

30余名清华校友走进烟台 见山见海见未来

本报讯(YMG全媒体记者 孙长波 摄影报道)春夏相交之际,海天清爽之时,30余名清华校友走进烟台,于5月23日上午在东山宾馆举行交流座谈会。会上,烟台市发展改革委推介绿色低碳高质量发展示范城市合作机会,烟台市委组织部人才办介绍人才政策情况,市文旅局介绍烟台文旅情况,清华校友分享了带来的项目和产品。大家在交流中相融合,在融合中促合作,赋能烟台经济社会发展,共创美好新未来。

烟台市政协党组副书记、副主席高君勃参加座谈会,清华校友总会副会长,清华大学党委原副书记、纪委书记韩景阳作了总结发言。

清华大学与烟台渊源颇深。1984年,烟台被列为全国首批14个沿海开放城市之一,同年,清华大学与北京大学联合援建烟台大学,时任清华大学热能工程系党委书记杜建寰出任烟台大学党委书记。从1990年开始,两校与山东省签订协议,

继续长期支援烟大建设,清华大学与烟台的缘分愈加深厚。此次交流会,清华校友汇智烟台,在多个领域探寻合作机会。

第九届清华校友三创大赛正在报名阶段,设立数字经济、人工智能与大数据、健康医疗、先进制造与新材料、集成电路与物联网、能源科技、城市更新与乡村振兴7个赛道,不仅面向清华校友,还面向更多兄弟高校校友,征集参赛者。会上,清华校友总会发展部部长、清华校友三创大赛工作组副组长宋述强介绍了大赛相关情况,并邀请在烟清华校友参与大赛,集众力打造创新创业高地。

清华大学核能与新能源技术研究院党委副书记马涛、俄罗斯自然科学院外籍院士贾庆伟、烟台力合国际先进技术中心主任常务副总经理金敏、华南高等研究院院长傅建勋等多名清华校友,围绕核技术应用、智能制造、成果转化及储能等领域进行了介绍,并愿就下一步与烟台开展多领域合作进行深入探讨交流。



作为中国优秀旅游城市,烟台的风景十分优美。中国政法大学商学院学术委员会主任,教授、博导,清华大学1983级机械系校友胡继晔,是首次来烟,早晨6点他就到海边去跑步了,感叹道:“烟台太美了,这里非常适合发展数智康养产业,因为环境

是不可复制的。”在座谈会上听取了烟台人才政策介绍后,他直言要鼓励自己的学生毕业后到烟台来。

韩景阳在总结发言中表示:“烟台是一个非常有活力的城市,经济基础雄厚,发展速度很快,而且自然风光优美,人文历

史底蕴深厚。此次交流会,双方有了进一步的了解,为以后清华校友的项目落地、人才引进,奠定了很好的基础。”

品重烟台与清华大学的君子之品,有异曲同工之妙。同样重视品质的双方,借此次交流会,已开启合作交流新起点。

2024年度“新核力”烟台市青少年核电科普宣传活动启动



本报讯(YMG全媒体记者 孙长波 摄影报道)5月23日,2024年度“新核力”烟台市青少年核电科普宣传活动启动仪式暨音乐诗画剧《我愿以身许国》清华校友版烟台展演系列活动启动仪式在烟台大剧院举行,来自烟台重点高校、中学的500余名学生参加启动仪式,观看了音乐诗画剧。

今年是我国第一颗原子弹成功爆炸60周年,也是我国核工业创建70周年,“两弹一星”

青少年辩论邀请赛、全国中小学生核能科普讲解员风采展示、新核力科普在线、科普教育夏(冬)令营、校园核能科普长廊建设等一系列活动,增进公众对核能的理解和认识,为国家的核工业发展注入新的活力和动力。

启动仪式后,音乐诗画剧《我愿以身许国》开始展演。该剧讲述了23位“两弹一星”元勋为实现伟大理想不懈奋斗的故事,再现共和国历史上壮怀激烈的一幕。这也是音乐诗画剧《我愿以身许国》清华校友版的烟台首演。

当壮丽的蘑菇云升腾在祖国西北的天际,以身许国的科学家们并不被大家所熟知。为祖国做出无私奉献的元勋们,在音乐诗画剧《我愿以身许国》中一一重现:突破重重障碍回国的钱学森,放弃美国康奈尔大学教授职位回国的郭永怀,告别居里

夫人回国的钱三强与妻子何泽慧,还有隐姓埋名17年,为祖国氢弹事业默默奉献的王淦昌,为核弹事业奋斗错过见母亲最后一面的邓稼先……一幕幕画面让人激情澎湃,一曲曲颂歌令人荡气回肠,元勋们的名字,他们的故事,应该被更多人记住。

23位“两弹一星”元勋中,有14位与清华大学相关,他们以身许国,无怨无悔。今天,还有更多的清华学子,跟随前辈的足迹,一步一个脚印,奋勇前行。诗画致敬君子,科技成就家国,他们应当得到我们的关注。

清华校友总会君子文化项目总干事、继续教育学院原培训总监徐林旗老家是烟台招远,他组织清华校友参加此次科普宣传活动,并带来音乐诗画剧《我愿以身许国》,“希望从清华带来‘两弹一星’元勋的精神,把他们

的心里话带给大家”。

清华大学核能与新能源技术研究院党委副书记马涛表示,每次看这个演出都有新的收获,都是一次洗礼,“不光是清华,整个社会都不应当忘记‘两弹一星’元勋”。

著名编剧、《我愿以身许国》总编导和介绍了创作初衷:“20多年前我们做了《我愿以身许国》专题片,20年后我觉得年轻人更应该学习‘两弹一星’元勋们的精神,学习他们的科学精神、爱国主义精神,让年轻人认识到我们国家和民族的伟大,从小就立下科学的理想,好好学习,报答祖国。”

演出结束后,清华核能技术专家、诗画剧主创艺术家共同上台,带来核工业精神、核工业发展历程、核安全等科普宣讲,清华大学校友代表还向烟台众创核电研发中心赠送了限量珍藏版《以身许国图》。

精神提出25周年。为提高青少年学生的科学素养,加深对核电等清洁能源的认识,树立绿色、环保、节能意识和科技强国理念,烟台众创核电研发中心承办了烟台核能科普宣传五年行动计划,组织了“新核力”烟台市青少年核电科普宣传等活动。

此次“新核力”烟台市青少年核电科普宣传以“中国新核力·全球新动能”为主题,聚焦传承“两弹一星”及核工业精神,弘扬科学报国理念,通过核能科普

