

国务院发展研究中心专家:保持战略定力

美加征关税对我影响可控

本报讯 7月6日,美国正式对340亿美元中国产品加征25%关税,中国对美关税反制措施也正式实施。中美双方互征关税措施生效后,对两国带来的影响有多大?在国家发改委7月6日下午举办的座谈会上,相关专家开展了交流研讨。

“本轮加征关税对我国经济影响有限,无论是对经济增速还是对就业的影响,都在可控范围内。”国务院发展研究中心产业经济部部长赵昌文说。

“美国对中国加征关税违反了世贸组织规则,是典型的贸易霸凌主义。”中国国际经济交流中心首席研究员张燕生说,加征关税对美国经济的影响也将逐渐显现,此前美国市场洗衣机价格上涨就是表现之一。“而且美国这种行为将严重危害全球产业链和价值链安全,阻碍全球经济复苏,引发全球市场动荡,同时还将波及全球众多跨国公司。”

“从历史发展来看,一定程

度上讲,随着中国发展壮大,中美之间的摩擦是不可避免的。”中国宏观经济研究院副院长毕吉耀说,美国国内商界、学界、政界确实存在一股势力,长期以来对中国的崛起表示担忧,将中国视为对手,千方百计想遏制中国的发展,但中美经贸摩擦不单是中美之间的问题,更是美国对外经贸政策发生重大转变的结果之一。美国正对现行的国际贸易规则提出挑衅,不仅仅针对中国,对欧盟、墨西哥等国家

也提出征税要求。

“美国单方面挑起了贸易战,在道义上我们处于得道多助的位置。”赵昌文说,中国绝不是孤军应战。

“针对美国的征税措施,我国出台反制措施是迫不得已,加拿大、墨西哥、欧盟等也对美国提出反制措施。”毕吉耀说,中国经济由高速增长转向高质量发展阶段,经济结构发生巨大变化,经济增长由原来更多依赖出口转向消费主导,国内

消费连续多年成为经济增长的火车头,抵御外部冲击的能力不断增强。“中国有信心有底气应对中美经贸摩擦,同时要做好打持久战的准备。”

专家们认为,中国在应对中美经贸摩擦时不会乱了阵脚、乱了方寸、乱了政策节奏。“我们将保持战略定力,坚定不移落实已出台的政策,如坚定不移地打好三大攻坚战,坚定不移地推进改革开放,做好自己的事情。”毕吉耀说。

据人民日报

诺奖获得者丁肇中第10次来到山大:

2024年暗物质来源或有决定性成果



近日,丁肇中(中)来到山大。7日,他出席了山大的新闻发布会。 本报通讯员 刘梦冬 摄

近日,82岁的诺贝尔物理学奖获得者,著名美籍华人、物理学家丁肇中到山东大学访问。他介绍,到2024年,周期表上的元素可以推到什么地方,反物质最终结果是什么,暗物质的来源是什么,预测这些问题会有决定性的结果。

本报记者 郭立伟

肯定山东大学在AMS项目上的贡献

“山东大学的成就是被我们组里美国宇航局、美国麻省理工学院、德国亚琛大学等世界上第一流的航天集团和学校所公认的,没有山东大学热工程的贡献,AMS不会存在。”7日,在新闻发布会上,诺贝尔物理学奖获得者,著名美籍华人、物理学家丁肇中说道。

AMS项目是由丁肇中主持的国际大科学工程,上世纪末和本世纪初世界上规模最大的科学计划之一,是第一个安置于太空中的最强大、最灵敏的精密粒子探测装置,目前唯一被永久安放在国际空间站上的具有开创性的大型科学实验。

丁肇中已经是第10次访问山东大学。据介绍,2004年3月,山东大学正式参与AMS项目,时任山东大学热科学工程与研究中心主任,教授程林担任AMS项目热系统总负责人。从2004年至今14年来,山大先后有60多人在欧洲核子中心、意大利航天局航天观测中心、欧洲航天技术中心工作,为AMS探测器的建造、监测和数据分析作出了贡献,为AMS实验的成功开展发挥

了重要作用。

目前,AMS项目已经收集了1200亿个宇宙线数据,这被丁肇中教授视为AMS项目目前取得的最重要成果。

该项目最近一次发布五年太空实验结果是在2016年12月8日。结果显示,该项目以前所未有的精度探测了宇宙线中正电子流强、正电子比例、反质子-质子比,以及电子、正电子、质子、反质子、氦核以及其他核子的流强,改变了人类对宇宙线的认识。

“两年以前,实验结果推翻了以前所有的理论,最近两年又推翻了更多的理论。”丁肇中介绍,“到了2024年,可以推测到的结果是,周期表上的元素可以推到什么地方,反物质最终结果是什么,暗物质的来源是什么,到2024年应该有一个比较有决定性的结果出来。”

