

武汉大学再获甲级测绘资质

本报讯（通讯员胡伟东）6月8日，经国家测绘地理信息局批准并经国家自然资源部监制发证，我校再次获得甲级测绘资质。

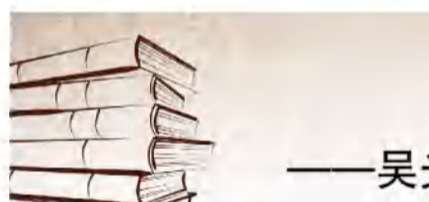
测绘资质是测绘行业的“通行证”，是开展测绘相关业务工作的先决条件。根据国家测绘地理信息局2014年7月1日印发的《测绘资质管理规定》和《测绘资质分级标准》（国测资发〔2014〕3号），从事测绘活动的单位，应当依法取得测绘资质证书，并在测绘资质等级许可的范围内从事测绘活动。

测绘资质分为甲、乙、丙、丁四级，其中甲级为最高级别，由国家测绘地理信息局负责受理审批，对于申请单位的专业技术人员、仪器设备、办公场所、质量管理、档案和保密管理、测绘业绩等基本条件都有较高要求。测绘资质的专业范围划分为：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、导航电子地图制作、互联网地图服务。

我校在测绘领域拥有极为雄厚的学科实力和实验基础，原先具有甲级测绘资质。

后因机构调整和体制改革，一度失去资质，给我校相关学科的科研活动带来不利影响。根据校党委和行政的决策部署，经过相关院系和职能部门的精心准备，我校于5月中旬完成了申请书填报和提交。6月8日，国家自然资源部印发证书（编号：甲测资字4200741），有效期至2019年12月31日。专业范围包括：大地测量；卫星定位测量、水准测量、三角测量、天文测量、重力测量、基线测量、大地测量数据处理；地理信息系统工程；地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设地理信息软件开发、地理信息系统工程监理；工程测量；控制测量、地形测量、规划测量、建筑工程测量、变形测量与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、线路与桥隧测量、矿山测量、工程测量监理。

甲级测绘资质的恢复将为我校相关学科专业参与测绘领域的科研和工程项目投标带来非常有力的支撑，显著提升核心竞争力。下一阶段，学校相关职能部门将加强管理和售后服务，维护品牌形象。同时做好前期准备，适时扩大专业范围。



做一个傻傻的自己

——吴光胜校友在武汉大学2018届毕业典礼上的演讲（节选）



“泪水与雨水齐飞，东湖共珞珈一色”。校友代表吴光胜用应景的诗句表达了自己参与毕业典礼的第一感受。了解吴光胜的人都知道，他是一位杰出的青年企业家，同时也是性情中人、喜欢开玩笑，本科主修专业顺利毕业但辅修专业因为欠缺一门课程学分没有拿到双学位的他，调侃自己是一位“肄业生”。

“每个人初次步入学校的时候，可能都会问自己为何而来，而逐步离开学校的时候，又会问自己何而去？我特别感恩母校，未来的人生，每个人都有很多身份，但是作为武大校友的身份将会永远烙印在我们额头，这个身份会伴随我们终身。

我们为何而来，也许我们是为求学而来，在大学里求学当然是主要的，但求学为了什么呢？我的回答是做人。那么武大教会了我们做什么样的人呢？也许我给的答案会让大家惊讶，我觉得武大教会了我做一个傻傻的自己。

在我毕业之后，我从事的第一份工作就是进行高频谱的研究，因为自己很傻，所以从来没有想过转行，18年来一直在做这一件事。我刚创办华讯方舟的时候，有一个非常有趣的故事。有一次我喝醉酒了，有个客户给我们提出了一个非常不合理的要求，我就顺口答应了。第二天，我们所有高管都反对我对他的承诺，但我坚持做到。这件事在行业内传

开了，行业里谁都知道：“吴光胜同志喝醉酒说话也是算数的”！而这个客户在十年之后放弃了他自己亿万身价，选择跟我一起创业，这种傻获得了社会的信任。我想这种傻就是诚信，是我们做人的根本。

