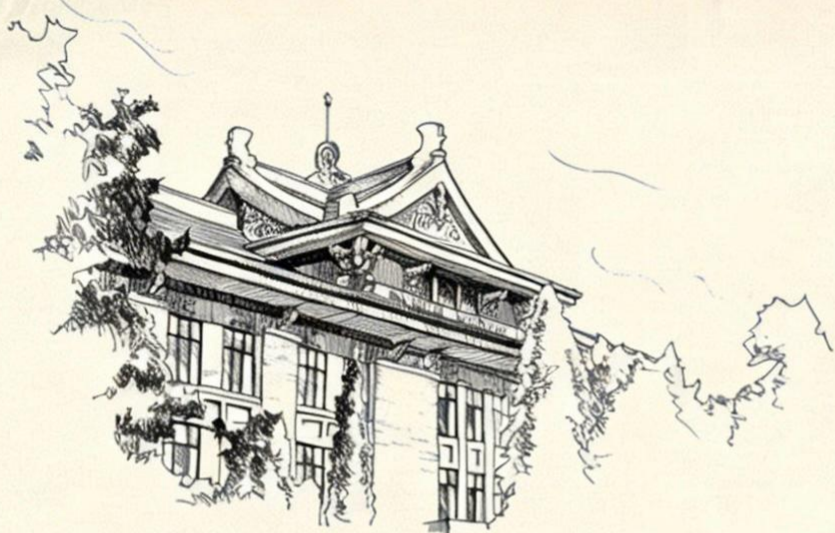




天津大学
Tianjin University

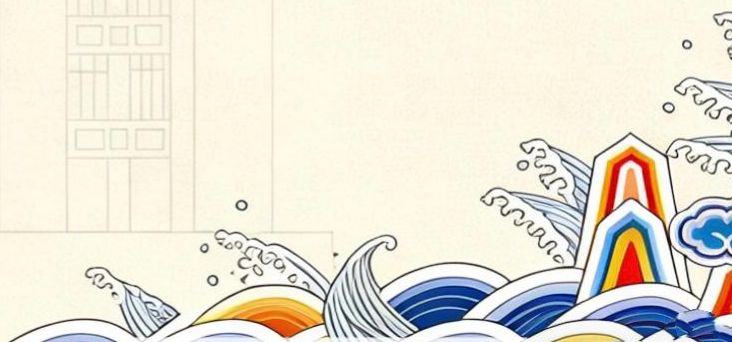


知道

天大校友资讯



2026年5月



目录

校友总会新闻

- 杨贤金赴湖南推进校地合作 看望选调生及校友代表..... 1
- 校友与基金事务处赴成都与在川校友交流并参加“青城论道”活动..... 3
- 杨贤金看望江西校友共话发展..... 5

学院校友会新闻

- 建筑学院2011级城市规划专业校友举办毕业十周年返校纪念活动..... 7
- 海棠有约·校友话成长 | 生物医药专场..... 8
- 天大校友何宇荣膺“钱学森杰出贡献奖”..... 9
- 天津大学电子工程系1982级校友毕业40周年纪念活动圆满举行..... 10

地方校友会新闻

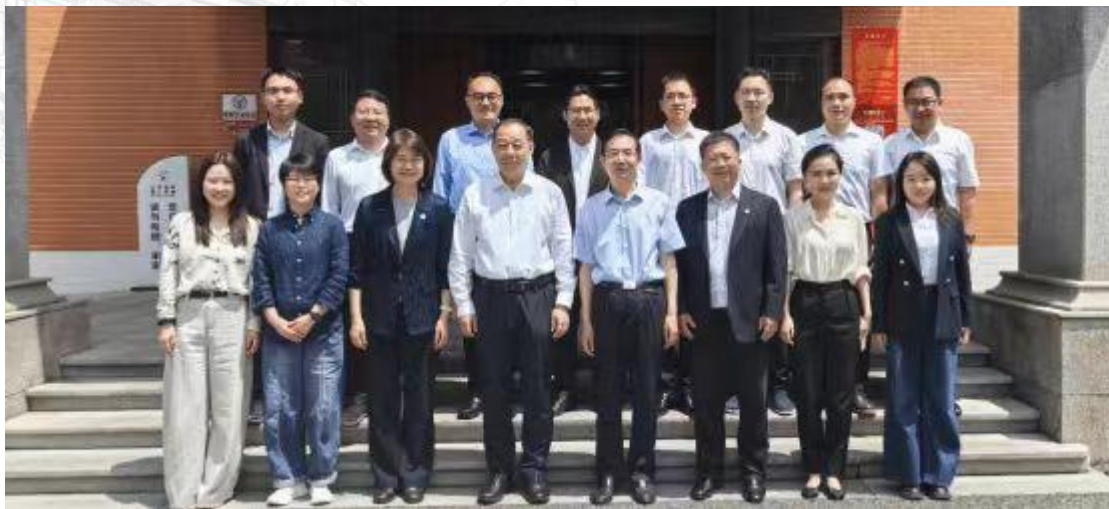
- 天津大学太雷班成立二十周年纪念活动在常举行..... 12
- 天津大学宣讲团赴山东省开展系列招生宣传活动..... 13
- 天津大学青岛校友创新论坛暨2026年会成功举办..... 14
- 天津大学北京校友会经管分会第三届登山活动圆满落幕..... 16

