

付向东：在科学探索道路上理解人生



本报讯（通讯员刘丹）本来被“下放”到农村老老实实做了农民，结果赶上恢复高考进了武大；本来准备学数学“摘取皇冠上的明珠”，结果被调剂到了听说没听说过的“病毒学”；本来在赴美研究生考试中名落孙山，结果其实成绩名列前茅只是被工作人员操作所致；本来只想踏踏实实做点自己感兴趣的实验，结果时不时发表含有重大发现，在生物领域顶级期刊发表论文近200篇……时隔40年重回珞珈山，付向东不能不感慨，命运真的是个神奇的东西。

4月23日，武汉大学1977级校友、美国加州大学圣地亚哥分校细胞与分子医学系教授、武汉大学生命科学学院特聘教授付向东受邀回到武大，作为通识教育大讲堂第五讲暨校友鲲鹏大讲堂第一讲的嘉宾，分享自己的人生故事及科研经历，与学弟学妹们探讨如何在“在科学探索道路上理解人生”。

武汉大学党委副书记赵雪梅，1977级校友代表、武汉大学原党委副书记纪郁廷，

1977级校友代表程金谷，生命科学学院党委书记姜星莉，本科生院副院长黄明东，武汉大学校友事务与发展联络处副处长徐毅等出席讲座活动。讲座由武汉大学通识教育中心主任李建中教授主持。

“从初中到高中，我们真正坐在教室里学习的完整时间只有一年。从《人民日报》上看到高考恢复的消息时，离考试只有一个月的时间了。”付向东简单回顾了自己走上学术生涯的人生道路。因为学生时代刚好赶上了“文化大革命”，付向东随家人一起被下放到湖北安陆五七干校。还在读初中的他变成了家里的主要劳动力，插秧、割谷、犁地样样都干，“你们现在想象不到，在稻田里听到邮递员吆喝有一封武大的录取通知书时的心情有多么激动！”

而进了武大，本来打算学数学，对“生物系”、“病毒学”这些名词无比陌生的付向东对自己的专业产生了强烈兴趣，学习成绩非常优秀。正好在他1982年毕业的时候，受李政道先生CUSPEA（中美物理学联合招生项目）的启发，华裔分子生物学家、美国康乃尔大学的吴瑞教授发起了CUSBEA中美生物化学联合招生项目，招收顶尖的中国学生赴美学习研究生课程。

这是中国改革开放后生命科学领域最早的国家公派留学项目，竞争非常激烈，每个单位只有前三名的学生能够报名，总共4000个名额，笔试完了录取120人，最终经过美国教授现场面试后，选取60人赴美留学。

付向东在这次考试后遭遇了人生第一场重大挫折。尽管自己觉得考得非常不错，但成绩公布后，他并没有进入录取名单，而同时报考的同学都被录取了，这让他一度觉得抬不起头，“走在路上总觉得有人在背后指指点点”。几经周折，付向东争取到了去北京大学研究生院查分的机会。“我在办公室等了半个小时，这半个小时几乎是我人生最漫长的半个小时，各种最坏的结果我都想到了。”回忆起这段经历，付向东记忆犹新。半小时后，等来了学院领导亲自给他当面道歉。“我的考号是49号，成绩是125分，因为工作人员的疏忽，把我的考号当成成绩登记进去了。”

虽然找到了问题，但此时，付向东已经错过了赴美机会，1983年第二届中国CUSBEA考试的时候，他才拿到了凯斯西储大学的OFFER，顺利出国。

“人生的机遇非常奇妙，好像我的每一步都有一个大师在背后支持。”从倡导恢复高考的查全性教授，率先推行高等教育改革的刘道玉校长，到武大病毒系创始人高尚荫教授，再到自己在美国的导师JONATHAN LEIS、公认的分分子生物学奠基人TOM MANIATIS，以及“罗马尼亚杨振宁”GEORGE PALADE……现在，付向东已经是享誉国际的生物学大师，但对于一路上给予自己无私帮助的前辈大师，他一直心怀感恩。

从大师身上学到的东西很多，但有一点很明确：“做科学的时候经常遇到意想不到的事情，只要OPEN YOUR MIND，保持追问就能有所收获。科学就是追问向下一个问题。”

他的经验是，只要保持好奇心，常常会有机缘巧合的发现。对于国内的学术界，他也希望多一些以科学和好奇心为导向、而不是纯粹以市场为导向的研究。“走过了40年回头再看发现：不曾学的是数学、工程或任何学科，最终得到的不是知识，而是理念和信仰。”

校友名片

美国加州大学圣地亚哥分校细胞与分子医学系教授，武汉大学生命科学学院特聘教授。1982年毕业于武汉大学病毒学系，获学士学位。1983年考入中美生物化学联合招生项目（CUSBEA）赴美国留学，1987年获凯斯西储大学生物化学博士学位，其后在哈佛大学从事博士后研究工作四年，1992年任加州大学圣地亚哥分校细胞与分子医学系助理教授，2002年任正教授至今。

