

# 上海电力学院报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力学院委员会主管主办 本报编辑部编辑出版 主编:张仙智

2018年10月30日 第304期

总第334期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0815/G

## 上海市委副书记、市长应勇慰问我校进博会志愿者

本报讯(通讯员 刘克)10月31日,上海市委副书记、市长、进口博览会执委会主任应勇来到国家会展中心检查指导工作,并亲切慰问了我校在国家会展中心8.1H馆服务的志愿者。

中午时分,应勇来到工作人员用餐所在的8.1H馆,详细了解了我校志愿者的服务内容,他关切地询问同学们的工作情况,表示志愿者工作非常辛苦,感谢大家为进博会做出的贡献。随后,应勇跟现场志愿者合影留念。

据悉,我校踊跃申报志愿



者,最终获准上岗志愿者90名。其中70名志愿者已于10月23日起奔赴国家会展中心,参与工作人员用餐保障、场馆交通指引、制证中心等岗位相关工作。

## 2018年本科教学工作审核评估前期指导第二阶段工作会议召开

本报讯(通讯员 雷长华)10月25日上午,2018年本科教学工作审核评估前期指导第二阶段工作会议在行政中心9楼六号会议室召开。审核评估专家组组长、上海理工大学校长丁晓东,评估专家、上海电机学院副书记杨若凡,评估专家、华东理工大学教务处处长黄婕,市教委高教处孔莹莹,市教育评估院副院长刘革革,高教评估所主持工作副校长冯修猛、原所长胡莹,校党委书记李明福,校党委副书记、校长李和兴,副校长黄冬梅,学校相关部门负责人等出席会议。会议由丁晓东主持。

会上,副校长黄冬梅作了2018年本科教学工作审核评估自评报告修改情况汇报,针对专家组第一次进校考察提出的问题,从学校定位与目标、师资队伍、教学资源、培养过程、特色项目等方面的情况逐条予以说明。教务处处长李康弟就学校本科教学基本状态数据的修改和完善工作进行了具体汇报。

专家组对学校积极配合和支持专家进校开展审核评估工作表示感谢,充分肯定了学校对前期专家指导意见高度重视的态度,对学校此次《自评报告》和《数据分析报告》的修

改表示认可。专家组总结了前期指导两个阶段的审议意见,同意进入专家集中进校考察工作环节,对下一阶段专家集中进校的相关工作进行了指导。

李明福代表学校衷心感谢专家组对学校审核评估工作的帮助和指导,感谢专家把脉,指出学校存在的问题与短板,对学校提升教育教学水平具有重要意义。李和兴表示将利用专家集中进校考察前的这段时间,进一步完善《自评报告》和《数据分析报告》,让审核评估工作真正做到以评促建、以评促改、以评促发展,开创学校本科教学工作新局面。

## 一张蓝图绘到底 团结奋进开新局 新学期党群工作例会召开

本报讯(通讯员 张辉)10月18日上午,新学期党群工作例会在临港校区学术楼307会议室召开。校党委书记李明福,党委副书记、校长李和兴,党委副书记翁培奋,党委副书记、副校长徐凯出席会议,会议由李明福主持。

会上,党办、组织部、宣传部、统战部、纪委、工会分别讲解了2018年下半年党群重点工作。能机学院党委、电信学院党委和研工部进行了工作交流。

翁培奋、徐凯分别对新学期重点工作提出相关要求。

李和兴在讲话中指出,当前学校正在申报高水平应用型大学建设,这是关系到学校未来发展的一项十分重要的工

作,全校各职能部门、二级学院要通力合作,互相帮助,圆满完成这项艰巨而重要的工作。

李明福在总结时充分肯定了三个交流单位在实践过程中实事求是积极思考,谋划工作创新思路,围绕学校中心工作抓党建、促发展,工作细致且有成效。结合学校下半年重点工作,李明福提出了四点要求:一是要把思想政治工作始终放在首位,把认真学习各级领导讲话精神与学院、部门的实际具体工作紧密结合,做到学细、学透、担当、做实,避免出现空头政策现象。二是抓思想工作要体现问题导向,积极开展批评和自我批评,注意工作方法,提高工作成效。三是要抓好稳定团结工作和人

才队伍建设,保障学校各项工作有序开展,发挥人才特别是学科带头人的作用。四是要加强政治生态建设,保障基层民主,加强和改进作风,增强战斗力、凝聚力和创造力,优化校园环境,促进学校新一轮大跨越发展。李明福最后指出,学校第四次党代会描绘了学校未来三步走战略的美好蓝图,当前学校正处在承前启后、转折发展的历史关键期,亟需“转”“建”“变”“改”“拓”。他希望全体党群干部积极工作、主动担当,切实把党建的政治优势转化为发展优势,全体教职工紧密团结、脚踏实地,贯彻落实好党委各项政策决议,共同创造学校辉煌明天。

