

汤敏：为未来学习——校友鲲鹏大讲堂第二讲

本报讯（通讯员刘丹）未来世界会发生什么变化？未来需要什么样的人？如何为未来学习？

5月30日下午，国务院参事，北京大学、武汉大学、暨南大学兼职教授，武汉大学数学系1977级校友汤敏重返母校，作为通识大讲堂第七讲暨校友鲲鹏大讲堂第二讲的主讲人，为学弟学妹带来题为《如何为未来学习》的讲座，他以自己近年来参与的各种改革实践为例，提出了为未来学习的新方法与新模式。讲座由通识教育中心副主任文建东主持。1977级校友代表程金谷、汤敏校友的夫人、知名经济学家左小蕾，武汉大学本科生学院院长张绍东、副院长陈学敏，校友事务与发展联络处处长邓小梅、副处长徐毅等师生代表全程聆听了讲座。

观点一：社会高速变化带来更多挑战
1978年2月，汤敏考入武汉大学数学系就读。毕业后，他做过武大经管学院助教，在亚洲开发银行任过职，担任过国务院发展研究中心中国发展基金会副秘书长，现在是国务院参事。令人印象深刻的是，他1998年在亚洲金融危机背景下向政府建言高考扩招，因此被媒体称为“高考扩招之父”。虽然身份和角色变换过很多，但汤敏认为，即使是像自己这样频繁更换跑道，不断学习的人，面对瞬息万变的未来社会，可能还远远不够。

“人工智能、大数据、区块链……人类社会进入了一个全新的时代，你们面临的未来跟我们当时的未来完全不一样。”讲座一开始，汤敏就对在场年轻的学弟学妹们打起了“预防针”。他列举了未来可能发生的几个重大变化：

“现在一辆车的利用率不到10%，未来自动驾驶技术成熟了，还会需要这么多汽车吗？”汤敏说，一旦汽车24小时都能自动驾驶，未来世界可能只需要现在10%的汽车，那90%的汽车厂、零件厂、轮胎厂、炼钢厂……都将不复存在，甚至旅游、房地产都有可能受到重大影响。

新的技术正在深刻改变着人类生活。20多年前，IBM超级计算机“深蓝”击败了国际

象棋冠军加里·卡斯帕罗夫，随着人工智能的崛起，越来越多的工作可以被人工智能取代，不仅仅是流水线上的工人，会计、审计师甚至医生都面临着同样的风险。汤敏引用一段资料表示，有数据称，未来70%以上的工作都将被机器人取代。他预言，未来一个人一生至少要换8次以上的工作。
观点二：适应未来的学习是终身学习
“如果我们还用昨天的方式教育今天的孩子，那等于抹杀孩子的明天。”这是胡适之的老师、美国教育家约翰·杜威的名言之一。“当市场发生变化的时候，教育就要发生变化。”汤敏认为，未来的教育正破茧而出，主要表现是以慕课（大规模开放在线课程MOOC）革命为代表的当前风靡全球的互联网教育模式。

他举了个自己身边的例子。著名男高音歌唱家戴玉强成名之后，很多年轻人希望能跟他学习唱歌。因为时间有限，戴玉强想到了开发一个“戴你唱歌”的APP，每周在自己的录音室教一个歌手唱歌，并把课程上传到APP上，“据说目前已经有4亿的点击量，2000万人跟他学唱歌，就是说他一个人可以影响2000万人。那既然可以带你唱歌，为什么不让你来教你呢，带你创业当老板？”汤敏认为，这种模式可以称为互联网时代的“新师徒制”，社会上一些相对低层次的学习都可以通过这种模式。

不仅如此，互联网教育对于改善教育公平也有很重要的作用。汤敏介绍，目前中国国内学生人数在100人以下的村小教学点还有12万个，他所在的友成基金为此实施了乡村青年教师社会支持公益计划，简称“青枫计划”。利用互联网的便利，最偏远的乡村也可以通过网络在线观看上海的老师上美术课，可以跟美国加州的志愿者上英语课，甚至跟人大附中的学生上一节课。

