

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

2017年10月15日 第287期

总第317期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0815/G

校内校外互动 感恩祝福母校

第六届校友返校日活动举办



本报讯(通讯员 王凡)10

月14日,我校举办“Super SUEPer”第六届校友返校日活动。众多校友从四面八方赶回,重聚杨浦校区,为母校送上生日祝福,共叙母校情、师生情、

同学情。

上午十时,校友大会在杨浦校区小礼堂举行,校长李和兴代表学校欢迎校友们回家,他汇报了学校近期发展,感谢校友们对母校各项事业的关心

和支持。随后,李和兴按动屏幕,校徽插上了一对扇动的翅膀,上电校友服务平台正式开通上线。在返校班级上台领受班旗后,大会在校歌《光明使者》的歌声中圆满结束。

此外,在教学楼内,返校班级进行着“电之聚会”;“电记那一课”邀请了李家珉老师、高波老师为校友作当前形势分析;校史馆内组织讲解学校发展峥嵘岁月;“电之趣拍”,结业纪念和寄语墙广受校友欢迎。

据悉,返校日当天返校校友400余人,返校班级15个。全球各地校友祝福照片、书法、诗作等近百件;祝福上电H5点击数达6200多人次,与上电校友一道在北京的水立方和上海的世博庆典广场世博轴共同打造了“点亮京沪地标,祝福上电母校”活动,社会反响热烈。

我校参加市政府新闻办上海服务国家“一带一路”建设集体采访

本报讯(通讯员 曾芬钰)

10月10日上午,市政府新闻办在上海城市规划馆2楼会议室举行上海服务国家“一带一路”建设集体采访。我校作为上海市教

育系统唯一代表与新华社、经济日报、中国日报、央视英语频道、东方网、上海日报、新民晚报、劳动报等京、沪近30余家媒体座谈。副校长翁培奋代表学校向媒

体介绍了自国家提出“一带一路”倡议以来,我校从对接政府、服务企业、合作国外高校等多个层面,全方位构建“一带一路”能源电力国际人才培养基地的情况。

⑤

爱校强校 上电有我

金秋十月校园已闻丹桂香,带着刚过去的国庆中秋双节的喜悦与惬意,感受迎接党的十九大胜利召开的浓厚气氛,我们在秋高气爽、欢欣鼓舞的氛围里迎来学校66周岁生日。

抚今追昔,思绪万千;展望未来,豪情满怀。学校

66年的历程,一路走来风雨兼程相当不易;学校66年的成就,为进一步发展奠定了坚实基础,构建起更高起点和更大平台。回顾办学历史我们就会发现,上电始终与祖国共命运,与时代同前行,呈现出缘电而生、倚电而立、随电而进、因电而兴、为电增光的绚丽画卷。这是时代精神的映照,也是一代代上电人筚路蓝缕、开拓进取的写照。

学校建校以来一贯坚持“立足电力、立足应用、立足一

线”的办学特色,始终秉持“务实致用、明理致远”的办学理念,于艰难曲折中矢志不渝,在艰苦奋斗中创造业绩。经过66个春秋,学校已经发展成为一所以工科为主、兼有理、文、管、经等学科,拥有本科、研究生、留学生以及成人教育的全日制高等电力学府,被誉为“培养光明使者的电力工程师摇篮”。

当前,学校发展面临大好时机与宏观背景:中国特色社会主义已经进入新的发展阶段,中华民族伟大复兴的“中国梦”,两步走战略的“双百愿景”;全球能源互联网建设,“一带一路”的能源电力支撑;上海全球科创中心建设;国家高等教育“双一流”建设,上海高校“高原高峰”建设等一系列的宏伟目标和发展蓝图催人奋进,关键是要善于分析学校在发展大格局中的位置,抓住机遇、乘势而为。“能源革命”“美丽中国”“人类命运共同体”这些理念和我们并不遥远,而是与每一位师生的工作、学习息息相关。立足本职,胸怀祖国,放眼世界,把“身边”与“天边”相结合、“脚下”与“天下”相统一,我们就能不断获取和增强前行的