本报讯(通讯员 杨晨)10月25至27日,“国际高校联盟·区域能源互联网论坛”(International Conference on Energy Development · Cooperation of Universities and Companies)在我校主办。来自英国、俄罗斯、澳大利亚、马来西亚、越南、菲律宾、泰国、斯里兰卡、塞尔维亚、荷兰等15个国家60多位嘉宾参加了本次论坛,其中国外嘉宾40余人。上海市教委副主任李永智,上海电力建设股份有限公司总经理蒋林弟等4家中国著名企业高管,亚洲开发银行、全球能源互联网合作组织、荷兰尼古拉·特斯拉研究院等4家国际合作组织、机构高管与会。校党政领导李明福、李和兴、李艳玲、翁培奋、符杨、黄冬梅以及相关职能部门处、各二级学院师生参加活动。

本次论坛开幕式由论坛副主席、校党委副书记李艳玲主持。校党委书记李明福致欢迎辞,他对远道而来的各院校的嘉宾表示热烈欢迎和衷心感谢。他希望论坛及联盟能够进一步推动区域高校联盟开展人才培养、学术交流、协同创新等合作。李永智在致辞中回顾了“一带一路”倡议的提出和深化过程,介绍了上海在能源变革方面取得的成效,强调了能源作为社会发展必要物质基础的重要性,并充分肯定了上海电力学院在全球能源电力合作领域中的优势和作为。

10月26日召开了国际电力高校联盟(International Association of Universities for the Development of Electric Power Technologies,简称ADEPT)第一届理事会。巴西坎皮纳斯大学、澳大利亚联邦大学加入ADEPT联盟。我校被推举为理事长单位。ADEPT成员已由创立时的8所扩到11所。

由我校发起的“一带一路”能源电力高校联盟(B&R Regional Association of Energy and Power Universities,简称RAEP)、“一带一路能源电力产学研联盟(B&R Cooperation of Energy Industries and Universities,简称CEIU)”宣告成立。共有包括菲律宾八打雁大学、斯里兰卡莫勒图瓦大学、泰国苏兰里大学、越南河内工业大学、上海电力建设股份有限公司、中天科技、江苏振发新能源、上海上迈新能源科技有限公司等18家单位加入联盟。这两个“一带一路”能源电力联盟是“国际电力高校联盟”的延伸与扩充,是我校主动响应国家“一带一路”倡议,全面了解并积极服务“一带一路”沿线国家能源电力发展需求的最新成果。

我校分别与亚洲开发银行签署了“在亚洲地区推广智能电网合作协议”,与英国Strathclyde大学签署了共建国际联合实验室合作备忘录,并分别与越南河内工业大学、泰国苏兰拉里大学、越南电力大学、澳大利亚科廷大学、塞尔维亚尼古拉·特斯拉博物馆、荷兰尼古拉·特斯拉研究院等8家单位签署了合作协议或备忘录等。

10月26日下午及27日上午,分别举行了以“一带一路能

源互联网”“新时代能源使命和政策研究”为主题的两场高端论坛。论坛分别由英国斯特拉斯克莱德大学皇家院士罗国麟和我

校党委副书记翁培奋、副校长符扬主持。

论坛闭幕式上,李明福在答谢致辞中指出,本次国际论坛的举办取得了丰硕的成果,促进了高校之间、企业之间、高校与企业之间的交流合作,对推动能源电力优质资源共享起到积极作用,对服务“一带一路”沿线国家能源电力需求及发展,促进国际能源电力高校间的深入交流与合作,共同应对全球能源转型过程中面对的问题和挑战具有重要意义。



我校发起成立一带一路电力高校联盟  
并成功举办区域能源互联网论坛

穆迪 摄

# 离退休干部与青年学生座谈改革开放40周年



李琛 摄

**本报讯**（通讯员 李晓梅）金风送爽，丹桂飘香。在纪念改革开放40周年、欢庆上电67岁生日和第31个敬老节之际，10月19日上午，离退休干部与青年学生代表在杨浦北校区九楼会议室共聚一堂，老少携手欢度敬老节，共同“回眸改革之路，畅谈发展变化，展望上电未来。”

会前，校党委副书记、副校长徐凯看望慰问了与会老同志并致节日祝福。党委常委、组织部（老干部处）部长王耀廷，副部长赵建明参加活动。学生代表向老同志送上鲜花表达敬老之情。座谈会由组织部、老干部处李晓梅主持。