行业校友会新闻

- 天津大学第二届具身智能科技与产业发展大会在杭举行..... 18



杨贤金赴湖南推进校地合作 看望选调生及校友代表



5月10日-11日，校党委书记杨贤金带队赴湖南深化校地合作，看望选调生及校友代表，召开知名中学创新人才培养研讨会，走访中国铁建重工集团，全面推进校地科技合作和人才交流。校党委常务副书记雷鸣，党委常委、常务副校长王天友参加有关活动。

湖南省委书记沈晓明在长沙会见杨贤金一行，代表省委、省政府表示欢迎。他说，当前，湖南正沿着习近平总书记指引的方向，持续用力打造“三个高地”，加快推动高质量发展。天津大学优势学科特色明显，与湖南发展战略高度契合，合作空间广阔。希望双方在科技赋能产业转型升级、人才培养等方面，进一步拓展合作的力度、广度和深度，努力取得更多务实成果。杨贤金感谢湖南长期以来对天津大学事业发展的关心支持。他表示，天津大学将充分发挥学科和人才优势，围绕湖南产业发展需要，具体化、清单式地深入推进双方在科技创新、人才培养等方面的务实合作，共同推动高质量发展。湖南省副省长余红胜，省教育厅党组书记、厅长高山参加会谈。

在省委组织部，杨贤金看望了我校在湘选调生代表并同大家座谈交流，省委组织部副部长王武出席并主持座谈会，对天津大学为湖南省输送优秀选调生表示感谢，并系统介绍了湖南省选调生政策。8位来自党政机关、基层一线的选调生代表杨苗、刘雅、杨雯、吴强、姚新涛、杜登轩、蒋哲雯、文峰结合自身在学校的学习经历与湖南基层工作实践，逐一汇报了个人成长历程与工作感悟。

杨贤金对湖南省委组织部长期以来给予学校事业发展的关心支持特别是对学校在湘选调生的悉心培养表示感谢，对选调生们扎根湖南基层、甘于奉献、实干担当的表现给予高度肯定和赞扬。他勉励各位选调生，要坚定理想信念，始终牢记初心使命，把基层一线作为成长成才的练兵场，沉下身子、迈开步子，深入群众、真抓实干，把专业所学转化为服务地方发展的实际能力，在基层岗位上磨砺意志、锤炼本领、建功立业；要始终牢记母校“实事求是”的校训，树立和践行正确政绩观，以实际行动彰显天大学子的责任与担当，为湖南基层治理和地方发展贡献青春力量。

部校双方还就加强选调生跟踪培养、校地人才供需对接、完善人才服务保障、拓宽人才输送渠道等进行了深入交流。

在湘期间，杨贤金出席了天津大学-湖南省知名中学创新人才培养研讨会，省教育厅党组成员余伟良出席会议

党办校办、学工部、科研院、合作办、校友与基金事务处、本科招生办公室负责同志分别参加上述有关活动。

校友与基金事务处赴成都与在川校友交流 并参加“青城论道”活动



5月8日-5月9日，校友与基金事务处副处长唐芬一行到访成都，走进校友企业中自科技，与天津大学四川校友会代表开展座谈交流，宣讲《天津大学校友工作高质量发展行动计划》（双十条），共叙母校情谊、共商校企合作。四川校友会会长、中自科技股份有限公司董事长陈启章及部分校友会代表参加了交流活动。