在谈及AMS项目的研究价值时,丁肇中兴奋地一一举例:一百年前,最难的科学是光学、力学和电学,如今应用在航空工程、电视上;上世纪30年代最尖端的科学是原子物理和量子力学,现在应用于通信网……

“花这么多的努力,到底结果对人类有什么好处?没有想象到的是,实验从出结果到应用可能要二三十年的时间,一旦应用就会改变整个人类的生活。”丁肇中教授说。

希望中国拿诺奖人数和人口成正比

新闻发布会现场,丁肇中仍然延续了他明显的谦逊风格,爱说“不知道”。发布会现场,有媒体提问关于青年人才培养、中美贸易战背景下的科学探索等问题,丁肇中仍谦逊直言:“不知道。”

“我有一个要求,我们组里的科学家来自很多国家,有不同的政治背景,我对他们唯一的要求是不知道的事情不要在我面前说。所以今天你问的问题我根本不知道,我真不知道这个事情。同时我的回答也没有意义,因为我不是学这一行的。”丁肇中说。

发布会现场有媒体提问对国内青年科学工作者短板的了解,丁肇中介绍,“我不是学教育的,对教育的知识非常有限。”不过,丁教授也坦言,对于优秀的科研人员,他认为“最重要的是有好奇心,有想象力,更重要的是对自己有信心,不怕别人批评,换句话说,能原谅别人的错误。”

发布会尾声,丁肇中介绍,中国人口占世界五分之一到四分之一,过去中国人对人类的知识发展有着非常重要的贡献。中国科学不在第一线是近几百年的事情。“所以我非常希望以后拿诺贝尔奖的人,中国拿奖的人应该和中国人口成正比。”

王福荣照顾不方便活动的老人。 本报记者 李洋 摄

有她在,敬老院就是家



本报记者 樊舒瑜

没有一点“架子”,今年62岁的王福荣给记者的第一印象质朴而且亲切。查看饭菜、与老人拉呱、安排人员维修家具、接生小猪崽……每天,她都是忙忙碌碌。为了让老人都能有一个幸福的晚年,她就像对待亲生父母那样去关心和爱护每一位老人。

2002年,王福荣挑起淄博市淄川区昆仑镇三台山敬老院的大梁。服侍孤寡老人的重担能不能挑起来?怎么才能还上敬老院的外债?从家门口的工作岗位调职到工资微薄的敬老院能不能得到家人支持……一开始,王福荣也犹豫过,甚至几个晚上睡不好觉。

上任之初,敬老院里只有几排年久失修的破旧土瓦房和十几名生活不能自理的老人,几乎没有经济来源,老人的生活十分艰苦,一日三餐仅仅够填饱肚子,有时老人们好几个月都吃不上荤菜。回忆起那段时间,王院长感慨:“那是最难的一段时光。”

面对一穷二白的现状,她进行了大刀阔斧的改革创新。她从三台村租了六亩多地,种上玉米、花生、红薯、大豆等各种农作物和蔬菜,慢慢地还盖起了猪圈、饲料储存室、养鸡场。2007年,投资5000元建起沼气池,用沼气做饭、洗澡,沼渣成了非常好的肥料,使全院走

出了一条以副业养院、循环发展的新路子。现在,一年能收入2万多元。2008年,在昆仑镇党委政府和上级有关部门的大力支持下,投资26万元的二层老年公寓楼拔地而起,从项目立项,到工程竣工仅用了5个月的时间。随后的几年时间里,王福荣利用从上级争取的、敬老院自己积攒的、从社会各界筹集的资金,重新铺设了道路,对院内进行绿化,并先后建起了老年健身广场、门球场、大餐厅、伙房、卫生室、超市、活动室……曾经破旧的敬老院焕然一新……

住在这里的老人都体弱多病,需要专人悉心照料,谁应该打胰岛素、什么时间喂药,王福荣对56位老人的情况如数家珍。

为了更好地照顾院里的老人,她的手机24小时处在开机状态。敬老院的老人大多是五保老人,她带头端屎端尿,按时洗澡理发、剪指甲、洗衣做饭伺候他们。当老人走的时候,她就像亲闺女一样,为老人送终、料理后事。敬老院凡是沒有亲人的老人去世后都是她给送终,17年来,至少送走了上百个老人,就连火化场的工作人员都知道三台山敬老院有个好心的女院长,只要是她来就一路绿灯。

“人,谁也有老的时候,老了就得需要有人照顾,我要为他们当个女儿,来尽孝。”王福荣常把这些话挂在嘴边。

今年96岁的绿张氏老人来敬老院三年时间了,她说:“这里就是家,王院长就是亲闺女,在这里安心、踏实。”老人们都说:“王院长不是亲人胜似亲人,有这样的好闺女,俺们知足了。”