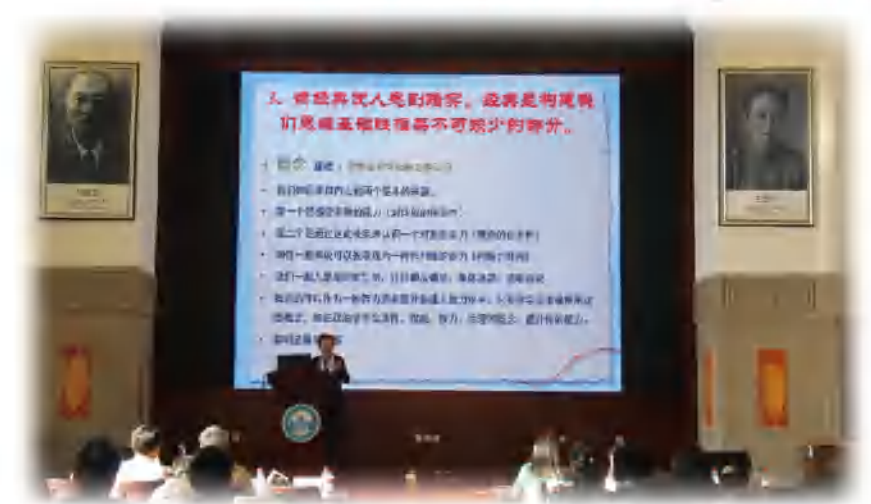


### 赵丽江：阅读经典在人生中的隐性推动作用



本报讯（通讯员刘丹）“人的一生两个最大的财富：你的才华和你的时间。以健康为前提，才华越来越多，但是时间越来越少，我们的一生是用时间来换取才华。”

10月26日下午，武汉大学校友鲲鹏大讲堂第3讲在樱顶老图书馆时开讲。武汉大学1977级历史系校友、中南财经政法大学教授、博士生导师赵丽江以《阅读经典在人生中的隐性推动作用》为题，根据自己的读书体验，为师弟师妹们带来了一场精神盛宴。

赵丽江表示，阅读经典对于个人成长、社会进步有着深远的影响。她鼓励同学们多读几本经典，从中汲取智慧和力量。

赵丽江还就如何高效阅读、如何选择书籍等问题与大家进行了交流。她认为，阅读经典不仅能开阔视野，还能提升个人的修养和境界。

赵丽江指出，在快节奏的现代生活中，静下心来阅读经典显得尤为重要。她建议大家可以从身边的小事做起，养成良好的阅读习惯，让经典成为生活的一部分。

赵丽江的演讲受到了同学们的热烈欢迎。大家纷纷表示，受益匪浅，今后将更加重视经典阅读，不断提升自己的综合素质。

赵丽江还回答了同学们提出的问题。她鼓励大家勇于探索，敢于创新，为祖国的繁荣富强贡献智慧和力量。

赵丽江的演讲在热烈的掌声中圆满结束。同学们纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲不仅是一次知识的传授，更是一次心灵的洗礼。她用自己的亲身经历告诉大家，阅读经典是通往智慧殿堂的必经之路。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中落下帷幕。大家纷纷表示，今后将更加努力地阅读经典，不断提升自己的修养和境界。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

赵丽江的演讲在同学们的掌声中圆满结束。大家纷纷表示，要将所学所悟运用到实际生活中，努力成为德才兼备的社会主义建设者和接班人。

直观形式，先验性的存在，不依赖任何事物而存在。时间只有一维，不同的时间不是同时的，而是前赴后继的。海德格尔把人的时间分为三类：邂逅、时机、到吋。他认为，人总是生活在未来的计划之中（筹划），筹划是人的时间大的未来之维，人总是生活地未来之中。未来是潜在的、莫名其妙的及无可抗拒的（到吋）。

机遇是人在生活空间的照会，不是有目标的筹划。你也无法筹划。人在幼年时期，基本上生活在境遇之中。时机是有价值的时段，有价值的可能性。中国人说机不可失，时不再来。到吋就是目标的实现。人其实一生都在寻找着某种可以投身于其中的“伟大瞬间”。筹划内容的实现就是应对到吋，是深谋远虑的结果。

2009年7月22日，我在武汉看到过一次全日食。我后想来，我们可以用海德格尔的时间观来解释看到日食这件事情。一般的人在路上行走，天突然暗了下来，他们抬头见到日食，这就是境遇，生活中照会到日食。对我而言，早在一星期之前，就听到预报，又准备了看日食的眼镜，看到了武汉500年不曾遇到的全日食，目睹了钻石环，这就是时机。我是有一点小小的准备，是有价值的时段。