“作为新时代的年轻人，你们是幸运的，因为全新的时代，提供了各种新机遇和新可能，但你们也可能很脆弱，因为要抓住这些机遇，就要有急流变化的世界做好准备。”汤敏寄语学弟学妹，现在的教育大环境还是传统的模式，但变化的世界很快将推动



教育的变化：“适应未来的学习方式必将全新的，终身的学习。”

现场互动
要学好学习“学习的能力”
汤敏的讲座引起了在场学生们的浓厚兴趣。讲座结束后，同学们就未来的学习模式与他进行了互动交流。

Q：您提到互联网时代如果要为未来更好地学习，需要更好地利用互联网资源，但大学生的学习压力很大，即使有慕课这样好的学习资源可能也不一定能有效使用，对此您有什么建议？

A：我们当年进校的时候，武大实行的学分制改革很灵活，学生可以跨专业学习。同样算学分，这就使得大家可以尽可能多地学习自己喜欢的课程，现在也还是这样。除此之外，我知道有高校在尝试“学分银行”的制度，在不增加学业压力的情况下使学生能够自由选择学习内容、学习时间。在我看来，互联网教育也好，学分制也好，目的是培养自己的学习能力，这才是最重要的。

Q：如何能在碎片化的学习环境中，做到专注地学习？

A：微信等社交媒体的出现，让信息变得碎片化，学习也变得碎片化了。但是碎片的时间不一定只能学习碎片的知识，如果有人能够提供系统性的知识，同样可以利用碎片化的时间去学习。现在的慕课还是相对简单，只是把老师的课录下来，放到网上去。未来可能一节课就10分钟左右，讲一两个知识点，这样更有利于利用碎片化的时间去学习。

Q：您提到互联网教育可以把优秀的教

育资源通过互联网共享，但优秀的教育资源可能是跟配套资源相关的，比如优秀的微积分课背后可能有答疑解惑的助教、助教，如何能够实现这些配套资源的同步分享？

A：互联网课程既然能讲课，肯定可以答题。比如麻省理工学院和哈佛大学联手创建的大规模开放在线学习平台edX，几十万人同时上课，也有人会提出问题，可能老师还没回答，一会做的学生已经回答了，因为这是个全球化的课堂，你不懂的会有其他人懂。就是说，互联网教育不仅可以共享课程，同样也可以动员更多的配套资源。一些需要动手的实践、实验，AR模拟现实技术也可以实现。可能效果没有面对面好，但基本需求可以满足。

Q：我本身也在从事慕课的制作，在慕课的可持续性方面您有什么建议？怎样动员更多的老师加入到这种教育改革中来？

A：大学做慕课的积极性其实是很高的，一是可以扩大学校的影响力，二是有国家政策的推动。除了大学之外，还有商业的力量在做慕课，我觉得这两方面都很重要。中小学义务教育、大学教育由国家力量推动，终身教育由商业力量来推动。但教育的变革需要一步一个脚印。年轻人掌握先进的技术比较快，可以由他们来起示范作用。比如我们做的“青椒计划”，培训乡村优秀的青年教师，青年教师的教学质量上去了，得到的重视更多、奖金更多，其他教师自然就不愿不去学，这就是榜样的力量。

人物名片

汤敏，国务院参事，1978年2月考入武汉大学数学系，1982年留校后在武大经管系任助教；1984年赴美国伊里诺伊大学厄巴纳-香槟分校(University of Illinois at Urbana-Champaign)经济系学习；1989年获经济学博士后被亚洲开发银行经济发展研究中心聘为经济学家；2000年任亚洲开发银行驻中国代表处首席经济学家；2007至2010年任国务院发展研究中心中国发展研究中心副主任兼秘书长；2007至2011年为中国人民银行研究生部常务委员会副主席。自2010年起，被聘为国务院参事。

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5月31日 第5月号 总第139期

教育部与湖北省签订共建“双一流”建设高校协议

重点共建武汉大学等七所在鄂高校



本报讯 5月26日，教育部与湖北省人民政府在武汉签订了关于重点建设湖北“双一流”建设高校的协议。教育部党组书记、部长陈宝生，湖北省委书记蒋超超，省委副书记、省长王晓东，我校党委书记韩进、校长袁贵康等出席签约仪式。

