

# 上海电力大学报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力大学委员会主管主办 《上海电力大学报》编辑部编辑出版 主编:张仙智

2022年12月15日 第17期

总第407期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0839(G)

## 党的二十大精神学习研讨班(处级干部轮训班)开班 校党委书记李明福做开班动员暨首场报告会

本报讯(通讯员 高兰)12月7日,我校党的二十大精神学习研讨班(处级干部轮训班)开班式暨学习党的二十大精神宣讲报告会在临港、杨浦两校区同步举行,校领导、全体中层干部、全体科级干部等线上线下参会。

党委书记李明福作开班动员。他指出,此次处级干部轮训班是在党的二十大胜利召开,学习宣传贯彻热潮持续兴起的重要时期举办的一次具有特殊意义的轮训班。为保证此次轮训班学习有成效、研讨有成果,李明福要求全体党员干部要深入学习领会,准确把握要义,深刻领悟党的二十大的重大意义;二要切实做到内化于心、外化于行,争做堪当民族复兴重

任的高素质干部;三要遵守学习纪律,在学习时要坚持问题导向,坚持理论联系实际,确保培训取得实实在在的效果。

李明福以“认真学习宣传贯彻党的二十大精神,深入推进学校事业高质量发展”为主题,从全面准确学习领会党的二十大精神;从结构和逻辑上把握党的二十大报告的精髓要义;以党的二十大精神武装头脑、指导实践、推动工作三个方面对党的二十大精神进行了深入阐释和解读。报告结合学校工作实际,要求全体党员干部要敢于斗争、善于斗争,以我校第四次党代会确立的“三步走”作为战略目标,贯彻新发展理念,构建新发展格局,通过提高干部政治站位,强化基



层党建和全面从严治党来推动学校政治建设更加有力,基层党组织功能充分得到发挥。报告对我们全面理解和把握党的二十大精神,全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及党的重大政治

提出了明确要求。李明福要求,全校干部要充分发挥高度的能动性,把学习宣传贯彻党的二十大精神与学校实际工作结合起来,奋力开创学校高质量发展新局面,在新的赶考之路上交出优异的答卷,为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

据了解,本次轮训班为期一个月,采用理论学习、专题讨论、座谈和大会交流相结合的方式,由校内外领导、专家作专题辅导报告,轮训学员分组进行深入的学习讨论,交流学习心得、构想创新思路、凝聚发展共识。



## 原原本本读原文 逐字逐句悟原理 校党委理论学习中心组举办党的二十大精神读书班



本报讯(通讯员 金一文)11月29日,校党委理论学习中心组在临港校区召开党的二十大精神读书班。中心组成员围绕科教兴国、人才强国战略,保障人民当家作主,全面依法治国,文化自信自强,增进民生福祉,推进绿色发展,加强国家安全体系和国防建设,坚持完善一国两制,促进世界和平与发展、从严治党等报告内容开展领读学习。

会议指出,全校上下要持续深入学习领会党的二十大报告,做到读原文、反复学、深

入学、认真悟深悟透党的二十大精神。下个阶段要精心组织、周密安排,开展专题化学习宣传,迅速在全校掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。学校党员干部要在学习上先行一步、在领悟上更深一层,带头推动党的二十大精神深入人心,学思用贯通、知信行统一,把党的二十大精神转化为推动学校各项工作的不竭动力。

校党委书记李明福强调,全校要严格按照校党委统一部署和要求,扎实推进下一阶段的学习工作,做到专题学、深入学、联系实际学。邀请校外专家、学者开展党的二十大精神专题宣讲,同时用好我校师资队伍,设计好切入点和主题,发挥好宣讲团的作用。党委领导要带头开展学习研讨,广大党员干部要结合实际展开讨论,深入学习,用马克思主义世界观、方法论指导我校高水平大学建设,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,奋力谱写学校高质量发展新篇章。



本报讯(通讯员 施锋锋)12月1日,学校党委在临港校区召开巡察工作领导小组会,专题审议第三轮两家被巡察单位集中整改进展情况报告和第四轮三家被巡察单位的巡察报告。党委巡察工作领导小组成员,组织部、宣传部、纪委(监察专员办公室)、巡察办相关人员参加会议。会议由巡察工作领导小组组长、校党委书记李明福主持。