唐芬首先转达了校领导对学校在川校友的亲切问候与美好祝愿。她系统介绍了母校在130周年校庆总书记回信指引下的最新发展成果，详细通报学校人才队伍、学科建设、科研平台及科创名片等核心优势，充分展现学校迈向世界一流大学前列的强劲势头。围绕学校校友工作双十条举措，唐芬作了专题宣讲与政策解读。她重点介绍母校在招生联动、联合培养、校企合作、实习实践、就业创业、终身教育、品牌宣传、资金支持、公益回馈、成果转化等方面的支持机制与激励政策，强调学校正全力构建校友与母校“双向赋能”的发展新格局，鼓励广大在川校友深度参与母校建设与发展。

陈启章对唐芬一行表示热烈欢迎，衷心感谢母校长期以来对四川校友及校友会工作的关心与支持。与会校友依次发言，分别介绍企业发展、行业深耕与个人成长情况，围绕技术需求对接、市场资源拓展、校地合作等提出意见建议，现场交流氛围热烈浓厚。大家一致表示，身为天大人倍感骄傲与自豪，将传承北洋精神，深耕主业，积极当好母校与地方沟通的桥梁纽带，全力支持母校招生宣传、人才培养、科技成果转化等工作，以实际行动擦亮“天大人”金字招牌。

此次座谈进一步拉紧了母校与四川校友的情感纽带，深化了校企、校地合作共识，为推动天大优质科创成果在川转化、助力在川校友与学校实现双向赋能打下了坚实基础。校友与基金事务处将继续为在川校友做好服务，为母校建设世界一流大学贡献更大力量。

此前，唐芬一行与校友企业成都恩普生医疗科技有限公司董事长管学全、成都瓦博科技有限公司创始人张星智就校企合作等事项进行了交流。

5月8日，唐芬一行参加了校友企业中自科技联合主办的第二届“青城论道”暨零碳中国行四川生态伙伴大会。

杨贤金看望江西校友共话发展



5月21日，校党委书记杨贤金在南昌，与江西校友会及在赣校友代表座谈交流，共叙校友情谊、共话合作发展。江西校友会会长吴福清、执行会长陈国荣、原会长徐树宪等共同出席。

在座谈交流中，杨贤金向校友们详细介绍了学校近期事业发展情况，感谢广大校友对母校的大力支持，对江西校友会的工作成效及校友们在各自岗位上取得的成就予以肯定。他勉励在赣校友坚守实事求是的校训精神，奋勇进取，立足岗位实干建功；同时，他也寄语江西校友会继续履职尽责，聚力做好服务校友、服务母校、服务地方等各项工作。吴福清代表江西校友会对杨书记一行的到访表示欢迎，并感谢母校长期以来的关怀与帮助；他表示，将持续搭建校友与母校之间的纽带桥梁，带领校友传承校训精神，助力母校与地方建设发展。现场校友们追忆求学岁月，交流心得与规划，情谊浓厚。此次座谈交流进一步加强了母校与在赣校友的联系，凝聚了发展共识。江西校友会也将坚守服务宗旨，汇聚校友合力，为母校高质量发展和江西建设添力赋能。

同日，杨贤金前往校友企业江西恒力电池科技有限公司调研，公

司董事长吴福清陪同，陈国荣、徐树宪共同参加。杨贤金深入企业展厅、现代化生产车间及研发中心，认真听取企业发展历程及生产经营情况并座谈交流。



建筑学院2011级城市规划专业校友 举办毕业十周年返校纪念活动



适逢2026年天大海棠季，天津大学建筑学院2011级城市规划专业本科班校友相约返校，与专业教师代表共办毕业十周年纪念活动。

4月4日，毕业生一行先后返津。其中，有多位校友从尔湾（美国）、广州、济南等地专程赶回，也有校友带娃从北京自驾回“家”。4日下午及晚间，留津工作生活的毕业生刘兆东等组织了茶叙及五大道夜游活动。

4月5日下午3:30分，大家在建筑学院系馆第一会议室集合，师生见面及冷餐会正式开始。活动同步准备了线上会场。见面会中，校友们先后围绕毕业后的自身发展做了简要介绍，并结合对昔日求学轶事的回忆，向恩师与母校表达了天大建院人的眷眷深情。蹇庆鸣、李津莉、何邕健、许熙巍、张赫、曾鹏、陈天、袁大昌等几位教师代表先后对同学们提出寄语，现场氛围温馨而活泼。