本报讯(记者 王琦)10月7日,由我校主办,计算机学院、电信学院共同承办的智能计算与智能电网专题研讨会在甸园宾馆举行。校长李和兴出席并致辞,副校长符杨、总会计师张川以及来自高校、科研院所、企业的200余名代表与会。

长江学者特聘教授、浙江大学陈积明教授,滑铁卢大学沈学民教授、Wilfrid Laurier大学林晓东、电子科技大学李洪伟教授、上海交通大学朱浩瑾教授、西安电子科技大学栾浩教授、上海交通大学杨博教授的精彩报告和现场互动对智能计算、智能电网、能源互联网等作了清晰的解析和宏远的展望。

校长李和兴表示,“智能计算与智能电网”的论坛主题就是要探讨和交流如何将智能计算的最新研究成果落实到智能电网发展上,通过智慧的碰撞、学科的交叉融合,为智能电网和全球能源互联网建设贡献力量。

展示智能发展成果
我校齐聚中外专家研讨
契合生活现实需求
『智能计算与智能电网』

2017年暑期社会实践总结表彰大会举行

本报讯(通讯员 周长长)

10月10日下午,校2017年暑期社会实践总结表彰大会在浦东校区大学生活动中心举行,校党委副书记、副校长徐凯和270余名师生代表参加。

徐凯充分肯定了校2017年暑期社会实践工作所取得的成绩,同时对今后的社会实践工作提出了三点希望:一要紧密扣时代主题,聚焦社会民生;二要创新工作机制,提升实践水

平;三要秉承电力特色,落实育人成效。

今年的暑期社会实践我校共有2024名师生参加,组建了35支“三下乡”实践团队,其中2支入围上海市知行杯大赛决赛,2支预授上海市知行杯大赛三等奖;72名青年学生参与爱心暑托班专项行动,涌现出5名市级和9名区级优秀志愿者;另有18个集体、221名个人受到校级表彰。

我校管弦乐团参加“迎十九大上海大学生艺术实践基地联演”活动

本报讯(通讯员 黄欣)10

月5日,我校管弦乐团在上海浦东新区世纪公园参加了由上海市教委主办的“汇聚青春力量”——迎十九大上海大学生艺术实践基地联演活动。

本次参演的节目均由市教委组织专家进行评选,甄选出优秀的节目参与展演。我校管弦乐团学生演奏了管乐曲《北

京喜讯到边寨》。乐曲生动形象地表现了喜讯传到祖国西南地区少数民族边寨时,人们载歌载舞热烈庆祝的欢乐情景,表达了边寨人民的喜悦心情和浓郁的生活气息。同学们以美妙的音乐语言,歌颂我们伟大祖国的繁荣富强,以饱含激情的旋律献礼党的十九大胜利召开。



自动化工程学院举行“缅怀先烈,振兴中华”主题升旗仪式。

王瑾 摄



因事而化 因时而进 因势而新

——努力开创我校大学生思想政治工作新局面

校党委副书记 副校长 徐凯

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上指出：“做好高校思想政治工作，要因事而化、因时而进、因势而新。要遵循思想政治工作规律，遵循教书育人规律，遵循学生成长规律，不断提高工作能力和水平。”习总书记的话高屋建瓴，意义深远，是新形势下我们开展思政工作的依据和遵循。在今后一段时期，全面贯彻总书记的讲话精神，开创我校大学生思想政治工作的新局面，需要从以下三个方面着力。

一、开展大学生思想政治工作要深悟透中央精神，保持政治高度

教育的本质是政治，开展思想政治工作必须保持政治的高度。

思政工作者要提高政治站位，增强“四个自信”。习总书记说，“高校思想政治工作关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题。”加强和改进高校思想政治工作，目的是为了培养又红又专、德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。因此，思政工作者必须把讲政治作为最根本和第一位的要务，切实提高自身政治站位，不断增强“四个自信”，才

