

# “新两国论”的再包装

## ——台湾各界批驳赖清德“双十”讲话

新华社台北10月11日电(记者王承昊 傅双琪)台湾当局领导人赖清德10日在台北发表所谓“双十”讲话,随即在岛内引发争议。台湾社会各界对其中涉两岸关系内容感到忧虑和不满,认为其用谎言话术包装“互不隶属”的“新两国论”,刻意升高对大陆敌意对抗,将严重损害两岸关系和平前景。

两岸和平发展论坛和劳动党发表声明指出,赖清德所谓“双十”讲话以“抗中”“拒统”的“新两国论”基调来包装其“台独”分裂立场。其上台不到半年来,不断以各种言论、动作来明确“新两国论”的观点,撕裂台湾社会,刺激大陆。声明呼吁台湾社会各界站在中华民族立场,谋民族同胞福祉,就要促进国家统一、反对分裂,明确坚持两岸同属一个中国的原则,反对“两个中国”“一中一台”等错误观点和主张。

中国国民党主席朱立伦表示,“台独”是走不通的路,会造成台湾困境,更

被国际社会共同反对。希望赖清德能跨越狭隘的“台独”意识形态,并展现出能让两岸和平的方式、讲法、立场,唯此才能让两岸安居乐业地过好日子。

马英九文教基金会执行长萧旭岑认为,赖清德用表面柔软的话术掩饰阴谋,本质上充满挑衅。当前台湾的真实困境在于赖清德强推“新两国论”冲撞两岸关系,引发台海动荡。

“赖清德重提‘互不隶属’的‘新两国论’,大有不撞南墙不回头之势,未来两岸关系恐怕更加严峻。”统一联盟党主席戚嘉林受访指出,赖清德明知“新两国论”会遭大陆强烈反对,仍老调重弹,就是蓄意挑衅,并妄图误导形塑岛内社会的身份认知。但是,符合台湾人民最大利益和真正期望的,是两岸关系和平发展并逐步走向统一。

《中国时报》发表题为《两岸重返和平 还需面对一中》的社论指出,在两岸问题上,自许“务实台独工作者”的赖清

德要如何应对,像是在奔腾巨河中驾着一叶扁舟,令人胆战心惊。赖清德一律称“中国”而非“大陆”,言下之意就是将两岸视为“互不隶属”的“两国”。但两岸都是中国人,站在两岸同属一个中国的基础上,才有展开两岸政治对话的可能。

《联合报》评论指出,赖清德大谈“跨越”,但并未诚实面对历史及现实,“跨越”喊得激情,其实连自以为是的魔都跨不过。赖清德真要谈“跨越”,请先跨越自己的不诚实。

“风传媒”评论认为,赖清德关于两岸关系的论述毫无亮点。可以预见,“新两国论”的结局,便是迅速地走进死胡同。

在社交媒体平台上,一位台湾逢甲大学学生留言说,看过赖清德讲话全文后,感觉内容矛盾。一位台湾大学学生写道,赖清德打开了“潘多拉的盒子”,他显然没有操作两岸关系的能力。

台湾中华语文教育促进协会秘书长

段心仪认为,赖清德讲话的语言逻辑充斥悖论。她说,赖清德把革命先贤推翻帝制的历史一笔带过后,不提列强欺凌的百年奇耻、不提抗日战争的死伤千万、更不提台湾光复的还我河山。赖清德若想“跨越”,就先“跨”出自己意识形态局限下的狭隘格局。

台湾中国文化大学大陆研究所副教授刘性仁受访指出,赖清德所谓“双十”讲话是一场心口不一、言行不一的骗局。这场“作文大赛”看不出赖清德想解决两岸僵局与问题的诚意与动机,没有任何反省与改变“台独”的心迹。

“赖清德‘台独’卖台集团,为了自身政治利益,‘活路’不走偏走‘死路’,‘和平’不要偏要‘战争’。”台湾湖南商会会长熊子杰以公开信形式表示,“台独”就是“台毒”,不符合台湾百姓利益。我们反战争、反“台独”,要和平、要生活,谁也不能剥夺台湾人民追求国家和平统一的权利。

