

台湾问题的由来和性质

钟台文

台湾问题的产生和演变同近代以来中华民族命运休戚相关。80年前,中国人民取得了抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利,台湾随之光复。其后不久,由于中国内战延续和外部势力干涉,海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态,由此产生了台湾问题。台湾问题因民族祸乱而产生,是上世纪40年代中国内战遗留的问题,是一个国家、一个民族的内部事务,必将随着民族伟大复兴而彻底解决。

历史不容篡改,台湾属于中国地位已定

台湾自古属于中国的历史经纬清晰。考古学证明,台湾先住民是从大陆迁徙去的。公元230年,三国时期吴人沈莹所著《临海水土志》留下了关于台湾最早的记述。北宋时,澎湖已有汉人聚居。宋元以后,中国历代中央政府开始在澎湖、台湾设治,实施行政管辖。十二世纪中叶,南宋王朝将澎湖划归福建泉州晋江县管辖,并派兵戍守。元朝政府正式设立澎湖巡检司。1662年,郑成功驱逐荷兰殖民者收复台湾并设立行政机构。1683年,清朝政府统一台湾,并于次年设立台湾府,隶属于福建省。台湾逐渐发展成为经济繁荣富庶的宝岛。1735年法国出版的《中华帝国全志》附图中精确标注“福建省台湾府”的行政隶属,以测绘制图的形式展示了台湾属于中国。1885年,清朝政府改设台湾为中国第20个行省,并把台湾建设成为当时中国先进省份之一。台湾是中华民族肇始蓝绿、手厮足胼开发建设出来的,在设治以来的绝大多数时间,都在中国中央政府有效管辖之下。中华民族在台湾拓垦建设、繁衍发展,中华文化在台湾生根开花、花繁叶茂。

1895年,日本通过《马关条约》这一不平等条约非法窃取了中国台湾及澎湖列岛。1937年7月,日本发动卢沟桥事变,全民族抗战由此爆发。同年8月,中共中央发布《中国共产党抗日救国十大纲领》,向全国人民发出“对日绝交”“废除日本条约”的号召。1941年12月9日,中国政府发布对日宣战布告,宣告“所有一切条约、协定、合同,有涉及中日间之关系者,一律废止”。1943年12月1日,中美英三国政府发表《开罗宣言》宣布,三国之宗旨在使日本所窃取于中国之领土,例如东北、台湾、澎湖列岛等,归还中国。1945年7月26日,中美英三国共同签署、后苏联参加的《波茨坦公告》,重申“开罗宣言之条件必将实施”。8月15日,日本宣布接受《波茨坦公告》,无条件投降。9月,日本签署《日本投降条款》,承诺“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义务”。10月25日,中国政府宣告“恢复对台湾行使主权”,并在台北举行“中国战区台湾省受降仪式”。至此,中国从法律和事实上收复了台湾,台湾光复、

回归中国,其地位问题已彻底解决。

台湾问题因民族虚弱而产生

近代以来,由于列强入侵和封建统治腐败,中国逐步沦为半殖民地半封建社会,陷入内忧外患、山河破碎的悲惨境地,中华民族遭受了前所未有的劫难,导致台湾被外族侵占、台湾同胞被殖民者凌辱欺压长达半个世纪,这是所有中国人刻骨铭心的伤痛。台湾被割让后,全国掀起“反割台”爱国救亡运动,台湾同胞持续反抗日本侵占台湾,用鲜血和生命捍卫台湾是中国的一部分,用行动证明台湾同胞仍要做中国人。经过包括台湾同胞在内全体中国人民的前仆后继、浴血奋战,中国于1945年取得抗日战争的伟大胜利,台湾得以光复,重归中国版图。台湾光复,是抗战胜利的重要成果,是战后国际秩序的重要组成部分,值得两岸同胞共同铭记与维护。

抗战胜利不久,国民党统治集团发动了全面内战,仅三年时间就彻底失败。1949年10月,中华人民共和国成立。同年底,国民党统治集团退踞台湾。正在中国人民解放军着手进行解放台湾的准备时,1950年6月25日,朝鲜内战爆发。美国趁机派军队进入台湾海峡,阻挠人民解放军解放台湾,并扶持国民党统治集团,由此产生了台湾问题,遗留至今。