付向东教授长期致力于探索生物学的基础原理和转化，在核酸可剪接和RNA结合蛋白领域的研究工作及学术成果享誉国际学术界，在生物领域的顶级期刊发表近200篇论文，并获得美国国立癌症研究所颁发的癌症创新技术及分子分析奖和Searle学者、美国科学促进会会员等美国生物学术界一系列重要学术奖项和荣誉称号。

东湖 最优美的邻居

王晓莉

走出武汉大学桂园二舍的门，向右拐上一条两旁栽满绿树的长路——这条路穿过毗邻武汉大学的武汉水利电力学院（现武汉大学工学部），中间有一段十分陡，前后则是平坦的——然后一脚跨出水院的大门，眼前便陡然出现一大片茫茫苍苍的水，那水凭借它自身内在一股恒久而温和的力量，总在一波扣一波地、微微地不息浮动，开阖、宁静地一直延伸向看不见的前方。

我走了无数次，从来也没有厌倦过的东湖就到了。这是武汉人的东湖，也是武汉大学每个学生的东湖。更是我的，1985—1989年的东湖。我那么熟悉它，它的一年四季，它的静与动，它的宁静与波澜。

离开武汉有28年了。关于东湖的消息时常传来，我知道武大与邻校有了新的融合与合并，东湖以及周边道路也有了诸多改造，很多地方都与与17岁来到东湖边时大不一样了。去年我重返母校，特意起早来到我记忆中的这条前往东湖的路上，我徘徊着，寻找着一种无以名之的东西。我发现这条路已经改造得更为宽广，路上的建筑、人，路上的那种气息，于我已十分陌生了。

然而，在我心里，这条路是定格的、不可能被改造的。我时常会在头脑里一遍遍走这条路，走到东湖边去。走到青春岁月里去。仿佛东湖住在了心里，连我的血液里也仿佛回响着17岁时那东湖的波涛声。特别是，每当到达任何一个地方看见任何一个湖，我总是不可遏制地要想起东湖。就如前年在敦煌，在鸣沙山的月牙泉边，当所有人都为突然看见沙漠中那一湾罕有的清水而惊叹时，我还是有一瞬间突然想起了东湖——东湖就这样成为初恋一样恒久的记忆。就这样成了我心目中世上所有湖的最佳代表。

我总是在心里说：东湖，是武大最优美

的邻居。没有湖比东湖更美。

推而广之地说，武汉武大的每个学生，与东湖都是亲近的。每个人都有一个关于东湖的故事吧。我与东湖，也是如此。记得一到武汉，收拾好行李，怯生四处探寻。第一次走到东湖边，我就被它浩大的面积、近乎庄严的宁静吸引了——在人生最灵动的年纪，遇见这一湖灵动的水，这种吸引是天然的，并不需要做广告来宣传。

每个城市几乎都有湖。杭州西湖，昆明翠湖，我现在所在的城市也有很多湖，但是没有一个是比东湖大。东湖，可以用“辽阔”形容——而这个词，本来是形容海的。午间饭后的散步，我们往往只能绕1/5或是1/4的湖。我们边走边走，“哎呀，还有30分钟要上课了”，于是赶紧从临近东湖的枫园校门进校，匆匆赶往教三上文学概论课或者去楼顶的教室里上英语。但是到周末，我们就想来个东湖“全面游”或者说“深度游”。大学一、二年级的人，最爱扎堆。扎堆吃，扎堆打牌，扎堆出门游玩。记得大学一年级，我们十来个同学，也不知谁提议的，竟然步行去了东湖对面的磨山，一路上兴冲冲地，走了将近4个小时。等到日落西山，我们返回来时，既累，又没有公共汽车可坐，只得又沿着湖水走回来。等回到宿舍，人都走瘦了。

我们只知道走着去东湖很容易，却没有想到回来时的艰难——这多像一个与青春、与此后漫长人生路途有关的隐喻！

武汉夏天的午后，其实非常热。但我从来不会午睡，我和好友在食堂里吃完饭，连宿舍也不回，就那样手里拿着书，围湖而行。阳光虽然是白花花的，经过周围绿树的筛漏，落到我们身上时也并不怎样炙烤。只有知了不停地叫，才提示这是武汉的炎夏。不过这不经过有什么影响。我们一直地说，或者

也有一直沉默的时候。我们到底说了些什么呢，现在我就是一句也不记得了。而为了什么而长久地沉默，也成了记忆里的谜。

晚上的东湖边，感觉更美。黑漆漆的，连路灯都很少。我们绕湖散步，湖风吹拂，嗅觉灵敏的人能够闻到水生物发出的微微的腥气，蟋蟀与其他的小虫在暗处不甘寂寞地低语，提示你身边湖水虽是静默，生命却仍在其中生生不息。行走的我们，往往听见黑暗中迎面而来或是在身前身后有小小的说话声，你知道附近有和你一样的人在走，在思考，在交流，在恋爱，你却看不到他（她）——再没有比这更美好的神秘了。

我还偏爱下雨时节的东湖。雨滴在空气中、在湖面上前赴后继，天地间蒙蒙漠漠的。这时候打一把伞，一个人独自沿着东湖边走，偶尔一两个骑自行车的人披了雨衣快速地从身边穿过，更增添了一份静意。此时最能体会天地之阔大之冷静，最能够面对自己的内心。这时的东湖，真是个适合沉思，适合涤荡自我或人性缺点，适合与自然亲密融合的好地方。