而对于全球的天文工作者，日食的出现是一种筹划中的必然，十几年前就预见到了。他们就是到吋。是长期科学研究的必然现象。这就是时间在不同人之间的价值。

在读书的过程中思考 芝加哥大学阿兰·布鲁姆教授的《巨人与侏儒》一书，讨论了关于当代人深入思考的问题。他觉得最重要的东西就是透彻的思考；自我意识、自我清醒。

布鲁姆说：有一句老话，我们是矮子，但是我们站在巨人们的肩上。巨人们那么容易让你爬到你肩上去吗？他们的作用就是把一群矮子扛在肩上？也许他们曾经如此悲恸，但现在已把我们抛在地上，悄悄离去，只留下我们傻乎乎地以为自己还拥有辽阔的视野。人们不过无中生有地以为自己与伟大为邻，很快新一代人来了，他们否认曾经有过巨人，并声称所谓巨人不过是老师们捏造的谎言。我猜，巨人们低头看着这场闹剧恐怕要哭起来了。教育的作用就是要人们体会伟大。凡是人类要追求的东西，决不会唾手可得，必须以大无畏的精神，艰苦奋斗，披荆斩棘，坚持不懈，最后才会大功告成。

开学读万卷书，放假行万里路 我43岁时到武大读博士，跟着刘德厚老师读政治哲学。真正读书从这时开始，系统地读政治学、社会学、哲学的书。我建议，本科生在学好本专业的前提下博览群书，在阅读中发现自己的兴趣点、兴奋点，构建一个知识分子的基本素养……为未来的职业生涯作准备。硕士及博士研究生读书就有专业方向了，在书目的选择上，有所学专业的纵深，在阅读中训练自己的思辨能力、逻辑能力、判断能力，培养自己的学术性表达。这时可以读一串的书，而不是单独一本书。同时要行万里路。年轻的时候去运行特别重要，接触不同的人，体会他人的人生，特别是看博物馆，那是文明的高度，还要多参加社会实践。

形成对美的智性的兴趣 康德说，经验远远不是我们的理解力会受到限制的惟一领域。经验告诉我们什么东西是存在的，可它不能够告诉我们什么东西是一定存在的，什么东西一定是不存在的；因此，它永远不能给我们以任何普遍真理。而我们的理性对于这类的知识特别感兴趣，理性受到经验的刺激，而非因于排列出的认识能力的总体秩序里，判断力介于悟性与理性之间，不断地思考、选择，不断形成对美的智性的兴趣，就易于形成高级的判断力及审美能力，在日后的社会生活中识别真善美。

大学生活，告别原生家庭，融入了新的生活群体，把过往的经验与大学的学习及实践相结合，有助于离开校园时再次形成先验性理性，形成新的判断能力，实现知识改变命运。

各位老师不仅教给了大家知识，更教会了大家如何做人、如何做对国家有用的人。大家从当初懵懂的少年蜕变成各界的精英。领袖、离不开老师们的谆谆教导。（物理科学与技术学院周萌）

物理系1994级校友举行毕业20周年聚会 10月2日下午，物理系1994级校友毕业20周年聚会在物理学院举行，来自全国各地的50余位校友欢聚一堂，共话物院往事。校友们邀请到张哲华、熊贵光、刘贤平、龚茂枝、姚端正、于国洋等老师参加座谈。物理学院党委书记王建波、副书记张一飞等参加此次活动。

王建波代表学院对各位校友的到来表示欢迎，对校友们长期以来对母校的关心和支持表示感谢，并向各位校友介绍了学院近期的发展状况。1994级校友以班为单位，依次选出代表发表热情洋溢的讲话，抒发了对母校的眷恋与感恩之心。（物理科学与技术学院张一飞）

物理系1978级半导体专业校友举行入学40周年聚会 10月20日上午，物理系1978级半导体专业校友入学40周年座谈会在物理学院举行。校友们邀请到了当年任教的王少阶、张哲华、何民才、邹尧武、金准智、桂嘉年、龚茂枝、郑和平、熊传铭、胡绪文、李守刚、杨宜东、易凡等老师参加座谈。当回忆起金准智老师当年亲自来学生宿舍为大家辅导功课的情景时，大家对金老师的感恩之情溢于言表。校友们认为，武大四年求学是自己人生的转折点，各位老师不仅教给了大家知识，更教会了大家如何做人、如何做对国家有用的人。大家从当初懵懂的少年蜕变成各界的精英。领袖、离不开老师们的谆谆教导。（物理科学与技术学院周萌）