能把牢政治方向、站稳政治立场，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

思政工作者要提升政治定力，增强“四个意识”。当前，世情、国情、党情发生深刻变化，多元思想相互激荡、世态、心态复杂纠结。一段时间以来，“历史终结论”“马克思主义过时论”“中国崩溃论”不绝于耳，党面临“四大危险”“四大考验”。思政工作队伍一直处在第一线，是抵御危险的第一道防火墙，只有不断增提升政治定力，在工作中切实增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，尤其是看齐意识，我们才能做到“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”。

二、开展大学生思想政治工作要注重追根求源，夯实理论厚度

教师要传道解惑，首先必须做到明道信道。思政工作者要持续深入学习习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，在读原著、学原文、悟原理上多花功夫，不断强化理论武装，坚定正确理想信念。

一方面，要善于学习，增强马克思主义中国化最新理论成

果的学习积淀。政治上的坚定来源于理论上的清醒，习近平总书记强调理论上不彻底，就难以服人。思想政治工作者不能“以己昏昏使人昭昭”。最近听到有同志说，思想政治工作越来越困难。回顾一下党史，我们会发现，思想政治工作从来都不是一件容易的事情。无论从政策环境还是从资源平台方面看，现在的思想政治工作肯定比建党之初、白色恐怖时期的思想政治工作要容易得多。新形势下思政工作的难度，一定程度上也源于思政工作者自身理论储备不足而产生的本领恐慌。因此必须善于学习，不断增强对马克思主义基本原理以及中国特色社会主义理论的内生逻辑的深刻把握，才能灵活运用马克思主义理论澄清误解、化解矛盾、树立导向。

另一方面，要勤于研究，加强思想理论武装。我们要始终保持强烈的问题意识和鲜明的问题导向，抓住热点难点、立足工作实际，开展理论研究，力争有所突破。尤其是针对市委高校思政工作专项督查组反馈的督查意见，抓好任务落实，同时不断深化内涵，就相关问题开展理论研究。做好选题、开展调研、组织研讨是发现问题、分析

问题、解决问题的过程，也是推进研究、夯实理论、反复求证、付诸实践的过程。思政工作者有了深厚的理论积淀，对一些热点问题有独立的思考、缜密的分析和独到的见解，遇到尖锐的问题才会应付裕如。

三、开展大学生思想政治工作要树立时代情怀，提升话语温度

在庆祝中国共产党成立95周年大会上，习总书记向全党发出号召：“要关注青年、关心青年、关爱青年，倾听青年心声，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。”要响应这个号召，新时代的思政工作者就要提升思想政治工作话语的温度。思想政治工作从来都不是冷冰冰的说教，而是充满时代气息的活泼的话语。

一方面，思政工作者要有充盈的自我和丰富的情感。“感人心者，莫先乎情。”思政工作需抵达人性深处，走进学生的内心，因此，它不是知识从个体到个体的简单物理位移，而是思想以心灵触动心灵的化学反应。我们应着力推进思政工作“供给侧改革”。思政工作者首先要有思想，也要了解学生的所思所想。只有这样，才

能不断提高思政工作的针对性，做到“精准滴灌”而不是“大水漫灌”。面对青年学生，我们一定要摆脱贫居高临下的心态，平等对话，积极互动、鼓励交流、善于交锋。目前，我校大学生主体为“95后”。我们要用辩证的思维看待他们身上的特点和优势。不要忘记，大约一百年前的五月，正是当时的“95后”们掀起了青春风暴、引领大众向前，铸就了中国近代史上的丰碑。

另一方面，思政工作者要有时代气息和互联网思维。研究探索“互联网+”思维在思政工作中的运用。我们认为，思政工作者要恰如其分地运用网言网语来增加亲近感，也要理直气壮地用党言党语来增强说服力。好的思政工作者不做“段子手”，不开“鸡汤店”，而是用理性的光辉来温暖心灵，以逻辑的力量来引领前行。