陈宝生和王晓东共同签署了《部省重点共建湖北“双一流”建设高校协议》。按照协议，教育部和湖北省人民政府将共建武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、武汉理工大学、华中农业大学、华中师范大学、中南财经政法大学7所在鄂“双一流”建设高校。湖北省将共建高校的改革与发展纳入全省经济社会发展总体规划，在加快“双一流”建设等方面给予相应的经费支持、配合教育部在产学研创新基地建设等方面加大政策支持力度。教育部支持和鼓励共建高校将“双一流”建设与服务湖北经济社会发展紧密结合，进一步发挥创新源，人才泉、思想库功能，增强学校创新资源对湖北经济社会发展的驱动力。

蒋超超代表省委省政府对教育部长期以来关心、支持、指导湖北教育工作表示感谢，对教育部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，努力办好人民满意的教育，促进经济社会发展发挥的重要作用表示敬意。他说，湖北是教育大省，省委省政府认真学习贯彻落实习近平总书记关于教育工作重要讲话精神，贯彻落实党中央关于教育工作的决策部署，把教育优先发展摆在重要战略地位，持续加大教育投入，全力支持高校“双一流”建设，加强高校党的建设、思想政治工作，努力补齐农村教育

短板，教育改革取得显著成效。我们将深入学习贯彻党的十九大精神 and 习近平总书记视察湖北重要讲话精神，进一步加强的教育全面领导，落实高校意识形态工作责任制、打造风清气正的教育政治生态，扎实做好基础教育各项工作，以教育信息化推动教育现代化，以协议签署为新起点加快推进高校“双一流”建设，努力实现教育“四个回归”。希望教育部一如既往地关心支持湖北教育事业，帮助我省进一步提高教育发展水平。

陈宝生说，湖北教育事业历史悠久、底蕴深厚、特色鲜明，教育结构对经济社会发展的适应性较好。近年来，湖北省委省政府认真贯彻落实党的教育方针和习近平总书记关于教育工作重要讲话精神，坚持党对教育工作的全面领导，落实意识形态工作责任制，加强和改进高校思想政治工作，加强基础教育和教育信息化建设，倡导教育回归常识、回归本分、回归初心、回归梦想，在推动教育事业发展方面创造了许多好做法好经验。教育部将在加快高校“双一流”建设、农村义务教育薄弱学校改造等方面加大与湖北的合作，进一步发挥湖北科技优势，服务湖北高质量发展。

教育部有关方面负责同志，湖北省领导王艳玲、梁伟华、周先旺、陈安丽，华中科技大学党委书记郁新宇，省政府秘书长别必雄，在鄂省属高校、部分省属高校负责同志，省委、省教育厅、省财政厅负责同志参加座谈会。

据了解，这是“双一流”建设实施方案发布以来，教育部与地方签订的首个共建协议。该协议旨在进一步加快高校“双一流”建设步伐，落实内涵式发展要求，以提高人才培养能力为核心，提高高校学科建设、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际合作交流水平，聚集一流学术领军人才和创新团队，推进学校治理体系和治理能力提升，在履行立德树人根本使命、支撑国家创新驱动发展战略、服务湖北经济社会发展、弘扬中华优秀传统文化、培育践行社会主义核心价值观等方面发挥更大作用。（稿件来源：武大新闻网2018年5月28日）

我校捧回湖北省“创青春”杯



一新武大人，一场拼搏情！亲爱的武大校友，不管您在哪里，“创”在这里，欢迎您回家看看！扫描如下二维码，关注“武汉大学校友总会”官方微博公众号（微信号：wdsy1893），第一时间了解更多武大故事与校友资讯！欢迎关注，公众投稿专用邮箱：alumni@whu.edu.cn。



《校友月报》电子版网址：http://alumni.whu.edu.cn/xyb.htm

校友活动集锦

珞珈讲坛(海口)第六期开讲 5月11日，海南校友会特邀北京大学国家发展研究院/中国经济研究中心经济学教授、武汉大学校友李玲亮相“珞珈讲坛(海口)”，作题为“新时代健康中国与海南发展”的专题学术报告。政府部门、企事业单位、医疗卫生康养机构代表及海南校友代表共150余人与会。李玲说，预防控制重大疾病，实施食品安全战略，坚持中西医并重，推进医养结合等仍是重要环节。（海南校友会）