会上,校党委巡察办副主任潘耀芳传达了关于巡察机构认真学习宣传贯彻党的二十大精神的通知精神,并就党的二十大报告中关于全面从严治党党和巡视巡察监督等方面的重要论述进行了重点交流学习。校纪委(监察专员办公室)审查调查室主任王云欢介绍了纪委(监察专员办公室)、组织部、巡察办三家巡察整改监督部门在整改初期、中期和后期三个阶段通过现场督查、查阅资料、审阅报告等方式,加强协作配合,凝聚监督合力,共同推进第三轮巡察整改落地见效的基本情况。

电气学院、自动化学院分别根据巡察反馈的具体问题,汇报了集中整改以来的具体情况,详细介绍了采取的整改措施、取得的成效以及下一步计划。人事处、财务处、后勤处分别就第三轮巡察发现的共性问题的意见建议落实情况进行了专题汇报。校党委第四轮巡察小组分

别汇报了巡察情况,详细介绍了巡察期间开展的工作、对被巡察二级党组织的总体评价、围绕“四个落实”存在的主要问题以及具体意见建议等。

其间,校党委巡察工作领导小组及巡察联席工作组相关职能部门的有关同志分别对会议的各项议题进行了认真研讨和审议。

巡察工作领导小组成员、校党委副书记、校长李和兴就下一步做好工作提出了三点意见建议:一是提高政治站位,深刻认识政治巡察的重要作用。二是把握巡察重点,坚持由点到面地推进整改。三是注重党建引领作用,进一步提升二级党组织政治功能。

李明福作总结讲话。他指出,巡察工作开展以来,整体上达到了预期成效,并提出几点要求:一是要坚持“真查真改”,发挥巡察推动解决问题、促进改革发展的作用。二是要坚持问题导向和系统观念,提高巡察整改的系统性、全局性和质效性,形成工作的长效闭环机制。三是坚持真干、实干和巧干相结合,做到“六个坚持”,主动作为,提升二级治理效能和自我完善功能,走好新时代的长征路。

## 我校成功入选首批上海市高校知识产权运营中心

本报讯(通讯员 陈晶晶)12月8日,上海市知识产权局、上海市教育委员会举办上海市高校知识产权运营中心授牌仪式,上海市政府副秘书长黄永平出席并讲话。在授牌仪式上,首批10家高校知识产权运营中心接受授牌,我校副校长封金章代表学校领取授牌。

根据《高校知识产权运营中心建设方案》及《上海市知识产权运营服务体系建设第二批专项资金实施细则》的要求,经自主申报、专家评审等程序,上海市知识产权局

和上海市教育委员会于2022年12月6日联合发文正式确定我校、上海交通大学等10所高校为上海市高校知识产权运营中心项目承担单位。

我校作为全国首个通过高校知识产权标准化管理认证和再认证的高校,将不断优化贯标管理,以信息化手段赋能知识产权全生命周期管理,促进科技成果转移转化,争取建设成为能源电力行业和区域具有社会影响力和知名度的优秀服务性知识产权运营中心。

校党委巡察工作领导小组会召开

# 学校能源与动力工程、测控技术与仪器专业接受工程教育认证在线考查

本报讯（通讯员 候艳艳）11月24日至25日，受中国工程教育专业认证协会委托，以西南交通大学董大伟教授为组长的7位专家对我校能源与动力工程和测控技术与仪器专业进行工程教育认证在线考查。

11月24日上午，专业认证线上考查见面会在临港校区和杨浦校区同时举行。校党委书记李明福、副校长封金章、副校长符杨、副校长黄冬梅、总会计师张川出席会议。相关职能部门和学院负责人、认证专业负责人及骨干教师等参加了见面会，会议由黄冬梅主持。

会上，黄冬梅介绍了我校专业认证工作总体推进情况。李明福代表学校对专家组一行表示热烈欢迎和衷心感谢，介绍了学校的基本情况和历史沿革，学校面向“碳达峰、碳中和”重大决策部署，聚焦“以新能源为主体的新型电力系统”，进行学科专业建设、能源电力特色鲜明的高水平地方高校建设等情况；他希望各位专家对学校的专业认证工作进行精准把脉和权威指导，多提宝贵意见，助力两个被评专业和其它准备申请工程教育专业认证的相关专业找准短板，找到努力的方向，有的放矢地持