高校思想政治工作是一项系统工程，大学生思想政治工作必须遵循思想政治工作规律、教书育人规律和学生成长规律，因事而化、因时而进、因势而新，才能发展理论、指导实践、完善制度，从而为青年的成长成才提供思想引领、精神滋养和人文关怀。

“是热爱和坚持让我们一步步走到现在”

——记我校第十一届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖“SPN”团队

记者 赵铮 张利 学生记者 高博文

在环保意识愈发受到重视的背景下，废气排放标准越来越严格，电厂、化工厂等企业废气处理需要追求深度脱硫，才能达到极低的废气排放量。在以“针对含硫工业废气源设计深度脱硫并予以资源化利用的装置”为竞赛主题的第十一届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛中，我校环化学院化工专业2014级本科生王思宇、陈永泰、郭波、杜舒华和2015级本科生魏小琴组成的“SPN”团队，在朱晟、郭文瑶、辛志玲等老师的指导下，取得重大突破，喜获全国一等奖，创历史最好成绩。

缘于兴趣热爱 注重经验积累

“不管老师也好学生也好，对这个东西都要有一种热爱，如果没有热爱的话是做不好的。”连续5年带队参赛的朱晟

老师深有感触。这五年来，随着教学质量的提升、对竞赛规则和标准的熟悉，参赛成绩不断突破，2015年就获得了上海市赛的一等奖。

“其实老师刚开始说会有些辛苦，但是没有想到会这么辛苦。最后能坚持下来很大程度在于钻研知识的兴趣。”杜舒华谈到以前自己觉得这些专业知识没太大用处，但是经过一场竞赛下来，就是真的觉得知识越钻研越觉得它非常贴近生活，如果没有化工，我们的生活就没有现在这么便利。而老师在平时课堂教学中穿插竞赛的东西，激发了我钻研的兴趣。

执于教学相长 提升综合素质

化工设计是一个综合的东西，会涉及到化工原理、化工热力学、化工反应工程、化工节能

原理与技术等专业课程知识，所以它的综合性非常强。团队指导老师将每年一、二月就公布的竞赛题目作为课程大作业题目，要求化工班每位同学都要参加，让他们先做，然后有老师每周相应进行指导，五六月份的时候，根据大家所做的情况，从中挑选一、两支队伍进行辅导，积极准备七月份的上海市赛和八月份的国家赛。

朱晟老师介绍到，该项赛事以教学为基础，从前期的工艺路线的选定、相应的工艺方案设计到后面的设备设计、场地布置、课件布置等等对学生来说都是一个综合能力的检验，锻炼学生的知识掌握和运用创新的能力，对学生的提升较多。

获于真知助行 突出团队精神

“因为比赛需要，我们就自

己查资料、问老师、找各种教程，学会了一些新的软件、新的知识，对接下来的考研专业准备也很有帮助。”已经大四的王思宇谈到她的收获很诚恳。

“SPN”团队取得这样的成绩，团队精神是常被提及的。全国赛有个20分钟的答辩环节，答辩的分工也很重要，环境、设备、场需的问题，不能都是一个人来回答，回答要有一个均衡性，五位队员要做好分配，这就要求所有队员全身心地投入到设计备战中，熟悉自己的分工、通晓整个设计流程。郭文瑶老师就指出现在竞赛设计过程就是以后工作流程的简化版，每一个环节都要涉猎，这样有助于走向社会工作尽快上手。

感于言传身教 追求精益求精

今年参加全国赛，不论是在

视野拓展还是专业交流，都给团队留下了深刻印象。看到其他高校同学的精彩答辩，大家都感言有差距、有压力，而这样才会有不断进步的动力。

除了对手是榜样，团队的朱晟老师注重细节、追求完美的科研态度也让大家印象深刻。华东赛区比赛前的一个晚上，十点多时，朱老师突然发现作品里面有一点小问题，然后马上就跟同学进行联系，一直修改作品到凌晨三四点，直到确定正确后才肯休息。