还有一个让我难忘，令我激动的故事。在创业后不久，我们第一次做出口生意，面对法国一家世界500强企业。连续三年傻傻地跟着供应商向他们提供方案，坚持不懈地向他们提供各种资讯，到第五年的时候，我们的方案帮他们解决了最重要的难题。当我再次访问他公司的时候，他们在巴黎公司总部为我们升起了一面五星红旗。事实证明，我们这种傻傻赢得了世界的尊重！我想这种傻就是专注，是我们做事的原则。

正是因为我傻傻的坚持、傻傻的专注、傻傻的执着，让我们中国人，让我们武大学子在最高科技的领域赢得掌声与喝彩！同样因为我们坚守这种执着的傻，创业18年以来，我们在高频段领域，特别是在最高频段太赫兹领域，我们公司是全世界拥有知识产权最多的公司，也是全世界唯一一家有三种方式获得高频段太赫兹源的公司，也是全世界在这个产业里影响力最强的公司。我想通过18年的创业，一个最普通的武大武大学子通过坚持这种傻傻的执着，通过十年磨一剑的执着，我们创造了让世界瞩目的业绩。在高科技的领域，依然少不了中国民营企业的身影！我想就是这种傻，带给我们改变世界、改变人类的力量。

亲爱的同学们，明天大家就要离开珞珈山，踏入社会，当今的社会不缺乏聪明的人，而缺少像我们这样的傻子。我们这个社会缺乏的是板凳能坐十年冷的傻子，缺乏的是自己宁愿吃亏也要坚守承诺的傻子。我相信我们武大的学子能够改变这种现状，因为我们武大人愿意做这样的傻子，我们坚信学术大于权术，我们坚信风骨胜于媚骨，我们坚信使命重于生命。

未来的社会是万物互联、人工智能的社会。机器也会比我们更聪明，但我相信机器永远战胜不了人类，机器人永远不会成为人，因为我们只是一块chip，一块芯片，而我们有一颗傻傻的可爱的心。拥有这样的傻，我们武大必将在

赵羲获国际空间精度研究协会青年科学家奖章 为获奖的唯一中国学者



本报讯（通讯员徐永芳）中国南极测绘研究中心赵羲副教授获得由国际空间精度研究协会（International Spatial Accuracy Research Association, ISARA）设立的 James L.Smith（詹姆斯·史密斯）青年科学家奖章。

5月21日至25日，在京举行的第十三届国际空间数据精度大会上，赵羲获颁奖章，并作大会特邀报告。

ISARA于1992年由弗吉尼亚理工大学詹姆斯·史密斯发起，主要聚焦自然资源和环境科学的空间精度评估。协会为感谢史密斯为这一领域做出的杰出贡献，特设有以他名字命名的詹姆斯·史密斯奖章，用以肯定青年科学家的工作成就。另外还有Peter Burrough medal（彼得·伯勒奖章）专为资深科学家设立。

赵羲于2012年获得荷兰蒂特大学博士学位，曾师从空间统计学家Alfred Stein教授。她首次将随机集random sets引入空间数据质量与不确定性的应用研究中，目前研究主要集中在极地海水温感、极地环境变化与不确定性等。已发表论文44篇，其中SCI论文21篇，担任SCI期刊Spatial Statistics（《空间统计》）的专刊特邀编辑。赵羲此次获奖被荷兰蒂特大学发文报道，称“在这么短时间内，她一直活跃于科学家的行列，这一切都是令人惊叹的成就”。

变革的大时代绽放自己的风华。

突然想起乔布斯的那句话：“Say hungry, Say foolish!” 同学们！就像刚才感到的，“东脚脚声声慢 今天为你而叹”！让我们一起努力做一个傻傻的、可爱的武大才子，把武大务实的自强、坚韧的弘毅、专注的求是，持续的拓展融入到未来的每一天。

