2025年3月13日 星期四 责编/郭寿权 美编/唐昊 校对/惠琴



"祖国必须统一,也必然统一"

国台办:今年政府工作报告涉台内容充分体现三个"从未改变"

N据新华社电

国务院台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上答问表示,今年政府工作报告涉台内容全面贯彻落实中共二十大和二十届二中、三中全会精神,贯彻落实党中央对台工作决策部署,充分体现了三个"从未改变"。

我们推进祖国统一大业的决心从未改变

陈斌华指出,一是我们在台湾问题上的基本立场从未改变。我们将毫不动摇地坚持一个中国原则和"九二共识",坚决反对和遏制任何形式的"台独"分裂行径和外部势力干涉,巩固国际社会坚持一个中国原则的基本格局。台湾是中国一部分,台湾问题是中国人自己的事,我们有信心、也有能力解决好家里的事。

二是我们为台湾同胞谋 利造福的诚意善意从未改 变。我们将持续推动两岸交 流合作,扩大两岸人员往来, 支持大陆台商台企发展,深化 两岸融合发展,让台湾同胞共 享中国式现代化发展机遇和 成果,为台湾青年来大陆追梦 圆梦创造更好条件,广泛团结 台湾同胞共同推动两岸关系 向前发展。

三是我们推进祖国统一 大业的决心从未改变。我们牢 牢把握两岸关系主导权和主动 权,团结广大台湾同胞,坚决打 击"台独"挑衅行径,坚定不移 推进祖国统一进程,不断塑造 祖国必然统一大势。这符合两 岸同胞的共同利益,更是全体中华儿女的共同期盼。

有记者问:有舆论注意 到,2024年和2025年政府工 作报告涉台内容,都只是强调 "坚定不移推进祖国统一大 业",而没有提"和平统一",请 问发言人这是否意味着大陆 立场发生变化?

陈斌华应询表示,"和平统一、一国两制"是我们解决台湾问题的基本方针,是实现祖国统一的最佳方式,对两岸同胞和中华民族最有利。对于解决台湾问题,我们愿以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景。如果"台独"分裂势力挑衅逼迫,甚至挑战底线、突破红线,我们将不得不采取断然措施。

他指出,当前,台海形势复杂严峻,根源在于民进党当局勾连外部势力不断进行谋"独"挑衅,严重危害两岸关系和台海和平稳定。我们有坚定的意志、充分的信心、足够的能力,挫败任何形式的"台独"分裂图谋,维护国家主权和领土完整,坚定不移推进祖国统一大业。

中国式现代化是两岸同胞共同的事业

今年政府工作报告提出"完善促进两岸经济文化交流合作制度和政策"。舆论认为这表明大陆在对台交流合作方面将做得更加完善,让台湾民众来大陆能够更好地融入,获得更大的发展。陈斌华应询表示,这充分体现了我们持续推进两岸交流合作、深化两岸融合发展的决心。

他说,我们将进一步 优化细化制度和政策,努 共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》,推动落实"以通促融",不知是促融、以情促融",不融合发展的层次和领域,为广大台胞台企分享中国式现代化发展机遇与成果提供更好条件、注入强大动力。

陈斌华表示,中国式 现代化是两岸同胞共同

"台独"是绝路,外人靠不住,统一挡不住

有记者问:2025年对台工作会议2月下旬在北京召开,会议强调要坚决打击"台独"挑衅行径,并首度提出"塑造祖国必然统一大势"的提法。请问,如何解读这个新提法?大陆方面将如何"塑造大势"?

陈斌华答问表示,决 定两岸关系走向的关键 因素是祖国大陆发展进 步。新时代以来,祖国大陆扎实推进高质量发展,新质生产力稳步提升,经济实力、科技能力、综合国力、国际影响力持续增强,中国式现代化迈出坚实步伐,解决台湾问题的基础更雄厚、能力更强大,有力塑造了祖国必然统一的大势。

他指出,祖国必须统一,也必然统一。这是两

岸关系发展历程的历史定论,是新时代中华民族伟大复兴的必然要求,是任何人任何势力都无法阻挡的历史大势。新时代新征程,我们将坚持一个中国原则和"九二共识",坚决有力打击"台独"挑衅行径,推动两岸交流合作,深化两岸融合发展,坚决反对外部势力干涉,广泛团结台湾同胞共同推动两岸

关系向前发展、推进祖国统一进程。

陈斌华表示,"台独" 是绝路,外人靠不住,统一 挡不住。衷心希望广大台 湾同胞看清形势、顺应历 史大势,增强做堂堂正正 中国人的民族自信,与大 陆同胞同心同行,早日完 成祖国统一大业,共创中 华民族绵长福祉,共享中 华民族伟大复兴荣光。