续改进，不断提升学校工程教育水平，提高人才培养质量。能源与动力工程和测控技术与仪器专业负责人朱群志、李志斌教授先后对专业认证自评报告进

行了补充汇报。汇报结束后，专家进行了提问。

见面会结束后，专家组在线考查了专业实验室、实践基地、专门性教学场所

和设施；在线访谈了相关职能部门负责人、两个专业所在学院负责人、专业教师、相关管理人员及在校生等，对两个专业进行了全面、深入、细致地考查。

11月25日下午，专业认证线上考查意见反馈会在临港校区和杨浦校区同时举行。

会上，专家组根据前期对毕业设计（论文）、课程设计、实习报告、核心课程教学大纲、课程达成度报告、过程性考核资料、课程目标达成度评价分析报告等资料的审阅，以及两天以来在线查看教学条件、听取汇报、访谈的考查情况，就能源与动力工程和测控技术与仪器专业的工程教育专业认证工作进行了在线考查意见反馈。

校党委副书记、校长李和兴对专家组的辛勤工作和悉心指导表示感谢，并表示各位专家的反馈意见客观公正、精准到位；学校将认真梳理和消化专家组的意见与建议，深入研究和剖析问题，科学制定持续改进方案，扎实开展教学质量提升工程，努力推动学校教育教学水平再上新台阶，持续提升人才培养质量。

## 我校与上海电力设计院签署战略合作协议



本报讯（通讯员 丛亮）12月1日上午，我校与上海电力设计院有限公司（以下简称上海电力设计院）战略合作协议签约仪式在临港校区举行。上海电力设计院党委书记、董事长何晖，党委副书记、总经理蔡光宗，党委委员、总工程师、副总经理叶军；我校党委书记李明福，校党委副书记、校长李和兴，副校长符杨以及公司和学校相关部门、二级学院负责人出席签约仪式。仪式由李和兴主持。

李明福对上海电力设计院一行

源建设和服务领域的创新者和引领者”的优秀企业，学校愿意与其建立长期合作伙伴关系，在党团共建、人才培养、业务发展等方面开展有效深入合作。他提出双方可通过优势互补、资源共享、合作双赢、共同发展战略合作，更好地促进科技资源与技术需求的有效对接，人才培育与应用实践的紧密结合，推动创新融合协同发展取得更佳成果。他希望双方以新时代的新作为不断提升服务国家战略、行业发展和地方需求的能力，为实现中华民族伟大

来访表示诚挚欢迎，并感谢公司对学校发展长期以来的帮助和支持。他介绍了学校近年来的发展情况和取得的成绩，他表示上海电力设计院作为“国内清洁能源

复兴的中国梦做出新的更大贡献。何晖从公司业务概况、转型发展、战略布局以及人才需求等方面介绍了公司近些年的发展情况，他表示此次与上海电力大学签署战略合作协议，是在开展团建、科研项目合作、建立研究生工作站以及长期以来合作基础上深层次、全方位的合作，希望双方以战略合作协议的签署为契机，在人才培养、实习就业、项目研发、课题研究等方面进一步深化交流、加强合作。他相信，在能源行业蓬勃发展的大背景下，上海电力大学与上海电力设计院“上电人”相互支持，开启合作新里程，共创美好未来。蔡光宗表示上海电力大学学生培养理念以及专业设置与公司人才需求非常契合，希望双方在新能源、综合智慧能源项目研发等方面有进一步的探索和新的成果。

符杨与叶军代表双方签署了战略合作协议。

与会人员就行业发展现状、科研合作、人才培养等方面进行深入交流，并参观了我校综合能源实验平台。

## 喜讯

◆11月12日，在第三届“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演活动中，我校马克思主义学院吴益芳老师获得思想政治理论课专项组二等奖，电气工程学院王雅妮老师获得自然科学组优秀奖。学校获“优秀组织奖”。