一曲凝云音乐社邵银龙同学的二胡独奏《赛马》拉开了本次活动的序幕。激昂欢快的旋律仿佛让大家感受到了40年来改革开放征途中百业竞发、万马奔腾、你追我赶、永争先锋的场面；40年来，改革的春风吹绿了神州大地，政治、经济、社会、科技、文化等领域硕果累累，一曲《葡萄熟了》让大家领略了丰收的喜悦；在《走进新时代》的背景音乐中，由李晓梅、项文威创编整理，赵玉伟

等同学深情演绎的诗朗诵《改革开放四十年举世瞩目华章》带领大家共同回顾了40年来我们国家方方面面所取得的翻天覆地的变化和巨大成就。

放眼全国发展，聚焦上电变迁。陈大森、周光耀、曹家麟、陆楚龙、石奇光、李国荣等老领导先后结合自己曾经在上电学习、成长、工作的经历回顾了改革开放40年来学校励精图治、曲折发展的历程和感受：在过去的四十年里，上电准确定位，在党的领导下紧紧依靠国家政策，抓住机遇乘势而上坚持把学校做大做强。从平凉路2103号的七十几亩土地到拓展国顺东路校区，从审时度势开辟南汇校区、建设长阳路校区，再到高瞻远瞩争取用地建成今天临港的千亩校园；从电力专科学校到升格本科院校，从本科教学评估获优、申硕成功再到现今取得博士学位授予权单位；从党务公开、校务公开走在上海教育系统的前列到民主管理民主评议开创全国高校的先河，党建管理、网络思政全面开花……上电一直是咬定青山不放松，

千方百计迎难上，自强不息埋头干，凝心聚力创辉煌。坚持“三立足”的培养目标，突出电力特色，坚持为能源电力行业、地方和全国经济建设服务的理念，以点带面，抓住特色，重点突破，加速前进。培养人才是学校的终极目标，人才是国家的战略和希望。希望青年学子们珍惜时光，秉承学校艰苦奋斗、团结拼搏的优良传统，自尊、向上、务实、奋进，诚信做人，掌握本领，开阔眼界，勇于担当，创造性地劳动，脚踏实地地追梦、圆梦，为电力争光，为上电争光。

学生代表贾鹏谣表示，听了老领导们的精彩分享，感触很深。上电六十七年栉风沐雨，一步一个脚印，事业蒸蒸日上，桃李千枝竞放，上电是自己梦想的起航点，青年是同新时代共同前进的一代，生逢其时，也重任在肩。学子们将牢记习总书记在北京大学考察时对青年学生提出的“爱国、励志、求真、力行”的殷殷嘱托，牢记上电“爱国、勤学、务实、奋进”的校训，沿着老一辈建设者的足迹，弘扬优良传统，勇于担当，努力成为具有“感恩、责任、忠诚、奉献”品格和创新精神的应用型人才，为国家能源建设和绿色可持续发展，人民向往的天蓝、地绿、水清的舒适生活环境贡献一份力量，以赤子之心回报母校的培育之恩，为早日实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

王耀廷肯定了本次活动举办的意义，他表示，今天的活动一是纪念改革开放40周年，二是敬老，非常切合当下的主题。没有老领导老同志当年的艰苦奋斗就没有学校今天的发展成绩。希望同学们谨记老领导们的嘱托，努力拼搏，学有所成，将来带着上电的风采走向祖国的四面八方，在能源电力行业作出上电学子的贡献！

**本报讯**（通讯员 范俊雄 邵娟）10月27日至28日，世界翻译教育联盟（WITTA）能源电力翻译与教学研究会在我校召开成立大会，同时“一带一路”能源电力翻译与教学论坛”举办。WITTA 理事长、澳门大学翻译传播认知研究中心主任李德凤教授、上海交通大学俞理明教授、上海外国语大学陈坚林教授等来自全国各地150余位著名专家出席会议。校党委副书记、副校长徐凯，科研处处长李琦芬与会。

徐凯致欢迎辞，介绍了学校在深化改革和内涵建设上取得的阶段性成果。他指出把翻译与能源电力结合起来就是科技与人文结合的一次有益尝试，相信能源电力翻译与教学研究会的成立对于能源电力翻译领域人才培养和翻译队伍建设必将起到推动作用，也将更好地服务于“一带一路”倡议，服务于中国能源电力企业走出去。

李德凤宣布 WITTA 能源电力翻译与教学研究会正式成立，并为研究会会长、副会长颁发聘书。能源电力翻译与教学研究会会长、我校外国语学院院长潘卫民教授代表首届研究会致辞指出，能源电力翻译与教学研究会的成立有利于开展能源电力翻译专业研究，开展能源电力翻译专业评估与培训，培养高素质专业翻译人才，进一步加强产学研合作，更好地为中国能源电力企业的对外交流服务。