# 武汉大学校友月报

Alumni Monthly of Wuhan University

http://alumni.whu.edu.cn 国内统一刊号：CN 42—0801/G

武汉大学校友总会主办 2018年10月31日 第10月号 总第143期

## 300余件“国宝级”艺术臻品进校园

### “中国嘉德2018秋季精品展”展出



本报（通讯员赵维宁）10月27日至28日，“中国嘉德2018秋季精品展”走进我校万林艺术博物馆，各大艺术门类精品齐聚，更有难得一见的博物馆级珍藏，为大家带来一场顶级艺术盛宴。

校党委书记韩进、校长窦贤康，武汉大学杰出校友、中国嘉德创始人、泰康保险集团董事长兼CEO陈东升，中国嘉德董事总裁胡妍妍，湖北省美术家协会主席唐小禾，著名艺术家周福华及武汉大学校友企业家代表、湖北省美术界嘉宾、楚商代表等出席开幕式。

陈东升表示，这是中国嘉德首次在大学举办展览，希望它可以通过激发学生的想象，启迪学生的思维，提升他们的艺术鉴赏能力。

本次展览为期两天，共展出322件艺术精品。展览共分中国书画、二十世纪及当代艺术、瓷器及古董珍玩、古典家具及工艺品、古籍善本、名人手迹、邮品钱币、珠宝饰品等艺术门类。其中有《手窠宝笈》著录的古代书画、明清皇室御制的瓷器珍品、经典明清古典家具、传世古琴、国石篆刻、宋拓石刻本，更有齐白石、黄宾虹、傅抱石、潘天寿等近现代艺术大师的作品，以及常玉、赵无极、吴冠中等二十世纪及当代艺术臻品。

## 校友舒印彪当选国际电工委员会第36届主席

本报（通讯员吴奕奕）国际电工委员会（IEC）第82届大会上，IEC各国委员会一致提名选举现任IEC副主席、中国国家电网有限公司董事长、武汉大学校友舒印彪为IEC第36届主席，任期为2020-2022年。这是该组织成立112年来，首次由我国专家担任最高领导职务。

舒印彪分别于2001年和2007年获得武汉大学电力系统及其自动化专业的硕士和博士学位。作为具有国际影响力的能源电力专家，舒印彪长期在电力系统工作，参与国际标准化工作，自2008年起先后担任IEC高压直流技术委员会秘书、IEC特高压战略和市场战略局成员等职务，2013年起连续两届担任IEC副主席，直接领导IEC市场战略局（MSB）工作。在IEC工作期间，舒印彪出色的领导力和专业素养、良好的团队意识和沟通能力，得到国际同行的高度认可。（稿件来源：武汉大学新闻网综合消息 2018年10月29日）

校友乐晓春获加拿大阿尔伯特大学最高荣誉University Cup 本报（通讯员吴奕奕、宋雨柔）日前，我校化学与分子科学学院1979级校友、加拿大皇家科学院院士、加拿大阿尔伯特大学（University of Alberta）乐晓春教授荣获该校最高荣誉University Cup（大学杯）。该校校长特别为他颁奖。

乐晓春校友现任加拿大皇家科学院院士，加拿大生物分析技术和环境健康领域首席科学家，阿尔伯特大学医学院精细和实验医学系终身教授、分析和环境毒理研究室主任。他1983年毕业于武汉大学化学与分子科学学院，获学士学位；1986年在中国科学院生态环境研究中心获得硕士学位。1993年在英属哥伦比亚大学（UBC）获得分析和环境化学博士学位。他于2001年入选加拿大化学学会会士，2010年当选加拿大皇家化学科学院院士，2016年入选英国皇家化学学会会士。

乐晓春校友在学术、教学和社会服务各个方面发挥着引领作用，其学术成就受到国际同行极高的认可，其教学和人才培养能力赢得了师生的尊重，同时也赢得了社会的高度评价。

## 我校四人获2018年度国家“杰青”项目资助

本报讯（通讯员熊鸣）2018年度国家杰出青年科学基金项目近日揭晓，我校陈明周、周伟、张小红和王蓉四位教授入选，入选人数排名全国第六位（并列）。四位入选者都在各自研究领域取得了杰出成就。

国家杰出青年科学基金，简称杰青基金，是中国为促进青年科学和技术人才的成长，鼓励海外学者回国工作，加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人而特别设立的科学基金。“十五”计划期间，国家杰出青年科学基金每年资助优秀青年学者160名左右，每人资助经费一般为80-100万元，研究期限为4年。国家杰出青年科学基金每年受理一次。