环化学院党委副书记涂莹亮指出，学院坚持以机制为导向、以“导师制”项目为抓手、竞赛为平台的工作思路，通过大学生科技创新工作培养了学生的科技创新能力，加快了学院学科建设的进程，提高了学院的教学教育水平，扩大了学院社会影响力和辐射力。

从顶层设计到要素联动 综合改革激发学校办学活力

——新一轮校院两级管理改革动真格

校教育综合改革工作组 翁培奋 施泉生 石芳华

我校正处在新的改革创新发展的战略机遇期。在这重要时期,我们要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中、七中全会精神,深刻认识“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局、“五大发展”理念的内涵联系,全面贯彻党的教育方针。我们要深刻领会以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略的丰富内涵和精髓要义,深入学习与贯彻落实习近平总书记对上海发展“四个新作为”的指示要求,保持锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气,像上海改革发展那样勇当排头兵、敢为先行者。我们要不断提高站位,提升能级,努力以战略眼光、未来谋划、宏观布局、顶层设计,通过国际国内相关大学发展对标,在全面推进现代大学制度建设,建立校院两级管理机制和考核评价上有新作为;在全面推进具有能源电力特色高层次多科性应用型人才培养模式的探索与实践上有新作为;在全面推进能源电力特色科技创新机制建设上有新作为;在全面推进改善学校办学条件,获得更多办学资源,促进教职工更多获得感上有新作为,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

我们要始终牢记习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话精神,紧密结合上海高等教育事业综合改革发展中心工作,扎根中国大地办大学,把论文写在祖国的的大地上。我们要解放思想、开拓创新,尽快顺应和把握现代大学改革发展的新趋势,通过体制机制创新激发大学二级学院和部门的工作动力与活力,变经验管理为科学管理。以学习者为中心、大力推进教育教学改革工作,着力培养具有国际视野、公民意识、家国情怀、创新精神和实践能力、能够应对能源电力行业发展挑战的多科性复合型应用型高层次人才;将

科研快讯

能机学院分布式能源研究取得新进展

近日,我校能源与机械工程学院分布式能源课题组在多能互补分布式能源系统优化方向取得新进展,其研究成果:“Optimal operation of a grid-connected hybrid PV/fuel cell/battery energy system for residential applications”(Energy, 2016, 113: 702–712)入选ESI高被引热点论文。该论文第一作者是上海市东方学者特聘教授、能机学院任洪波教授。

(袁文娟)

我校学者在燃料电池催化剂材料研究中取得新进展

近日,我校环化学院徐群杰教授课题组在直接乙醇燃料电池阳极催化剂研究方面取得新进展,10月4日国际顶级期刊Advanced Energy Materials(SCI影响因子为16.721)以“Palladium Nanoparticles Anchored on Anatase Titanium Dioxide –Black Phosphorus Hybrids with Heterointerfaces: Highly Electroactive and Durable Catalysts for Ethanol Electrooxidation”为题在线报道了这一最新研究成果,这也是我校首次作为唯一完成单位在该类国际顶级期刊上发表研究成果,表明我校在能源电催化材料的研究已达国际先进水

平。论文第一作者为徐群杰教授指导的2015级应用化学专业硕士研究生吴桐。

(闵宇霖)

我校在燃煤烟气重金属脱除领域取得新进展

根据2017年9月14日ESI数据库最新公布显示,能机学院高水平论文再获新突破,吴江教授课题组发表的论文《Fabrication of BiOIO₃ nanosheets with remarkable photocatalytic oxidation removal for gaseous elemental mercury, Chemical Engineering Journal 2014, (240), 264–270》被ESI数据库收录,这是我校在烟气汞脱除方向上第一篇ESI高被引论文。ESI高被引论文是指发表于十年内某学科领

域中被引用次数排名在全球前1%以内的论文,它从文献角度反映了论文影响力,高被引论文是衡量学校科研影响力的重要指标之一。

(袁文娟)