同学们！求知若渴，大智若愚！未来还长，不要慌张，以梦为马，莫负韶光！ 谢谢大家！”

吴光胜：武汉大学博士，高级经济师 华讯方舟集团（华讯方舟股份09800687之控股股东）创始人、董事长 全国工商联常委、深圳市人大常委会经工工委委员，武大深圳校友会会长。国家“科技创新创业人才”、国家“万人计划”科技创业领军人才 2017年度人民大会堂“全国年轻一代民营企业家里想信念报告会”压轴报告人（共六人）。华讯方舟集团专注于频谱资源的研究与应用，在高通量卫星通讯、太赫兹领域处于全球领先地位，多次得到党和国家领导人的赞赏与肯定，在以颠覆性技术换道超车实现生产力变革创新方面正努力树立新标杆

一朝武大人，一世珞珈情！亲爱的武大校友，不管您在哪里，“物”在这里，欢迎常回家看看！扫描下方二维码，关注“武汉大学校友总会”官方微信公众账号（微信号：wduxyl893），第一时间了解更多武大故事与校友资讯！欢迎投稿，公众账号投稿邮箱：alumni@whu.edu.cn。

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6月30日 第6月号 总第140期

理想与担当

——校长窦贤康在武汉大学2018届毕业典礼上的讲话



亲爱的同学们：

大家上午好！

今天是一个值得庆贺的日子，你们圆满结束了在珞珈山的求学生涯，即将告别母校，开启人生新的征程。在此，我向你们表示最诚挚的祝贺和衷心的祝福！

今天的仪式盛大庄严，我们将以平等的方式为万余名毕业生中的每一位学生颁发证书，以此见证你们在武大求学期间流过的辛勤汗水和取得的优异成绩。

今天对我而言，也是个特殊的日子。千里之外，我的女儿同样今年大学毕业，也要迎接属于她的重要时刻。此时此刻，此情此景，看到你们，就如同看到自己的孩子一样，我为你们欢喜，为你们激动，为你们骄傲，也为你们的离开感到不舍。前些天，我听到有位同学说，“想把武大的一切全部装进口袋，打包带走”，我听了深受感动。为此，在学位授予的扶正流苏环节，学校特地为你们每一位都安排了专属摄影师，让相机定格你们在武大求学期间最为荣耀的瞬间，让你们带走对母校的留恋和记忆，也带走母校对你们的期许和祝福！

时光荏苒，武大见证了你们最美好的青春时光，你们也见证了武大发展的点点滴滴。最近，武大好消息不断：学校的基础理论研究领域取得新的突破，一个月内就有宋保亮、刘正献教授两位学者在世界顶尖学术期刊Science和Nature正刊上发表高水平成果；与此同时，学校首颗专业夜光遥感卫星“珞珈一号”发射成功；学校核心竞争力和国际影响力也有了新的提升。在最新公布的世界大学排名中连续第4年进入全球300强，位居内地高校第八。同学们，把武大办成一所具有卓越精神和一流水准的大学，是我们每一个武大人的共同理想，这个理想正在一步一步地变为现实。我相信，在不久的将来，你们每一个人将为武大感到更加荣耀和自豪！

没有学生，无以为大学。培桃李李、育英才才，是大学之根本。学校特地把2018年确定为“学生为本年”，就是为了在全校进一步强化全员育人、全过程育人、全方位育人的意识，就是为了进一步引导广大教师和管理干部为学生成长成才做一些实实在在的事情。昨天，教育部召

开了新时代全国高等学校本科教育工作会议，部长陈宝生同志指出，高等教育战线要树立“不抓本科教育的高校不是合格的高校”、“不重视本科教育的校长不是合格的教授”的理念。“不参与本科教育的教授不是合格的教授”的理念。过去一年，学校从你们成才的核心环节发力，花大力气开设了一批新的高质量课程、加大了通识课改革力度、引导高水平人才为本科生授课，我本人本学期的教授也是合格的教授”的理念。像潘建伟院士一样，伴随改革开放成长起来的一代科学家们，主动将个人发展融入国家发展的新格局之中，为国家科技快速发展和经济建设做出了不可磨灭的贡献。作为新时代的青年，建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴，需要你们从前辈先烈那里接过接力棒，始终与祖国同心、同向、同行，主动担当起属于你们这代人的报国使命。