## 湖南等五省(区)启动候鸟迁飞通道跨区域联合保护行动

新华社长沙10月11日电(记者周魁 柳王敏)当前正值我国候鸟迁徙季,为促进候鸟资源保护与可持续发展,确保途经我国的候鸟迁飞安全,11日,湖南、湖北、江西、广东、广西五省(区)在湖南省永州市蓝山县启动候鸟迁飞通道跨区域联合保护行动。

中国野生动物保护协会秘书长严剑介绍,湖南、湖北、江西、广东、广西五省(区)分布着大量候鸟迁飞通道,开展五省(区)候鸟迁飞通道跨区域联合保护,是我国候鸟保护跨省协作的先行探索之举。

据了解,五省(区)将建立候鸟迁飞通道跨区域联合保护常态化机制,加强在候鸟信息共享、联合执法、值守管护、宣传教育、技术合作、生境保护、生态经济等方面的合作,打造全国候鸟区域协同保护典范。此外,根据候鸟迁徙的规律和特点,五省(区)将开展跨区域、跨部门联合执法行动,加强对农贸市场、餐饮场所、网络平台、货物运输等重点区域、重要环节的监管,打击非法捕猎、食用、贩卖、运输等行为。

各省(区)还将在省际交界处设立候鸟保护监测站,联合开展巡护值守等管护工作;在候鸟迁飞季节沿迁飞通道扩大巡查范围,加密巡护频次,增设临时值守点,加强进出口检查;构建候鸟繁殖、越冬、迁飞、停歇期间关键栖息地野外巡护、疫病监测和动态发布工作制度等。

## 一颗小行星被命名为“钟南山星”

新华社广州10月11日电(记者王浩明)11日在横琴粤澳深度合作区举行的“钟南山星”命名仪式上,紫金山天文台台长赵长印向钟南山颁发了小行星国际命名公报,何梁何利基金北京代表处机构代表蒙建东颁发了命名证书。

2021年,经何梁何利基金评选委员会推荐、中国科学院紫金山天文台申请,国际小行星中心命名委员会批准国际编号为325136号的小行星,命名为“钟南山星”。

紫金山天文台研究员赵海斌介绍,“钟南山星”2008年首次被发现,这颗小行星到太阳的平均距离为3.73亿公里,绕太阳一周需4.05年。

钟南山说,医学科学在突发公共卫生事件中的数次应用,都证明了科学研究是我们面对不确定性时守护人类健康的有力武器。“钟南山星”的命名既是他个人的荣耀,更是对团队工作的褒奖和肯定。

## 联合国秘书长谴责以色列袭击黎黎部队营地

新华社万象10月11日电(记者赵旭 伍岳)联合国秘书长古特雷斯11日谴责以色列袭击联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队),表示这一事件“无法容忍,不能再发生”。

古特雷斯在老挝首都万象出席东亚合作领导人系列会议期间对媒体说,以军袭击联合国驻地,造成维和人员受伤,是违反国际人道主义法的行为。他同时表示,该地区冲突已造成大量伤亡,必须避免陷入全面战争。

另据报道,俄罗斯外交部11日发布声明表示,俄罗斯对以军10日袭击黎巴嫩南部联黎部队营地的行动感到愤怒。

联黎部队10日发表声明说,以军一辆坦克当天向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤。此外,以军还袭击了黎南部边境拉布纳地区一处联合国维和部队掩体,损坏了车辆和通信系统。

上接1版 从材料设计到制备工艺,再到装备系统集成设计……面对外国公司的“围剿”,李国强和团队从零开始,他们摸着石头过河,一点一点试,一点一点改,设备的每一个环节,只能靠估靠算,以及没日没夜的发现问题和解决问题。那时候,团队工作到凌晨是常态。

功夫不负有心人。经过持续努力,李国强和团队攻克了特殊领域用大尺寸显示面板镀膜核心技术等一系列难题,研发出真空镀膜热裂解系统和气态粒子分析系统、特殊领域真空水冷装置和工艺技术、布料纳米级真空镀膜技术与装备,成功实现了真空镀膜设备国产化。