台湾是中国一部分的地位从未改变

台湾问题产生后,虽然海峡两岸长期政治对立,但中国主权和领土从未分割,台湾是中国一部分的地位从未改变。1949年10月1日,中华人民共和国中央人民政府宣告成立,取代中华民国政府成为代表全中国的唯一合法政府。这是在中国这一国际法主体没有发生变化情况下的政权更替,中国的主权和固有领土疆域没有改变,中华人民共和国政府理所当然地完全享有和行使全中国的主权,包括对台湾的主权。

一个中国原则见诸两岸双方各自相关规定。1982年12月,五届全国人大五次次会议通过《中华人民共和国宪法》,明确规定“台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分”。2005年3月,十届全国人大三次会议通过《反分裂国家法》,明确规定“台湾是中国的一部分。国家绝不允许‘台独’分裂势力以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去”。台湾地区也有两岸同属一个中国、台湾是中国一部分的相关规定。

一个中国原则是国际关系基本准则和国际社会普遍共识。1971年联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议,明确“承认中华人民共和国政府

的代表是中国在联合国组织的唯一合法代表”,其逻辑前提正是“台湾属于中国”,从国际法层面彻底排除了“两个中国”、“一中一台”或“台湾独立”的可能。联合国秘书处法律事务办公室官方法律意见明确指出,“台湾作为中国的一个省没有独立地位”。截至目前,183个国家与中华人民共和国建立了外交关系,均支持中国政府在台湾问题上的原则立场。越来越多的国家坚定奉行一个中国原则,承认台湾是中国领土不可分割的一部分,坚决反对任何形式的“台湾独立”,坚定支持中国政府为完成国家统一所作的一切努力。

台湾问题必然要由中国人自己解决

台湾问题产生至今已有70多年,中国共产党、中国政府、中国人民为解决台湾问题进行了长期不懈的努力。在中国共产党的坚强领导下,中华民族谱写了迈向伟大复兴的新新篇章,中华文明焕发出新的生命力,为解决台湾问题、完成国家统一奠定了坚实基础。中国共产党就解决台湾问题、实现祖国统一作出重大战略决策,提出重要政策主张,推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善,两岸关系总体面貌发生深刻变化。

两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史,对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼。30多年前,海峡两岸双方达成了各自以口头方式表达“海峡两岸均坚持一个中国原则”的共识(后被称为“九二共识”),明确界定了两岸关系的性质,即海峡两岸同属一个中国,共同谋求国家统一。这充分表明两岸中国人有能力有智慧解决好自已的问题。

历史事实充分证明,体现一个中国原则的“九二共识”是台海和平稳定的定海神针。坚持一个中国原则和“九二共识”,两岸关系就能改善和发展,台湾同胞就能受益;背离一个中国原则和“九二共识”,两岸关系就会紧张动荡,台湾同胞切身利益就会受损。2300万台湾同胞都是中华民族一分子,都是中国人。制度的不同,改变不了两岸同属一个国家、一个民族的客观事实。两岸不是“国与国关系”,也不是“一中一台”。只要不分裂国家,只要认同两岸都是中国人、一家人,两岸双方完全可以坐下来对话沟通,化解矛盾,累积互信,为两岸关系和平发展翻开新的一页,为实现祖国完全统一凝聚共识!

台湾问题因民族虚弱而产生,必将随着民族复兴而解决!民族复兴、国家统一是大势所趋,大义所在、民心所向。在中华民族伟大复兴的历史征程中,两岸同胞一定能够早日解决台湾问题,实现祖国完全统一,共享民族复兴伟大荣光!

