

中国研究院院长张维为畅谈中国不同寻常的崛起

当代青年应树立“中国自信”新认知



昨晚,由复旦大学特聘教授、中国研究院院长张维为主讲的“大家微讲堂·社区政工师”第二季第一讲在杨浦区的双创国际中心开讲。来自高校的青年学生、园区白领、社区居民或走进会场,或在弹幕上发声参与互动,与这位“大家”进行思想碰撞,畅谈中国不同寻常的崛起。讲座结束后,青年报记者独家对话中国研究院院长张维为。

青年报首席记者 范彦萍

[独家对话张维为]

浦东开发开放的成功经验可以复制

Q:早在好几年前,中国的经济总产量就已经超过了日本,位列世界排名第二。这些年来,国人到国外“买买买”更是说明了中国人的消费能力。有推测说,未来的十年到二十年,中国有可能超过美国,成为全世界第一的经济总产量值的国家。您觉得中国的崛起会带来什么样的国际影响?

A:中国的崛起和部分西方国家不同,中国是和平崛起,崛起的同时为世界各国创造了大量机会。就拿进博会为例,这是中国政府坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场的重大举措。可见,中国是开放的,海纳百川的。

Q:中国是大国,既有北上广这样的经济高速发展的城市,也有贫穷落后的山区。你是如何看待这种不均衡现象的?

A:中国是超大型国家,我建议可以将中国分成不同的板块,比如发达板块和新兴经济体板块。可以说,这两个板块之间属于互动互补的关系,实现了高度良性的互动。打个比方浦东开发开放的成功经验完全可以复制到另一个地方。



张维为此次在“大家微讲堂·社区政工师”上的演讲主题是《中国:不同寻常的崛起》。

受访者供图

张维为此次的演讲主题是《中国:不同寻常的崛起》,他总结了自己在一百多个国家的所见所闻所感,多事例多角度向现场观众分享了中国的崛起之路。他认为,中国人靠自己的勤劳、智慧、勇气乃至牺牲,实现了人类历史上罕见的超大规模国家的和平崛起。

“谈到中国模式,其中最关键的问题不在能否说服西方国家而在于我们自己是否有足够自信。”张教授

号召当代青年,要进一步了解中国,认识中国,树立“中国自信”的新认知。

“中国不同寻常的崛起,体现在速度和质量上。这其中最大的优势是什么?”“在中国的不同寻常的崛起中,我们青年人能够做些什么?”……在互动环节,除了现场观众发问外,哔哩哔哩B站直播平台上,还有41.6万人次的在线观看紧盯着屏幕,全程弹幕飞闪,就中国崛起这一话题发表

自己的观点。

昨天,杨浦区委书记李跃旗在杨浦区第二季“大家微讲堂·社区政工师”启动仪式上致辞,并与复旦大学党委副书记尹冬梅,区委副书记邓小冬,市委组织部组织二处处长戴涛,阿基米德CEO王海滨,哔哩哔哩弹幕网公共事务总经理邓博仁等向受聘的第二季社区政工师颁发纪念聘书以及第一季的汇编书籍,随后与社区政工师代表共同按下手印。

自制酸豆奶邀请社区里的爷爷奶奶来试吃

娃娃科学家“挤爆”上海市青少年科技创新大赛

青年报记者 郭颖

本报讯 一年一度的上海市青少年科技创新大赛因其奖项的“含金量”而备受学生和家长的追捧。经过两天的激烈比拼,最终,华东师大二附中单佳桐、嘉定区真新小学顾培澍、复旦二附中李润东获得科协主席奖,还有24个青少年科技创新成果项目被推荐参加第34届全国青少年科技创新大赛。

青年报记者在现场看到,较之初中、高中生,小学生们更加踊跃,这些萌娃不断向评委介绍自己的科研项目、研发理念,俨然一副娃娃科学家的样子,十分可爱。

上海培佳双语学校四年级的刘博麟、刘子璐和三年级的顾开诚,共同研发的“酸豆奶”这次非但获得了一等奖,而且还将代表上海参加全国赛。小朋友们此番带来了20个小瓶装的酸豆奶供评委试吃。“我们利用含有γ-氨基丁酸的大豆芽为原料,用豆浆机榨出豆浆,再加入乳酸菌粉,像制作酸奶一样,通过发酵生产酸豆奶,做出这种营养好、有豆清香的酸奶。”小朋友们告诉青年报记者,

他们邀请社区里的爷爷奶奶来试吃酸豆奶,“试验”证明可以解决老年人的便秘问题。“既可改善风味,又具有多种营养功能。”

据悉,由市科协、市教委、市科委、市生态环境局、市绿化市容局、市知识产权局、市体育局、团市委、中国福利会、市妇联、中科院上海分院、上海科技馆、上海科普教育发展基金会、上海科技发展基金会、上海市科普基金会等15家单位共同主办的主题为“创新·体验·成长”的该项大赛是本市规模最大、水平最高的青少年科技类赛事。

大赛分为青少年科技创新成果、科技辅导员科教创新成果、青少年科技创意、青少年科技实践活动、少年儿童科学幻想绘画、优秀组织奖等六大板块。据统计,本届大赛吸引了全市16个区约30万师生积极参与,共收到518所学校师生提交的9239份申报材料。其中青少年科技创新成果6388项、青少年科技创意2550项、青少年科技实践活动70项、少年儿童科学幻想绘画160幅、科技辅导员科教创新成果55项、优秀组织奖16家,为历届申报数最高,较去年相比



萌娃研发酸豆奶将代表上海参加全国赛。

青年报记者 郭颖 摄

申报项目增加15%。

经层层选拔,有550项青少年科技创新成果入围终评,评选出60项青少年科技创意、55项科技辅导员科教创新成果、20项青少年科技实践活动、60幅少年儿童科学幻想绘画和16家优秀组织单位参与终评展示。大赛最后择优评选出青少年科技创新成果15项、青少年科技实践活动10项、少年儿童科学幻想绘画30幅,以及优秀组织单位5家,参加7月在澳

门举办的第34届全国青少年科技创新大赛。

主办方表示,近年来,基础学科和新兴交叉学科热点不断,对青少年科技实践活动的主题内涵和表达方式提出了新要求。大赛鼓励科技教师打破传统主题和形式,融合国内外先进科技教育理念,避免急功近利和千篇一律,以全新的姿态通过各类实践活动,向青少年传递科学之美。因此,本届大赛新增32个青少年科技实践活动申报名额,总名额达到80个。