

# 外交部评赖清德“偷渡式”窜访：“台独”行径末日穷途，去日无多

新华社北京5月6日电 针对赖清德窜访斯威士兰，外交部发言人林剑6日在例行记者会上答问时表示，“台独”行径末日穷途，去日无多，敦促“台独”分裂势力早日迷途知返，回头是岸。

有记者问：日前赖清德乘坐斯威士兰飞机偷窜斯威士兰“外交自主”，却被国际社会和岛内民众讽刺“像个小偷”“是国际大笑话”。发言人有何回应？

林剑说，日前，赖清德罔顾各方普遍反对，去程偷摸钻进外机，串通斯威士兰瞒报机上人员信息，靠“骗”溜入。返程，有关国家拒绝飞越，赖清德又偷飞强闯，令人不齿。一去一返，一骗一闯，

赖清德无视有关国家领空和主权，冒天下之大不韪，十分危险和疯狂。赖清德“偷渡式”窜访恰恰证明“台独”分裂行径见不得光，不容于国际社会，都只不过是丑闻和闹剧。

林剑表示，斯威士兰一些政客受台蒙养，为“台独”提供空间，是逆历史潮流而动，中方予以强烈谴责。近年来，中方不断听到台湾所谓“邦交国”各界民众关于发展对华关系的强烈呼声。是认清大势、顺应民意，还是继续被赖清德之流肆意利用，甘当“撑场面”的政治道具，这些国家政客应该想清楚，作出明智抉择，不要一条道走到黑。

“世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。事实一再说明，一个中国原则的共识在国际上深入人心不可动摇。”林剑指出，“‘台独’行径末日穷途，去日无多。赖清德越折腾，越寸步难行。我们敦促‘台独’分裂势力早日迷途知返，回头是岸。”

新华社北京5月6日电 国务院台办发言人陈斌华6日答记者问表示，“台独”破坏台海和平稳定、损害两岸同胞利益，是一条走不通的绝路，搞“台独”害人害己，必遭惩治。我们决不允许“台独”顽固分子及其亲属在大陆投资经商谋

利，决不允许支持“台独”、破坏两岸关系的人一边在大陆赚钱、一边支持“台独”分裂活动。我们的惩“独”举措只针对极少数“台独”分子，不涉及广大台胞台企，我们将一如既往欢迎、支持广大台胞台企扎根祖国大陆发展，分享中国式现代化发展机遇与成果，让台胞台企更有幸福感、获得感。

有记者问：“台独”顽固分子刘世芳外甥颜文群所在的公司昨天发表与其切割的声明，解除颜文群在台湾总公司和大陆分公司的所有职务。请问发言人对此有何评论？陈斌华在答问时作上述表示。

## 杭州湾跨海铁路大桥建设迎新节点 南航道桥首座主塔封顶

5月6日，由国铁上海建设公司建设管理、中交二航局承建的杭州湾跨海铁路大桥南航道桥首座主塔顺利封顶，标志着这一超级工程建设取得重大阶段性进展。

杭州湾跨海铁路大桥是新建南通至宁波高速铁路关键控制性工程，全长29.2公里，采用时速350公里双线无砟轨道设计，由北、中、南三座航道桥及海中引桥、浅滩区引桥共同组成。

图为5月6日拍摄的杭州湾跨海铁路大桥南航道桥首座封顶主塔，主塔总高157.5米（无人机照片）。 新华社发



## 3600余场校园招聘活动密集开展

新华社北京5月6日电 记者5月6日获悉，人力资源社会保障部、教育部启动“就业公共服务进校园百日行动”以来，各地举办校园招聘活动3600余场，开展职业指导2753场次，人社厅局长结对帮扶高校479所，取得初步成效。

两部门近日在京举办“就业公共服务进校园百日行动”现场推进活

动。现场开展“小而美”专场招聘会，70余家企事业单位带来1100个优质岗位。同时，开展职业指导讲座，助力高校毕业生掌握求职技巧、提升求职能力；开展高校毕业生微创业市集活动，为创业青年搭建实践交流平台；设置“一对一”职业指导、新职业体验、青年求职能力实训预报名等服务专区，为高校毕业生提供个性化服务。

## “五一”假期高速公路新能源汽车充电量同比增长52.8%

新华社北京5月6日电 记者5月6日从国家能源局获悉，通过对纳入国家充电设施监测服务平台的5.76万个高速公路充电设施（枪）进行统计分析，自5月1日0时至5月5

日24时，高速公路新能源汽车充电次数共计397.84万次，充电量达到9493.14万千瓦时，日均充电量1898.63万千瓦时，是今年平日的2.34倍，同比增长52.8%。

## 泰国4月通胀率达3年来新高 存在滞胀风险

新华社曼谷5月6日电 泰国商务部6日公布最新经济数据显示，受能源价格上涨及公共交通成本增加影响，泰国4月居民消费价格指数同比上升2.89%。该涨幅创下38个月以来最高水平，远超市场预期。

泰国贸易政策与战略办公室主任南塔蓬·集拉勒斯表示，泰国4月居民消费价格指数为103.03，去年同期为100.14。

南塔蓬表示，非食品饮料类产品当月价格同比上涨4.14%，食品及非酒精饮料类产品价格同比上涨0.98%。将4月商品和服务价格与去

年同期对比后发现，总计464种商品中，包括大米、鸡蛋、柠檬、速溶咖啡、纯净饮用水、校车费、机票和燃油等251种商品价格上涨。

南塔蓬表示，受中东持续冲突及霍尔木兹海峡长期封锁影响，泰国燃油价格大幅上涨，持续推高公共交通票价，也导致即食食品价格上涨。此外，受极端高温天气影响，新鲜蔬菜的价格也随之上涨。