27日下午，论坛分会场围绕能源电力翻译理论与实践、能源电力外语教学改革与课程建设、“一带一路”与能源电力人才培养、能源电力翻译与教学等四个主题展开了热烈的研讨。

世界翻译教育联盟（WITTA）是在经济全球化、教育国际化和社会信息化的时代背景下，由多所国内高校于2016年11月倡议成立的世界性翻译教育学术智库联盟。

# “一带一路”能源电力翻译与教学研究会成立大会在我校举行

## 简讯

### 三八红旗手牵手“电娃” 志愿服务临港社区 “爱心传递”义务家教项目在临港校区启动

◆10月23日，我校圆满完成杨浦区第十六届人大代表补选工作，并经上海市杨浦区人大常委会主任会议审查确认，徐凯当选为杨浦区第十六届人民代表大会代表。

◆10月19日下午，巴西坎皮纳斯大学（University of Campinas Marcelo）校长 Knobel、巴西坎皮纳斯 FACAMP 学院副校长 Rodrigo Coelho Sabbatini 等一行5人来我校访问。校党委书记李明福、校长李和兴参加座谈交流。

◆10月17日，国家能源局电力安全监管司司长童光毅、国家能源局华东监管局副局长杨梦云、国家能源局电力安全监管司处长吴茂林一行来我校指导交流。

◆10月18日至19日，黄冬梅副校长应邀参加2018中国电力人才发展论坛并作《以国际化人才培养为目标，构建“一带一路”能源电力桥头堡》主题演讲。

◆10月19日至24日，荷兰Theresialyceum中学代表团一行25人访问我校，并在上海参加了一系列活动。校党委副书记李艳玲会见了代表团一行，并与荷兰师生进行了亲切的交流。

◆近日，“2018中国分散式风电研讨会”在我校举行，校党委副书记、副校长徐凯受邀出席会议并致辞。

格局，不断优化临港地区“大党建”，大力弘扬大学生志愿服务精神，学校将以此项目为纽带，推进上海市帮困互助基金会、南汇新城镇党建服务中心与学校三方的互融互通及共同发展。他希望项目指导老师、督导专家和评估专家履行好职责，“电娃”志愿者践行好义务，规范项目流程、确保项目实效，在了解社区、服务社区中有锻炼、有收获、有进步。

上海市帮困互助基金会理事长靳东立和浦东新区民政局副局长庄沈芳先后致辞。上海市帮困互助基金会副理事长徐祥兴介绍了“爱心传递”项目。周志南，

巴鑫杰和艾金分别代表被帮扶学生家长和“电娃”志愿者发言。校团委书记金斐作志愿者岗前培训。同时，还颁发了项目指导教师、评估专家、督导专家和志愿者聘书。

上海市帮困互助基金会、南汇新城镇党建服务中心与上海电力学院签署三方项目合作协议。

该项目共有10位指导教师、2位督导专家、2位评估专家和40位“电娃”志愿者参与，对临港社区遴选出的20位小学生开展为期一年的帮扶活动，以学业帮扶为主，兼顾素养、能力、视野等的提升。

### 大学生暑期社会实践总结表彰会举行

**本报讯**（通讯员 徐仙君）10月26日，大学生暑期社会实践总结表彰会在临港校区学术楼举行。杨浦团区委书记秦恒、校党委组织部部长王耀廷、学工部部长江晓花、校团委书记金斐及各学院分党委负责人参加，各学院分团委书记、带队老师及350余名学生代表与会。

王耀廷受党委委托，代表学校党政肯定了我校“走进电力”“爱心支教”“红色足迹”“精准扶贫”“社会调研”“爱心暑托”“挂职锻炼”等一系列实践活动，他提出三点希望：一是要坚定理想信念，树立

家国情怀。二是既要仰望星空，也要脚踏实地。三是要立足电力特色，书写上电华章。

总结表彰会上，杨浦团区委和校团委负责人签署了大学生社会实践合作协议，双方就爱心暑托、挂职锻炼、志愿服务和创新创业等四方面的工作内容建立长期合作机制。电商扶贫进大山实践队、“注能于崇，以花传爱”实践队，分享了他们的实践感悟，激发了在场同学参与社会实践的热情。此外，表彰了4个集体、11支团队、28位教



师、113位同学，以及涌现出了6名市级和9名区级爱心暑托班突出贡献志愿者。

编者按：今年10月14日，“遇见上电”第七届校友返校日举行。一批在各行各业为祖国建设发展作出奉献的校友返校聚首，他们见证了上电的发展壮大，上电记录了他们的青春足迹，同时他们与上电一起亲历了改革开放40年的成长与进步。校报记者采访了其中几位校友，听听他们岁月变迁中的成长情怀。