◆近日，我校教授李和兴、闵宇霖联合上海交通大学蒋昆教授研究团队在国际顶级学术期刊《ANGEWANDTE CHEMIE -INTERNATIONAL EDITION》上发表了题为《Correlating Oxidation State and Surface Ligand Motifs with the Selectivity of CO<sub>2</sub> Photoreduction to C<sub>2</sub> Products》的文章。论文第一作者为我校环境与化学工程学院2019级硕士研究生倪宝鑫，李和兴教授、闵宇霖教授、蒋昆教授为文章共同通讯作者，这是我校首次以第一单位和第一通讯单位在该杂志发表学术论文。

◆12月10日，2022年长三角科学道德和学风建设论坛落下帷幕，我校获得论坛“优秀组织奖”；吴江教授为第一作者的《新时代双碳背景下能源动力研究生创新实践能力培养探索与实践》论文获得该论坛论文征集一等奖，我校入选的其他论文获得三等奖2项，优秀奖3项，一人入选“研究生创新实践之星”。

## 上海市教卫工作党委系统“组织员之家”联席会临港片区第一次组织员沙龙在我校举行

本报讯（通讯员 高兰）11月29日，上海市教卫工作党委系统“组织员之家”联席会临港片区组织员沙龙在我校举行。沙龙以“学习贯彻党的二十大精神，做好新时代发展党员‘守门员’”为主题，围绕在青年学生和高知群体中发展党员工作的难点、实践及对策思考等开展主题交流。来自上海海事大学、上海海洋大学、上海电机学院及我校等4所高校的组织员以线上线下相结合的方式参加了活动。活动由市教卫工作党委系统“组织员之家”联席会副理事长、我校党委组织员马姗姗主持。

校党委常委、组织部部长赵建明在活动上致辞，他表示，“组织员之家”联席会的成立是市教卫工作党委系统为深入学习贯彻习近平新

时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，进一步加强教育卫生系统组织员队伍建设的新探索。我校作为系统“组织员之家”联席会的副理事长单位，将主动服务好系统“组织员之家”联席会建设，为临港片区高校组织员队伍建设积极开展工作。

会上，马姗姗介绍了市教卫工作党委系统“组织员之家”联席会成立的背景、目的意义、组织架构、运行机制以及工作计划。参会单位分别从“高知群体发展党员工作”“加强入党积极分子培养，锤炼建强党员‘后备军’队伍”“守正创新，样板党支部发展党员工作实践与思考”“厚植能源情怀 筑牢红色底盘——上海电力大学‘311’党员发展工作

模式”四个角度进行了主题交流分享，同时围绕“新时代高校组织员加强在青年学生和知识分子中发展党员工作的难点、对策及思考”进行线下交流研讨。

据悉，2022年10月24日，上海市教卫工作党委系统“组织员之家”联席会成立并选举产生了第一届联席会理事会，通过了联席会章程和2022—2023年工作计划。成立“组织员之家”联席会是市教卫工作党委系统贯彻落实党的二十大精神，加强组织员队伍建设的新探索，有助于系统内各单位贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代组织路线，对做好系统内发展党员和党员教育管理工作，提高党员发展质量具有重要意义。

## 我校主办2022年“上电杯”“一带一路”国际演讲大赛

11月25日，由我校主办的2022年“上电杯”“一带一路”国际演讲大赛决赛在线上举行。本次赛事吸引了来自十多个国家和地区的选手报名，设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖四个等级。经过初赛和决赛的激烈角逐，我校赵凯文、贾悦婷荣获一等奖。

## 我校承办第五届“上电杯”全国科技翻译大赛

11月27日，由我校承办的第五届“上电杯”全国科技翻译大赛颁奖典礼以线上直播形式举行，7000人通过译直播和译国译民等平台收看了此次直播。据悉，作为综合水平最高的外语翻译赛事之一，“上电杯”全国科技翻译竞赛已入选中国外文局翻译院和中国外文局CATTI项目管理中心联合发布的《2022国内翻译赛事发展评估报告》25强主流赛事榜。

# 树立青年榜样 弘扬自强精神

学校举行“中国大学生自强之星标兵”杨昌雷事迹分享会

本报讯（通讯员 杨月）12月7日下午，中国大学生自强之星标兵杨昌雷事迹分享会在杨浦校区举行，分享会以“从军营到校园，校训精神指引着我”为主题，依托腾讯会议同步线上分享，各学院学生代表于线上线下参会。