上海校友会组织庆祝教师节百岁生日 5月12日，为庆祝教师节同老学长百岁生日，上海校友会组织校友前往祝贺。参加活动的校友来自老年分会、金融分会以及合唱团的成员共计14人。上海校友会老年分会会长曹白凡向唐寿亭学长送上百岁生日，并高度评价了唐学长在机场、铁路和水电站设计建造等事业中做出的巨大贡献。（上海校友会）

宜昌校友会开展石牌保卫战遗址探访活动 5月12日，宜昌校友会开展了以“走石牌战役，观江南新面貌”为主题的抗战遗址探访活动。宜昌市人大教科文卫委员会副主任委员李兴翥校友应邀随队宣讲石牌保卫战战事期间的历史故事，近40名校友参加此次活动。大家在王家大包、王家小包前观看了李兴翥校友展示的日军工事照片，听其讲解了1941年9月反攻宜昌时争夺此处的将士们惨烈牺牲

的壮举……校友们还拜访了国军第44师野战医院，瞻仰了牺牲将士纪念碑。（宜昌校友会王功丽）

河南校友会青年分会举办“珞珈豫博士论坛” 5月12日下午，珞珈豫博士论坛2018第一期在河南校友之谊举办了珞珈豫读书记坛第二期——寻找你生命中的那本书。本期邀请到《河南日报》副刊“中原风”主任编辑、中原风读书会会长徐凤秋校友参与活动交流，在郑州大学、河南大学、华北水利水电大学等高校工作的7名博士校友到场。本期博士论坛以“区块链”为主题，将不同学科的校友联系在一起进行交流，有效地促进了学术观点碰撞，进一步激发了创新活力，同时也是青年分会为加强博士校友之间学术交流而进行的一种有益的模式探索。（河南校友会青年分会）

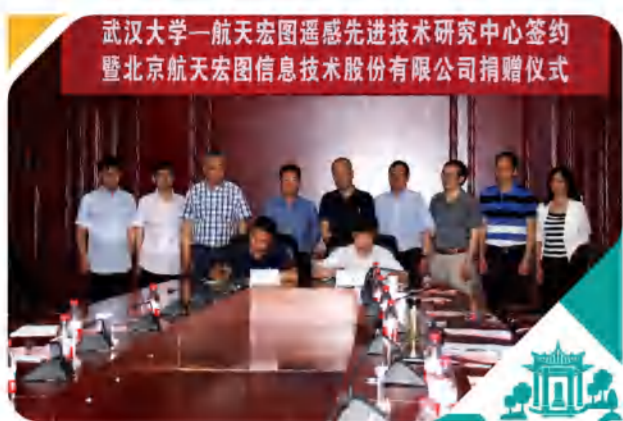
河南校友会青年分会举办珞珈豫读书记坛(第一期) 4月21日下午，在河南校友之谊，河南校友会青年分会近20位校友围绕《追风筝的人》一书进行了详实而丰富的讨论。为了让活动达到更好的效果，组织者事先进行了充分的宣传准备工作，制作了精美的PPT，设计了书籍内容导读、主题探讨、思维碰撞等环节。青年分会会长刘大宁表示：“珞珈豫读书记坛，就是以读书分享为纽带，丰富校友交流的形式，加强校友之间的联系。同时希望以书会友，为更多爱好读书的朋友提供一个沟通分享的平台。”（河

南校友会青年分会）

宁波校友会获首届甬南高校校友羽毛球赛亚军 5月13日，首届在甬南高校校友联盟羽毛球赛在欢呼声中落下帷幕。本次羽毛球赛由宁波校友会校友总会发起，在甬南高校校友会共同协办。经过前期筛选赛，最终有16支高校校友代表队进入决赛。在激烈的角逐后，宁波校友会荣获亚军。（宁波校友会）

波士顿武汉大学校友龙舟队扬帆起航 5月23日，远在波士顿的武汉大学校友龙舟队迎来了第一次下水训练的日子。查尔斯河云开雾散，波士顿的地标Prudential Center在夕阳中闪闪发光，但更耀眼的是代表着武汉大学的一个个奋勇前进的龙舟队员们！他们在教练的指引下，慢慢找准位置，互相协作配合，奋勇前进，成为了查尔斯河最美的风景！