新华社北京10月26日电

全国首个智能网联汽车全价值链技术创新综合性基地——中汽中心智能网联科技创新基地开工建设

本报讯(记者 张清)10月24日,伴随着机器轰鸣声,全国首个智能网联汽车全价值链技术创新综合性基地——中汽中心智能网联科技创新基地在东丽区正式开工建设。这一总投资近20亿元、占地140余亩的标杆项目,标志着我国在智能网联汽车领域迈出关键一步,将为京津冀乃至全国汽车产业高质量发展注入强劲动能。

据了解,中汽中心智能网联科技创新基地总建筑面积约10万平方米,规划建设智能驾驶、智能座舱、信息安全、车

联网、人工智能、低空经济等领域的36个先进实验室集群,预计2028年建成投入使用,实现智能网联汽车研发测试技术领域全覆盖,有效填补我国在智能网联汽车全价值链科技创新基础设施领域的空白。

“基地的开工建设,是中汽中心衔接‘十四五’、落地‘十五五’智能网联领域布局的关键行动。”中汽中心党委书记、董事长安铁成表示,基地将聚焦“全价值链技术创新”,打造集标准与政策研究、技术研发、测试验证、监管支撑于一体的综合性科技创新平台。

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛开幕

本报泉州专电(记者 廖晨霞)10月26日,为期3天的第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在福建泉州晋江开幕。天津代表团127个高质量项目进入决赛,196名选手齐聚闽南,以全赛道覆盖的参赛阵容展示天津博士后创新前沿成果。

本届大赛以“博创引领四十载 智汇赋能向未来”为主题,旨在通过“以赛促创、以赛促融、以赛促引”,推动博士后科研成果与产业需求深度对接。本届大赛构建“4组别+7赛道”的竞赛体系,涵盖创新赛、创业赛、海外境外(“一带一路”)赛、揭榜领题赛四大组别,覆盖新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品及其他行业七大领域。

据介绍,此次天津参赛项目呈现三大突破性特征:在项目质量上,聚焦合成生物、绿色环保、人工智能等重点领域核心技术攻关,相当比例项目与信创、生物

医药等天津重点产业链深度耦合;在创新体系上,构筑起“双一流高校+海河实验室+科技领军企业”协同创新矩阵;在开放维度上,吸纳31项海外项目深度参与,为产学研融合注入国际视野。

“除了比赛,大赛还有展示交流、揭榜领题活动,并设置了人才招聘专区,提供创业服务。我们围绕重点产业链,从全市各区县、系统,如市卫生健康委、市教委,以及高新区、经开区、天开园等35家单位,征集530个博士后岗位,诚意招引人才。”市人社局专业技术人员管理处处长郝彤介绍,“这次带来的岗位紧扣天津重点产业链,例如天开园带来16家企业,提供170个岗位。我们也围绕全国博士后基金会联合资助项目、天津市博士后创新岗位选拔等项目申报、职称评审、投融资等领域出台了一系列的政策,希望能借助此次大赛,全面展现天津博士后工作改革发展的成果,也为天津博士后优质项目搭建产学研共融的桥梁。”

市妇联举办家庭教育工作坊宣传展示活动

家教伴成长 润心护未来

■记者 宋德松

“这次的家教工作坊亲子家书活动,让我们将很多平时难以当面开口说的话借助家书说了出来,我和孩子的关系更加融洽了。通过写家书,还锻炼了孩子的写作能力。”大江路小学学生武苏哲的妈妈说道。

“这次活动,我和孩子他妈卸下了平日的‘伪装’,和孩子痛痛快快地聊了心里话。”鞍山道小学学生刘珈文的爸爸说。

“‘口是心非’是对妈妈最贴切的形容词,就是你们的行动,让我理解了父母爱的智慧。”第二新华中学学生张泽潼说。

10月24日,“家教伴成长 润心护未来——家庭教育工作坊”宣传展示活动在全国家庭教育实践试点单位——河北区大江路小学举办。

据介绍,市妇联创新推出的“家庭教育工作坊”通过“家校社”协同,建强社区家长学校,成立互助联盟队伍,畅通家庭教育线上线下互动渠道等方式,赋能家庭,激活内生动力,培养家长主动解决问题的意识;通过家庭间相互分享经验、提供帮助,形成家庭间资源共享的支持网络,实现“自助”“互助”两个维度的有效融合,让广大家庭感受家门口的家教温度。

“家庭教育工作坊”——亲子家书征

集活动自今年开展以来,得到了家长和孩子的广泛欢迎。共收到来自幼儿园、中小学、社区的300多封饱含深情的家书。从幼儿园小朋友到高中生,从新手爸妈到“资深”父母,300多封家书汇聚了各个家庭的真挚情感,见证了亲子间的双向奔赴。活动现场以“家书传家教——立德树人家书展”微型展览的方式,对其中的优秀作品进行了集中展示;来自天津市第二中学、和平区鞍山道小学、瑶华青少年艺术中心的学生和家长以现场互读的方式向大家分享。