1957届校友  
俞秀敏：

“唱了《远方的客人请你留下来》这个歌，得了第一名”

我学校毕业后在宝钢电厂工作，现在住在宁波，已经退休了。这次参加校友活动，在杨浦校区走走看看，感觉学校发展挺快的，以前小小的教室，现在那么大。那个图书馆特别好，以前读书时就小小的一个房间。现在年轻人的穿衣打扮跟我们那个时代也不一样了，现在多开放，我读书时花衣服也不能穿，什么也不可以(笑)，衣服都是灰的蓝的黑的。如果我穿一件红的衣服啊，领导要找我谈话的，你怎么穿得那么好看什么的。

我们念书的时候，文体都蛮好的。那次我们参加大学生文艺汇演，唱了《远方的客人请你留下来》这个歌，还得了第一名。

我们学校毕业的同学多数到工作岗位上都比较出色，因为那时候一些职称中专生(注：那时学校办学层次是中专)一般不能评的，但我们都评上。学校办学质量比较好，学生求学的愿望也比较强，我们那时候经济没有现在好，家里兄

弟姐妹也挺多，像我们家里八九个，都念不起书的，所以特别珍惜学校学习的机会，希望现在的年轻人不负青春，书写人生华章。

1958届校友  
许义波：

“母校是一个正气、严谨的学校”

我是上海本地人，毕业后曾在杨浦电厂工作，后在1993年来到外高桥第三发电厂直至退休，退休后被聘为长兴岛电网公司总工。

我们读书时是初始班，学习发电厂电力网及其系统，母校在我印象中是一个正气、严谨的学校，学生都很勤奋、自觉，而且相互帮助，我很高兴在这里学习、成长，拓宽视野。令我记忆犹新的莫过于当时的系主任胡宗光老师，虽然胡老师对我们学生很严格，但平日里时常对大家关爱有加。今天的在校大学生，学习需要勤奋，老师上课的内容非常重要，必须认真对待，不要沉迷于不良事物，珍惜机会，做一名爱国、爱学习、爱生活的优秀青年。

1968届校友  
马明道：

“你们说我不行，我一定要证明给你们看”

## 心系大局 积极奉献

——新校区搬迁中的人和事续篇

### 让人肃然起敬的业务“老法师”

——记后勤管理处 韦应祺

一边接着不断打进来的电话，一边在现场指挥调度着几十辆搬迁公司车辆的场景，在整个暑假学校整体搬迁临港新校区的现场，最容易看到的就是后勤管理处的韦应祺老师了。

今年暑假学生行李大搬迁，创下全市高校搬迁中的一个奇迹——在没有学生本人在场的情况下，近七千名老生的行李，全部安全且无遗漏地搬迁至临港新校区每个同学新宿舍的床边。紧随其后的十来个二级学院整体搬迁、学校机关大搬迁、各实验室大搬迁、雕塑和大型景观件搬迁等搬迁项目中，都能见到他现场查勘、调度、指挥的身影。炎热的天气，汗水经常把他的衣服浸透，但让人敬佩的是他依然如稳坐中军帐的诸葛亮气度非凡，不慌不忙，指挥调度有条不紊，把繁复杂乱的搬迁工作，计划得井井有条，忙而不乱，不由得让人竖起大拇指。

今年暑期校区搬迁面对的是极其艰难现场条件、台风肆虐的不利因素、复杂多变的搬迁要求等一系列问题，他敢于担当、勇接任务。在启动搬迁工作之前就制定了多套应变方案灵活应对，使得搬迁工作得以顺利进行。最难能可贵的是，

身兼多职的他总能够迅速“切换频道”指导安排好其它业务工作，从不计较个人得失。比如他参与学校临港校区餐饮筹建工作，亲自制定餐饮规划、指导具体实施方案，确保了新校区的餐饮保障服务的落实和启动。他工作时一丝不苟，对其他同志知无不言，言无不尽，是一位让人肃然起敬的业务“老法师”。

他经常说：“只要有利于学校发展的，做再多付出和辛苦都是值得的，能投身新校区工作、能为上电做出一份贡献是值得欣慰的。”

### “见缝插针”的“串门人”

——记计算机学院辅导员 奉起超

奉起超常常把学院比作自己的家，在这次学院搬迁过程中，他充分发扬主人翁自主自觉精神，发扬党员无私奉献精神，发扬电娃互帮互助精神，帮助学院顺利完成搬迁，成为大家学习的榜样。