分享会伊始，自动化工程学院党委副书记王佳丽代表学院充分肯定杨昌雷同学在学习、生活、工作等方面的突出表现，她结合杨昌雷的成长经历，以及其在今年上半年大上海保卫战中展现出的“请党放心、强国有我”“保证完成任务，老师请放心”的精神风貌，再次号召全校学生积极向杨昌雷同学学习，学习他刻苦钻研、冲锋在前、自强不息的精神。

会上，杨昌雷同学分享了他的成长经历，同学们深受感动和鼓舞，在线下会场开启了积极的互动交流。“昌雷坚定的意志使我很受触动，在他身上我真正理解了‘世上无难事，只怕有心人’这句话的意义。”学院张

同学深有感触地说；电气工程学院团委书记刘紫薇谈到，“打铁还需自身硬”，只有平常时间做好准备，牢固树立服务同学的意识，才能在危难之间挺身而出，才能真正实践好“爱国、勤学、务实、奋进”的校训精神，她号召同学们向杨昌雷同学学习，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代上电好青年。

我校自动化工程学院杨昌雷同学获评2021年度“中国大学生自强之星标兵”奖学金，是上海市唯一获此殊荣的学生。“中国大学生自强之星”奖学金推报活动自2006年开展以来，每年一届，受到广大高校师生的密切关注，寻访青年榜样，弘扬自强精神，该奖项的设立掀起了“校校皆有、人人可为自强之星”的热潮。



**礼赞党的二十大**  
「读懂中国从电说 踔厉奋发向未来」  
能源情怀育青年  
演讲比赛圆满落幕



## 第五届进博会城市服务保障领导小组给我校发来感谢信

本报讯 近日，中国国际进口博览会城市服务保障领导小组为我校发来感谢信，感谢我校胸怀大局、主动担当，在做好疫情防控的同时，积极推进服务保障精益求精，为第五届进博会圆满成功举办作出了积极贡献，对我校表示衷心的感谢和崇高的敬意！

在第五届进博会中，我校近百名志愿者圆满完成了进博会各项志愿者工作，临时党团支部充分发挥引领带

动作用，全体志愿者精神抖擞、奋勇争先，在进博会的大舞台上绽放出电青年的光彩，他们用新时代青年人的担当与魄力、激情与魅力、坚韧与实力，践行了“奉献、友爱、互助、进步”志愿服务精神，为举办第五届进博会提供了有温度、有力量的服务保障。“人肉导航仪”邓凯被中国青年报视频号采访报道、退伍“小叶子”杨宇轩被青年报等多家媒体报道，充分展现了上电青年“请党放心、强国有我”的青春风采。

## 学校举行康恒环境奖学金捐赠仪式暨产学研合作签约与交流会

本报讯 12月2日，康恒环境奖学金捐赠仪式暨产学研合作签约与交流会在临港校区举行。捐赠仪式中，上海康恒环境股份有限公司向学校教育发展基金会捐赠四十万元并设立康恒环境奖学金。交流座谈环节，双方就未来产学研合作开展热烈的研讨，探讨在设备、工程、技术和科研等方面

的合作机会，也希望能与学院建立良好关系，为企业输送更多高水平人才。会后，校企双方共同参观了我校微电网实验室、综合能源实验室、能机学院动力馆、能源动力仿真实验室等，了解并体验绿色校园能量转换、光伏系统应用以及能源动力仿真实验及应用。



本报讯（通讯员 孙飞飞）12月5日，校党委组织部、党建服务中心一行赴我校结对帮扶村奉贤区四团镇五四村开展走访慰问。五四村党支部书记、村委会主任王丽霞对我校一行表示热烈欢迎。

会上，双方就基层党建、疫情防控、志愿服务等工作进行了交流，并就下一步合作内容达成共

识，同时举行了慰问品赠送仪式，把学校的关心、温暖送到村民手中。

多年来，我校始终积极落实结对帮扶工作，每年组织走访慰问，了解五四村实际需求，提供精准服务，助力乡村振兴。后期，我校将继续深入合作，以多种形式提升帮扶实效。

**我校赴结对帮扶村奉贤区四团镇五四村走访慰问**

## 2023年上半年征兵工作推进会召开

本报讯（通讯员 薛正豪）12月6日，我校在临港校召开征兵工作推进会。副校长封金章，武装部、教务处、学工部、研工部负责人，各二级学院党委副书记、本科毕业班辅导员、研究生辅导员、征兵工作联络员参加会议。

