

“我非常荣幸担任这所名校的名誉校长”

丁肇中鼓励曲师大走向国际

本报7月26日讯(通讯员 孙祥广) 曲阜师范大学校长傅永聚近日在青岛拜会了世界著名物理学家、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中教授。丁肇中鼓励曲阜师大走向国际,多开设国际化专业课程,培养具有国际视野的优秀人才。曲阜师大党委副书记孙文亮也参加了会见。

“您是曲阜师范大学的名誉校长,我代表3万余名师生向您表示敬意!”甫一落座,傅永聚就对丁肇中说,一并呈上学校新版画册。

交谈中,傅永聚校长简要汇报了学校创建有特色、高水平、综合性大学的愿景,重点介绍了在稳教学质量、抓人才培养、重学科建设、促科学研究、铸办学特色等方面取得的最新成就。

“学校名字带师范,实际已经是综合性大学了。”听完介绍,丁肇中说。

听说傅永聚是学历史的,主要做孔子儒学研究,丁肇中教授问道:“学校里姓孔的教授多吗?”并讲起了自己与孔子后裔的交往以及对孔子的理解,他认为孔子的影响越来越大,孔子的思想对增强中华民族凝聚力起到重要作用。

“我非常荣幸担任这所名校的名誉校长。”丁肇中说,并且他还鼓励曲师大走向国际化,多开设国际化的专业课程,培养具有国际视野的优秀人才。

▶丁肇中教授与曲阜师大校长傅永聚(右二)、党委副书记孙文亮(左二)等合影留念。 本报通讯员 孙祥广 摄



●相关新闻

丁肇中报告会论“寻找宇宙的起源”

“没有人知道谁是第二个发现相对论的”

本报记者 张永斌

世界著名物理学家、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中教授7月17日作了题为“寻找宇宙的起源”报告。

17日上午9点半,日照会展中心一楼演示厅座无虚席,二楼上也挤满了听众。听众中包含驻日照高等院校专家学者、师生代表80人、中小学师生代表80人。丁肇中的妻子、女儿、女婿、外孙女、外孙等家人也应邀出席。

世界著名物理学家、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中以“寻找宇宙的起源”主题,,讲述了自己参与过的五个实验,并分别讲述了自己的体会。

丁肇中在讲述的第一个实验中介绍,1964年哈佛大学和康奈尔大学认为电子是有半径的,很多专家也跟风认为这样。当时20余岁的丁肇中,不轻信专家的话,在德国汉堡做实验得出电子的半径



丁肇中在报告会上。 本报记者 张永斌 摄

为0。“我的第一个体会是,科学研究绝对不能盲从专家的结论。”

丁肇中在报告中讲述了他荣获诺贝尔物理学奖的“J粒子”的过程。20世纪70年代,物理学界普遍认为宇宙

中只有三种夸克。丁肇中为寻找新粒子,决定做一个高灵敏度的探测器。“实验需要从100亿个已知的粒子中找到一个新的粒子,比方说北京、济南下雨的时候每秒钟有100亿个雨点,我们需要找到一

个不同颜色的雨滴,是相当困难的。”

丁肇中还着重介绍了由他主导的国际空间站“阿尔法磁谱仪”实验项目及进展情况。该项目聚集了中、美、俄等国60多所大学和科研机构近600位科学家,是国际空间站唯一的大型科学实验项目,旨在寻找宇宙中的反物质和暗物质。

在报告的最后,丁肇中说:“研究自然科学是有竞争性的。只有第一名,没有第二名。没有人知道谁是第二个发现相对论的。”勉励大家勇攀高峰,不畏艰难,永争第一。

“报告深入浅出,我的眼界得到了极大的开阔。”讲座结束后,一位高中物理老师如是说。“丁教授,您怎样培养孩子?”“对我们大学生有什么建议?”听众们还就一系列具体问题进行了咨询。

●现场互动

再现经典“不知道”

几年前,丁肇中在南航报告厅作报告。一个小时的精彩报告后,丁肇中回答同学们关于科技的三个提问均称三个不知道。丁肇中解释,不知道的事情绝对不能去主观推断,而最尖端的科学很难靠判断来确定是怎么回事。

17日的报告会互动环节也出现了类似的一幕。曲阜师范大学的一位教师问:“现在很多国家都在重视新能源的开发,包括我们国家在内,日照有丰富太阳能和风能资源。请问您如何看待新能源的发展?”

丁肇中回答说:“我不知道。因为我不是学这一行的。”而对这位教师接下来的一个关于“宇宙大爆炸”的问题,“行家”丁肇中则细致地进行了解答。

“我对我所有的工作人员有一个特殊的要求,只对你自己知道的事发表看法,对外行的事情不好发表意见。”丁肇中说。

本报记者 张永斌



光明家具

GUANGMING FURNITURE



开业期间:

满10000元

送洗衣机一台

或吉斯床垫一张

满20000元

送电冰箱一台

满30000元

送电视一台

7月28日盛大开业

宜家家居广场二楼中厅

电话: 2200859

开业期间全场6.5折