由于学院大部分老师的住处离临港新校区较远，奉起超了解情况后，主动驻扎在离新校区不足十分钟车程的地方，确保搬迁过程中随叫随到；他又以自己住得近为由，主动要求搬迁工作中自己多排班，多加班，几乎每天都待在当时还一半是工地的新校区。除了全力协助自己所在的辅导员办公室搬迁外，他还四

我们读书时候是最困难的时候，全校只有四个专业，宿舍是12人一间，上下铺，中间一个大桌子，条件是非常艰苦。伙食费是一个月10.5元，一天三毛五，统一交给食堂，虽然生活很艰苦，但是依然很努力。

毕业之后，同学中有三分之一的从事自己本职工作，其余大部分改行了，我们毕业那个时候需要接受再教育，就是下放到基层去做那些电力民工，一共做了五年，那个时候也是非常不容易。

大学生活最难忘的就是同学情谊。以前都是没有通讯的，现在借助微信等联络方式我们又重新聚在一起，大家见面聊聊天。现在我们每年校庆都会回来。今年很特殊，刚好是我们离校五十周年。而且我们是不断向前走的，很多东西现在不去看，未来可能就没机会了，有些优秀的同学都走了。

我们读书的时候不迷茫，就是为了争一口气，你们说我不行，我一定要证明给你们看，我说的是在接受再教育时的感受。(老先生泪眼朦胧，眼中泪水溢出，可以感受到那个时候经历了太多的苦难。)

当代大学生是希望，你们很幸福，你们要珍惜这么好的环境，我也讲句话，我们现在有这样好的身体，也得益于当时的下乡锻炼，如果我们顺顺利利的，现在也不会有这么好的身体，就是生活的磨砺让我们这一代更坚强。我们在那个时候弄线路、爬山，不断地磨练。相比于我们那个时候，你们是幸福的，国家这么好的环境，学校也这么好，要努力学习，让以后的环境越来越好。

“改革开放背景下的第一批高考生”

1978级校友  
周光耀：

我是改革开放背景下进校的第一批高考生，赶上了拨乱反正的时代。那时学校规模不大，是一所占地面积仅八十亩的大专。

这个小礼堂原来是学生自修的地方，现在学校发展得很快，图书馆学习环境好，还有专门的考研自习室。抚今追昔，我们备受鼓舞，也感到欣慰与自豪。

我从做学生到毕业留校工作，经过层层历练，承担起党委书记的重任；经历了学校从专科到本科到硕士生培养的历程；也亲身谋划开辟浦东学海路校区、拓展杨浦平凉校区等一系列工程。学校的发展壮大也从一个侧面反映出改革开放的发展成果。如今，临港新校区的建成使学校站在更高的平台上、开启了继往开来的奋进。衷心祝愿上电在新时代不断创造出新的辉煌。

(学生记者：杨顾俊 沈佳蕾 文科 李家乐 严海丹 陈天赐 李锦潇 方千)



能够顺利搬迁，搬迁前她又联系中标公司的项目负责人去学海路校区逐个查看场地环境、使用状况，确定搬迁路线，完善搬迁方案。同时，她还给每个大仪设备都安排了专门的责任老师，确保设备从装车到卸货再到实验室摆放都有专人负责。搬迁过程中她一直在现场协调，出现问题及时解决，使得学院所有大型精贵仪器都顺利完成搬迁，其中部分设备已安装调试完毕。

电信学院共有7个实验室，下设14个实验分室，共计3千多台设备，搬迁任务十分繁重。蒋伟提前计划、分解任务，使得实验室搬迁顺利完成。搬迁前组织实验中心教师开会讨论实验室整理打包的人员分配，耗材购买等相关事宜，做到分工明确，任务明晰。实验室整理打包的一周时间里，她又为实验教师做好后勤工作，实时关注打包箱、封箱带等耗材的使用情况，及时申领或购买；同时购买了矿泉水等给老师和志愿者送去一份清凉。实验室搬迁期间，她每天早出晚归，在现场协调指挥。特别是实验室最后一天搬迁时，学海路校区已没有空调、没有食堂营业，她在这种条件下一个人指挥工人搬运，开出门单，从早上不到7点工作到下午，完成了最后3个实验室的搬迁。为了保障实验教学工作的顺利开展，蒋伟老师和实验中心教师志愿者一起利用国庆假期进行了实验设备的拆箱和实验室的整理，确保学院3个面向全校开课的实验室可以正常进行实验教学。

### 有条不紊的搬迁协调者

——记电信学院实验中心主任 蒋伟

学校启动大型精贵仪器搬迁项目后，蒋伟仔细梳理设备清单，现场查看设备情况，向厂家咨询设备安装维护事宜，最终确定必须由专业公司搬迁调试的仪器设备清单。她联系厂家咨询搬迁项目预算，和设备处的老师沟通招标参数，顺利申报了学院大型仪器设备搬迁项目。为了保证实验室里的大型仪器都