而隆冬季的东湖，又别有风味。此时湖的色泽是偏黯淡、浑浊的，有一些轻微波澜像皱纹在脸上蠕动。伸进湖中的长一截木栈桥，其他季节年轻学生都偏爱在上面玩闹，现在太冷峭，他们也不来了。无人的栈桥，像一根粗黑的墨线，笔直延伸进东湖。它因此显得孤独、坚毅。这时的东湖，像一个城市的老隐士，一个缄默的智者。岁月在它上面留存了衰老，它的波下却是贯穿了对生命的悟，是平静、松弛与无比的沉着。

我还要说说东湖边的树木。一个湖，没有树的护卫或陪伴，是单调平面的。美，无论如何需要陪伴。没有孤立存在的美。形形色色的、高矮胖瘦的树木，是东湖这只大地眼睛的睫毛。它们越绵密、修长，东湖越有

的邻居。没有湖比东湖更美。

容，大地越有表情，越美。东湖的树木是太多太绿了。且不说武大的秋枫，在东湖水边娇艳欲滴。光磨山植物园，就是植物的天堂。在大学最后一个春天，我曾独自一人去过一次磨山，在湖边的草里呆坐许久。多年我并不明白自己这一自发举动含义。但是现在我想清楚了，那是我与东湖、与校园的一个临别仪式——在草木的清香与静谧里，在水鸟飞翔而过的温柔的东湖水面，我们想要记住的，日后很容易想起的，往都是生命中美好的人与事情。是的，就因为这个，有必要有那样一个独自的、庄严的告别。

告别真的到了，并且如此长久。秋天嗅闻桂花，冬天与梅花耳鬓厮磨，夏夜有漫长的湖边闲聊、漫长的周末电影，春季则是没完没了地去赏樱花、赏桃花、赏蔷薇花。在东湖边，这些确实都是很容易做到的事情，现在都成为一种奢侈的怀想了。在那个时候，所有人兜里都空空如也，所有人却因为拥有这无价的一切而无比地富有。这种精神上的富足感，现在对我也成为一种带有自我警醒意味的回忆了。

我真是想念东湖。

何其幸运，在我的官能最为清明澄澈的时候，遇见同样澄澈清明的东湖。“天地有大美而不言”，这辽阔的东湖水，却于“无言”中养育、给予了我们可以受惠一生的同样澄澈清明的内心气质。以后世事混沌，以后诸事无常，然而想起那一湖清水，我心便渐安、渐定、渐宁。

何其难忘，那收藏了我的青春岁月的烟云深处的东湖！你是我最优美的邻居。而行走在你身边的我，是你最微小又最安心的部分。

（作者系中文系1985级校友）

武汉大学校友月报



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4月30日 第4月号 总第138期

六院士团队当选“荆楚楷模”年度人物



本报讯（记者张岱）科研报国，测绘地成就威望；传道授业，春蚕涸丝感召后人。4月17日晚，“新时代之光——2017“荆楚楷模”年度人物发布仪式”在湖北广播电视台举行。我校六院士团队被授予2017“荆楚楷模”年度人物称号，中国科学院院士龚健雅作为代表登台领奖。

湖北省委常委、省委宣传部部长，省委高校工委书记王艳玲，校党委副书记沈北海等出席。

本次评选经过提名推荐、网络投票、综合评审、社会公示等程序，从2017年131名月度楷模中，最终遴选出“荆楚楷模”年度人物，包括9名个人和1个团体。

1996年，为了向大学新生介绍测绘遥感学科对中国现代化的意义，激发学习热情，宁津生院士提议“院士同上一门专业基础课”。1997年9月，“测

绘学概论”正式开课。至今，多位院士同上一门课已坚持20年，如今教学团队中包括宁津生、陈俊勇、李德仁、刘经南、张祖勋和龚健雅6位院士。院士们遵循教书育人规律，以学生喜闻乐见的方式打造活力课堂。院士们以身作则，坚持用魅力课堂培育学生，用家国情怀引领学生，用大师风范感召学生，在课堂上实现了价值引领和专业教育的深度融合。

一门课，二十年，六院士，他们的执着坚守打动了一届又一届学子，成为学子最为美好的大学回忆之一。

“六院士同上一门课”的事迹受到《光明日报》《中国青年报》等主流媒体的关注和报道。2017年8月，六院士团队作为“荆楚楷模”年度人物推出后，引起强烈社会反响，成为新时代师德师风建设的楷模标杆，先后获得首届“荆楚好老师”称号和第五届全国教育改革创新特别奖。

据了解，“荆楚楷模”评选活动由湖北省委宣传部、省文明办举办，至今已连续举办三届。自启动以来，全省各地各行业深入挖掘、广泛推荐，推出了一批植根百姓、大众崇尚、社会认同的先进楷模。我校生命科学学院教授于丹、外国语言文学学院教师余功茂也曾获得这一荣誉称号。