值得一提的是,李国强带领团队不断突破技术瓶颈的同时,还敢于突破“舒适区”,大胆对标国外先进制造标准,参与国家和行业标准制定,此举大幅提升了产品质量和国际竞争力,对优化产业结构、促进技术和模式创新也起到了积极作用。

### “湘潭制造”走出国门

制造业是立国之本、强国之基。和很多企业一样,玉丰真空的很多科技创新成果,都是通过埋头苦干、自主创新,走出了一条从跟跑到并跑,到实现部分领域在国际上领跑的发展之路。

走过20多年自主创新之路,如今玉丰真空生产的镀膜基材凭借其诸多特性,广泛用于新材料、新能源、电子信息、半导体、光电显示、航空航天等高科技领域,产品远销至美、德、日、韩等国家。

“我们的产品性能可靠,价格优惠,服务快捷,形成了在价格、性能、质量服务等方面的综合优势,比国外的装备性价比更高,更有竞争力。”李国强说,公司研发的5.5世代(兼容6世代)LTPS薄膜晶体管离子注入机、Y-700VCD镀膜机、组合多功能真空连续双面镀膜生产线等产品填补国内多项技术空白,其中“大尺寸LTPS—膜晶体管显示面板镀膜生产线”,入选第四批湖南省制造业单项冠军产品。

新需求刺激新供给,引领新创造。新一代信息技术产业作为战略性新兴产业的核心支柱,对我国构建新发展格局意义重大。

当下,玉丰真空正锚定人无我有、人有我优的目标,加速尖端技术的自主攻关,以真抓实干助力湖南“4×4”现代化产业体系建设。

## 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

新华社北京10月11日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,10月11日10时39分,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星,搭载的植物及微生物种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会效益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星,于9月27日在酒泉卫星发射中心发射,通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重力保障等关键技术,验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标,达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平

高、时效性好、下行能力强等特点,是高效的高微重力水平空间试验平台,可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务,开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验,着力推动空间新技术发展和应用,同时,搭载多个国际合作载荷,成为促进航天国际合作的良好平台,对推动探索太空、利用太空有着重要意义。



实践十九号卫星回收现场。(新华社发 王衡 摄)

## 人工智能何以成为今年诺奖“大赢家”

新华社记者 郭爽

分校的戴维·贝克在谈到人工智能技术时指出,蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量,使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计,大大提高了设计的能力和准确性。

人工智能正帮助科研人员解决传统科学方法难以应对的问题。曾作为“阿尔法折叠”早期测试人员的英国伦敦国王学院分子生物物理学教授丽夫卡·艾萨克森说:“我们传统上采用费力的实验方法来分析蛋白质形状,这可能需要数年时间。这些已解析的结构被用于训练‘阿尔法折叠’。得益于这项技术,我们能够更好地跳过这一步,更深入地探究蛋白质的功能和动态,提出不同的问题,并有可能开辟全新的研究领域。”

### 基础科学与人工智能“碰撞”产生巨大能量

本年度两大科学奖项不仅是对获奖者和他们成就的肯定,更向人们展示出基础科学的深刻洞见与计算机科学创新“碰撞”可以产生的巨大能量。

2024年诺贝尔物理学奖获得者约翰·霍普菲尔德和杰弗里·欣顿是两名机器学习领域的元老级人物。他们使用物理学工具,设计了人工神经网络,为当今

强大的机器学习技术奠定了基础。与此同时,相关技术已被用于推动多个领域的研究。

“正是物理学原理为两名科学家提供了思路,而另一方面,研究成果又被用于推动多个领域的研究,不仅包括粒子物理、材料科学和天体物理等物理学研究,也包括计算机科学等其他领域的研究。”诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松在接受新华社记者采访时说。

在谈到诺贝尔化学奖成果时,欧洲分子生物学实验室副主任兼欧洲分子生物学实验室—欧洲生物技术研究所主任埃旺·伯尼强调,这一人工智能工具建立在数十年的实验工作之上,得益于分子生物学界内部在全球范围内公开共享数据的文化。

### 改变科研范式 推动突破学术边界

人工智能技术俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”更反映出人工智能与多学科融合,推动科学研究突破边界这一重要的探索趋势。

诺贝尔化学委员会评委会主席表示,技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态,而人工智能技术作为这一融

