



天津大学校友周报



本期导读：

李家俊访港看望知名校友

钟登华与经济学大师 Thomas L. Saaty 教授共话天大情缘

深圳校友会举办 2016 年粤港澳校友联谊会

刘建平出席 2016 年郑东校友创新助学金颁发仪式

天津大学刘豹奖学金首次颁奖

我校首次评选“卜冬梅民族榜样奖学金”

美国华府地区天津大学排球联队成立

校友张西祥入选 2016 年美国物理学会会士 (APS Fellow)

天大四名研究生荣获第十一届百人会英才奖

我校学子在 2016 年全国 iCAN 创新创业大赛中获佳绩



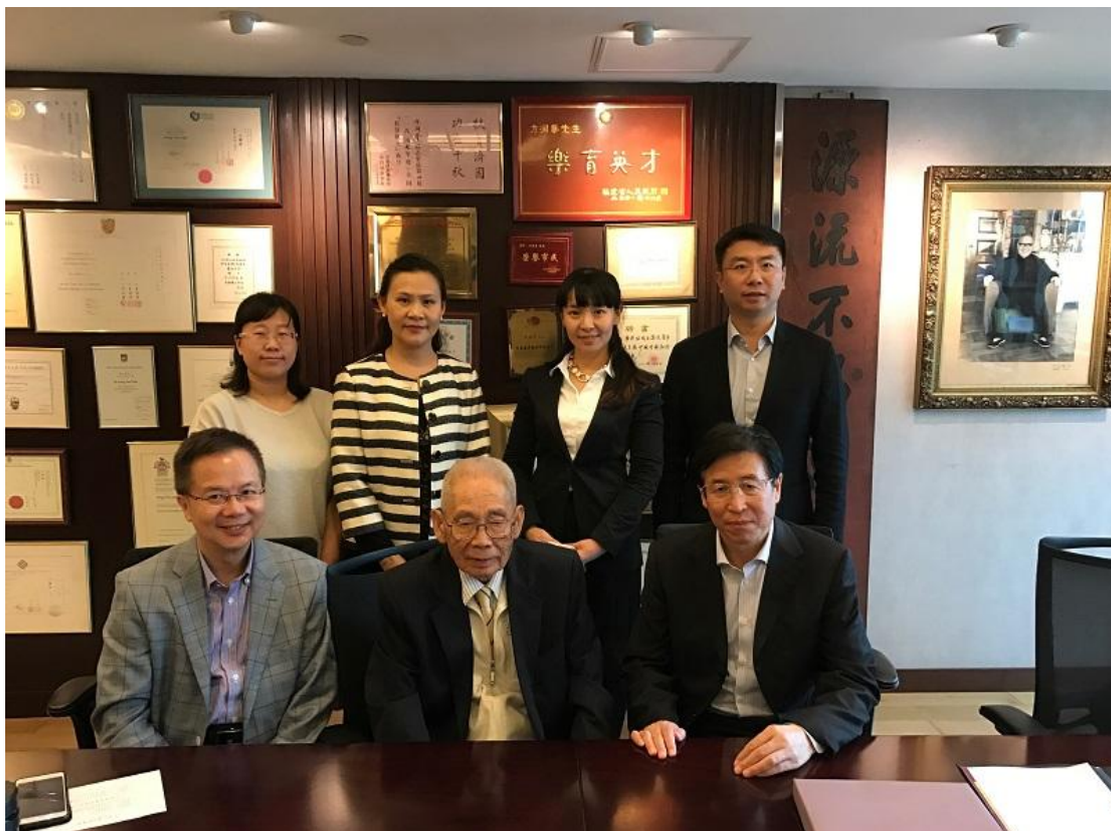
李家俊访港看望知名校友

10月16至19日,天津大学党委书记李家俊、港澳台办公室主任杨福玲等一行5人赴港看望荣智健、郑汉钧、沈志康等知名校友。



李家俊代表天津大学感谢荣智健校友多年来对学校的关心与帮助。他介绍了学校近一年来的发展情况,在以荣先生为代表的杰出校友的支持下,学校各方面事业都取得了长足的进步。在校师生定不辜负校友们的信任与期望,要同心协力把学校建设的更好。荣智健深情回忆了自己的在校生活,询问了师长们的健康情况,并请学校老师代为转达问候,他十分关注母校人才培养和科技创新方面的发展,听了李书记的介绍后他表示非常欣慰,也希望能为母校的发展尽一份力。2015年,天津大学在双甲子校庆之际成立了校友企业家联谊会。荣智健作为成功的企业家,堪为广大企业家校友之楷模。李书记向荣智