武装部副部长余南飞介绍教育部、上海市关于征兵工作相关政策，同时对学校新修订的《上海电力大学新时代征兵工作意见》《上海电力大学新时代大学生应征入伍优待政策》《上海电力大学新时代征兵工作先进个人、先进集体评选办法及激励方案》进行详细的解读，分解职能部门相关职责。

武装部部长金炜介绍征兵工作中的重点及难点，指出在全国层面征兵对象由在校生征集转变为应届毕业生，并提出具体化要求，一是着眼激发参军热情，结合最新征兵政策积极宣传发动，采取集中宣讲、精准动员、设站咨询等方法，确保进课堂、进班级，依托微信公众号、电子显示屏等多媒体渠道广泛宣传发动，弘扬退役士兵典型。二是突出工作重点，重视毕业班青年

征集。做到动员的对象、时间、内容与责任精准，让征兵工作任务精准落地。三是把握关键环节，重视国防动员部的“五率”考评标准。根据5项一级指标和16项二级指标的评分标准，做实征兵工作的每个环节步骤。四是围绕目标要求，重视工作落实。查找分析和研究解决矛盾问题，掌握征集底数，将毕业生征集数分配到具体的工作人员，推动征兵任务和工作落实到末端。

封金章最后强调，广大教职工要以高度政治自觉推进征兵工作，学校各部门和学院发扬好协同机制，打通工作界限，心往一处使，有效推进工作进展；在宣传上注重方法方式，抓好时间节点，积极向应届毕业生进行针对性的宣传动员；同时进一步学习钻研最新政策，开展专项学习，吃透精神，形成共识，创造性开展工作，形成学校征兵工作新局面。



# 鹤发银丝映日月

# 丹心热血沃秋华

——记上海市劳模、2010—2014年度上海市先进工作者称号获得者自动化工程学院杨平教授

“授人以鱼不如授人以渔”，置身其间，耳濡目染，潜移默化，使我不仅领略到全新的思想观念，树立了学术目标，也明白了基本的思考方式和解决问题的方法。感谢杨平老师对我的指导。”作为一个已经毕业多年的老学长，李昊林心怀感激的说道：“他不只注重作业和解题，更鼓励我们多在课下做好预习和复习工作，针对不懂的问题一起思考讨论，营造了一个自由积极的学习氛围。”

杨平教授的授课与众不同，特点是强调学生自己学、干中学和团队合作学以及教师的快速检测和纠偏指导相结合。为了能够及时掌握学生的学习状态并进行针对性指导，杨平教授几乎每次理论课前都安排一次当堂测验(10分钟)，课后认真分析批改测验卷并挑选典型问题答卷拍照，然后做出讲评PPT，以便在下一次课堂中讲评。这种做法必然带来了很大的备课量，但是杨平教授却乐此不疲。因为他坚持的教学理念是：一切教学内容的实施都应把学生是否接受的好，理解的透作为目标。

## 30年勤奋耕耘 成果丰硕

2021年杨平教授已从教近30年。他秉持着一个学者追求真理、淡泊名

利的操守，在课堂上严谨治学、勤奋耕耘、默默奉献。他主讲过14门课程，主编了11本教材，主持过10余项课程建设和教改项目；他主持过20余项科研项目（包括863项目），出版专著1本，申报了发明专利8项，授权2项；已公开发表100余篇教学科研论文。截至今日，他已获得1项省部级科技进步奖，2项上海市级教学成果奖，2项上海市高校优秀教材奖，2项电力行业精品教材奖，1门市级精品课，1本“十一五”普通高等教育国家级规划教材，4本“十二五”普通高等教育规划教材。杨平教授目前是上海市高校教学名师，硕士生导师，市级精品课程“自动控制原理”负责人，上海电力学院控制理论应用技术研究所所长，中国动力工程学会自控委员会委员，中国仪器仪表学会过程检测控制仪表分会常务理事。