活动现场进行了“成长寄语·笔韵真情”亲子楹联展示,大江路小学4个家庭和甘肃省清水县陇东镇中心小学、黄门镇学区学生家庭进行了现场连线互动。现场还进行了家庭教育“一法一例”知识竞答。学生代表现场朗诵为此次活动特别创作的诗歌作品《家训润童心》。“古训传家”环节,4个家庭的父母与孩子同台诵读多篇家书家训。

“此次活动以‘家庭教育工作坊’的形式开展,既是对中华优秀传统文化的传承,又是对当前家庭教育形式的创新实践,让家长和孩子通过互动交流、参与实践的方式,把家庭教育的理念落实在家庭生活中。‘家庭教育工作坊’还将走进多个社区,让更多家庭参与进来,从中获益。”市妇联相关负责人说。

入选《城市体检可复制经验做法清单(第一批)》

我市城市体检经验做法全国推广

本报讯(记者 胡萌伟)近日,住房城乡建设部办公厅印发《城市体检可复制经验做法清单(第一批)》的通知,我市深入推进城市体检工作,创新住房维度数据采集方法,相关经验做法入选清单并在全国推广,取得积极示范效应。

城市体检是城市更新的前提和条件。《城市体检可复制经验做法清单(第一批)》总结各地在建立健全城市体检工作机制、创新城市体检工作方法、建立一体化推进城市体检与城市更新工作机制、加强城市体检工作保障等方面的

经验做法,供各地结合实际学习借鉴。

市住房城乡建设委相关负责人表示,我市将继续发挥城市体检的导向作用,对照现代化人民城市目标,对照群众对城市建设的关切和对美好生活的期盼,完善“体检发现问题、更新解决问题”的一体化工作机制,强化各类体检结果的运用,作为更新规划编制的依据,形成发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作闭环,为国家提供更多可复制可推广的经验做法,努力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

真抓实干 把宏伟蓝图变成美好现实

(上接第1版)

“十四五”期间,静海区完成社会救助审核确认权限下放改革任务,落实低收入困难群体动态监测机制,加大“救急难”力度,精准救助困难群众,5年来,累计发放各类救助金达7.543亿元。建成的静海区养老服务指挥调度中心,负责全区养老服务资源的指挥、调度、监管,现在中心开通了养老服务热线68612349、微信公众号等多种线上服务渠道,提供“一站式养老综合服务”,精准对接养老需求,老人足不出户即可享受多项便民服务。静海区民政局副局长张俊树表示,展望“十五五”,静海区将持续加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,不断完善“物质+服务”多层次救助措施,实现基本社会服务更高水平发展,养老服务体系建设更加完善,基层社会治理能力不断加强,婚姻、殡葬和社会组织管理水平持续提升,“大慈善”事业得到持续健康发展,有力促进共同富裕。

本报讯(记者 姜巍)10月26日,由市教委主办的2025年华北五省(自治区、直辖市)大学生机器人大赛天津赛区竞赛在天津工业大学开赛,引导大学生在机器人领域进行技术创新。来自全市23所高校的166支队伍、637名参赛学生在此次决赛中同台比拼,获奖选手将被择优推荐参加全国总决赛。

据了解,本次大赛旨在培养学生的团队协作精神、智能产品设计与仿真能力、智能算法开发能力以及人工智能应用能力,提高大学生的科学素养和科研水平,为培养未来的机器人专家和工程师打下坚实基础。本次大赛以“协同人机互联·共绘智创未来”为主题,共设机器人武术擂台赛、类人机器人竞技体育赛(中大型仿人机器人田径赛、类人足球机器人2对2竞赛等)、服务机器人赛、水中机器人赛、机器人书画赛等9大类项目、16个小项,内容多样、趣味性十足。

“大赛搭建了学生项目与企业对接的桥梁,助力优质成果落地转化。”天津工业大学工程教学实习训练中心副主任王文涛说,此次比赛邀请了相关企业人员到场观摩,有意者可与项目团队对接洽谈。