数理学院硕士研究生在磁制冷材料研究方面取得新进展

近日,数理学院硕士研究生司晓东(导师刘永生)在磁制冷材料研究方面研究取得新进展,研究论文“Field dependence of magnetic entropy change and estimation of spontaneous magnetization in Cd substituted MnCoGe”在国际学术期刊《Acta Materialia》在线发表。该期刊是世界材料科学领域公认的顶级1区刊物之一,在金属材料学科领域享有盛誉。

(蒋英)

任。多次召集人事、财务、资产管理等部门专题研究资源保障方案,加速推动人权、财权等自主权向二级学院的下放。目前已初步制定人事、科研、教务、财务四大配套改革的制度性方案。

4. 促进协调、沟通与合作。职能部门加强了与二级学院的协调沟通,自上而下地梳理责权清单,明确责权边界。沟通合作使学院了解到已经拥有了哪些自主权,又有哪些自主权可以去争取,同时也让职能部门更加清晰工作内容和边界,主动改善相关工作。

按照分步、分阶段实施的改革战略,改革正在路上,现在谈改革成效仍为时过早。但布局成效初步显现,一些可喜的变化正在悄然发生。学校领导关于顶层设计、宏观谋划改革发展的共识正在形成,越来越多把精力放在关系改革发展的方向性、全局性、战略性的重大事项上。职能部门主动增强服务意识,在核心目标的牵引下与二级学院结成更加紧密的协同合作关系。以自动化学院为代表的二级学院自主竞争和发展意识正在增强,利用暑假时间,积极主动与能源电力企业、校友开展产学研合作,争取科研合作项目。

学校教育综合改革工作在校党委领导下,攻坚克难、凝心聚力,正朝着真正激发办学活力,让上电人获得改革发展红利,提高学校整体办学效益和办学水平的改革目标奋勇前进!



砥砺奋进
续写华章

喜讯

◆电子与信息工程学院杨俊杰老师获2017年度曙光计划资助

◆施颖燕、杨萍、魏钰桐三位老师组队在首届上海职工风筝邀请赛中获三等奖

◆后勤服务中心社区管理部1号楼管理班组获“双争”活动文明窗口称号;后勤员工华萍、龚俊燕获上海高校后勤2016年度“服务明星”荣誉称号

◆我校沙滩排球队获2017年上海市校园排球联盟沙滩排球锦标赛亚军

◆我校团干部组队参加全国高校(青年)帆船邀请赛获得季军

“巡”剑出鞘 愈显锋芒

——《巡视利剑》观后感

胡超华

《巡视利剑》自今年9月7日在中央电视台播出后引发了社会各界强烈反响和广泛好评。这部专题片是继《作风建设永远在路上》《打铁还需自身硬》之后的又一力作。看了后精神振奋，专题片凸显了巡视的利剑作用以及中国共产党在破解自我监督历史性难题上敢于刮骨疗毒的决心和魄力。

利剑高悬，形成震慑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，并把巡视作为从严治党的重要举措和党内监督的战略性制度安排。十八届中央纪委执纪审查的案件中，超过60%的线索来自巡视，《巡视利剑》专题片剖析的王珉、黄兴国、王三运、武长顺、虞海燕等中管干部的问题都来自中央巡视，凸显出巡视正发挥着尖兵和利剑的作用，寻“蛛丝马迹”打“老虎”、拍“苍蝇”，不给腐败分子藏身之地，形成震慑，成为从严治党之利器。

政治巡视，标本兼治。5年来，巡视工作从围绕“四个着力”和“六项纪律”，到突出政治

巡视，定位越来越精准，目标越来越清晰。从专题片中卢恩光“我就是个官迷，自己疯了”和黄兴国“有些事情回想起来，还是挺后悔的，政治上太不清醒了”的自我忏悔中可以看出，腐败问题只是“表”，党的观念淡漠、组织涣散、纪律松弛等问题才是“里”，这也是政治巡视关注的根本性问题，也只有抓住了这个问题，才能有力促进管党治党迈向标本兼治。

