工作委员会主任宋宝儒主持，教师工作委员会全体委员出席会议。会议明确了教师工作委员会主要在学校党委领导下，贯彻落实上级单位和校党委关于教师思想政治工作的决议、决定和工作部署；研究学校教师思想政治工作，审议相关文件、计划和方案；围绕学校思想政治教育和师德师风建设，指导、协调教师工作部开展工作；对在思想政治工作和教书育人等方面有突出表现的教师进行推荐表彰；审议教师思想政治教育和师德师风建设工作年度总结报告。会议就党委教师工作部提请的《上海第二工业大学教职工政治理论学习制度》和《上海第二工业大学优秀导师评选办法》两个文件进行了审议。会议原则上审议通过了《上海第二工业大学教职工政治理论学习制度》。
- ▲ **学生在“李斌杯”数控多轴编程与加工技能竞赛中获佳绩**——12月，2017“李斌杯”数控多轴编程与加工技能培训与竞赛在上海电气李斌技师学院举行。我校高职院校组队参赛，杨世麟、汤晟、俞梦凡、李林俊等同学在竞赛中荣获了一等奖2名，二等奖4名、三等奖1名的优异成绩。
- ▲ **我校出席上海材料创新研究院成立大会**——12月5日，“材料科学与工程”IV类高峰学科建设研讨暨上海材料创新研究院揭牌仪式在上海大学举行。我校作为理事单位，应邀出席揭牌仪式。我校于2017年9月正式参与由上海大学和上海交通大学牵头的“上海高峰高原学科计划IV类高峰学科”建设，作为“材料科学与工程”IV类高峰学科建设协同学校之一，主要参与“新能源材料”方向的研究工作。
- ▲ **俞涛校长受聘担任上海仲裁委员会委员**——12月26日下午，第六届上海仲裁委员会授聘仪式举行。市委副书记、市长应勇向新一届仲裁委员会委员颁发聘书并讲话。俞涛校长受聘担任第六届上海仲裁委员会委员。第六届上海仲裁委员会由9名委员组成，均为法律、金融、经贸、产权和航运交易等方面的专家学者和专业人士。