



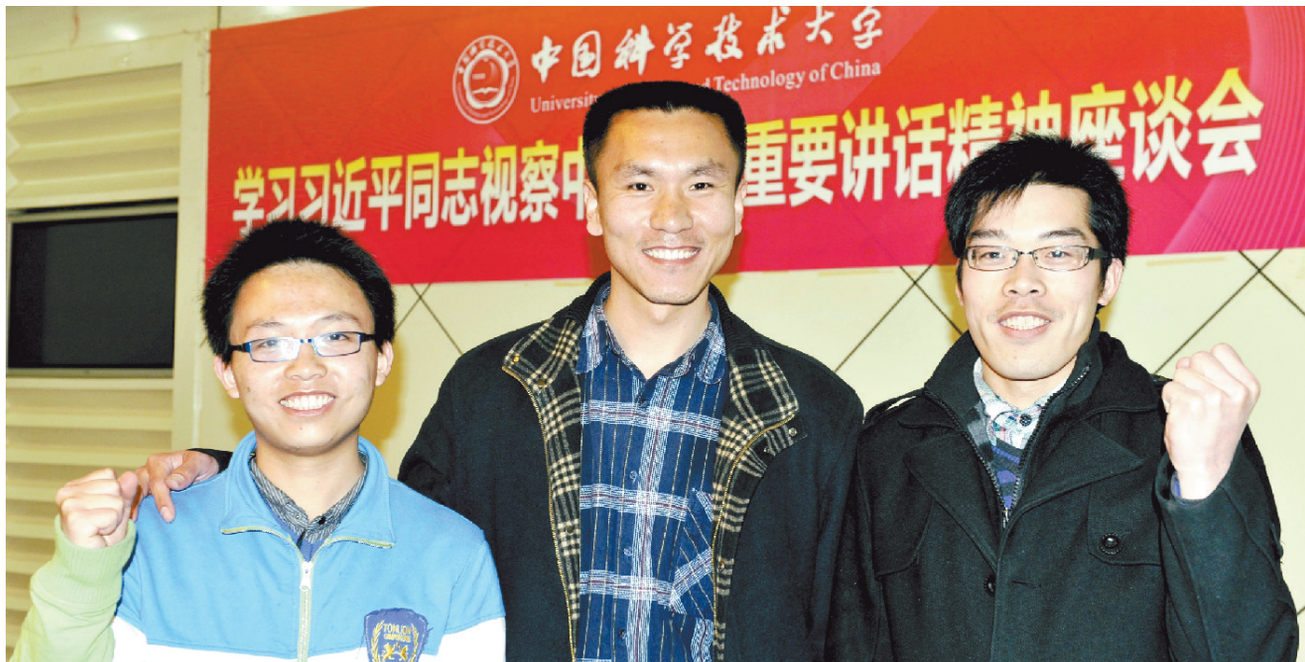
习近平调研安徽的足迹

中科大学学生谈见到习近平的感受 激动、自豪、鼓舞、奋进

”

“你跟习副主席握手了吗？”这两天，这句话成了中科大学学生见面打招呼的“口头禅”。4月9日下午，中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平在中国科技大学视察。记者昨天第一时间前往中科大采访了习近平的“粉丝”们，他们之中有的是当日下午曾在西区图书馆阅览室和习近平交谈的毕业班学生。

杨保国 记者 李皖婷/文 倪路/图



与习近平握手并交流的中科大同学一脸幸福

深谈派：回去之后恨不得不洗手

吴茂乾是计算机学院一名大四的学生，4月9日，习近平去西区图书馆阅览室视察的时候，他因为坐在靠近门边的位置而幸运地获得了和习近平交谈的机会。“一开始以为习副主席会在阅览室绕场一周呢，没想到他刚走进来就被阅览室里同学团团围住，刚好停在我的座位旁边。”尽管事情已经过去两天，但谈到当时的情景，茂乾的眼睛里还是闪烁着激动的光彩。

“习副主席问有没有毕业班的同学在，我看了一下好像没人回答，就举手说我是毕业班的。”茂乾回忆说，习近平听到这话之后便转过身来，问他现在有什么打算，“我说我已经保研了，下个学期要去宁夏支

教一年。”让茂乾吃惊的是，习近平对他要去支教的宁夏西海固地区非常了解，“习副主席说那里是国家最贫困的地区之一，他很赞赏我能去那里支教。”

“有了这样一年的经历，你的一生都会获益无穷。”茂乾说，习近平的这句话到现在仿佛还萦绕在他耳边；而更让他激动的是，习近平在发表完重要讲话后，再次转过身来跟他握手，“同学们后来都说我表现得挺淡定，但只有我自己心里清楚，我当时有多激动啊！”茂乾告诉记者，之后他一度不想洗手。“那后来洗手了吗？”记者打趣道。“洗了，不过估计气息还在。”茂乾风趣地说道。