北京航天宏图向王之卓教育发展基金捐赠500万元



武汉大学—航天宏图遥感先进技术研究中心签约暨北京航天宏图信息技术股份有限公司捐赠仪式

本报讯（通讯员刘丹）武汉大学遥感科学事业又获新助力！5月15日下午，北京航天宏图信息技术股份有限公司向王之卓教育发展基金捐赠500万元，用以资助遥感信息工程学院设立的“航天宏图助学金”及遥感学科发展。同时，北京航天宏图还将出资1000万元，与遥感信息工程学院合作成立武汉大学—航天宏图遥感先进技术研究中心。

武汉大学校长窦贤康、遥感信息工程学院院长龚健雅、学校相关职能部门负责人，以及北京航天宏图信息技术股份有限公司董事长王宇翔等捐赠方代表共同出席仪式。捐赠仪式由校党政办公室主任徐东兴主持。

龚健雅表示，对于刚起步的北京航天宏图来说，此次捐赠相当不容易。双方将通过合作建设遥感先进技术研究中心，一起推动遥感产业的发展。北京航天宏图对王之卓教育发展基金的捐赠，将用于遥感信息工程学院遥感科学与技术专业本硕博贯通式培养班“和卓班”人才的培养，为学科发展贡献力量。

据了解，王之卓教育发展基金成立于2010年1月，旨在缅怀和纪念我国摄影测量与遥感学科奠基人王之卓先生，弘扬摄影测量与遥感科学精神和优秀文化，加强与海内外校友、社会各界朋友之间的联络，提供校友和合作单位支持武汉大学摄影测量与

遥感学科建设、科学研究、人才培养和社会服务的新途径，推动我国摄影测量与遥感学科发展。截至目前共收到协议捐款27笔，共计1700余万元。目前已到账591万余元，支出201万余元用于奖助学金、奖学金、学生活动、硬件设施等。

北京航天宏图事业部总监沈均平和武汉大学校友事务与发展联络处处长邓小海签署了捐赠协议。

北京航天宏图副总经理廖通迪和武汉大学科学技术发展研究院院长李平湘一起，签署了共建武汉大学—航天宏图遥感先进技术研究中心合同，窦贤康、龚健雅、王宇翔、廖通迪等共同为研究中心揭牌。

依托武汉大学遥感信息工程学院相关的摄影测量与遥感研究团队，双方将以大数据、高性能计算和人工智能为底层技术，在多源海量遥感数据处理和智能分析领域的研究开发、成果转化等方面展开合作。围绕当前遥感技术发展的热点问题和应用中的迫切需求，开展基础性、前瞻性、交叉性的课题研究，加快科研成果产业化进程。

此次的捐赠仪式上，王宇翔获赠武汉大学校董。窦贤康校长为其颁发校董聘书。

“遥感信息工程核心技术是国之重器。”王宇翔在随后的发言中表示，长期以来，遥感图像处理软件一直被欧美公司所占据，此次与武大合作不仅增强了北京航天宏图打造民族品牌的信心和决心，也与国家战略相吻合，发展前景广阔，希望双方的合作早开花，早结果。他介绍，未来双方不仅可以在遥感与大数据、云计算、遥感影像等先进技术的创新等方面，合作探索新的商业模式，还可以面向遥感信息技术在自然生态保护、应急管理、环保领域等方面的应用，拓展市场。同时，双方还将立足长远，共同培养人才，助力武大双一流建设。

窦贤康校长对北京航天宏图对科研人才培养的支持表达了诚挚的感谢。“不仅仅是一次合作，更加要把合作做好做实，帮助武大找到产学研快速发展的道路。”窦贤康表示，大学的基础研究可以分担企业研发成本，企业发展之后又可增加对大学的投入，基础的研发力量加上合理的分配，未来可以实现良性循环的发展态势。