健校友颁发了校友企业家联谊会名誉会长聘书，希望荣校友能够多多指导联谊会工作。



沈志康校友设立的奖教金从今年起正式实施，60名优秀青年教师获得了该项目资助。李家俊感谢沈校友对青年教师发展的关心，并带领沈校友参观北洋园新校区，并与教师代表进行更深入的交流。

在拜访香港校友会代表过程中，李家俊就广大香港校友所关注的双校区运行情况、第十一届世界校友大会筹备、与香港高校合作等问题逐一进行了介绍。他表示学校这些年的发展离不开广大校友的关心与支持，希望香港校友能一如继往支持母校发展。



香港校友会代表感谢了母校对香港校友的关怀，他们看到母校在这一年中的发展非常欣慰，觉得学校向国际一流大学的水平迈进了一大步。香港校友会自成立以来，在历任会长带领下不断发展壮大，校友工作蓬勃发展。一直以来，以荣智健、郑汉钧等为代表的一批香港校友情系祖国、心怀母校，捐资助学，卫津路校区的体育馆、大学生活动中心、新校区三问桥的校徽石、各类奖学奖教项目无不凝聚着香港校友的爱校之心，荣校之志。他们为学校的发展建言献策，为学校的繁荣贡献力量，他们提升了学校在港美誉度和影响力，更为广大学子树立了榜样。

此外，李家俊访港期间还拜访了方树福堂基金和裕良集团，探讨进一步合作事宜。

钟登华与经济学大师 Thomas L. Saaty 教授共话天大情缘



10月31日，年逾九旬的美国工程院院士、匹兹堡大学杰出教授、经济学大师托马斯萨蒂（Thomas L. Saaty）时隔30年回访天津大学，校长钟登华与这位天大的老朋友在敬业湖畔促膝长谈共话北洋，经管学部、国际处相关负责人参加了会谈。

Thomas L. Saaty 教授 1988 年首次到访天津大学时，缘起于上个世纪八十年代我校刘豹教授将其创始的层次分析法（AHP）引入中国。三十年后，当这位大师再次访问中国时，“回天大看看”成为了萦绕在这位影响着世界的老人家心头的一次“说走就走”的归家之旅。

会谈中，钟登华校长首先对 Thomas L. Saaty 教授访问天津大学表示欢迎。随后，他简要为 Thomas L. Saaty 教授介绍了学校在近年来的发展情况以及新校区的建设运行情况，愉快地回顾了 Thomas L. Saaty

教授与我校的合作渊源，特别是上世纪八十年代开始与我校著名教授刘豹在“层次分析法”领域的紧密合作。他希望今后教授能常回天大看看，与师生讲座交流。

Thomas L. Saaty 教授表示他与天津大学的不解之缘已有三十余年，时隔多年回到天大感觉“像回家一样”。随后他简要介绍了自己所在的匹兹堡大学的基本情况及其本人的研究近年来在世界范围内的应用情况。他表示刘豹教授将他创始的“层次分析法”等理论引入中国并传播，他非常高兴现在中国很多领域都在使用这一方法进行运筹决策。此行他特别兴奋故地重游，也非常高兴与刚刚履新的钟校长会面，祝愿学校在钟校长的领导下有更好的发展成就。

据悉，此行萨蒂 Thomas L. Saaty 教授受聘成为天津大学客座教授，并为我校师生作了层次分析法主题的学术报告。报告中，他列举了层次分析法在资源分配、交通体系布局、城市规划、冲突分析等 12 个领域内的应用。

托马斯萨蒂（Thomas L. Saaty）博士为美国国家工程院院士、匹兹堡大学教授、著名运筹学专家，是层次分析法和网络分析法的创始人，他的研究延伸到了决策、计划、冲突解决等多个领域。天津大学刘豹、许树柏教授于 1983 年第一次以论文的形式向中国学者介绍了 Thomas L. Saaty 教授创始的层次分析法，之后相继出版专著对层次分析法进行了系统的介绍。1988 年至 1993 年，Thomas L. Saaty 教授多次访问天津大学参加相关领域国际会议并与相关学院、教师交流。