海河英才谱



黄帆工作照。

照片由受访者提供

■记者 徐杨

实验室里,一台精密仪器正在模拟人体内的复杂环境。显微镜下,纳米级的材料正组装成具有生物活性的结构,犹如微型的“智慧卫士”,准备执行调控蛋白稳态、增强细胞免疫的重要使命。

“这些材料不仅是治疗疾病的工具,更是探索生命本质的载体。”中国医学科学院放射医学研究所“生物活性医用纳米材料”课题组长黄帆研究员注视着实验数据解释道,目光中透着科研工作者的执着。

2015年,在南开大学获得高分子化学与物理专业博士学位的黄帆来到中国医学科学院放射医学研究所,正式开始了在生物医学、放射医学领域的探索。当时的他也未曾预料,数年后自己会带领团队开

辟“自组装人工分子伴侣”这一全新研究方向,为阿尔茨海默病等重大慢性疾病的治疗带来新希望。

其实,黄帆与中国医学科学院放射医学研究所的缘分早在2010年就已结下。那时还是南开大学研究生的他,接到导师安排,来到一路之隔的这里进行一项生物医学课题实验。满脑子高分子化学的黄帆,对这个全新领域感到陌生又挑战重重。

“当时实验的目的是通过纳米材料作用阻止神经系统致病蛋白的毒性发展,第一步就需要先溶解蛋白,得到蛋白的单体状态。”黄帆回忆道。然而,就是这看似简单的第一步,却让他遭遇了科研路上的第一次重大挑战。近一年的时间,近百次试验,尝试了各种方法,蛋白溶解这个起步环节始终无法突破。“压力非常大,极度怀疑自己还行不行,到了夜不能寐的程度。”他说。

好在转机终于出现,得知清华大学一名专家在类似研究中取得进展后,黄帆立即多方联系并上门请教,获得启发后回津继续攻关,最终成功实现了突破。

黄帆深有感触地说:“那一次机缘巧合,让我打开了生物医学的大门。”这次经历也让他深刻体会到,科研工作不仅仅是光环,更需要一步步攻坚克难的坚持。

正是因为坚持,黄帆在生物活性纳米材料领域不断取得突破。他率先提出“自组装人工分子伴侣”新概念,通过模拟天然分子伴侣的结构和功能,设计构建出一系列具有不同生物活性功能的人工分子伴侣。这些材料能像生物体内的“交通指挥”

一样,可逆地调控与蛋白、细胞和生物组织之间的相互作用。

目前,该研究已取得三项创新性成果:发展了调控蛋白稳态的自组装人工分子伴侣,为阿尔茨海默病的预防和治疗提供了新策略;构建了增强细胞免疫的自组装人工分子伴侣,为增效肿瘤免疫治疗提供了新方案;开发了靶向病灶组织的自组装人工分子伴侣,为提升药物疗效提供了新平台。

在肿瘤免疫治疗方面,黄帆的研究显示出独特价值。他说:“目前,免疫细胞治疗在部分血液肿瘤中取得了显著成效,但对实体瘤效果有限。我们的方法可以增强免疫细胞对不同种类肿瘤的识别和杀伤能力,从理论上说适用于不同肿瘤。这种普适性有望突破肿瘤免疫治疗的瓶颈,提升治疗效果,减轻患者痛苦。”

至今,黄帆已主持各类科研项目10余项,包括国家自然科学基金3项、天津市自然科学基金3项等。他还入选天津市青年人才托举工程,获评天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才等。

虽然荣誉加身,但黄帆始终记得自己选择科研的初心。他说:“小时候我怀揣着成为科学家的梦想,现在作为一名生物医用材料领域的科技工作者,深刻认识到科研不仅是工作,肩头更承载着维护人类生命健康的使命。”

黄帆表示,面向“健康中国2030”战略需求,他将继续以国家重大战略需求为导向,集中优势科技力量攻关难题,让更多科技成果转化落地。希望能通过自己的努力研发出更好的产品,减轻患者的痛苦。

华北五省(自治区、直辖市)大学生机器人大赛天津赛区开赛

引导大学生在机器人领域进行技术创新



图为机器人武术擂台赛无差别单人比赛。
记者 姜宝成 张立 摄