我校与中诚信集团联合培养博士后



本报讯（通讯员刘丹）5月18日，中诚信集团董事长毛振华校友率集团高管团队一行来校，与我校签署武汉大学—中诚信国际信用评级有限责任公司联合培养博士后合作协议。校长窦贤康、常务副校长冯友梅出席签约仪式。

签约仪式上，毛振华与集团总裁于宏英、中诚信国际信用评级有限公司董事长同衍等参观了校史馆和刚刚投入使用的振华楼。振华楼由毛振华捐资5000万元与学校共建。

在签约仪式上，窦贤康致辞。他说，武汉大学的发展离不开热爱学校的校友的支持。近年来，各地政府和高校都加强了人才引进的力度，武汉大学也提出人才强校战略。在校友的大力支持下，学校在人才引进方面取得了很大的成绩，其中也有中诚信集团的支持。双方在人才培养方面开展合作，一方面有利于学校培养符合社会需要的人才，另一方面也能促进企业发展。

毛振华表示，此次率团队来武汉大学学习，很有感触和收获。近年来，在武汉大学和武汉市的感召下，中诚信集团加大了对武汉的投入，希望以此回馈母校和武汉市。他希望借助武汉大学的师资力量和科研实力，共同开展相关课题研究，提升公司博士后工作站的研究能力和理论水平。

同衍说，作为国内规模最大、信誉最好的信用评级机构，中诚信国际高度重视科研工作。今后希望与武汉大学加强学生实习和就业方面的合作，期待更多武大学生加入中诚信。

据了解，中诚信国际博士后科研工作站设立于2013年，立足于公司信用评级业务，着眼于中国金融市场发展前景，以信用风险评估为主要方向，开展科研课题研究，为我国宏观经济、债券市场发展、信用风险评估等领域提供了大量研究服务。

武汉大学医学部召开北京校友代表座谈会

本报讯 5月20日上午，医学部北京校友代表座谈会在北京朝阳医院召开。常务副校长、医学部部长、医学部党委书记冯友梅出席会议。

武汉大学杰出校友、北京朝阳医院副院长童朝晖教授、北京安贞医院葛绍平主任医师、北京协和医学院基础医学研究所副所长黄波教授、北京协和医院王涛副主任、长江出版传媒湖北科学技术出版社社长兼北京中心总经理李大林等参加座谈会，从人才培养、学科建设、平台建设、人才引进、医教协同和医疗服务等诸多方面提出意见和建议。

冯友梅代表学校对校友们一直以来对学校和对医学部的关心表示感谢，对各位校友在各自专业领域奋发有为、取得卓越成绩表示祝贺，希望与校友加强医教研合作，欢迎大家常回家看看，为母校的建设发展出谋划策。

医学部领导余祥庭、蒋明、余保平、罗铁辉等参加座谈会。（医学部边志国供稿）



校企合作打造药物生物制造研究基地

海正药业—武汉大学联合研究院揭牌



本报讯（通讯员吴艳）我校携手海正药业进行校企科研合作，成立海正药业—武汉大学联合研究院，揭牌仪式于5月23

日举行。校长窦贤康、海正药业股份有限公司董事长白骅为研究院揭牌。

出席揭牌仪式的有：药学院院长、中国科学院院士邓子新，海正药业股份有限公司副总裁郝玲辉，海正药业研究院副院长滕云、海正药业微生物研究所所长朱进伟等。副校长李建成主持揭牌仪式。

根据协议，邓子新担任联合研究院院长，药学院院长刘天罡、郝玲辉、滕云担任副院长。研究院将发挥和利用武汉大学微生物菌种改造以及新天然产物发现的平台与技术优势，以及海正药业股份有限公司微生物研究所发酵中试与生产平台的优势，共同打造药物生物制造研究基地，针对药物生物制造的关键技术，从事生物药物的生产技术提升、产品开发、成果转化，以及学术交流、人才培养、项目申报等工作。

窦贤康致辞，希望研究院发挥双方优势，强强合作，共同打造微生物药物创新与研究基地。武汉大学将大力支持研究院建设，进一步加强校企双方在药物研究领域的深度合作，共同提升我国原研药物研发能力。

白骅介绍，海正药业致力于为全球客户提供更好的产品和服务，近百个品种销售世界70多个国家和地区企业，是中国制药工业的先行者。研究院的成立恰逢其时，希望构建中国现代药企新型全产业链。