担当时代的领跑者，就必须创新所创，勇做开路先锋。前不久，在全国院士大会上我亲眼聆听了习近平总书记对于建设世界科技强国的期许。他强调，“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地”。刚刚与同学们分享人生感悟的吴光胜校友，就是瞄准了国家重大战略需求，历时15年，全力攻克芯片技术难题，终于研发出太赫兹集成实验芯片，在世界高新技术领域竞技中贡献“武大力量”。当前，中国经济要实现从高速增长向高质量发展转变，迫切需要你们在科技、经济、社会等各个领域前人所未创，努力推动新技术的突破，催生新兴产业的变革、带动新业态的诞生。

担当时代的领跑者，就必须磨练真本领，永葆坚毅之心。要领跑一个时代，除了具备前瞻的视野、开阔的胸怀、精准的眼光之外，还要拥有积极的心态和执着的毅力。武大龙舟队的队员们为了武大的荣誉，几个月来一直刻苦训练，为了练就一身真本领，许多同学还受了伤。一周前的“同城双星”比赛中，在起步不利的情形下，队员们不气馁、不服输，全程奋力追赶，在冲过终点后，我等着龙舟返回好安慰他们，但他们迟迟没有划回来，船静静地浮在湖面上，我看到他们低着头、咬着牙、含着泪，不服输的劲头写在每个队员脸上。虽然未能夺冠，但他们对成功的渴求和永不言败的精神，让我深受感动。奋斗的青春，才是最美的青春。我希望，你们以一种“士不可以不弘毅”的坚毅品格和持久定力，用奋斗为青春涂上最鲜亮的底色。

同学们，你们的学姐喻彬在给母校的一首散文诗中这样写道：“武大的学子也是树，是带着武大之树的魂魄走向四面八方的。武大学子的根不曾植于何处，总会有一支伸向珞珈山。”

请你们一定记住，无论将来飞得多高、走得多远，你们永远都是武大的孩子，珞珈山永远都是你们的精神家园；当你们累了、倦了，母校的怀抱永远为你们敞开。山水一程，三生有幸，你们永远是最美丽的武大人！最后，借用一句歌词来表达学校对你们的依依不舍之情：“还记得你答应过我，不会让我把你找不见，可你跟随南归的候鸟飞得那么远！”2018届全体毕业生们，请你们记得母校对你们的眷恋，记得常回家看看！

49个项目获国家社科基金年度项目立项

立项总数居全国高校第四重点项目数居全国高校第二

本报讯（通讯员曹彦、王迪）6月21日，全国哲学社会科学规划办公室公布了2018年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果。我校49个项目获立项，其中包括9项重点项目、29项一般项目 and 2项青年项目，立项总数居全国高校第四，重点项目立项数居全国高校第二。

本次我校共申报项目154项，立项率31.8%，立项数、立项率均创历史新高。获立项的49项项目中，法学院8项，历史学院7项，哲学学院6项，经济与管理学院、信息管理学院各5项，中国边界与海洋研究院4项，文学院3项，马克思主义学院、社会学系、新闻与传播学院、质量发展策略研究院各2项，外国语言文学学院、政治与公共管理学院、中国传统文化研究中心各1项。

获立项的9项重点项目中，信息管理学院3项，文学院、经济与管理学院各2项，哲学学院、社会学系各1项。

国家社科基金项目是指哲学社会科学领域最受关注的研究项目之一。近年来，我校高度重视国家社科项目组织申报工作，认真组织申报培训和理论论证会，旨在通过加强对项目研究的指导，进一步提高科研水平，培养优秀人才。