本次活动中，毕业生冯磊等牵头制作了2011级毕业十周年纪念款院衫，到场师生着院衫进行了合照。来校参加海棠季的校内外嘉宾纷纷驻足、拍照、鼓掌，为建筑学院的师生情谊点赞。陈天老师在座谈会现场录制了多数返校校友的发言片段，专门做成纪念视频。会后，返校师生共赴联谊聚餐，留下新的美好回忆，返校活动取得圆满成功。

海棠有约·校友话成长 | 生物医药专场



4月16日，“海棠有约·校友话成长”首期生物医药专场分享活动通过腾讯会议平台以线上直播形式举行。两位2009

届校友武小军、邓良平应邀担任主讲嘉宾，围绕职业规划、行业认知与成长路径与在校同学进行交流。

西安阿房宫药品销售有限公司总经理武小军分享了“721成长法则”，强调关键项目与岗位历练对个人成长的核心作用，建议学生优先选择具有成长性的平台，避免将平台优势误作个人能力。他还指出，企业普遍看重“自驱、靠谱、皮实、精进”的人才特质，向上管理的核心是以专业能力赢得信任而非奉承迎合。珐博进药物警戒专家邓良平系统梳理了从药品发现、临床前研究、临床试验到上市后监测的全流程岗位，介绍了药物化学、临床监查、药品注册、药物警戒等方向。他建议学生根据兴趣选择方向，善用实习机会并考取相关证书，同时指出外企体系完善、内企晋升较快，各有利弊。

“海棠有约·校友话成长”旨在帮助学生拓宽行业认知、在不确定性环境中找到适合自身的发展节奏，本活动将继续邀请不同领域校友分享经验，为学生发展答疑引路、赋能护航。

天大校友何宇荣膺“钱学森杰出贡献奖”

4月24日，以“七秩问天路 携手探九霄”为主题的2026年中国航天日主场活动启动仪式在四川成都举行。现场颁布了2025年度“中国航天基金会奖”，我校何宇校友荣获“钱学森杰出贡献奖”，本次共评选出“钱学森杰出贡献奖”获奖者18名。

何宇，天津大学1990级无线电技术专业校友，现任中国航天科技集团公司第五研究院载人航天总体部副部长、研究员。深耕航天重大工程一线，在载人航天关键技术攻关、重大任务实施等方面取得一系列突破性成果，曾荣获航天功勋奖、全国五一劳动奖章、影响中国年度科技人物等多项荣誉。



天津大学电子工程系1982级校友 毕业40周年纪念活动圆满举行

四秩芳华，情系天大
5月9日，天津大学电子工程系1982级校友毕业四



十周年之际重返母校，在第四教学楼116教室举办校友座谈会，共忆青春韶华，共叙师生情谊，共话岁月情怀。微电子学院校友会会长杭建民、党委书记贾果欣、党委副书记韩旭出席活动。座谈会由82级校友刘峰主持。

座谈会在热烈温馨的氛围中拉开序幕。

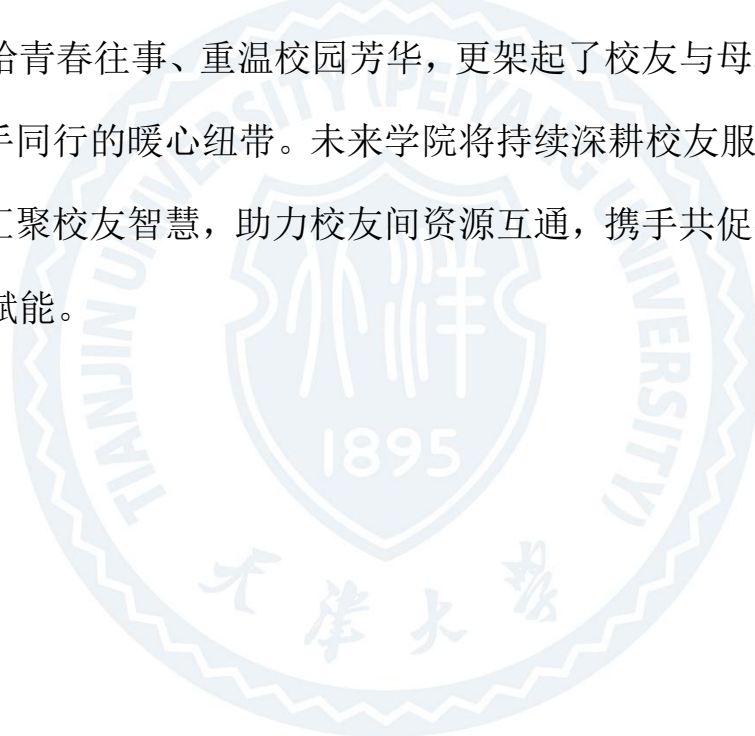
校友代表秦克景以“四秩岁月 情系母校”为题，回望青春岁月，感恩母校培育。贾果欣对校友们的到来表示热烈欢迎，并回顾了学院自北洋电机工程系传承至今的发展历程，介绍了学院在学科建设、人才培养、科研平台建设等方面取得的丰硕成果，并感谢多年来校友们惦念、支持母校建设。欢迎大家常回母校，继续为学院发展建言献策。