深圳校友会举办 2016 年粤港澳校友联谊会



10月23日，天津大学深圳校友会2016年粤港澳校友联谊会在香蜜湖好世界宴会大厅举行。天津大学原党委书记、校友总会会长刘建平，校友与基金事务处处长、校友总会常务副秘书长李秀民，两办副主任、海洋学院副书记凌国维等应邀出席了活动。深圳校友会会长曹嘉庚、香港校友会会长温荣辉和广东校友会会长张尧等400多名来自粤港澳三地的校友共同参加了大会。江西校友会会长徐树宪、副会长欧阳华春专程到会祝贺。



刘建平在会上代表学校和校友总会感谢深圳校友会长期以来对母校的事业发展和学科建设的关心、支持和帮助。他向校友们简要介绍了母校在教学科研、人才引进、学校招生等方面的成果，通报了学校近期领导班子的调整情况，并对深圳校友会的工作成绩给予了充分肯定和高度评价。他表示，在深圳校友会的努力工作下，校友人数持续壮大，校友组织不断完善。他鼓励天大在深校友继续努力奋斗，发

扬天大“实事求是”的校训精神，为特区建设添砖加瓦，并希望在深圳校友一如既往地关心、支持母校发展，共创美好未来。



曹嘉庚宣读了深圳校友会第七届第五次理事会的决议，会议同意欧阳建国辞去深圳校友会秘书长职务的请求，选举了副会长张华农兼任秘书长，此次理事会还增补了吴晋武、王明华、倪克三位理事。曹嘉庚表示，民政部门已经核准“深圳市天津大学校友会”设立，将尽快筹备召开深圳校友大会，使得校友会工作走上可持续发展的轨道。

会上，老秘书长欧阳建国做了校友会工作报告及财务报告。温荣辉、张尧两位会长分别致辞祝贺。新任秘书长张华农表示将尽职尽责，团结带领理事会，为广大深圳校友和母校的共同进步做好服务。

来自深圳各行各业的校友们与母校亲人及兄弟校友会代表相叙情缘，整场活动洋溢着浓浓的天大情、北洋缘。

联谊会开始前，曹嘉庚主持召开了深圳校友会理事座谈会。会上，参会理事介绍了从创新创业在深圳的广阔发展空间和天大人在此领

域面临的机遇，到整合粤港澳地区校友资源并积极开展校友会工作，再谈到利用深圳的资源政策优势与境外大学的合作办学项目，刘建平在听完各位校友的发言后表示，母校的发展离不开校友们的支持和关心，深圳为天大人提供了良好的发展空间和机遇，母校作为校友的后盾，将尽力支持、协助校友们在深圳的发展。



在深圳期间，刘建平一行应邀参观了李兰芳校友的企业——惠尔海洋工程有限公司（简称“惠尔海工”），并在听取了李兰芳校友详尽、生动的讲解报告后，就相关合作事宜进行了交流探讨。惠尔海工是国内第一家从事海洋工程设计、研发、项目管理与咨询的高新技术企业，目前已拥有自主知识产权的多种钻井平台设计。

据了解，我校现有校友 1 万余人在粤港澳工作和学习，其中 5000 余人扎根深圳。他们分布在各行各业，其中有上市公司的总裁，也有在政府部门工作的公务员及在大学任教的教师，秉承着天大精神传统，在各自岗位上做出贡献，为母校不断赢得良好社会声誉。

刘建平出席 2016 年郑东校友创新助学金颁发仪式



10月16日，天津大学2016年郑东校友创新助学金颁发仪式在北洋园校区郑东图书馆报告厅举行。我校88级杰出校友郑东，天津大学原党委书记、校友总会会长刘建平出席会议并讲话。校友与基金事务处处长李秀民，学工部副部长马德刚及200名在校受助学生参加了颁发仪式。大会由学工部副部长马德刚主持。

仪式上，与会嘉宾和领导首先为51名2016级受助新生颁发了5000元助学金和阳光资助证书，为81名通过本年度复审的2012级至2015级在校生颁发了资助证书。随后，郑东爱心社社长、求是学部2014级本科生刘闯代表郑东爱心社从构建家文化、组织公益活动、暑期社会实践、社团协作共赢、未来发展展望等几个方面，汇报了2015-2016学年爱心社工作开展情况。



药学院程一婷和求是学部王聪同学分别作为受助新生代表和老生代表发言。他们对郑东校友和学校领导老师对自己的帮助和关心表示衷心的感谢。程一婷介绍了自己家庭情况和暑假中学校老师到家中家访的事情，她说道：“这份助学金不仅仅是对我们的帮助，让我们不因家庭的不幸而烦恼、自卑，它更是对我们的肯定和鼓励，让我们专注学习，精于学业，成为品学兼优，乐于奉献，有创新精神的天大人。”王聪作为连续两次考核后获得A级郑东助学金的学生，与在场学生分享自己努力学习，勤奋刻苦，学习成绩从专业100名前进至专业第十名，参加学科竞赛，组织班级活动的奋斗故事，号召所有学生不负韶华，努力奋斗，活出天大人的精彩。