邓子新指出，武汉大学的知识创新是智慧源，海正药业的技术创新是动力源，研究院将打通科技成果向现实生产力转化的“最后一公里”，实现从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，最终让科学的生产技术提升、产品开发、成果转化

高效放心的药品。

双方就科研合作、人才培养、研究院建设、2018年项目实施方案等进行深入探讨，并一致同意，以研究院为平台，进一步加强校企合作，力求建成具有持续创新能力的基础研究基地，成为国际知名的药学研究中心和人才培养中心。

揭牌仪式后，大家参观了武汉大学组合生物合成与新药发现教育部重点实验室、武汉生物技术研究院。

据介绍，海正药业股份有限公司作为知名的药业集团，在实施全球化战略中，急需联合优势科研力量，推进集成创新、原始创新，邓子新团队在微生物领域拥有一流的科研水平和团队阵容，双方一拍即合。研究院成立前，刘天罡和海正药业技术人员一起探索，针对一些关键技术瓶颈，经过一年多的多次预试验、预判，用先进的生物技术体系促进产品提质升级，取得良好效果。

日本校友会举行成立一周年庆典大会



本报讯 5月13日，在日本东京雅叙园，日本校友会成立一周年庆典大会暨2018武汉大学校友东京论坛隆重举行。武汉大学在日校友、兄弟院校在日校友会代表和各大在日华人团体代表及各界人士与会，中国驻日本大使馆、武汉大学校友总会和日本湖北总商会送来祝福花篮。本次大会由“武汉大学日本校友会一周年会员大会”、“2018武汉大学校友东京论坛”和“庆典晚宴”三部分组成。

大会由日本校友会会长徐福华主持，秘书长黄晔婉介绍了校友会成立一周以来开展的各项活动，审计了各项活动经费使用情况，公布了来年的经费预算案，制定和修改了日本校友会相关章程。大会还增选刘炳义为执行会长。

随后进行的是本次大会的重头戏——2018武汉大学校友东京论坛，由“92派”企业家代表人物、武汉大学杰出校友、中国人民大学教授、经济研究所所长、中诚信集团创始人和董事长兼首席执行官毛振华带来《大国博弈和国内风险双重压力下的中国经济》主题演讲。演讲中，毛振华校友从宏观经济政策出发，深入浅出地分析了中国目前经济发展状态形势和未来发展方向。“论坛”到场重量级嘉宾还有武汉大学各地校友会负责人郭水尧、江黎明、陈作涛等，他们与年轻校友们一同探讨中国经济发展，分享成功经历和人生智慧。

最后，大会在庆典晚宴的热烈交流中圆满落幕。（日本校友会曹涌供稿）

成都校友会赴雅安孔坪小学颁发第七届奖学金



本报讯 5月25日，武汉大学校友孔坪小学颁奖活动举行，成都校友会会长刘广斌、常务副会长张建，武汉大学西南研究院院长孙强和10多位校友代表与师生们欢聚一堂，并为数十名优秀学生、贫困学生送去关爱和奖励奖学金，观看了孩子们自编自导的精彩节目。衷心祝福孩子们茁壮成长，学业进步，将来做一个对国家和社会有用的人！

2008年5月12日，突如其来的大地震对孔坪乡中心小学造成巨大破坏。天灾无情人有情！在成都校友会原常务副会长张军等校友的倡导下，各界校友积极参与、踊跃捐款，为抗震救灾做出了积极贡献。地震过后，成都校友会理事杨华等

校友多方考察，选定遭受地震重创的孔坪小学作为成都校友会援建对象。学校得以重建，取名“武汉大学校友孔坪小学”。

做一件善事容易，但持之以恒地做好事、行善举就是件非常不容易的事情。如何更好地关爱孩子们的成长，让广大校友们的爱心传承下去，成都校友会一直在思考。为此，张军校友一次性捐赠五万元发起设立“武汉大学校友孔坪小学奖学金基金”。此后，成都校友会每年都会组织校友代表前往武汉大学校友孔坪小学看望、慰问师生，为优秀学生、贫困学生送去关怀和奖励奖学金。持续谱写教育扶贫、精准扶贫新篇章。（成都校友会庞智敏、罗亮等供稿）