杭建民寄语中谈到，1986年盛夏，同学们怀揣母校期许与同窗祝福奔赴四方。四十载风雨兼程，大家在各行各业拼搏奋进、践行“实事求是”校训，彰显天大学子担当。他始终牵挂着每一位同学，也欣慰于同窗情谊历久弥新，母校与老师永远是大家最温暖的后盾。

三位校友代表依次发言，分享四十年来成长历程、事业收获与人生感悟，言语间满是对母校的深深眷恋与赤诚情怀。现场气氛热烈温馨，校友倾情献唱，用歌声致敬青春、献礼母校。

为纪念毕业四十周年，感恩母校培育，电子工程系1982级全体校友向学院赠送纪念礼——求是鼎，并举行揭鼎仪式，共同见证这个承载深情与祝福的珍贵时刻。

四十载岁月流转，同窗情谊历久弥坚。本次校友返校相聚，不仅让大家重拾青春往事、重温校园芳华，更架起了校友与母校之间情感互通、携手同行的暖心纽带。未来学院将持续深耕校友服务，凝聚校友力量、汇聚校友智慧，助力校友间资源互通，携手共促事业与学院发展双向赋能。



天津大学太雷班成立二十周年纪念活动在常举行



5月18日，天津大学太雷班成立二十周年纪念活动在常州隆重举行。共青团常州市委书记黄泽欣，张太雷烈士后人冯海龙将军，天津大学档案馆馆长韩宝志、智能学部原党委书记花建锋、天津大学团委书记李一昂，常州三杰纪念馆馆长马岚，以及天津大学常州校友会名誉会长王荣泰、执行会长傅德铭，太雷班同学代表等出席活动。

活动中，同学们向烈士塑像敬献花篮，并集体庄严宣誓。与会领导共同为“太雷班实践教育基地”揭牌，校地双方携手搭建红色育人平台。

冯海龙将军结合家族往事，生动讲述了张太雷烈士的革命事迹与精神内涵，让现场人员深切感悟先烈的赤诚初心与家国情怀，进一步传承太雷精神。会后，与会人员共同参观了常州市近现代辞书博物馆。

二十载薪火相传，新征程再谱华章。此次纪念活动不仅是对太雷班二十年育人成果的回顾与致敬，更是校地协同深化“青马工程”的生动实践。与会师生一致表示，将牢记习近平总书记殷切嘱托，以实干担当书写青春答卷，让太雷精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。

二十载薪火相传，新征程再谱华章。此次纪念活动不仅是对太雷班二十年育人成果的回顾与致敬，更是校地协同深化“青马工程”的生动实践。与会师生一致表示，将牢记习近平总书记殷切嘱托，以实干担当书写青春答卷，让太雷精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。

天津大学宣讲团赴山东省开展系列招生宣传活动



5月16日，天津大学党委副书记韩庆华带队，山东招生组组长潘峰及

威海地区招生负责人等一行来到山东省威海市，前往威海市实验高级中学、威海一中与各校相关负责人进行深入交流座谈，并开展科普讲座与招生宣讲工作。

16日上午，宣讲团一行与威海市实验高级中学座谈，双方表示将持续加强校际合作，携手共育创新拔尖人才。韩庆华为威海市实验高级中学的师生带来“筑梦未来：防灾减灾向新而行”的专题科普宣传讲座。下午，天津大学医学部医学院党委书记潘峰带队走进威海市第一中学，与威海一中党委书记徐春晓等围绕优质生源输送、常态化科普交流、联合人才培养、学情对接等合作事宜展开深入座谈交流。