郑东在讲话中认真分析了受助学生的学习情况，希望大家在参与社团工作、班级工作的同时，也要能静下心来用心钻研学问，踏实学习，提高学习成绩。他举出俞敏洪、任正非等知名企业家的创业故事，

教育学生要多吃苦、肯吃苦，不畏难、不自卑，树立为他人服务的精神，将家庭的困难转化成前进道路上的动力和财富。最后，他希望郑东爱心社能坚持“自强自立、回馈社会”的宗旨，把工作做扎实，成为受助学生的纽带和桥梁，建立长期联络机制，引导成员互帮互助。



刘建平代表学校对郑东校友的到来表示热烈的欢迎，对郑东校友对母校教育事业发展的的大力支持表示衷心的感谢。他指出，郑东校友创新助学金作为我校资助体系的重要组成部分，六年来，已累积资助 300 名学生，累计资助金额近 300 万元。2014 年 10 月 2 日，校庆 119 年之际，郑东校友更慷慨捐资 5000 万元，在母校设立郑东校友教育基金。以他的名字命名的“郑东图书馆”成为了北洋园校区的标志性建筑，被学生亲切地称为“最美帝国图书馆”，受到在校师生和社会各界的广泛关注和赞誉。他鼓励同学们要充分利用学校搭建的宽广平台和丰富机会，不断充实自我、完善自我、超越自我，进入社会

后要踏实肯干，为国家和社会的发展贡献力量。他希望同学们像郑东校友学习，常怀感恩之心，当学有所成之时，不忘回馈母校、回报社会。

仪式结束后，与会嘉宾和领导与受助学生一起在郑东图书馆前合影留念。下午，郑东校友以及学工部负责教师和50名即将毕业的2013级受助学生进行了座谈。同学们针对就业选择、人生规划、创业方法等方面的困惑踊跃提问，郑东结合自身经历给予了耐心细致的解答。郑东校友提到，无论选择哪种道路，大学生毕业后首先要做的事情就是“归零”，要放下自己曾经获得的荣誉和在校期间取得的成绩，放平心态，从零做起，踏实肯干，才能取得成绩。学工部副部长马德刚和爱心社前任社长、我校2011级校友兰多吉也结合个人经历和阅历，与同学们进行了深入交流。

郑东是我校化工学院88级杰出校友，于2010年在我校捐赠设立了郑东校友创新助学金，用于资助家庭困难学生，目前已资助300余人。该项目第一期设立期限为5年，资助总额共计300万元。2014年10月2日，校庆119年之际，郑东校友更慷慨捐资5000万元，在母校设立郑东校友教育基金。为了表彰和感谢郑东校友对母校的慷慨捐赠，天津大学将北洋园校区图书馆命名为“郑东图书馆”。

天津大学刘豹奖学金首次颁奖



10月15日上午，以我国已故著名科学家刘豹教授命名的新生奖学金在天津大学会议楼第一会议室举行首次颁奖，该奖学金由刘豹教授弟子、天大美国校友纪远东捐资设立，自今年起每年奖励各学院录取的天津籍考生第一名及自动化、精仪等9个学院河北省考生第一名，每人1500美元。经评选，33位2016级新生获奖。

纪远东校友之弟纪远升、妹纪远中，刘豹教授夫人左月芬、刘豹教授学生王桂珠，原校党委书记、校友总会名誉会长杨渝钦，校党委副书记雷鸣，校友与基金处处长李秀民等出席仪式并为获奖代表颁奖。学工部副部长李霞主持仪式。

纪远升先生代远在美国的纪远东校友宣读了题为《以恩师之名传天大情谊》发言稿。纪远东校友在文中深情回顾了与刘豹先生的师生情缘，以及在美国发展的情况。他表示：“浪迹天涯30多年来，

我始终惦念着母校。从 2003 年捐助天大 5 万美元抗击“非典”开始，这些年来纪李家庭基金会一直关注天大的发展。此次在天大设立以恩师刘豹命名的奖学金，是我们多年来报恩的继续。是国家和母校培育了我，此情终身不能忘。”