合过程中的核心驱动力之一,将推动科学研究不断突破传统框架,实现更加深远、更加广泛的创新。

另一方面,人工智能的快速发展也引发人们对未来的担忧。诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯说,人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。诺奖得主欣顿在接受电话连线时也表示,相关技术将对社会产生巨大影响,但也必须警惕技术可能构成的威胁。

毋庸置疑的是,传统科学研究的范式正在转换。从问题出发,通过人工智能技术寻求解决方案,这不仅将在生物、化学和物理等领域中发挥革命性作用,更将推动众多不同学科的融合,推动科学研究突破边界,并对人类未来产生深远影响。

英国研究与创新署工程与物理科学研究委员会执行主席、牛津大学结构生物信息学教授夏洛特·迪恩表示,能在今从事科学工作是一件令人兴奋的事情,特别是在这些跨学科领域,因为人工智能不仅开始解决真正困难的问题,而且还改变了我们从事科学的方式。

正如伯尼所说,“大数据与人工智能和技术发展的潜力是无限的——而这,只是一个开始”。

(新华社斯德哥尔摩10月11日电)

## 我国将加强入海排污口监管

新华社北京10月11日电(记者高敬)记者11日从生态环境部获悉,生态环境部近日印发《入海排污口监督管理办法(试行)》,加强入海排污口监督管理,保护海洋生态环境。

生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍,海洋环境问题的根子在陆上,入海排污口是陆源污染物进入海洋环境的最后一道“闸口”。近年来,生态环境部指导沿海地方深入推进入海排污口排查整治,逐步摸清入海排污口底数,纳入台账管理的人海排污口数量大幅增加,急需通过出台管理办法,进一步明确入海排污口设置、备案、监测、执法等具体监管要求,为规范和加强入海排污口全链条监管奠定基础。

此次印发实施的管理办法,按照“全面覆盖、分类管理、全过程监管”的原则,细化入海排污口监督管理要求,建立入海排污口长效监督管理机制。

全面覆盖,即将所有类型的人海排污口全部纳入监管。过去排污口监管的主要对象是工业排污口和城市污水处理厂排污口等,但排查发现沿海地区存在大量规模以下养殖排污口、生活污水散排口等,并存在违规设置、污水直排、借道排污等问题。因此,管理办法与当前正在开展的入海排污口排查整治工作相衔接,将监管对象覆盖到排查发现的所有类型排污口。分类管理,即按照入海排污口对海洋生态环境的影响程度,兼顾考虑目前监管基础,将其分为重点管理、简化管理和一般管理三类。全过程监管,即包括入海排污口事前、事中、事后全过程监管要求。

生态环境部将完善全国入海排污口监督管理信息化平台,通过日常调度、驻点帮扶、核查抽测等手段,加大对地方的指导督促,并及时开展调评估。

2024年诺贝尔三大科学奖项中,两大奖项与人工智能研究相关,先是物理学奖颁给了曾获图灵奖的机器学习先驱,紧接着化学奖也将一半颁给了“程序员”。

不仅诺奖得主在接到获奖电话时表示大感意外,就连诺贝尔奖官方也借此发起两起投票,强调人工智能与基础科学的互动。一则是:你知道机器学习的模型是基于物理方程的吗?另一则是:你知道人工智能被用来研究蛋白质的结构吗?

不少人疑惑,人工智能这一近年来才频频进入公众视野的技术热词,何以俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”,并一举成为本年度科学奖项的“大赢家”?

### 助力解决传统科学方法难以应对的问题

诺贝尔物理学奖和化学奖获奖成果不仅是基础科学的突破性进步,更显示出人工智能已成为推动基础科学的重要工具。利用这一技术,科学家得以基于此前研究构建新型模型,得以处理海量数据,更新传统的方法,得以加速研究,推动多领域基础科学实现新的进展。

得益于今年诺贝尔化学奖得主——谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀在前人研究基础上设计的人工智能模型“阿尔法折叠”,人们现在已可预测出自然界几乎所有蛋白质的三维结构。

另一名为计算蛋白质设计作出突出贡献的获奖者、美国华盛顿大学西雅图