我校与校友企业小米公司共建人工智能联合实验室



本报讯（记者吴江龙）4月25日，小米公司与学校签署协议，共建人工智能联合实验室。双方将发挥各自优势，在人工智能领域开展长期战略合作。

小米公司董事长兼CEO雷军，小米首席架构师、人工智能与云平台副总裁崔宝秋，金山软件集团副总裁刘国俊，我校副校长李建成以及相关单位负责人等出席签约仪式。

根据协议，小米公司承诺先期为联合实验室提供1000万元人民币的研发经费，用于联合实验室人工智能方向上的科研工作和人才队伍建设。联合实验室将聚集双方在业务应用、产品开发和技术研究等方面的优势，共同开展基础性、前瞻性、交叉性及战略性科学研究。

双方还将在人才培养、课程建设、师资互聘、实习实训基地等方面展开合作，为武汉大学师生提供最前沿的专业知识和实践机会，同时为小米公司输送高素质的人工智能领域人才。

“我们一直以来特别特别期望能推进小米和母校之间合作，这些年来的心愿终于达成了。”雷军说，30年前在武大求学时，他掌握了很多有关人工智能的知识，如今出走半生，再回母校，他与母校的合作依然定为人工智能领域。

雷军说：“人工智能今天是全社会的技术制高点，正在被广泛应用，选择这个领域跟母校合作，也是反复思考过，怎么能够发挥小米的长处，怎么抓住科研的制高点，同时怎么能结合母校的科研资源，在这个领域深入合作。”雷军希望双方创新合作形式，在学校的学科人才优势和小米公司的发展需求之间寻找结合点，不仅在人工智能方面开展合作研究，还能共同致力于推动更加全面和深入的产学研用合作。

计算机学院教授刘娟说，武大计算机学院在AI相关领域有着深厚的研究基础和丰富的研究成果，研究方向和小米公司的战略需求有很强的互补性。通过AI联合实验室平台，双方一定会互相促进，相互成就。

李建成感谢雷军对武汉大学的关注和支持。他说，此次双方在发挥各自优势基础上，共建人工智能联合实验室，并将在此基础上合作建设人工智能研究院，必将为小米公司和武汉大学的进一步发展注入新的活力。学校愿意把资源和力量贡献给校友的创业、发展，学校将全力推进实验室的发展，为中国人工智能做出武汉大学和小米公司的贡献。

25日下午，雷军在武汉大学发布了手机新品——小米6X。发布会上，雷军讲述了发布会选择武汉大学的原因。“对我而言，这是梦开始的地方。”雷军说，“30年前，谈大一时我在武大图书馆里看到了一本改变我一生的书：《硅谷之火》。看完之后，我的内心久久不能平静，在武汉大学的操场上一圈一圈地走。我的心里燃起了一团火，从此

乐山师院纪念建校40年暨武大西迁80年

韩进率团赴川参加活动



本报讯（通讯员伍溪楠）4月21日，乐山师范学院40周年校庆暨武汉大学西迁80周年纪念活动在乐山师范学院举行，校党委书记韩进、常务副校长谈广鸣、药学院院长邓子新院士等代表学校出席。

纪念大会上，韩进向乐山师范学院全体师生及海内外校友致以诚挚祝福。他说，今年是乐山师范学院建校40周年，恰逢武汉大学西迁乐山80周年。西迁乐山的8年里，武汉大学在困厄中弦歌不辍，秉持“乐山精神”，在中国高等教育史上留下了光辉篇章。40年前，在武汉大学乐山时期的办学原址上，诞生了乐山师范学院。多年来，两校共同传承“乐山精神”，砥砺前行、争创一流。武汉大学将继续从师资交流、联合培养、引进人才等方面予以支持，进一步深化合作，促进两所学校共同发展。

作为系列纪念活动的组成部分，4月20日上午，邓子新院士作题为《我的平凡科研案例背后的科学与人文思考》的学术报告，600余名师生聆听报告；4月21日上午，谈广鸣为武汉大学与乐山师范学院共建的“电离层与流星雷达观测站”揭牌。

在川期间，韩进还与四川省委常委、成都市委书记范锐平就新时期深化校地合作进行交流，并看望40余位在成都工作的校友代表。

理学院修缮工程入选全国优秀古迹遗址保护项目

本报讯 4月18日，由国家文物局指导，中国古迹遗址保护协会、中国文物报社共同主办的2017年度“全国优秀古迹遗址保护项目”评选揭晓，武汉大学早期建筑理学院修缮工程成功入选，这也是湖北省文物保护单位首次获此殊荣。

全国同时入选的另外5个项目是：北京故宫宝蕴楼修缮工程、河北承德普陀宗乘之庙古建筑保护修缮工程、山西省平顺县王曲村天台庵修缮保护工程、吉林伪满皇宫缉熙楼同德殿保护修缮工程、青海塔尔寺古建筑群修缮保护项目。

武汉大学早期建筑建成于1936年，由李四光选址规划，美国建筑师开尔斯设计，是中国近代历史时期唯一完整规划和统筹设计并在较短时间内一气呵成的大学校园。遵循“轴线对称、主从有序、中央殿堂、四隅崇楼”的中国传统原则，引入西方古典式样，融合了中西建筑之长。理学院背依东湖，与工学院隔操场遥相呼应，建筑面积10120平方米，是武汉大学早期建筑群中规模和体量最大的建筑。该建筑融合了东方与西方、传统与现代的建造艺术与技术，是中国近代校园建筑的杰出代表。