## 我校将承办世界第七届军运会羽毛球赛事

### 国际军体军运会代表一行来校考察



本报（记者周丽园）第七届世界军人运动会将于2019年10月在武汉召开，我校将承办运动会羽毛球赛事。10月11日，国际军体体育理事会（CISM）约瑟夫·巴卡力上校、拉法尔·品海罗中校一行考察我校，副校长周叶中接待了客人。中国羽协代表、羽毛球项目军方代表、武汉军运会执委会代表、武昌区政府副区长王兴文等参加活动。

世界军人运动会是一个综合性的世界最高级别军人运动会，被称为“军人的奥运会”，自1995年开始每4年举行一次。2019年10月，第七届世界军人运动会将在武汉举办。这是继北京奥运会后，我国举办的规模最大的国际体育盛会，是武汉承办的规模最大、级别最高、影响最广的国际盛会，同时也是武汉大学首次承接国际体育赛事。

周叶中在会见中介绍了武汉大学的基本概况。他说，体育育人功能在学生的成长成才中发挥了重要作用，学校在培养学生过程中应充分重视体育精神。学校将根据国际军体的意见，高起点高标准做好筹办工作，为世界呈现一届国际水准的精彩军运羽毛球赛事。

约瑟夫表示，将体育融入到教育当中，一直是CISM努力所做的工作。想要一个健康的身心，需要一个健康的身体，而体育正是达到这一目标的重要方式。会后，约瑟夫一行来到卓尔体育馆进行实地考察。随后，约瑟夫一行与军运会项目竞赛委员会负责人进行会谈，讨论了关于场馆、器材和竞赛组织的相关情况。约瑟夫充分肯定了竞赛委员会的筹办工作，并认可其组织方案。武汉军运会执委会表示将全力支持本次军运会羽毛球赛事。

约瑟夫表示，将体育融入到教育当中，一直是CISM努力所做的工作。想要一个健康的身心，需要一个健康的身体，而体育正是达到这一目标的重要方式。会后，约瑟夫一行来到卓尔体育馆进行实地考察。随后，约瑟夫一行与军运会项目竞赛委员会负责人进行会谈，讨论了关于场馆、器材和竞赛组织的相关情况。约瑟夫充分肯定了竞赛委员会的筹办工作，并认可其组织方案。武汉军运会执委会表示将全力支持本次军运会羽毛球赛事。

校友熊启华当选2018年度美国物理学会会士 熊启华校友是新加坡南洋理工大学（APSFellow）增选结果近日揭晓，我校数理科学学院院长、物理科学与技术学院1993级校友熊启华教授当选，以表彰其在半导体纳米材料合成、先进光谱学、光-物质相互作用机理研究以及半导体激光制冷、高性能纳米激光器件等方面的杰出贡献。

熊启华校友是新加坡南洋理工大学（APSFellow）增选结果近日揭晓，我校数理科学学院院长、物理科学与技术学院1993级校友熊启华教授当选，以表彰其在半导体纳米材料合成、先进光谱学、光-物质相互作用机理研究以及半导体激光制冷、高性能纳米激光器件等方面的杰出贡献。

熊启华校友是新加坡南洋理工大学（APSFellow）增选结果近日揭晓，我校数理科学学院院长、物理科学与技术学院1993级校友熊启华教授当选，以表彰其在半导体纳米材料合成、先进光谱学、光-物质相互作用机理研究以及半导体激光制冷、高性能纳米激光器件等方面的杰出贡献。

熊启华校友是新加坡南洋理工大学（APSFellow）增选结果近日揭晓，我校数理科学学院院长、物理科学与技术学院1993级校友熊启华教授当选，以表彰其在半导体纳米材料合成、先进光谱学、光-物质相互作用机理研究以及半导体激光制冷、高性能纳米激光器件等方面的杰出贡献。



# 俄罗斯校友会成立



本报讯（通讯员肖艾芹） 10月17日，在俄罗斯温暖而美丽的秋天，武汉大学俄罗斯校友会在中国驻俄罗斯大使馆教育处顶楼的多功能厅正式成立。

校友崔强当选为会长，高颜秋雨当选为秘书长。正在俄罗斯访问的武汉大学党委书记韩进一行和校友们共同见证了成立仪式。中国驻俄罗斯大使馆教育处公使衔参赞于继海、联合国教科文组织教育信息技术研究所所长展涛出席仪式。会议一开始就充满了浓浓的珞珈情意，熟悉的校园旋律、幻灯片上展示的一幅幅美丽的武大图片、校友间热情温暖的问候，让校友们仿佛又回到了

曾经的珞珈时光。韩进向俄罗斯校友会授旗并讲话。他说，俄罗斯校友会的成立是对中俄友好邦交关系的进一步传承、巩固和落实，希望俄罗斯校友会成为联结中俄友好关系的重要纽带，成为俄罗斯校友在千里之外的武大家园，希望校友们一如既往地关心、支持母校的发展。