杨平教授在科学研究工作中，坚持实事求是和认真严谨的科学态度，他所研制的“工业热电偶全自动检定装置”曾获“能源部科技进步奖”；所研制的“标准热电偶自动检定系统”曾获“山西电力局科技进步一等奖”；研发的热阻热偶自动检定装置已形成系列产品，已被工矿企业广泛采用，发挥了可观的节能省时社会效益。参与编著

的《现代电力工业词典》获华东电网有限公司科学技术进步奖特别奖。主持863项目“海底管道内爬行器及其检测技术”（INS和电源监控组件工程样机），通过了科技部863专家组验收，特别是他2013年完成的专著《多容惯性标准传递函数控制器-设计理论及应用技术》，可以说是他多年科学研究的代表性成果。该专著的学术贡献在于发展了科学理论的工程应用技术，既可作为科研服务于生产实际的范例，又可作为科研促进教学的可喜成果。

## 用心育人 重教爱生

杨平教授在教授知识的同时，还注重培养学生刻苦钻研的学习习惯、实事求是的科学态度和敢于创新的探索精神。他认为，大学是传授真理和探索真理的圣地。无论何人，走进这块圣地就必须不问是非、不计利害、实事求是。但是大学不在真空中，因此，应当承担起服务社会和引领社会的作用。务实的大学教育应当是科学教育和人文教育兼顾，专业教育和通识教育平衡，大众教育和精英教育互补，理论方法重于操作技能，理智训练重于知识传授。大学教育的目标是培养有理想、有抱负、有学识、有智慧、有善德的人。为此，大学生在受教育的全过程中，在

每一个环节上，无论是谁，都应该朝着这个方向努力。因此，在课程教学这个最基本的教学环节中，任课教师对学生的因材施教和循循善诱的育人努力非常重要。不应该片面地认为大学育人的责任应由辅导员承担。

## 传道授业 追求卓越

杨平教授热心教育事业，积极参与学校的专业与学科建设以及教育教学改革工作。在各项教学工作中他都能认真钻研教育科学规律，力求明理致远，追求智慧办学。多年来他发表了多篇教学研究论文，诸如“大学教育思想的求真务实育人论”“本科层次卓越工程师人才培养的目标定位”“论我国工程教育的改革思路”“论大学课堂教学的教师主导和学生主体理念”“大学课堂教学应该提倡导学式教学法”“工科学士毕业设计过程管理和指导模式的创新”“大学毕业设计成绩评定的原则和流程设计”。正是学习和领悟了教育的科学规律，杨平教授带领的控制原理教学团队一直保持较高的教学质量水平。他提出的“以专带通”“自动化专业应用型人才培养新思维”、“闭环反馈导学式”大学课堂教学新方法等在实际教学中都获得了良好反响。

（自动化工程学院）

# 报纸的故事

孙犁

一九三五年的春季，我失业家居。在外面读书看报惯了，忽然想订一份报纸看看。这在当时确实近于一种幻想，因为我的村庄，非常小又非常偏僻，文化教育也很落后。例如村里虽然有一所小学校，历来就没有想到订一份报纸。村公所就更谈不上了。而且，我想要订的还不是一种小报，是想要订一份大报，当时有名的《大公报》。这种报纸，我们的县城，是否有人订阅，我不敢断言，但我敢说，我们这个区，即子文镇上是没人订阅过的。

我在北京住过，在保定学习过，都是看的《大公报》。现在我失业了，住在一个小村庄，我还想看这份报纸。我认为这是一份严肃的报纸，是一些有学问的，有事业心的，有责任感的人，编辑的报纸。至于当时也是北方出版的报纸，例如《益世报》《庸报》，都是不学无术的失意政客们办的，我是不屑一顾的。

我认为《大公报》上的文章好，它的社论是有名的，我在中学时，老师经常选来给我们当课文讲。通讯也好，有长江等人写的地方通讯，还有赵望云的风俗画。最吸引我的还是它的副刊，它有一个文艺副刊，是沈从文编辑的，经常登载青年作家的小说和散文。还有小公园，还有艺术副刊。