年逾八旬的左月芬老师在仪式现场非常激动，由王桂珠老师代为宣读发言。她在发言中对纪远东校友捐资设奖表示感谢，简要回顾了刘豹教授报效国家、奉献天大的一生，希望今天获奖的同学们能够不断进取，早日成才国家的栋梁之才，学有所成之后以纪远东校友为榜样，为天大的发展提供多方面的支持。



河北省获奖学生代表、自动化学院 2016 级本科生王坤放，天津市获奖学生代表、建筑学院 2016 级本科生马文超先后发言，对纪远东校友表示感谢，表示将努力学习，回馈学校、回馈校友。

雷鸣在讲话中对获奖学子表示祝贺，向纪远东校友表示感谢，并分享了刘豹教授教书育人、指导研究生论文写作的小故事，帮助同学

们理解这份奖学金背后传递着的那份浓重情谊。她表示，奖学金是对各位同学中学成绩的充分肯定，升入大学这些成绩应当清零，希望同学们在新的征程上立下天大的志向，努力学习真本领，不断取得新的成绩，奋发成才，实现个人抱负，不辜负学校、校友和社会的期望。



去年10月天津大学120周年校庆期间，远在大洋彼岸的纪远东出资200余万人民币设立“天津大学刘豹奖学金”，表达对恩师的感恩和深切怀念之情，献礼母校双甲子华诞。

刘豹教授（1923-2013）是我国著名自动控制和系统工程专家、教育家，中国自动控制和系统工程学科的开拓者之一，曾任天津大学系统工程研究所创始所长、天津大学管理学院创始院长，为我国自动控制及系统工程学科的发展做出了不可磨灭的贡献，并培养了一大批杰出人才。

纪远东 1981 年从天津大学电力及自动化系硕士毕业后，被选录为刘豹教授的首位博士生，期间深受恩师的教诲与指导。后赴美深造，获凯斯西储大学博士，在美国先后从事自动控制、生物医学工程、电力系统、环境保护工程、通信系统规划等方面的工作并创立企业。事业有成后与其妻李春光、子纪牛牛共同创立 “Ji and Li Family Foundation”（纪李家庭基金会），旨在资助教育和人道主义事业，多年来已捐资数百万美元，国内受益单位有天津大学、天津医大总医院、清华大学、香港中文大学、天津一中等。

多年间，纪远东始终关注天津大学发展：2003 年捐资 5 万美金助力天大抗击“非典”工作；2005 年捐资设立“天津大学——远东春光奖学金”，奖励品学兼优本科生 30 人每人 1000 美元。此次以恩师名义设立知名教授新生奖学金，是纪远东关心支持天大发展的又一善举。

我校首次评选“卜冬梅民族榜样奖学金”

10月14日下午，天津大学首届“民族榜样”奖学金颁奖会在北洋园校区行政服务中心一层报告厅隆重举行。天津大学副校长冯亚青，天津市民族事务委员会民族二处处长农笔耕，香港邵氏基金会北京办事处主任丁雨秋，香港赛马会中国事业部总经理刘大平，天津市政协委员、原天大天财股份公司副董事长、基金捐赠人卜冬梅出席会议并为20名获奖学生颁奖。学校校友与基金事务处、国际合作与交流处、学工部负责人和部分学生代表也参加了本次会议。颁奖会由天津大学学工部副部长马德刚主持。

大会在庄严雄壮的国歌声中拉开帷幕。校友与基金事务处处长、北洋教育发展基金会秘书长李秀民老师首先介绍了“民族榜样”奖学金的设立背景：“民族榜样”奖学金来自于卜冬梅女士在我校捐赠设立的“天津大学卜冬梅教育基金”。卜冬梅女士于天津大学毕业后留校工作，是天津市政协少数民族界别的政协委员，原天大天财股份公司副董事长。去年母校双甲子校庆年时，卜冬梅女士主动提出设立“天津大学卜冬梅教育基金”，并捐资124万元用于优秀学生奖学金、少数民族学生奖学金和精仪学科创新人才培养等方面，希望尽自己的一份力量支持学校创新人才的培养。

“民族榜样奖学金”自发布之日起就受到了广大在校学生，特别是少数民族学生的广泛关注。为提高学生参与度，扩大评选关注度，选拔出最优秀的少数民族学生，在申报环节中，除传统的学院推荐过程外，开通个人自荐渠道，符合条件的学生可直接向学生资助管理中

心提出参评申请，共有 103 名少数民族学生申请该奖项。经学校奖助学金评审委员会评审，最终遴选出 20 名品学兼优、全面发展、各具特色的优秀少数民族学生 20 人，他们中包含了 13 个省份的 13 个少数民族学生。