# 改革开放四十年 举世瞩目著华章

李晓梅 项文威

## (一)

40年前  
一声春雷响彻神州大地  
十一届三中全会  
以破冰之举冲破僵化教条的  
藩篱  
画就宏伟蓝图  
吹响了中国改革开放的号角

回首望  
中国以羸弱之躯  
成就了一场伟大的革命  
家庭联产承包责任制  
拉开了改革的序幕  
经济特区的设立  
奏响了改革开放的序曲  
从此  
东方雄狮睁开了慧眼望向世界  
敞开了胸怀吐故纳新

## (二)

追溯80年代  
农村改革  
让贫瘠的土地焕发生机  
有计划的商品经济  
让萎靡的城市逆发活力  
科技是第一生产力  
从希望的田野响彻到繁华的  
都市

## (三)

回望90年代  
浦东开发开放奏响时代强音  
亚运盛会展现雄风  
中国形象展新姿  
南巡讲话启心智  
市场经济获共识  
珠江之畔  
香港澳门世纪回归  
我们一起讲春天的故事

## (四)

迈进新千年  
自主创新谋发展  
经济腾飞万象新  
从神五到神七  
中国人的豪情破苍穹  
嫦娥绕月  
蛟龙入海  
九天揽月五洋捉鳖  
伟人壮志终实现  
抗震救灾众志成城  
奥运盛会普天同庆  
中华民族无畏无惧  
令世界为之侧目

## (五)

世博盛宴喜迎八方宾朋  
中国梦想凝聚万众一心  
改革步伐迈向纵深  
科技领域百花齐放  
“一带一路”连通天下  
孔子学院遍地绽放  
华夏文明万丈光芒

## (六)

回望四十年  
乘风破浪  
沧海桑田  
我们改变了模样  
脱贫致富奔小康  
五大发展促和谐  
昂首挺进新时代  
伟大复兴迎曙光  
而今  
新时代号角再一次吹响  
继往开来的领路人  
带领我们又一次远航  
让我们携手来  
共创明天的灿烂辉煌

2018年10月18日

桌游，名称源自于英文单词“Board Game”，从狭义来看，桌游是特指运用一些指示物或者物件在特定的图板或盘面上进行（通常是为某个游戏而设计的）放置、移除或者移动来进行的游戏，如象棋、围棋、大富翁、强手棋等。但是从广义上来看，桌游可以说是指一切在桌面与多人面对面平台都可以开展的游戏。

桌游可以说是伴随着人类文明的出现而出现，目前发现的最古老的桌游是在埃及法老图蒙卡坦的墓里所发现的塞尼特(senet)，其作为法老的下葬附属品足可见其当时在埃及的地位。而在中国一座2300年历史古墓中所发现的六博棋可以说是中国最早的桌游。从目前史料来看，六博棋应是被发明于商朝前，是为了满足人们学习兵法与磨练智慧的目的而被创造出来的具有军事意义的一款桌游。在春秋战国时期，六博棋被称为博戏，开始流行，后于秦汉时期盛行，在西汉时期达到鼎盛，出现了专门教授研究

博术的人和书籍，善于博戏的人能在社会上得到很高的地位，朝廷中甚至也出现了博待诏官这一个职位，足见六博棋在当时人们生活中的地位之高。而后六博棋由于其玩法相对于围棋比较简单，人们容易把所有策略钻研，于是在围棋开始盛行的东汉便逐渐衰落，直至现在，六博棋的玩法

都已失传。虽然现在关于六博棋的史书寥寥无几，但我们仍能看出六博棋在中国古代有着极高的地位，就如“博弈”二字，其中“弈”指围棋，而“博”即指六博棋。唐代牛僧孺也是在六博棋基础上对其进行改造而演化出中国象棋的雏形，通过丝绸之路，中国象棋又被带到西方，后逐渐变成了如今的国际象棋；另有一说，世界上最早的纸质桌游——唐宋时期由张遂所发明的“叶子戏”传入欧洲后在西方文化的熏陶下逐渐变成了如今的扑克牌。由此看来，桌游是真真切切地伴随着人类文

## 话桌游(上)

谢恒豪

一个程序，而设计者要保证自己所创造的游戏不会有BUG，然而游戏中的程序越多、系统越多，运行时越容易出BUG。让繁琐的规则在玩家面前变得简单易懂，能容易上手显得很麻烦，很多时候，一些桌游劝退玩家便是因为其规则的繁琐，上手的门槛过高。