说实在的，我是想在失业之时，给《大公报》投稿，而投了稿子去，又看不到报纸，这是使人苦恼的。因此，我异想天开地想订一份《大公报》。

我首先，把这个意图和我结婚不久的妻子说了说。以下是我们对话实录：

“我想订份报

纸。”  
“订那个干什么？”  
“我在家里闲着很闷，想看看报。”  
“你去订吧。”  
“我没有钱。”  
“要多少钱？”  
“订一月，要三块钱。”  
“啊！”  
“你能不能借给我三块钱？”  
“你花钱应该向咱爹去要，我哪里来的钱？”

谈话就这样中断了。这很难说是愉快，还是不愉快，但是我不能再往下说了。因为我的自尊心，确实受了一点损伤。是啊，我失业在家里呆着，这证明书就是已经白念了。白念了，就安心在家里种地过日子吧，还要订报。特别是最后一句：“我哪里来的钱？”这对于作为男子汉大丈夫的我，确实是千钧之重的责难之词！

其实，我知道她还是有些钱的，作个最保守的估计，她可能有十五元钱。当然她这十五元钱，也是来之不易的。是在我们结婚的大喜之日，她的“拜钱”。每个长辈，赏给她一元钱，或者几毛钱，她都要拜三拜，叩三叩。你计算一下，十五元钱，她一共要起来跪下，跪下来多少次啊。

她把这些钱，包在一个红布小包里，放在立柜顶上的陪嫁大箱里，箱子落了锁。每年春节闲暇的时候，她就取出来，在手里数一数，然后再包好放进去。

在妻子面前碰了钉子，我只好硬着头皮去向父亲要，父亲沉吟了一下说：“订一份《小实报》不行吗？”我对书籍、报章，欣赏的起点很高，向来是取法乎上的。《小实报》是北平出版的一种低级市民小报，属于我不屑一顾之类。我没有说话，就退出来了。

父亲还是爱子心切，晚上看见我，就说：“愿意订就订一个月看看吧，集晌多聚一斗麦子也就是了。长了可订不起。”

在镇上集日那天，父亲给了我三块钱，我转手交给邮政代办所，汇到天津



## 电 范

冬莲湖 朱凌云 / 摄

去。同时还寄去两篇稿子。我原以为报纸也像取信一样，要走三里路来自取的，过了不久，居然有一个专人，骑着自行车来给我送报了，这三块钱花得真是气派。他每隔三天，就骑着车子，从县城来到这个小村，然后又通过弯弯曲曲的，两旁都是黄土围墙的小胡同，送到我家那个堆满柴草农具的小院，把报纸交到我的手里。上下打量我两眼，就转身骑上车走了。

我坐在柴草上，读着报纸。先读社论，然后是通讯、地方版、国际版、副刊，甚至广告、行情，都一字不漏地读过以后，才珍重地把报纸叠好，放到屋里去。

我的妻子，好像是因为没有借给我钱，有些过意不去，对于报纸一事，从来也不闻不问。只有一次，带着略有嘲弄的神情，问道：“有了吗？”

“有了什么？”  
“你写的那个。”  
“还没有。”我说。  
其实我知道，她从心里是断定不会

有的。直到一个月的报纸看完，我的稿子也没有登出来，证实了她的想法。

这一年夏天雨水大，我们住的屋子，结婚时裱糊过的顶棚、壁纸，都脱落了。别人家，都是到集上去买旧报纸，重新糊一下。那时日本侵略中国，无微不至，他们的旧报，如《朝日新闻》《读卖新闻》，都倾销到这偏僻的乡村来了。妻子和我商议，我们是不是也把屋子糊一下，就用我那些报纸，她说：“你已经看过好多遍了，老看还有什么意思？这样我们就可以省下块数来钱，你订报的钱，也算没有白花。”

我听她讲的很有道理，我们就开始裱糊房屋了，因为这是我们的幸福的窝巢呀。妻刷浆糊我糊墙。我把报纸按日期排列起来，把有社论和副刊的一面，糊在外面，把广告部分糊在顶棚上。

这样，在天气晴朗，或是下雨刮风不能出门的日子里，我就可以脱去鞋子，上到炕上，或仰或卧，或立或坐，重新阅读我的所喜爱的文章了。