政治复查，震慑常在。中央巡视工作在实践中不断改革创新，“回头看”就是与时俱进的新巡视、围绕政治的再巡视。专题片披露的王三运、虞海燕、陈树隆、杨振超等就是在“回头看”中纷纷落马，突显了“回头看”的威力，体现了党内监督的韧劲，释放出全面从严治党永远在路上的强烈政治信号，让被巡视党组织感受到“不是巡视一次就万事大吉”所言非虚，放大和延续了震慑作用。

腐败零容忍，巡视全覆盖。党的十八届三中全会提出，要做到对地方、部门、企事业单位巡视全覆盖，十八届六中全会

进一步明确一届任期内实现巡视全覆盖。专题片中，国家统计局原局长王保安和一汽集团原党委书记、董事长徐建一的落马有利证明了反腐不存在特殊领域。巡视全覆盖本身就是震慑，全覆盖、“零容忍”打破了“刑不上大夫”的历史定律，更新了“法不责众”的老观念，让腐败分子没有立足之地，让侥幸观望者知止收手。

《巡视利剑》是五年巡视的砥砺奋进写就的精彩“剧本”，以全写实的手法记录下巡视工作走过的不平凡历程，一个个巡视故事立意深远，料足味浓，让人对全面从严治党取得的显著成效欢欣鼓舞。巡视永远在路上，全面从严治党永远在路上，但是只要利剑高悬，扎紧制度的笼子，把自上而下的党内监督和自下而上的群众监督相结合，并以坚强的政治定力坚定不移地把全面从严治党推向纵深，我们党方能不辱使命，跳出“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的历史周期率，探索出一条实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的道路。

(纪委监察处)



电
娃

王颖珏
摄

家乡的大枣

刘志燕

妹妹告诉我，中秋快到了，家乡的大枣丰收了。我知道，她是想用大枣唤我回家。

小时候，院子中间有一棵很大很大的石榴树，据说和我同龄。石榴树周围，全是枣树。最大的那棵，爷爷嫌它过于茂盛，遮挡阳光，就砍掉了它的枝条，但它一直顽强生长着，把新枝条长得高高，结最多的果实，证明自己存在的价值。据说，周围的枣树，全是它的子孙，还有子孙的子孙，树根通过地下土壤，越过了院墙，在墙外生出几棵小枣树。这几棵树，爷爷不去管，也不让我们摘，全部留给了路过的大人和顽皮的孩子。那是“共享”的树，从刚开出枣花，就有孩子偷嘴；刚结出枣芽，就有下地劳动回来的大人，随手摘一颗，笑嘻嘻地大

大方放嘴里，等到我家大枣变甜，外面的树早已光秃秃了。但爷爷不生气，他反复告诫我们“要吃枣就摘自家树上的，外面的不许摘，不是自己的东西不许碰！”

最为深刻的记忆，就是趴上树，趴上屋顶，整天整天吃大枣。是的，我们吃枣，是按天计算的。我们从这棵树趴到那棵树，品鉴着哪棵树乃至哪个枝的枣子好吃。我们从七月十五吃到八月十五，吃到大枣自己掉落，吃到大枣干瘪在树上。我们从立秋吃到白露，从中秋吃到霜降。

很小我就知道大枣的成长规律“六

月十五星星点，七月十五大半红，八月十五全红透。”日期按农历计算，夏秋交替之际，大枣个头饱满，外皮出现小小的白色斑点，这时候尝一口，有了起初的枣的

味道，带着青涩。爷爷看到了就会斥责我们：“还没变红呢，别糟蹋东西！”秋分之后，天气转凉，糖分在大枣内部迅速沉积，甜度增加，外皮也开始变红。在我的记忆中，半红的大枣是最好吃的。我和妹妹的树上生涯就此开始。我曾告诉现在的女孩，女孩子也是可以爬树上墙的，我小时候就是在树上度过的。

每年中秋前几天，爷爷会招呼全家，来个“打枣节”。枣是从树上打下来的，不是摘的。那一天全家出动，爷爷以家长身份站在最大的枣树下面指挥，姑姑也会带着孩子回到娘家。爸爸和叔叔在树上，挥动竹竿，力度刚刚好。红红的果子噼里啪啦从树上掉落，落到地上，落到妇女们的兜子里，落到孩子们的头上。我们兴奋的大喊“打到我了，打到我了！”爸爸和叔