遗憾派：后悔没有放弃实验去图书馆“蹲点”

陈琼是生命科学学院的学生，当日下午，习近平在西区图书馆阅览室视察时，他正在实验室里埋头做实验。“之前一直不知道，晚上回宿舍之后听同学说见到习近平了，当时心里那个悔啊，真觉得应该放弃实验去图书馆‘蹲点’的。”

而工程学院的朱焯则更是“追悔莫及”，头一天就听同学说4月9日习近平会来科大视察的他，因为觉得“不可

能”，而错过了和习近平近距离接触的机会。“下午6点经过图书馆的时候发现那里人山人海，一问才知道还真是习副主席要来，于是在极端矛盾的心情下在门口等到下午6点08分，最终为了去和师兄讨论机器人比赛事宜还是离开了图书馆。”朱焯说，后来听别人说习近平是下午6点10分到达图书馆的，只能叹自己“太心急”。

花絮

●科大学工部部长董雨：我们没能进去陪同，只能在图书馆外边站看听。习副主席在图书馆里待了短短十分钟，响起的掌声就有7次之多，而且一次比一次热烈。

●科大党委副书记鹿明：按照事先安排，习副主席只会在图书馆里停留5分钟，可实际却待了10分钟。他上车之后，还立刻打开车窗和师生们挥手致意，大家都很高兴很激动。

●科大校友创新基金会：根据4月10日新闻联播截图，习近平在视察图书馆阅览室时，一名女生正勤奋学习，似未察觉习近平来访。这名女生在网络被称为科大“淡定MM”，成为科大淳朴校风“勤奋学习，理实交融”的见证。

外围派：虽在外围，总算见到了习副主席

与跟习近平近距离交谈并握手的“幸运儿”吴茂乾相比，物理学院的贺承浩就显得“不幸”多了。由于当时坐在角落，他没能“冲”过厚厚的人墙和林立的举着手机拍照的手臂，只能站在外围远远地看着习近平和围在他旁边激动万分的同学们。

“不过正因为站在外围，我才能看得清同学们脸上的表情，他们的微笑都是发自内心的，是真的开心，真的自豪。”承浩说，习近平说话的语速缓慢，声音很沉稳，很有“范儿”。

化学学院的张文建也只能在角落里“打酱油”，用他的话说，当时一边认真听习副主席的讲话，一边使劲踮起脚尖希望摄像机能拍到自己。“把你们的所学，变成对社会有用的东西，真正成为社会的有用之才，最后成为社会的栋梁之才。”文建告诉记者，习近平的这句话让他印象最为深刻，催人奋进，“穷则独善其身，达则兼济天下。”文建说，等自己毕业之后，也要去帮助那些需要帮助的人。

习近平视察等离子体所全超导托卡马克装置“东方超环”

星报讯(记者 任金如) 4月9日下午，中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平在中组部副部长沈跃跃、民政部部长李立国、安徽省委书记张宝顺、省长王三运等领导的陪同下，到中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所调研科技创新与核聚变能源研究发展工作，视察了由该所自主创新建成的世界上首个全超导托卡马克装置“东方超环”(EAST)。

习近平首先听取了李建刚所长对核

聚变能研究和国家大科学工程“东方超环”的介绍以及万元熙院士对我国参与国际热核聚变实验堆(ITER)计划的介绍，详细了解了等离子体所如何通过自主创新和艰苦奋斗，攻克了超导等一系列技术难关，自主研发出68项关键高新技术，自主建成世界上首个全超导托卡马克装置“东方超环”的情况。对等离子体所不仅掌握该装置完全自主知识产权，并在装置上开展的物理实验中不断取得重要成果，有望大大提前实现其科

学目标，并利用这些成功经验为ITER建设作出重要贡献表示欣慰。

随后，习近平视察了装置中央控制室、主机大厅并与科研人员围绕进一步提高自主创新能力进行了交流。李建刚向习近平表达了科研人员的梦想和追求，希望早日实现以核聚变能照亮人类文明，通过使用资源无限、清洁安全的聚变能，让地球环境永远美好。

习近平鼓励科研人员尽早实现“东方超环”的既定科学目标，要在ITER计划成

功后尽早做好将其转化为现实生产力的工作。

他指出：人类的文明进步离不开科技创新的支撑，人类的生存发展离不开能源，而能源的永续利用离不开科技进步。核聚变能研究作为人类在选择未来能源方面开辟了一条光明的道路。而在人类聚变工程发展中，又是中国人在起着重要的先驱作用，正如毛主席所说的“中国人要对人类作出更大贡献”！你们是在做一项非常伟大的事业，相信一定会取得成功！