于继海对武汉大学在推动中俄交流方面所做的努力表示感谢。他说，俄罗斯教育有许多值得我们学习的地方，希望俄罗斯校友会在推动中俄教育交流方面多做贡献。

展涛介绍了联合国教科文组织教育信息技术研究所的相关情况，希望加强与武大校友的交流与合作。

会上，校友们纷纷发言。中国驻俄罗斯大使馆海关处参赞周文毅校友深情回忆了在母校的求学时光，希望校友们充分利用好俄罗斯校友会这个平台，相互交流和帮助。2017年毕业的那昌哲校友代表年轻校友发言，分享了自己在武大和现就读的莫斯科大学学习和生活的不同感受。

新任会长崔强感谢母校对俄罗斯校友会成立给予的大力支持，表示俄罗斯校友会要让所有武大人在俄罗斯找到归属感，校友会将凝聚校友力量为母校、为国家做出自己的贡献。

## 校友、师生纪念高尚荫院士诞辰110周年

### 病毒学系举行成立40周年学术研讨会

本报讯（通讯员朱莹）10月13日，武汉大学病毒学系成立40周年暨高尚荫院士诞辰110周年纪念活动举行，高尚荫铜像揭幕。

清华大学生命科学学院党委书记陈应华，中国科学院武汉病毒研究所党委书记肖庚富，原所长胡志红等150余名校友从世界各地返回母校，共贺病毒学系成立40周年。副校长舒红兵院士、师生代表等200余人参加纪念活动。

庆祝大会上，高尚荫铜像揭幕。师生回忆了高尚荫砥砺前行的一生、追求真理的一生、培植桃李的一生、无私奉献的一生、向铜像敬献鲜花。

庆祝大会开幕式上，舒红兵致辞，指出高尚荫先生的伟大精神和病毒学专业的丰硕成果，必将激励我们进一步砥砺前行。他希望武大病毒学人继承和发扬高先生的高贵品格，为病毒学乃至生命科学与医学的研究和发展做出更大贡献。

病毒学1982级校友、中国科学院武汉病毒研究所原所长、国际无脊椎动物物理学会主席胡志红研究员作题为“昆虫病毒研究：从应用到系统病毒学”的学术报告；病毒系1988级校友、北京百奥赛图基因生物技术有限公司董事长兼总经理沈月雷作

产业报告，分享了自己离开校园后的学习、工作和创业经验。

据悉，高尚荫（1909-1989）是我国著名病毒学家，中国科学院院士。1947年，他怀着报效祖国的一片赤子之心，推辞了当时美国洛氏研究所的高薪聘请，返回祖国加入武汉大学，创办了我国最早的病毒学人才培养基地及研究机构“武汉大学病毒研究室”。他是我国病毒学奠基人之一。1980年当选中国科学院院士（学部委员），曾主持建立我国第一个病毒学研究室、第一个微生物专业、第一个病毒学专业、第一个病毒学系和中国科学院武汉病毒学研究所。

## 遥感校友日开幕式暨知卓高端学术论坛举行

本报讯（通讯员方舒良、李秀纹）10月13日，2018年武汉大学遥感校友日开幕式暨知卓高端学术论坛在我校举行，首届“武汉遥感周”系列活动正式启动。来自全国各地的专家学者、业界同仁和历届校友齐聚珞珈山，建言学科规划，同叙师生情谊，共商技术合作，助力国家发展。

院士李德仁、陈俊勇、宁津生、刘经南、张祖尧、杨元喜、龚健雅，副校长周叶中、原国家测绘局副局长杨凯、原国家测绘地理信息局总工程师李志刚等出席启动仪式。

会上，周叶中致欢迎辞，介绍武汉大学人才培养理念和校友工作，对遥感学科多年来的表现和成就给予充分肯定。龚健雅从学科体系、师资队伍、人才培养、平台建设、科学研究等方面介绍遥感学科发展情况。

杨凯、李志刚、李在文、单杰、张宏利等五位校友被授予第五届“遥感杰出校友”荣誉称号，杨

凯作为杰出校友代表发言，表示将尽己所能回馈母校。会上还为王之卓教育发展基金捐赠单位代表颁发了荣誉证书。

在高端学术论坛环节，张祖尧作题为《DAMS的昨天与今天》的专题报告；李德仁作题为《论地球空间信息学的创新发展》的学术报告。

据悉，为普及遥感科学知识，搭建学术交流平台，促进遥感领域科学研究、人才培养、社会服务及产学研合作，遥感信息工程学院、测绘遥感信息工程国家重点实验室共同倡议发起“武汉遥感周”活动，每两年举办一次。首届“武汉遥感周”活动于10月13日至18日在武汉大学举行，包含遥感科普交互展、遥感校友日、知卓高端学术论坛、王之卓教育发展基金理事会会议、遥感学科发展咨询委员会会议、测绘遥感行业专场招聘展示会、地理国情监测技术与应用研讨会、遥感前沿国际研讨会等一系列活动。