北京建筑大学教授汤羽扬点评说，修缮后的武大早期建筑理学院大楼延续了教育教学功能，新植入的强弱电、给排水、暖通设备通过精心设计与安排，既能够满足现代使用需求也未对文物本体带来任何不良影响，是文物“活化”保护利用的优秀案例。（内容来自武汉大学新闻网2018年04月19日）

有了为之奋斗的信念：做一家伟大的企业，影响足够多的人。今天回到母校，我看了看心里的那团火，它和当初一样炽热、明亮。”

发布会上，雷军重申了小米的价值观：“感动人心，价格厚道”，并宣布最新的董事会决议：从今天起，小米向用户承诺，每年整体硬件业务（包括手机及IoT和生活消费产品）的综合税后净利率不超过5%，如超过，将把超过5%的部分用合理的方式返还给小米用户。

“坚持推动中国制造业进步，做‘感动人心，价格厚道’的产品，让消费者用实惠的价钱，享受到科技带来的美好生活。”雷军说。

楚商给力！人才引进基金再获千万捐赠



本报讯（通讯员刘丹）“一个民族和国家的崛起，首先是文化的崛起。武大人文底蕴的厚重不只是一座城与一代人的厚重，而是一个国家与民族的厚重，是一代代路珈人为之倾尽心血、传承光大的厚重。”甘肃省湖北商会会长、上海荣光实业有限责任公司董事长李光文如是表达对武大的敬仰。

4月13日，李光文向武汉大学捐赠签约仪式举行，向人才引进基金捐赠1000万元，用以支持武汉大学“人才强校”战略，引进高层次人才。至此，人才引进基金的总规模达到3.33亿元。

校长窦贤康、常务副校长谈广鸣以及相关职能部门负责人出席签约仪式。甘肃省湖北商会常务副会长鲁修才，副会长朱思鸿，楚商联合会秘书长、武汉大学校友企业家联谊会秘书长蹇宏，湖北卫视著名主持人田野校友等出席活动。谈广鸣与李光文签署捐赠协议并颁发了捐赠证书，窦贤康为李光文颁发了董事聘书。

作为促成此次捐赠的牵线人，蹇宏表示很激动。他说，武汉大学培养和输送了大量精英，对湖北发展起到了重要作用。有家国情怀和理想抱负的楚商精英们深知这一点，愿意为武大的建设和发展尽一份力量。未来，肩负民族情怀、国家使命的武汉大学与楚商精英必将继

续携手同行，为武大、为中部、为国家做出更大贡献。

“今天是我第一次来武大，深深感受到这里的一砖一瓦、一草一木都有百年积淀，有着深厚的文化底蕴。”李光文表示，自己对武汉大学一直怀着“身不能至，心向往之”的景仰之情，通过蹇宏结缘武大后，经常看到陈东升等武大校友企业家为母校人才引进基金奔走的消息，自己身为楚商成员之一深为触动。他表示，此次受聘武大校董之职，深感责任重大，使命光荣，未来务必力求与武大同心，为社会尽力。

窦贤康说，随着社会的进步，社会上出现了一大批既有财富、又有家国情怀的民营企业家，他们的观念已经开始从为子孙积累财富向回馈社会转变，其中，越来越多企业家选择了向高校教育捐赠。因为历史已经表明，一个民族的发展、国家和地方经济的进步，与大学的发展密不可分。

“要办好一所大学，没有大师是不行的，有大师才有好的文化。”窦贤康表示，自2017年学校实施“人才强校”战略以来，学校的人才工作取得了丰硕成果，武汉大学作为人才“磁场”的吸引力越来越强，形成了很好的尊重人才的文化。但仅仅热爱人才、尊重人才是不够的，还要给人提供好的科研条件和生活条件。为此，学校专门设立了人才引进基金，就是为了给引进高层次人才提供资金支持和财力保障。人才引进基金筹款目标5个亿，计划引入300-500名高层次人才。在校友和社会各界的大力支持下，不到一年的时间签约金额已经达到3.33亿的规模。学校一定用好捐赠款，真正推动学校教育事业的发展，不辜负社会对武汉大学的一片盛情和殷切希望。

千金难换珞珈情
毛道福：用退休金设奖学金

本报讯（通讯员刘丹）他曾经是刊授大学武汉分校和武汉文学自修大学的创办者，是武汉市首批拿到自学本科大学毕业证的人之一，个人经历曾入选武汉晚报“改革开放30年30人”。退休后，用退休金在曾经工作过的马克思主义学院设立奖学金。

他说，自己现在66岁，人生的第二个青春才刚刚开始，希望在80岁之前，基金规模能达到100万。他就是马克思主义学院退休干部毛道福。

1952年出生的毛道福是老三届的初中毕业生，因为种种原因，热爱学习的他遗憾错过了参加恢复高考的机会。1982年，在刊授大学和省市领导的支持下，毛道福先后参与创办了刊授大学武汉分校和武汉文学自修大学。1988年，经湖北省教委批准，武汉文学自修大学并入武汉大学珞珈山自修大学，毛道福调入武大，先后在成教院、政治与行政学院、政治与公共管理学院、马克思主义学院等岗位工作。