叔就会童心大发，故意让更多的枣落到我们头上，他说，小孩子被枣打，越打越聪明。听到这话，我就会站到中间不动，希望自己被打得再聪明些。姑姑的弟弟就会憨憨地挤过来：“大舅，你让枣子打我吧。”后来，每当我不敢尝试一些事情，就会想起爷爷经常鼓励我的话：“有枣没枣，打一竿子再说”。只有经历过打枣仪式的人，才能明白这话的含义。

中秋过后，心灵手巧的妈妈会用酒炮制大枣，做成“醉枣”。另外多半大枣晒干，留到春节蒸年糕。年糕的四周，全是红红的宝石般镶嵌的大枣。

现在很少吃枣了。枣的味道，早已融入了童年。现在不是不想吃，而是怎么吃都找不到小时候的味道了。

(青岛理工大学人文学学院 副教授)

田星
致考研的你

耐得住寂寞，才能守得住梦想。

在这条孤独而又拥挤的道路上徘徊了许久，或已遍体鳞伤，或已痛苦不堪。然而你生来就是战士，既然选择了这条路，就不惧风雨兼程。奋斗至今，有几句话，想致考研的你。

天上星罗棋布，路边繁花似锦，而你执拗前行，义无反顾。书山有路，难于上青天；学海无涯，孤身泛江湖。也曾彷徨，人世间风光正好，清风不燥，你却掌灯执卷，奋笔疾书，苦笑一声，继续埋头苦干，你知道的，自己没有退路，停下，便败了，败给了懦弱与妥协。

人生需要一次奋不顾身的拼搏，需要一次背水一战的勇气，需要一次浴火重生的洗礼。选择考研，是你人生中的一大挑战，也是一笔宝贵的财富，你敢于面对自我，遵从自己的内心，放手一搏。是时候解放在游戏和娱乐圈中麻痹已久的你，是时候叫醒在旷野中漫无目的游荡的你。在人生的路上，一不小心，便忘记了初心。就用这场战斗唤起你的野心，释放你不羁的天性。这一战，虽艰必胜。

在前行的路上，多少次被旁人冷嘲热讽，多少次被俗世抨击梦想，多少次开始自我否定，多少次在情绪泛滥的夜辗转反侧，多少次在节日狂欢的气氛中举步维艰。然而这一切的一切，在别人眼里是那样的微不足道，甚至滑稽可笑，没人懂你不屈外表下的脆弱，没人懂你默默坚韧的付出，没人懂你内心纷繁杂乱的思绪。也罢，那就安之若素，宠辱不惊，耳闻国家事，心浸圣贤书。既然不为他人所理解，那就以书为剑，执掌天涯，泛舟学海，也着实乐趣无穷。

考研的小伙伴们，愿你不被世故浸染，保留最原始的单纯。战，就战个痛快，不虚此行，也不枉此生。到那时，你可以指着满身伤痕，骄傲地告诉他们“这，才是青春，这，才叫荣耀。”

(数理学院 2014 级学生)

缘聚源恩愿景

——贺建校六十六周年

赵 铮

六六华诞，薪火相传。
求知聚缘，情系上电。
青春作伴，友情无间。
时光荏苒，岁月流转。
重返母校，再续美好。
骄傲自豪，溢于言表。
共事同窗，教学相长。
奋进图强，携创辉煌。
今朝相聚，绘就蓝图。

(党委宣传部)

缘聚源恩愿景

——贺建校六十六周年

赵 铮

六六华诞，薪火相传。
求知聚缘，情系上电。
青春作伴，友情无间。
时光荏苒，岁月流转。
重返母校，再续美好。
骄傲自豪，溢于言表。
共事同窗，教学相长。
奋进图强，携创辉煌。
今朝相聚，绘就蓝图。

(党委宣传部)