质调查局副局长李朋德等十余位重量级嘉宾出席。

喻彬、孙玉国分别代表北京校友会、北京校友会测绘分会致辞，欢迎新到京校友加入校友会，并表达了校友会对接校友工作、学习、生活的关心。李鹏德、袁宏永、宁永强、石清华等校友分别分享了自己的职业经历，并为年轻校友给予指导。精彩的分享令年轻校友们受益匪浅。（北京校友会测绘分会刘宇凡供稿）



江西校友会举办2018年年会暨迎新会 本报讯 10月27日下午，江西校友会2018年年会暨迎新会在南昌举行。江西省人民政府原副省长孙用和、胡振鹏携近200名校友出席会议。胡振鹏发表讲话，对江西校友会过去一年来的各项工作给予了充分肯定，希望江西校友会继续做好母校和校友之间的桥梁与纽带，为江西地方经济发展贡献自己的力量。江西校友会会长吴志远作了校友会工作报告，常务副会长周东方作了财务工作报告。

今年有80多位新校友来江西工作，校友会为每位参会的新校友定制了统一的迎新服装，颁发了见面礼。年会上还举办了丰富多彩的文艺活动，校友们表演了魔术、配乐诗朗诵等节目，还进行了江西校友群2018年度十大公众人物评选表彰活动。

北大、清华、复旦等15所985高校的江西校友会负责人莅会，对江西校友会年会给予了高度评价。（江西校友会叶旋供稿）



“湘”聚金秋 欢迎回“湘”——长沙校友会开展迎新活动 本报讯 10月13日，“湘”聚金秋，欢迎回“湘”——长沙校友会2018年迎新联谊会在湘举行，新老校友齐聚一堂，欢迎新毕业的武大学子回湘工作，加入长沙校友会这个大家庭。

此次迎新联谊会是长沙校友会换届后举行的首次大型校友活动，也是不少新校友与校友会大家庭的首次亲密接触。活动现场，到处洋溢着家的温暖和家人相聚的喜悦！

“武大缘，让我们五湖四海终聚一堂；校友情，让我们情缘绵绵延至潇湘。”长沙校友会会长田階在致辞中，对刚毕业的师弟师妹回到湖南、投入家人怀抱表示热烈欢迎。他说，希望长沙校友会成为在湘校友的温暖港湾和坚实依靠。

联谊活动轻松愉悦：“师兄师姐送抱抱”游戏很快让本来有些许害羞的师弟师妹们敞开心扉；“武大大事知多少”问答游戏环节勾起了校友们的最深回忆；分享环节，周建亚校友动情讲述了校友何纵的故事，张雪斌校友讲述了长沙校友会企业家分会的筹备工作，长沙校友会秘书长莫野向新校友介绍了长沙校友会的相关情况。（长沙校友会李静供稿）



澳门校友会举办2018迎新晚宴 本报讯 10月5日，澳门校友会在澳门举办2018迎新晚宴，30余位新老校友欢聚一堂，共叙友情，欢庆祖国成立69周年。

会长朱显龙在会上发言，介绍了出席晚宴的老校友和澳门校友会的发展历程，代表校友会向2018届毕业生来澳工作的校友表示热烈欢迎。新校友的加入为校友会增添了新的活力，校友会将按照办会宗旨，继续发挥好平台作用，联络校友，增进友谊，互助共进，为大家服务好，实现校友的互助共赢发展。

中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室经济部部长刘斌校友指出：澳门作为国家一国两制实践的前沿，具有重要的社会政治意义，爱国爱澳是武大校友的优良传统，希望每一位校友都能够能够在澳门发挥自己的聪明才智，在实现个人事业发展的同时，凝心聚力，促进澳门的繁荣发展，为澳门一国两制伟大实践作出贡献。（澳门校友会供稿）

## 苏州校友会企业家分会成立暨第一次会员大会召开



本报讯 10月28日下午，苏州校友会企业家分会（以下简称“分会”）成立暨第一次会员大会在苏州举行。苏州校友会会长邹红波、秘书长蒋少华，顺融资本董事长王亚雄、武路控股集团董事长兼CEO余小兵等16位企业家分会创始会员与会。会议由蒋少华主持。