冯亚青副校长在讲话中，首先对卜冬梅校友在学校设立民族榜样奖学金表示感谢，对所有获奖学生表示祝贺。她向在场来宾和学生介绍了我校优良的办学传统和“爱字当心，严字当头，细字把关”的育人理念，以及在少数民族学生教育管理中的系列举措和取得的成效。最后，她希望所有获奖学生能够勤勉自强，为弘扬校誉、为民族发展贡献自己的一份力量。

获奖学生代表，来自新疆的哈萨克族姑娘哈斯叶提·叶斯博拉提的家庭并不富裕，但她顽强拼搏，注重综合能力提升，乐于帮助他人，曾获得天津大学“自强之星”荣誉称号。她在发言中说到，“眼前的

困顿，没有挫败我前行的勇气；一路的艰辛，让我不忘初心。来天大读书，我很幸运。”来自西藏的藏族小伙子多登讲述了自己以一名新生预备党员身份来到天大，参加新生党员培训班（天麟班）和在社团联合会、学院社研会等社团锻炼自己的经历和取得的成绩。来自吉林的朝鲜族学生袁哲掌握多门外语，学习与科研并重，在学校朋辈心理互助中心朋辈咨询师，在校研究生会担任国际交流中心主任，经历丰富，曾获得国家奖学金、北洋英才奖等诸多荣誉。他提到“少数民族大学生的成长和发展具有其特殊性，在不同阶段需要不同的关注和帮扶。卜冬梅老师设立的民族榜样奖学金，对我们获奖学生来说，必将是求学、求职道路上，一个大大的鼓励！”



卜冬梅女士在聆听了获奖学生代表的优秀事迹后，深情述说了自己希望设立少数民族学生奖学金的缘起。她出生在内蒙古科尔沁草原，是达斡尔族。她始终觉得自己作为一名少数民族，受到了党和国

家少数民族政策的关怀和照顾，所以希望把这份感恩传承和发扬下去。最后，她对同学们动情的说到“看到你们青春靓丽的年华，我也好像回到了我的大学时代，你们给了我鼓励，也给了我力量！”朴素却真诚的话语博得了在场所有人的阵阵掌声。卜冬梅女士发言结束后，获奖学生代表送上了自己撰写的“龙门对”书法作品，以此表达对卜冬梅女士关心学生成长，支持学校发展的感激之情。

据悉，天津大学“民族榜样”奖学金自2016年开始设立，每年奖励20名品学兼优的少数民族学生，每人奖励5000元。本次获奖的20名学生来自蒙古族、维吾尔族、哈萨克族、朝鲜族、达斡尔族、畲族、土家族等13个少数民族。天津大学在日常工作中切实加强少数民族学生的教育、管理、服务，成立少数民族学生教育管理工作领导小组，配备少数民族辅导员，推出一系列学业帮扶举措：为少数民族学生进行小班授课、进行一对一和一对多的辅导，提高少数民族学生培养质量，涌现了一批优秀少数民族学生的典型。

美国大华府地区第一支正式的华人大学排球联队： 天津大学排球联队成立



为了丰富美国大华府地区天津大学校友的文体生活，增进校友之间的联系，加深天津大学和兄弟院校间，以及大华府华人社区的友谊和互动，经过一段时间紧锣密鼓的筹划，大华府地区第一支由校友独家冠名赞助的排球联队：李秉光教育——大华府天津大学排球联队于2016年10月28日正式成立了。

成立仪式在美国佛吉尼亚州 Ridge 高中的体育馆内举行。夜色降临，华灯初上，体育馆内灯火通明，欢声笑语不断，来自大华府地区的众多天大校友和华人华侨界代表共同出席，并且见证了这一盛事。

仪式由天津大学大华府校友会会长姜国梁主持。姜会长首先介绍了这支新成立的队伍。该球队由天津大学杰出校友、李秉光教育中心创始人、曾任 Shenandoah University 大学商学院全职教授的李秉光

先生独家赞助并冠名。球队的日常训练比赛由队长、天大1983级自动化系校友王公维负责。队员主力由天津大学和南开大学两校校友组成，来自厦门大学，吉林大学，西北工业大学等兄弟院校的校友也应邀加入了联队。