基于毛道福为成教事业做出的贡献，2008年武汉晚报评选武汉市“改革开放30年30人”时，毛道福与李崇淮教授、李德仁院士、桂希恩教授一起上榜。

“中国需要马克思主义，马克思主义理论也需要不断地创新，不但要有方法的创新，还要有内容的创新。”毛道福说，作为一名教育工作者，自己一直有设立奖学金的想法。2012年退休以后，他接受一家培训机构的邀请到北京开始“再创业”，就是希望能完成这一心愿。2013年，武大迎来120周年校庆，还没赚

到钱的毛道福觉得“要表达心意不能等了”，于是取出自己准备养老的公积金，又压缩了一部分在北京的创业经费，凑够10万元，在马克思主义学院设立“马克思主义理论创新奖学金”，希望能鼓励马克思主义学院在理论研究和实践探索方面有所创新的学子。

“我不抽烟不喝酒，平常在食堂吃饭，一天10多块钱也就够了。如果自己买菜做饭，还可以坐公交车去远一点的批发市场，买菜便宜很多。”作为一名教育工作者，毛道福和夫人一直生活简朴，还有一个孩子尚未成家，向来是能省则省。设立奖学金的时候，毛道福担心家人反对，保密工作做得严严实实：“连回校参加捐赠仪式都没敢回家，住的是学校附近的酒店。”

2014年，北京的项目进展不太顺利，毛道福又回到了武汉。夫人在给他收拾行李的时候，发现了他藏在包里的捐赠证书。本来担心夫人会大发雷霆，“没想到她跟我说，‘我也有退休金，不用花你一分钱，如果是你的心愿我支持。’”

得到了夫人的“首肯”，毛道福更有底气了。回武汉没多久，又有企业慕名请他出山；最近，他又将近几年在公司工作的薪酬20万元，二话没说捐给了自己的奖学金。

“我曾常说，人生应该以60岁为界。前60年奋斗是为责任，为家人和孩子。60岁以后，人生的青春才真正开始，正该为梦想奋斗一把。”毛道福的微信名叫“路石”，这是他多年前刚开始从事教育工作时候的笔名：“教育工作者就应该这样，甘为人梯，甘当铺路石。”

毛道福计划，马克思主义理论创新奖学金作为留本基金，基金产生的收益每年至少能奖励7名硕博学子，其中一等奖一名，奖励5000元，二等奖2名，每人奖励3000元，三等奖4名，每人奖励1000元。以后随着本金加大，奖励的力度也不断加大。“就算是我以后不再打工了，我也要从事退休工资里省出来，每年至少能给基金捐5万块钱，到我80岁的时候，使基金规模不少于100万。”

校党委书记韩进一行
与成都校友座谈

本报讯 4月21日下午，武汉大学党委书记韩进、常务副校长谈广鸣一行参加“庆祝乐山师范学院建校40周年暨纪念武汉大学西迁乐山80周年大会”后，在成都与校友代表进行了亲切座谈。座谈会由成都校友会会长刘广斌主持，名誉会长郭勇，常务副会长杨彬、秦斌、张建、苑树旗，秘书长宋选平等28位校友代表，武汉大学西南研究院代表与会。

韩进书记说，武大校友是全世界最好的校友，母校对各位校友的关心和支持不仅仅是学校短短几年的学习生涯，即使进入社会，武大的支持也一如既往；近年来，武大引进了不少人才，发展势头良好，校友们对母校的发展非常关心，对母校的捐赠已经超过20亿。按规划，学校争取2020年进入世界名校方阵，2050年发展成为世界一流大学。

谈广鸣副校长介绍了学校的最新发展情况。他说，珞珈山人杰地灵，欢迎各位校友常回“珈”看看。

校友代表在介绍自身工作的同时，积极为母校发展建言献策：

1979级校友郭勇说：武大教会了我们很多东西，母校校训“自强、弘毅、求是、拓新”每个词背后传递的思想总结起来就两个字“做事”；我们也一直坚持务实的态度“做事”。郭勇校友以2015年清华大学四川能源互联网产业研究院进驻天府新区等事件为例，建议母校领导多来川来蓉，加强校地合作，让校友们为地方及母校发展做出更多贡献。

1989级校友秦斌介绍了自己支持校友创业、投资校友企业的相关情况，并结合当前投融资行业现状，建议母校在专利技术等方面多提供支持，加强校地合作。

1988级校友杨彬说，成都的优势这几年得到凸显，主要在内容创造、生物及生命科学的研发、新能源等领域发力，成都的创投资本和创业青年很活跃，母校在科研方面的成果也可成为创业的种子和方向。

2000级校友高鹏介绍了在川水利水电领域校友的工作情况、工作成绩及下一步的发展。

2003级校友李明汇报了支持母校工作、为武汉大学各专业拍摄招生宣传视频的工作安排，建议母校增加对互联网领域的支持，开设更加丰富的相关领域课程，提供更加多样性的内容。