大会听取了分会筹备工作报告，审议表决通过了《武汉大学苏州校友会企业家分会章程》（草案），选举产生了分会第一届理事会成员，通过了经理事会推选的正副会长、正副秘书长人选。苏州校友会企业家分会第一届理事会由8名理事组成。会上，各位当选理事就苏州校友会企业家

分会的发展规划进行了热烈讨论，一致表示要在体现特色的基础上明确分会发展意愿，不断壮大分会队伍、扩大分会影响力。

下午4点，分会举行正式成立大会与授旗仪式，武大苏州研究院院长殷晓红、副院长肖模银、武大江苏创联分会会长詹爱平委托的袁康校友、武大商帮长三角分会副秘书长及无锡校友会副会长何一鸣、常州校友会会长李文峰、苏州校友会会长邹红波及苏州校友会全体理事出席仪式。殷晓红、邹红波分别发表讲话，呼吁武大学子为学校、地方、企业的共同繁荣携手并进，奋力前行。

分会新任会长王亚雄在致辞中介绍了校友企业家分会的愿景、使命和工作计划，他表示，当前武大创业校友的数量和质量都有巨大提升，校友企业家分会成立正逢其时，希望能借此分会成立契机，鼓励校友们发扬武大精神和企业家精神，传承武大的学长文化、感恩文化，凝聚校友力量，合作共赢，为母校和社会进步贡献力量。（苏州校友会企业家分会卢微供稿）

## 安徽校友会举办第一期徽路校友大讲堂



本报讯 10月20日下午，安徽校友会第一期徽路校友大讲堂举行，近40位校友及校友之友参加。活动由王晨校友主讲，何宏葆校友主持，张耀波校友作总结点评。

本期大讲堂的题目是《我国多层次资本市场发展现状和企业选择》，王晨立足

国家深化金融体制改革、健全金融监管体系的经济形势，从资本市场的五个层次和四大功能切入，对IPO、再融资、新三板、并购重组等问题进行了全面阐述。最后，还对当前经济形势下企业的稳健发展提出了中肯的指导建议。

在交流互动环节，大家就股市、中美贸易战、资本市场如何服务于中小企业等话题进行了交流。

张耀波作总结点评：王晨校友的报告，结合了其20年从业经验和亲自操盘实例，体现了很强的专业性和政策性，同时又深入浅出，具有切实的实用性和指导性，让人获益匪浅。（安徽校友会秘书处供稿）

## 天津校友会举行水利水电学院天津校友交流会



本报讯 10月13日，天津校友会在武汉大学天津空间信息研究院举行水利水电学院天津校友交流会，20余位水利水电学院校友出席活动。

本次交流会由天津校友会主办，武汉大学天津空间信息研究院承办。校友

们一起参观了研究院的展厅、实验室及校友会活动区。在校友会活动区，大家欣赏了武汉大学主题墙绘，回忆起在武大、在水利水电学院学习生活的点点滴滴。

研究院副院长王威龙主持交流会，介绍了研究院的建设情况和水利水电技术开发情况。校友们就全国、特别是天津市水利水电行业发展状况和面临的问题进行了交流，对研究院技术开发的方向和侧重点进行了探讨和指导。校友们希望研究院不断将先进技术从武大带到天津，助力天津水利水电建设。（天津校友会李春萌供稿）

## 马鞍山校友会举行户外徒步比赛活动



本报讯 10月27日上午，由马鞍山校友会组织的一场户外徒步比赛在濮塘风景区举行，来自各行业、各年龄段的近20位校友及家人参加了活动。

动起点设置在“三棵桐”会所，途经幽谷路、皖苏省界、大吨水库、大官塘水库等景点，最终在起点处汇合。

一路上大家呼吸着新鲜的空气，欣赏着醉人的秋色，感受浓郁温暖的校友情谊；有说有笑，相互扶持，气氛热烈融洽。经过近三个小时的翻山越岭，最终按时抵达终点。

此次徒步比赛活动让大家在紧张繁忙的工作之余，不仅放松了身心、锻炼了身体，还极大地增强了校友之间的凝聚力，融洽了校友会大家庭的感情。（马鞍山校友会袁庆供稿）

## 观两弹一星纪念馆 赏怀柔雁栖湖秋景

### ——北京校友会化学分会组织校友活动



本报讯 10月27日，北京校友会化学分会组织在京校友相聚中国科学院大学怀柔雁栖湖校区。活动由执行会长刘新春发

起，副会长范国强、理事叶新山等近30位校友参加；文学、物理、法学、医学、水电等分会的校友也参加了本次活动。

校友们在中国科学院大学教授刘新春的带领下依次参观了两弹一星纪念馆和东、西两个校区，登临国科大观景台鸟瞰整个校园及雁栖湖，漫步湖边栈道观赏雁栖湖醉美秋色。最后，校友们怀着依依不舍的心情结束了此次活动。（北京校友会化学分会华轩供稿）