安徽校友会举行纪念校友会成立12周年座谈会



本报讯 5月27日下午，纪念安徽校友会成立12周年座谈会在合肥工业大学（屯溪路校区）举行。座谈会由执行会长兼秘书长何宏伟主持，来自历届、本届校友会常务理事、资深校友、青年校友代表等30余人会聚一堂，共同回顾了安徽校友会成立、成长及发展的历程。

副会长姜孝虎为大家做了《民法总则与现代生活》的主题报告，给大家介绍了《民法总则》的具体规定及实践应用；执行会长王呈毅回顾了校友会筹建至今的发展历程，对校友会未来的工作计划、工作机制和近期工作安排等情况进行了通报。

在座校友结合自己的塔加求学经历、工作经验、校友会的活动开展情况等进行了热烈的交流与讨论，并对校友会的未来建设与发展提出了宝贵的意见和建议。

何宏伟总结说，安徽校友会的成长历经坎坷，目前发展得越来越好，希望大家加强交流，互帮互助，共同搭建一个更好的交流平台，让更多的校友感受到这个集体的温暖。（安徽校友会丁兴五供稿）

佛山校友会志愿者陪南海福利院孩子喜迎六一



佛山校友会志愿者们，为福利院的孩子送去节日的祝福和关爱。

本报讯 从2013年5月至今，佛山校友会与南海福利院的对口帮扶已不知不觉走过5个年头。为了迎接六一儿童节的到来，佛山校友会义工团副团长孙晶以及谢冰娟、谭海兰等校友特别策划了陪福利院孩子观影活动。5月26日，20名志愿者陪南海福利院15名孩子先在佛山市图书馆观看电影，随后到福彩酒家与孩子共进午餐，餐后校友们精心准备的“音乐party”瞬间点燃热情之火，孩子们嗨翻起舞，不亦乐乎！

在观影之前，一位名叫“长发蚊子姐姐”的爱心小姐姐，将家中所有心爱的玩具全部分享给孩子们，小朋友拿到喜欢的玩具都开心不已。随后是手牵手观影活动，志愿者们一对一大手牵小手在佛山市图书馆二楼观看了《冰川时代》系列第五部《冰川时代5：星际碰撞》。

观影后，是丰盛的午餐，享受完美食，志愿者们陈立泰、陈慧、黄子欣还特地为孩子们准备了弹唱表演。伴随谭漂亮姐姐哥哥们的吉他声，孩子们翩翩起舞，快乐无比。

欢快、无邪、纯真、慈悲……这些孩子虽然或多或少身有残缺，但他们的世界却是如此简单、欢快！（佛山校友会供稿）

深圳金创会金融代表团参访校友企业华讯方舟集团

本报讯 5月5日下午，由深圳市金融创新研究会（简称金创会）与深圳校友会金融分会联合主办的“金创财经下午茶”第八期暨“金创会名企参访”第一站在校友企业华讯方舟集团成功举办。来自保险、券商、银行、地产、法律、传媒等领域的30多位金创会会员及深圳校友组成的参访团，参加了本次活动。

华讯方舟基金管理有限公司总经理罗四新先生带领参访团走进华讯方舟展厅，回顾了企业的发展历程，介绍了卫星、军工等几大主营业务。参观华讯方舟展厅后，华讯方舟创始人及董事长、深圳校友会会长吴光胜围绕“华讯方舟是什么？华讯方舟为什么而奋斗？”与大家展开交流，分享了最新的行业观点及华讯方舟的机遇与挑战。吴光胜还高度赞扬了金创会及金融分会的组织工作：“我欣喜地看到，金创财经下午茶自2017年举办以来有效地促进



了金融圈校友的交流。如今，金创会带领各界金融专业人士走进华讯方舟，深入企业，这样的交流形式一定会激发金融业与实业的潜在合作机会。”

参加本次活动的代表还有深圳校友会副会长、法学分会会长高立明，深圳校友会常务副秘书长丁业强，深圳市金融创新研究会执行会长许庆飞等。（深圳校友会供稿）