而当桌游考虑了游戏的易上手，就必须要注意当玩家上手后桌游本身的玩法能否经得起玩家的推敲，在玩家熟悉了游戏规则后，桌游不至于因为没有给人新鲜的感觉而变得内容乏善可陈，这就是上手难度

与耐玩度的矛盾。而若是将耐玩度提高，老玩家经过不断推敲后对游戏的理解必定会比新手更深，所拥有的优势也会远大于新手，这便又要考虑新老手之间的平衡问题。就如《冷战热斗》，作为一款长期在BGG排名第一的优秀冷战题材桌游，它在我看来就有这种新老手之间的差距问题了。原本新手之间打一局的时长可以是四个小时甚至更久，然而若是让老手跟新手对打，老手一小时内就能把新手完胜，新老手之间的差距问题虽然可以不是特别看重的问题，毕竟一款游戏要有玩法上的深度必定会让老手与新手间出现差距。但是如果老手单方面碾压新手，那无疑对于新手的游戏体验是极为糟糕的。这样对于游戏的推广也确实不利。

同时游戏中角色之间的平衡性也是个令人头痛的问题。就说曾经风靡一时的《三国杀》，其以历史为背景设计桌游，大多用历史人物之间的关系来设计武将技能之间的克制配合。但目前来看，很多时候武将本身技能的克制造成了游戏失衡，有的已经无法通过玩家的技术进行修正了。同时在其玩法上，基础卡牌一直没出太多实际变化的情况下，官方选择不断推出新武将来提高游戏的耐玩度，这

个办法只能说是治标不治本，结果是不断推出的新武将，其技能描述越来越复杂，增加了耐玩度的同时也提高了游戏整体的复杂性，与该武将的上手难度，这个就是桌游耐玩度与游戏平衡性之间的矛盾。

在保证桌游耐玩度与游戏平衡的同时，桌游设计者应该要明白桌游应该是所有玩家都能参与进去的游戏，而不是一人单方面的全场操作秀，每名玩家都需要对于游戏的参与，游戏的运行进程是所有玩家行动共同作用的合力。对于一个桌游来说，玩家的参与度不够，那就是毁灭性的败笔，管你游戏机制再好、游戏策略如何多变、游戏配件如何精良，玩家参与度不高，那都没用。就如《三国杀》《风声》《狼人杀》之类的

那么有没有这么一款桌游，是易上手又老少咸宜，有着策略的开发选择且不失其趣味性，玩家各个平衡，代入感足够，还能满足所有要求的神作呢？我想了想，可能只有……飞行棋。或许这才是大道至简……



电苑

飞扬的实践者

任天爱 / 摄

桌游一局中玩家出局后就只能继续等待，极为影响多人桌游的游戏体验。桌游《盗梦都市》对于玩家的参与度进行了一定的考虑，玩家即使于游戏中出局也需要全程参与，这个思路值得借鉴。

另外桌游戏玩家代入感的创造与游戏复杂性、繁琐性的矛盾也很突出。长久以来，除了文字谈判类桌游外，肢体语言类、图形文字类桌游对于玩家的语言能力、肢体协调能力和图形辨识能力都是考验。大多数桌游本质上是对玩家的计算能力、记忆能力的考验。而玩家在这过程中要按照设计者所创造的程序进行计算、推导，如果说没有一点剧情的情感代入，桌游实际上只剩一串串数字计算，这对于大多数玩家来说是很难乐于其中的。而若是要对桌游进行剧情、场景的代入，对于各类牌、各类场景、各类行动进行剧情设定的话，又无疑增加了桌游的复杂程度。如今桌游代入感的创造，多以文学书籍或历史或者一些知名IP作为背景设计较为成功，但即使这样仍免不了游戏本身众多繁琐的配件。《天方夜谭》以原著故事为背景剧情，游戏本身配件极多，甚至包含一本文字量多达50万字的书，就是这些配件导致游戏总体重量达到4.5kg。以《冰与火之歌》为背景的《权力的游戏》桌游，实际游戏中版图张开面积覆盖惊人；在《龙与地下城》中，玩家需要的配件包含三宝书与各类骰子与纸笔。与之相比，以三国历史为背景的《三国杀》《三国智》等可以说是配件很少了。这些游戏因做到剧情代入感而获得玩家赞誉，但我认为应该注意的是，桌游代入感的创造是在桌游本身系统严谨下进行的优化，而并非是单纯为了代入感而进行设计，过度注重于代入感而忽视桌游本身质量反而因小失大。

那么有没有这么一款桌游，是易上手又老少咸宜，有着策略的开发选择且不失其趣味性，玩家各个平衡，代入感足够，还能满足所有要求的神作呢？我想了想，可能只有……飞行棋。或许这才是大道至简……