## 宜昌校友会组织秋游活动



本报讯 10月13日，宜昌校友会组织五峰渔洋关白岩圈景区秋游，共34名校友及家属参加活动。

校友们领略了白岩圈幽静秀美的风光，走访东岳庙，观赏百年古木万年石林，留下一路欢声笑语。投入大自然的怀抱享受天然氧吧的校友们，又得天公眷顾，山谷间飘洒着毛毛细雨，为一段不长的林间小路平添了一番韵味。

游览结束后，大家享用了地道的五峰农家餐，身心都沉浸在美景美食的陶冶之中。（宜昌校友会供稿）

## 安徽校友会举行单身校友联谊活动

本报讯 10月28日下午，由安徽校友会组织的单身校友联谊活动举行，20余位单身校友参加活动。

何宏葆校友首先致辞，他结合自身经历和身边事例，与校友们分享了人际交往的重要意义和交往注意事项，希望大家珍惜校友情缘，多参加校友会的活动，在校友会平台上邂逅人生的另一半，开启幸福人生。

参加活动的校友们逐一作了自我介绍和展示，并就感兴趣的话题进行了互动交流。晚餐会上，大家更是通过寻找共同点的方式，把现场气氛推向了高潮。

本次活动还吸引了电子科技大学、同济大学、合肥工业大学、安徽医科大学等高校毕业的单身校友参加。（安徽校友会秘书处供稿）

## 天津校友会为律师校友举办答谢会

本报讯 10月21日下午，天津校友会为长期以来义务为其他校友提供法律咨询服务律师校友们举办答谢会。活动由天津校友会主办，天津校友会青年分会承办。

答谢会邀请了王守业、张菊、姜超等律师校友参加，三位律师校友针对校友们提出的相关问题做了详尽解答。自2015年11月起，天津校友会法学分会发起为武大在津校友提供义务法律咨询服务的活动。在秘书长张洁和杨觉校友的接洽组织下，由王守业、袁毅超、于连超、高亚宁、冯波、张菊等6位校友轮流值班为校友们答疑解惑，至今已为校友们提供法律咨询170余次，受到普遍好评。

本次校友会答谢活动，充分体现了天津校友会致力于促进校友间沟通交流的活动原则和“分享经验、互相补足、共同提高”的活动宗旨，印证了天津校友会青年分会“帮助青年、服务青年、发展青年”的立会目标。（天津校友会常鸣、杨露供稿）

## 北京校友会戊戌重阳拜访老学长

本报讯 关爱在京的老学长，是北京校友会本届理事会的一项重要工作计划。2018年开始，计划定期对在京80岁以上的学长进行慰问。适逢中秋、重阳两节，各分会梳理统计在京的老学长，根据实际情况安排登门拜访或者打电话进行节日问候。

10月中旬，共有法学、历史、互联网AI、物理电信、化学、水电、测绘等几个分会安排了拜访学长，北京校友会执行会长、秘书长代表出差在外的会长，看望了住院的三位学长，不方便登门拜访的学长各分会都安排代打了电话，向他们致以节日问候。

每次见面慰问都加深了校友之间的感情，让老学长们感受到了来自校友会和母校的关爱。今后，各分会将继续联络更多的老学长，谨守务实和不打扰正常生活的原则，与老学长们保持联系。（北京校友会供稿）

## 鹏城珞珈法商智慧公益讲坛第一期开讲

本报讯 10月26日下午，主题为“法商融合 知行致远”的鹏城珞珈法商智慧公益讲坛第一期在深圳开讲。本次活动由深圳校友会、武汉大学深圳法商学院联合举办。深圳校友及企业家代表100余人参加活动。

深圳校友会常务副会长刘少雄指出，公益讲坛要常规性地举办下去，将陆续邀请法商专家莅临讲坛演讲，助力武大校友及社会各界人士创新创业创富。深圳校友会法学会会长、北京市盈科(深圳)律师事务所高组合伙人高立明，平安保险福田总监、深圳汉川商会秘书长熊伟分别为大家带来主题为“企业家如何防范刑事法律风险”、“财富配置中的法商思维”的精彩演讲。圆桌对话环节，围绕“法商融合下法商人才培养思考”主题，丁业强、谢华清、冯海波、贾岚等校友结合各自多年的实践感悟展开了亮点纷呈的对话交流。（深圳校友会秘书处供稿）