1989级校友张建等也进行了精彩的分享。大家一一汇报了各自事业发展的情况，感谢母校领导的关怀和支持，祝愿母校未来取得更大进步，早日成为世界一流大学。

韩进书记做总结发言，他指出：艰苦奋斗是前提、创新意识是基础、用户体验是关键，祝愿广大校友和校友企业取得更好的发展，回报社会，回报母校。（成都校友会宋选平供稿）



2018.04.30

2018.04.30

广州校友会物理分会举行换届大会



本报讯 4月15日，在武汉大学物理科学与技术学院及广州校友会的大力支持下，在物理分会理事成员们的精心策划下，广州校友会物理分会换届大会隆重举行。来自广州、深圳、江门、佛山、顺德等地的50多位新老校友欢聚一堂，谈笑风生。窗外春意暖暖，窗内情意融融。

大会在物理分会三周年的剪辑视频中拉开序幕，秘书长李亚相首先致词，会长杨宜城总结了物理分会2015-2018年度的工作。广州校友会物理分会成立于2015年9月26日，分会成立以来，通过出版《武汉大学物理学科发展梗概史》、举办学术讲座、举行主题聚会、迎接新校友等一系列活动，成为凝聚校友力量、增进感情交流的纽带和桥梁。三年来，分会日益壮大，成员逐渐辐射到珠三角地区。

本次会议推选产生了新一届物理分会

理事会，1977级校友胡关平任会长，1986级校友黎文全任秘书长。在全体参会人员热烈的掌声中，新老理事会进行了新旧会长的交旗仪式。接着，新任会长、秘书长、校友代表等陆续做了情真意切的发言。新任理事会成员表示，在每个人心里都有一份浓浓的“珞珈情”，新任理事会成员们有信心服务好珠三角地区的物理校友，把物理分会办成“友谊+联谊”的纽带，“交流/沟通”的桥梁和“发展/分享”的平台。

武汉大学物理科学与技术学院党委书记王建波教授介绍了物理学院近年来在学科建设、人才引进、学生培养、科学研究、社会服务等方面所作出的成就。他指出，校友是我们最宝贵的财富，是支持学校和学院发展最具潜力、最具亲和力的社会力量，他感谢校友们为提升母校影响力、竞争力和美誉度做出的重要贡献，希望在新一届理事会的带领下，校友会进一步发展壮大，保持与学院的紧密联系，一如既往地关注学校和学院的发展。武汉大学物理学院党委副书记张宇宇、武汉大学广州校友会副秘书长肖家芬也应邀出席大会并作了热情洋溢的讲话。（广州校友会物理分会供稿）

浙江校友会水利电力、测绘分会组织羽毛球赛交流活动



本报讯 为加强浙江校友会分会之间的联络，增进校友感情，水利电力分会、测绘分会在华东院西溪院区联合举办羽毛球交流

活动，来自两个分会的20多名校友参加了本次活动。比赛设男单、男双、女双、混双四种赛制、共五组友谊赛，大家秉承“友谊第一，比赛第二”的宗旨，在和乐融融的氛围下开始了比赛，在宽敞的球场上，球拍挥舞、羽球飞舞，欢笑声、喝彩声相互交织，拉吊扣杀、你来我往，两个多小时的比赛高潮迭起。尽管汗水湿透了衣衫，但每一位参与者都体会到了心情的愉悦，身体的放松。（浙江校友会水利电力分会孟德乾供稿）

田源校友分享会在哈佛医学院举行

本报讯 作为物美超市联合创始人、亚布力论坛创始人、元明资本创始人和生物医药投资健康领军人，大纽约地区校友会会长田源校友在商业上的触角涉及多个领域。在哈佛医学院举行的分享会上，他分享了从在武大求学、工作到赴美求学后决定投资创业的经历；分享了由于发现中美杂货铺之间的差距而创立了物美，以及自己是如何决定进军生物技术产业投资的经历。此外，还结合中美两国的生物医药市场现状和中国近年的新药审评审批政策的变化，强调生物医药行业的发展正处于“最好的时期”。对于投资

biotech公司，他给出了自己如何挑选投资对象的独特看法，甚至还与参与者分享了自己总结有关投资的“三点秘籍”。

田源校友一直身体力行地为母校的发展做着自己的贡献。在分享会上，他还着重介绍了武大近年来的发展情况，希望大家心系母校，为自己身为武大人而骄傲。

最后，田源校友还分享了自己受邀建立大纽约地区武大校友会的经历，呼吁校友们齐心协力，不断壮大武大校友在海外的影响力。（波士顿校友会供稿）

土木建筑工程学院走访看望广州、深圳校友

本报讯（通讯员王恒）土木建筑工程学院党委书记雷世富、院长刘泉声一行六人，于4月13日和4月15日分别走访看望了土木建筑工程学院在广州、深圳的校友。在广州校友会土木工程分会和深圳校友会水电土木工程分会的精心组织安排下，与校友们欢聚一堂，共叙桃李之情，共襄学院盛举。副院长方正、邹维列、李品荣等参加了座谈会。