国家医保局新设脑机接口相关价格项目

N据新华社电

记者12日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,其中为脑机接口新技术前瞻性单独立项,助力新技术加快成果转化。

近年来,随着人工智

能、神经生物学、传感器等技术提升,脑机接口技术快速发展。为脑机接口新技术前瞻性单独立项,有助于推动脑机接口技术尽快应用于临床,惠及广大患者。

据悉,脑机接口技术主 要分为非侵入式和侵入式 两类。针对非侵入式脑机 接口需要不断调试设备的情况,立项指南新增"非侵入式脑机接口适配费"价格项目;针对侵入式脑机接口,立项指南专门设立了"侵入式脑机接口置入费""侵入式脑机接口置入费"等价格项目。

国家医保局表示,这意味着,一旦脑机接口技术成

熟,快速进入临床应用的收 费路径已经铺好,各地对接 落实立项指南后,脑机接口 医疗收费将有规可依。

此外,立项指南还对技术价值高、风险程度大的治疗分别设置"常规"和"复杂"项目,专家共识认定为复杂情况的,可直接纳入"复杂"项目收费。

福建省隧道工程最大直径泥水平衡盾构机

"厦金号"组件完成吊装作业

海都讯(记者 林涓 通讯员 辜铖锴 林昕昀 **王清洵)** 3月11日,在厦 门海事局的全力保障下, 随着最后一块组件从"善 光16"轮吊起安放在厦金 大桥(厦门段)A4标段施工 栈桥的液压平板车上,历 经4天努力,通过海运到达 厦金大桥(厦门段)施工水 域的福建省隧道工程最大 直径泥水平衡盾构机"厦 金号"的刀盘、盾体、盾尾 等28个核心组件已全部吊 装上岸,等待运输至组装 地点。

据悉,"厦金号"盾构机 总长165米,重约5100吨, 配置刀刃数量144刃,最大 开挖面积达到了204平方 米,接近半个标准篮球场大 小;工作期间最高能达到两 万吨推力,相当于搭载神舟 十九号载人飞船的长征二 号F遥十九运载火箭推力 的33倍。"厦金号"盾构机于 南通下线后,由于体积庞 大,被拆分为多个部件,通 过水陆联运的方式分批次 运抵施工现场再进行拼装, 预计于5月正式开展主线 隧道掘进作业。 为保障盾构机组件运

为保障盾构机组件运输及吊装安全,厦门海事局与施工单位就运输、吊装两项作业方案内容开



展多次论证,对运输、停 泊、吊装、系固等作业环 节提出专业指导意见。 组件运输期间,厦门海事 局提前实施交通管制,调 派多艘海巡船艇、无人机 在运输船队周边进行警戒护航,利用智慧海事系统对运输全程开展动态监控,通过"前后护卫、空天监控"模式保障运输船队航行安全。

支持中国科学院成果在闽落地转化 最高资助100万元

N据福建日报

为促进中国科学院 科技成果在我省落地转 化,服务我省产业转型升 级和经济社会发展,日 前,福建省科技厅决定在 全省组织开展 2025 年度 福建省院省科技合作计 划项目申报工作,单个项 目申请省级科技经费资 助额度最高达100万元。

根据《福建省院省科技合作计划项目管理实施细则》,支持中国科学院所属研究所与在闽企业合作,通过关键技术联合攻关、集成创新,推动科技成果的转化与应用。

在支持领域方面,面 向我省主导产业、传统优 势特色产业、战略性新兴 产业和未来产业创新发 展,以及高质量发展的重 大科技创新需求,通过院 省科技合作计划,促进科 技成果转化,突破颈,加快 对技成果转化,突破颈,加快 科技成果的技术瓶颈,加快 科技成果的技术瓶颈,加快 转化。重点支持人工智 能、未来显示、新型储能、 低空经济、新一代信息技 术、新材料、高端装备制造、节能环保、新能源、生物医药、海洋高新、现代服务业、现代特色农业等产业领域,以及各县(市、区)梳理的重点产业链发展方向。

申报的项目要求具备技术先进、创新性强、成熟度高、带动性好,有利于我省传统产业升级改造与结构调整、战略性新兴产业和未来产业和转成,能略性新兴产业和转化,能够产生较大的经济和技成,能够产生较大的经济和投资和发验。项目牵头申租人或对人企业或在闽中国科学院所属研究所。

项目须由在闽企业与中国科学院院属研究所联合申报,且具备良好的前期合作基础,已签订技术开发合同并在技术合同认定登记机构是。项目负责人原则上应为主持本项目研究되作的在闽企业或中国科学院院属研究所人员。