成立排球联队的想法开始于姜会长和南开校友会马异同会长几周前的一次闲聊，消息公开后得到了广大校友们的热烈反响，在王公维队长的组织和协调下，短短两三周的时间，联队麾下就囊括了大华府二十余名排球好手。队员们热情高涨，坚持每周利用业余时间训练两到三次，苦练个人技术和球队整体配合。

成立仪式上，姜会长对李秉光校友的慷慨襄助表示了衷心的感谢。李校友长期以来积极资助大华府校友会的活动，这次更是特意为排球联队解囊，并且专门为联队制作了横幅和队服。李秉光校友随后发表了热情洋溢的讲话，对母校活动一如既往支持，并且对联队作为

融合天大校友之间，以及天大和兄弟院校之间的联系桥梁，表达了殷切的期望。

参加仪式的嘉宾、大华府地区中国大专院校校友会（大专联）会长陆杭先生随后代表华人社区对天大联队的成立表示了热烈祝贺。大专联名誉会长、美中实验学校北维校区校长夏祥波先生，大专联副会长李民先生、缪传奇先生，南开校友会会长马异同先生，也纷纷对联队成立这一盛事表示由衷的祝贺。嘉宾们同时介绍了正在筹划中的大华府校友会排球联赛，正式邀请天大联队参加这一即将到来的体育盛事。

正在大华府地区探亲访友的天津大学理学院数学系退休教师马逢时教授，应姜国梁会长的特邀作为嘉宾也出席了仪式并表达了热烈的祝贺。天津大学杰出校友、中华人民共和国驻美利坚合众国大使馆参赞刘自力先生因为公务繁忙不能亲自出席成立仪式，他特意委托姜会长对球队的成立表示个人最由衷的祝贺。来自大华府地区的几只华人排球队的代表也应邀出席了当晚的庆祝仪式。



嘉宾代表和校友代表随后进行了剪彩仪式，正式宣告了球队的诞生，大家分享了专门定制的冰激凌蛋糕。队员们穿上了统一的队服，精神抖擞，现场和本地的华人球队进行了一场友谊赛。展望即将到来的大专联排球联赛，大家纷纷表示要赛出风格，比出水平，以球会友，展现我们排球联队的风采。

校友张西祥入选 2016 年美国物理学会会士 (APS Fellow)



日前，美国物理学会 (American Physical Society, 简称 APS) 公布了 2016 年新增选会士 (APS Fellow) 名单。天津大学理学院校友、沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学物理系教授张西祥博士以其“在磁性宏观量子隧道效应、磁性分子共振自旋隧穿、具有大磁熵变的室温磁致冷材料的发现等方面的创新性贡献”入选。

张西祥校友分别于 1983 年和 1985 年在天津大学物理系磁学实验室 (现为天津市低维功能材料物理与制备技术重点实验室) 获学士、硕士学位，后获巴塞罗那大学博士学位，曾在巴塞罗那大学、香港科技大学等处任教，于 2008 年加盟沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学任教授并任中心实验室主任。

张西祥校友长期从事磁性材料、磁输运、自旋电子学、磁制冷材料、多铁材料、石墨烯、碳基材料以及生物材料等领域的研究，取得了一批重要的创新性研究成果，现已在国际高水平期刊上发表 SCI 收录学术论文 350 余篇，他引次数超过 11000 次，H 因子高达 53，同时获十余项国际授权专利，并受邀在国际学术会议上做报告 30 余次。他曾获、国家自然科学基金二等奖、北京市科学技术一等奖等奖项。

美国物理学会成立于 1899 年，是世界上最具声望的物理学专业学会之一，该学会每年从全体会员中推选出不超过 0.5% 的对物理学有重要贡献者授予会士称号。

天大四名研究生荣获第十一届百人会英才奖



10月29日,第十一届“百人会英才奖”颁奖典礼在北京举行,我校精仪学院2015级博士生白志亮、管理与经济学部2014级硕士生李伯阳、化工学院2014级硕士张旭、环境学院2014级硕士宋文杰,从全国众多申请者中脱颖而出荣获该奖项。

据了解,全国范围内共有32位获奖者获得该奖项,均为国内“985”高校的硕博研究生,他们在各自专业表现出了优秀的科研能力及杰出的领导才能。天津大学为本年度获奖人数最多的高校之一。自2005年该奖项创设以来,我校共有27名研究生获得该奖项,也是获得该奖项人数总数最多的高校。

白志亮现任我校学生校长助理,天津大学九安创新实验室总负责人,并担任支部书记、班长等职务。天津大学优生,本科GPA3.81,博士总加权成绩92.77,排名专业第一,科技部重大仪器设备开发专项核心研究人员,发表SCI论文1篇,在投1篇。曾被推荐至内蒙古人民