广州校友会土木工程分会会长林镇周和深圳校友会水电土木工程分会会长李刚代表校友们对学院领导、老师的到来表示热烈欢迎。刘泉声院长对学院近年来的发展情况做了精炼而全面的介绍。刘院长指出，校友是学院的宝贵资源，感谢校友们一直以来对学院建设与发展关心和支支持。雷世富书记谈到，近年来学院的发展

势头良好，党政领导班子将团结一心，抓住人才强校的战略发展机遇，带领全院教职工共同努力，不断增强学院的核心竞争力，希望校友们继续关心支持学院的发展，共同将土建学院建设成为大家的美好家园。李品荣副院长向校友们发出邀请，请大家常回“珈”看看。

座谈交流过程中，校友们就专业建设发展、人才培养质量、学院硬件设施改造、合校后各校区校友的归属感等问题与学院领导进行了热烈的深入的讨论。

校友们纷纷表示，学院不断上升的学科排名和蓬勃向上的发展态势，让大家深受鼓舞并引以为豪，希望以本次相聚为契机，以校友会平台为载体，开启学院和校友协同共进的新局面。

福建校友会金融与法律分会第一届理事会召开



本报讯 4月1日，福建校友会金融与法律分会第一届理事会在福州召开。来自福州、厦门以及漳州等地银行、保险、证券和法律行业的30多位校友代表参会，福建校友会会长吴尚翔、秘书长章敏出席会议。分会还特别举办首届沙龙，邀请保险和银行界两位优秀校友开讲，分享保险业前沿资讯和家庭财富配置方面的知识。（福建校友会张登峰供稿）

会议提交审议并通过金融与法律分会第一届理事会会长、理事候选人以及理事会秘书处成员名单。经表决审议，金融与法律分会会长由林桢担任，廖明富、郑东善、江小金任副会长。会议还审议通过了分会章程。

林桢最后发言，感谢各位金融、法律界校友的信任和托付，并对分会今后的工作计划提出了设想。

会后，分会首届主题沙龙精彩上演。中国人寿福建分公司副总经理林向阳校友，中国民生银行福州分行零售资产监控部总经理郑东善校友分别给大家做了《新时代保险业经营管理转型与借鉴》、《家庭财富配置的思路与技巧》的主题发言。参加沙龙的校友们纷纷表示获益良多。

青海校友会组织春季植树活动



本报讯 4月22日，青海校友会积极响应习总书记“环境就是民生、青山就是美丽、蓝天也是幸福”及青海工作“四个扎扎实实”的号召，成功组织共建“珞珈林”春季植树活动。本次活动还吸引了共青团青海省委员会、中国银行青海省分行等7家单位共同参与。

青海校友会会长杨济成、秘书长史正清介绍了此次活动举办的意义及事项安排、要求，校团委秘书处工作人员为每位校友准备了铁锹、手套、垃圾袋等劳动工具，面巾、饮用水等劳动补给，并且极具创意地策划了本次植树的爱心认领活动——校友及家庭成员每种下一棵树，即可认领自己所栽种的树苗，在心意卡上写上认领人姓名，DIY祝福语等；校友认领树苗后，有义务定期、不定期地过来养护，保证树苗健康、茁壮地成长。

两个多小时热火朝天的劳动后，校友们亲手栽种的100余株树苗在此“安家落户”。活动当天各参与单位共计130余人联合栽种了1000余株树苗。植树造林是功在当代、利在千秋的民生工程。青海校友会本次共建“珞珈林”植树活动，不仅积极响应了国家和政府的号召，也在校友会中营造了“植绿、护绿、爱绿”的浓厚氛围，激发了全体校友关注生态环境、回馈社会、奉献爱心的意识，为推动高原生态建设贡献出了一份坚实的力量。（青海校友会杜莹供稿）

日本校友会参加2018年日本校际联谊赏樱拔河大会

本报讯 2018年日本“校际联谊赏樱拔河大会”由北京大学、清华大学、武汉大学等18所高校的在日校友会联合主办，以赏花联谊、拔河野餐为主题。

拔河比赛在一片欢乐祥和的氛围中拉开序幕。全场最为闪亮的当属武汉大学校友会的运动健儿们，他们跃动的身影、飞扬的发梢，无不让人回想起在珞珈山下缤纷的青春岁月。

最终，东北大学、中山大学联合队取得冠军。

赛后，大家纷纷欢聚在樱花树下，分享各自准备的美味料理。午后的春风虽然料峭，但校友们欢声笑语却似暖阳映在每个人的心间。（日本校友会晏子供稿）

武大校友香港国际电影节独揽两项大奖

本报讯 北京时间4月2日晚，在香港文化中心大剧院举行的第42届香港国际电影节颁奖典礼上，电影《柔情史》一举拿下国际影评人联盟大奖和新秀电影竞赛单元火鸟大奖。这是《柔情史》入围第68届柏林电影节全景单元后再获肯定。

该片团队中有两名成员为武大校友：制片人杨竞为管理学院1993级学生，楚静为生命科学学院1993级学生。杨竞说：武大的文化滋养给了他创作的源泉，非常怀念校园时期在梅园小操场看电影的时光。（校友总会供稿）

第二届全国高校海南校友会联盟三项棋类比赛圆满举行

本报讯 为丰富校友文化生活，海口市国际象棋协会、海南省西南政法大