在山东期间，韩庆华一行还走访青岛校友会，与校友会代表座谈交流。校友与基金事务处处长毛照昉陪同参加校友活动。

天津大学青岛校友创新发展论坛暨2026年会成功举办



5月30日，天津大学青岛校友创新发展论坛暨2026年会在青岛海尔洲际酒店举行。校党委书记杨贤金应邀出席，校友与基金事务处处长毛照昉、宣怀学院院长刘毅等陪同参加。青岛校友会会长王广建及山东、烟台、青岛校友会负责人与一百余位校友齐聚一堂，共叙北洋情谊，共话创新发展。

杨贤金书记在致辞中同校友们回顾了习近平总书记对天津大学的亲切关怀，重温了总书记给天津大学全体师生的重要回信精神，并向校友们介绍了学校近年来的事业发展情况。杨书记以“天大人必做天大事”勉励全体校友，希望大家在不同岗位上践行天大品格，为国家和社会发展作出更大贡献。全场校友以雷鸣般的掌声回应母校的殷切期望。

天津九安医疗电子股份有限公司董事长、天津大学宣怀学院院长刘毅，“天二代”代表、AI求职助手JOBWIZARD创始人王骁，青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司联合创始人、1990级高分子材料校友郭永芳分别做主题报告。天津大学青岛校友会年度工作报告《踏“实”前

行，筑梦青岛》展示了近年校友工作成果。王广建会长代表青岛市原副市长李乃胜学长向母校天津大学赠送其墨宝。墨宝题词为“基础工程国中翘楚，实事求是先贤立风”。这幅墨宝既是对“实事求是”校训的崇高致敬，也是对天津大学作为中国第一所现代大学的深情礼赞，同时彰显了母校在基础工程领域居于国家领先地位。杨贤金接受捐赠，感谢校友对母校的关心支持。

活动进行了颁奖和表演环节。

本次年会在热烈、简朴的氛围中圆满落幕。年会不仅是一次校友团聚的盛会，更是一次思想碰撞的盛宴——杨贤金书记的讲话让校友们感受到母校的蓬勃发展与宏伟蓝图，多位杰出校友为校友创新创业提供了新思路，年度工作汇报展现了校友会的务实与担当。“实事求是”是天大人不变的底色，“天大人必做天大事”是天大人永恒的信念。天津大学青岛校友创新论坛暨2026年会的成功举办，必将成为凝聚校友力量、深化校地合作、助力母校发展的重要里程碑。

天津大学北京校友会经管分会第三届登山活动圆满落幕

4月26日，天津大学北京校友会经管分会第三届登山活动在香山成功举办，近80位校友及家人齐聚青山翠影间，以攀登赴初夏



之约，用相聚续同窗情深，欢声笑语漫溢山间。

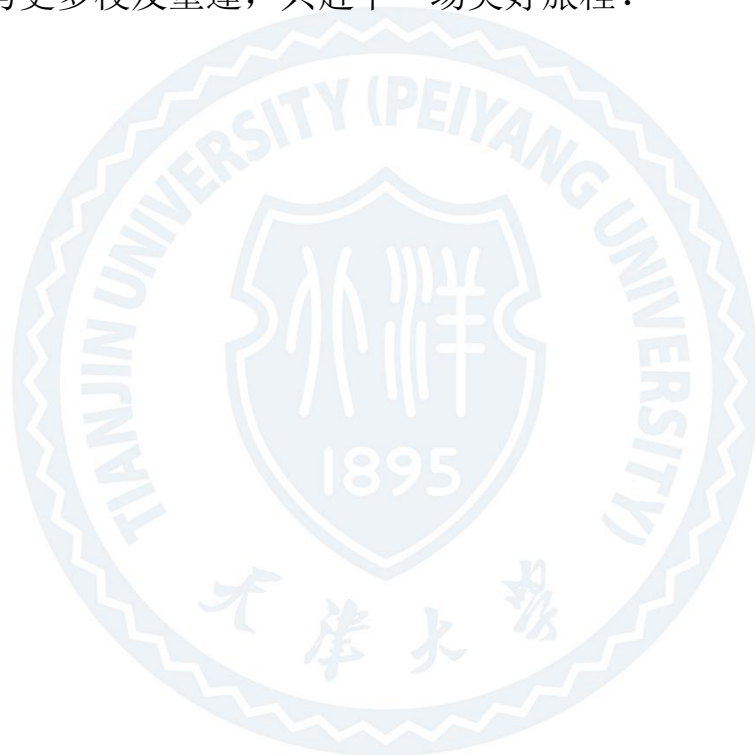
清晨校友们陆续抵达香山公园集合点，在工作人员的有序引导下完成分组、签到。上午8时整，登山队伍准时启程。从香山北门出发，沿途草木葱茏、鲜氧弥漫，漫山绿意沁人心脾。