政府外事办实习。曾获天津大学十佳杰出青年,天津市优秀学生干部等校级以上个人荣誉 39 项,先后担任 15 个学生组织负责人。

李伯阳曾任我校学生校长助理、校研究生会副主席、院研会主席等职。入选 2016 中央国家机关“紫光阁”实习计划,赴中央部委实习。曾代表天大参加中国教育电视台“天才知道”、江苏卫视“一站到底”等节目录制,自编自演微电影获优酷首页推荐,点击量突破 200 万。获天津大学第二十届“十佳杰出青年”、第十二届“学生科学奖”等荣誉 40 余项。

张旭曾任我校学生校长助理。本科期间为校学生会主席、“全国大学生骨干培训班”五期学员。大学以来,共组织各类校院级活动 100 余场;多次参加海外交流项目:中日交流、中德交流、海外实习等;共获国家级奖项 4 项,省部级奖项 3 项。

宋文杰现任我校学生校长助理、校团委学生副书记、第九期全国大学生骨干培训班班长。曾于本科毕业后投身西部,作为天大 15 届支教团团长在新疆进行了一年支教服务工作。组织承办了包括北洋大讲堂、青年文化论坛在内的 200 余场各类讲座,是我校校园文化建设的排头兵。曾获天津大学校长奖学金,拥有多年党支部书记工作经历的他还曾获得天津市教育系统优秀共产党员。

“百人会英才奖”是由美国华人精英团体“百人会”在中国设立的一个长期项目,旨在支持中国培育学养俱佳、德才兼备的新时代精英,并加强与中国高等院校之间的联系,奖金额度约为人民币一万五千元。

我校学子在 2016 年全国 iCAN 创新创业大赛中获佳绩

10 月 13 日，第十届国际大学生 iCAN 创新创业大赛中国总决赛在北京亦庄国际会展中心顺利闭幕。天津大学精仪学院 26 支代表学校参赛的学生队伍中，5 支获得一等奖，8 支获得二等奖，13 支获得三等奖，天津大学获最佳组织奖，是历年来的最好成绩。

本次大赛有来自全国 17 个赛区、30 余省份、200 余所高校的上万学生参加。经过初赛和复赛的选拔，100 多所高校的 518 支队伍从 3000 多个参赛队伍中脱颖而出，进入总决赛。参赛作品涵盖了智能服务与设施、智能娱乐与运动、智能家居与装置、智能监测与管理、智能医疗与保健、智能交通与能源、智能生活与装饰、智能园艺等多个领域。70 余位来自全国各地的企业家、投资人组成专家评审团，对参赛作品进行了评审。

天津大学在大赛中获得一等奖的作品为：Keeper 智能家居锁、“城市水源”智能平台饮水机、新型无人机 M-Copter、“微信家居”系统、基于生物仿生学的新型摄像头“芯随你动”。

为进一步促进产学研的紧密结合与产业化转移，大赛还组织了企业的展示和对接，在广大企业和同学之间建立了交流平台。学生作品与企业家的面对面直接促进了创新人才和创新作品的社会化和市场化。

天津大学自 2008 年起参加此项赛事，并承办 iCAN 大赛华北赛区决赛。目前，国际大学生 iCAN 创新创业大赛已成为备受学生关注的科技赛事之一。精仪学院每年约有 50 余支队伍、200 余人参与其中，

获得了一系列荣誉和成绩，包括 2014 年获全国特等奖一项，一等奖两项，国际三等奖一项；2015 年获全国一等奖三项；连续两年受邀代表天津大学赴美国参加国际消费类电子产品展览会（International Consumer Electronics Show，简称 CES）。学生作品得到了社会各界的广泛关注。



中国大学生 iCAN 物联网创新创业大赛（原美新杯中国 MEMS 传感器应用大赛），是由北京大学、全球华人微纳米分子系统学会、无锡市人民政府主办的教育部质量工程支持项目之一，是国际大学生物联网创新创业大赛的中国选拔赛，是面向大学生创新的年度科技竞赛，始于 2007 年，秉承“传递 iCAN 理念、激发创新热情、点燃创业梦想”精神，倡导科技创新创业服务社会、改善人类生活，引导和激励高校学生勇于创新，发现和培养一批有作为、有潜力的优秀青年科技人才，促进和加强物联网等高科技领域的产学研结合，推动物联网相关高科技产业的发展，为高科技创新创业搭建交流平台。