登高望远，视野豁然开朗，京城全景尽收眼底。第一拨校友成功登顶时，欢呼与喜悦响彻山间，登顶的成就感与相聚的幸福感，洋溢在每一位校友脸上。大家并肩伫立、合影留念，将这一美好瞬间永久珍藏。

经管分会会长鲁静热烈欢迎各位校友及校友家人的到来，并衷心感谢筹备组的辛勤付出与校友们的鼎力支持，他畅谈经管分会活动计划，希望校友们以此次登山为契机，常相聚、多交流，凝聚力量、共叙同窗情谊。鲁静与嘉宾共同为登顶校友颁发荣誉证书，为这场春日相聚增添了满满的仪式感。

校友会秘书处及筹备组提供了全程的贴心护航，提前备好矿泉水、外伤应急药品等物资，从策划、路线规划到现场执行、后勤服务，每

一个环节都凝聚着心血，用周到与用心，守护着每一位校友的安全与舒适。一山一景皆春意，一言一行是同窗。此次登山活动，不仅让校友们舒展身心、亲近自然，更搭建了交流桥梁，凝聚了天大校友们的力量，让跨越岁月的校友情谊得以延续升温。未来，天津大学北京校友会经管分会将继续坚守初心，搭建更多优质交流平台，举办丰富多彩的活动，联结每一位校友，让同窗情谊生生不息、天大精神代代相传，期待与更多校友重逢，共赴下一场美好旅程！



天津大学第二届具身智能科技与产业发展大会在杭举行



5月16日，天津大学第二届具身智能科技与产业发展大会在浙江杭州举行。天津大学党委书记杨贤金、党委常务副书记雷鸣出席大会。本次大会由天津大学电气自动化与信息工程学院主办，天津大学具身智能校友会承办，浙江省创投协会指导，杭州高新科创集团、天津大学浙江校友会等协办。300余位代表围绕具身智能科技创新、成果转化、产业协同与应用落地展开深入交流。

杨贤金在致辞中指出，具身智能作为人工智能与机器人深度融合的未来产业核心赛道，是国家“十五五”规划重点培育方向，也是高校深化产学研协同创新的重要应用场景。近年来，学校围绕“四个面向”推进学科交叉，在具身智能领域攻克了一批技术难题，培育了大批高素质创新人才，不断完善“科研引领、人才支撑、产业落地”的创新生态。他期待以本次大会为纽带，进一步汇聚政产学研力量和校友资源，深化协同创新，加快推动具身智能产业高质量发展，为服务国家战略、赋能区域发展、助力中国式现代化作出新的贡献。

大会设置学术报告、产业报告、项目路演、圆桌论坛和企业展示

等环节。天津大学具身智能校友会会长、维宏股份董事长汤同奎作天津大学具身智能校友会发展规划报告。

大会同期设置参展交流区域，展示内容涵盖工业巡检、智能控制、机器人核心部件、灵巧手、康复训练、智慧养老等方向。天津大学自动化学院前期持续征集学院教师科研成果转化项目70余项，通过项目展示和现场对接，促进与校友企业、产业机构、区域创新平台之间的联系进一步加强，为后续开展联合研发、成果转化、人才培养和产业合作奠定了基础

本次大会是天津大学推动科技成果从实验室走向主战场、服务国家战略需求和区域经济发展的一次务实行动。面向未来，学院将持续发挥学科交叉融合优势，继续以校友为纽带、以产业需求为牵引、以成果转化为导向，持续构建协同创新生态，加快培育新质生产力，为助力我国具身智能产业高质量发展、服务中国式现代化建设贡献更多“天大智慧”与“天大力量”。