南塔蓬表示，预计泰国5月通胀率还将上升。尽管部分经济信号较为积极，泰国经济仍然面临滞胀风险。

### 国际观察

# “自由计划”暂停 美伊“极限僵局”如何破

新华社北京5月6日电 美国总统特朗普5日宣布，“疏导”霍尔木兹海峡被因船只通行的“自由计划”行动将暂停。

从高调启动到暂缓实施，“自由计划”只撑了不到48个小时。其间，围绕霍尔木兹海峡发生了什么？美国为何叫停这一行动？

专家认为，美伊目前陷入“非战非和的极限僵持”，或出现“僵持常态化、冲突低烈度、谈判碎片化”的局面。不过，长时间对峙不仅可能压缩外交空间，而且随时可能导致局势升级。

### 霍尔木兹海峡通没通

美方于中东当地时间4日上午在霍尔木兹海峡启动所谓“自由计划”行动，“引导”被困船只驶离海峡。行动遭遇伊朗强硬回应，美伊海上摩擦迅速升级。

——相互开火。伊朗方面4日说，伊朗海军以警告射击逼退试图接近霍尔木兹海峡的美军驱逐舰。伊媒称早前报道说，伊朗导弹击中一艘美国军舰。

美军确认，伊朗向美军舰艇和受美军“保护”商船发射多枚巡航导弹、无人机等，但否认军舰遭导弹击中。美军还称击沉6艘伊朗小型船只。

——商船遇阻。美军4日称，两艘悬挂美国国旗并载有美军人员的商船成

功通过霍尔木兹海峡。这遭到伊朗伊斯兰革命卫队方面坚决否认。

另外，多国通报船只遇袭事件。阿联酋4日称，阿布扎比国家石油公司旗下一艘试图通过霍尔木兹海峡的船遭无人机袭击。英国方面称，一艘油轮在阿联酋富查伊拉以北约140公里处遭导弹袭击。

——阿联酋遭袭。阿联酋方面表示，拦截来自伊朗方向的导弹和无人机，同时富查伊拉石油工业区因无人机袭击起火。不过，伊朗否认对阿联酋实施袭击。

随着局势升温，美方表态降温。美国防部长赫格塞思5日说，“自由计划”是临时、防御性任务。同一天，特朗普宣布“自由计划”行动暂停。

据英国媒体5日报道，霍尔木兹海峡仍处于事实上的关闭状态，当天没有追踪到船只通过情况。

### “自由计划”缘何被叫停

特朗普宣称，暂停“自由计划”是为了观察与伊朗的协议“能否最终敲定并签署”。然而，分析人士普遍认为叫停原因在于行动碰壁。

一方面，军事风险急升。专家指出，48小时内围绕霍尔木兹海峡发生的事情显示，伊朗正推进对海峡管控的“制度化”，没有打算在海峡控制权问题上让

步，“自由计划”势必遭到伊方强硬回应。

另一方面，“疏导”效果不佳。无论美伊说法如何，相较于战事爆发前每天约138艘船的通航量，“自由计划”都远未能“疏通”海峡。

航运企业也对“自由计划”始终保持谨慎。德国航运巨头赫伯特罗特公司称，“自由计划”并未改变其对霍尔木兹海峡的风险评估，船只暂时无法通过海峡。多家航运组织表示，该行动存在很大不确定性，滞留船只对通过海峡信心不足。

美国智库大西洋理事会高级顾问迈松·卡法非等专家指出，“自由计划”更像是美方对伊朗的一次试探，是特朗普政府又一“仓促的权宜之计”。能否“疏通”海峡并不取决于美国军舰，更取决于伊方立场，“从当前局势看，伊方更能承压”。

### “极限僵局”与“战和转换”

专家认为，“自由计划”被叫停，标志着美国对伊朗“军事施压”加“极限威慑”策略受挫，也折射出美伊对峙“谈不起、打不起、耗不起”的深层困局。

美国国务卿鲁比奥5日说，美国对伊朗的“史诗怒火”军事行动已经结束。伊朗最高领袖外事顾问韦拉亚提则表示，伊美仍处“战争状态”。

上海外国语大学中东研究所研究员

潘旭明解读，看似矛盾的表述恰恰表明美伊真实处境，双方既不愿无休止升级冲突，也无法实质性结束对抗，呈现“非战非和的极限僵持”。

于美方而言，“自由计划”虽被叫停，但特朗普强调对伊朗港口的海上封锁措施将“继续全面有效实施”。虽然赫格塞思称“美伊停火尚未结束”，但美军依然在中东部署重兵，重启军事行动的可能性始终存在。同时，外交窗口也未完全关闭。

专家认为，特朗普政府大概率会在一定时间内延续封锁、威慑、谈判相结合的多轨策略，谋求军事压力能够转化为迫使伊朗妥协并达成协议的动力。但是，多轨策略本身即存在风险：一方面，局部摩擦难以避免甚至可能升级；另一方面，对抗持续将使美伊外交回旋空间被不断压缩。

潘旭明分析，美伊后续大概率将呈现“僵持常态化、冲突低烈度、谈判碎片化”的局面，但也不排除美国重启军事行动、冲突升级的可能。

僵持中，美伊均面临国内变量。潘旭明说，特朗普政府在国内政治压力下，“或以封锁施压为基础，以重启军事行动为威胁，以外交谈判为出口，寻求‘体面退场’”。对伊朗而言，在强硬应对的同时，如何缓解经济压力、维护国内稳定是重要课题。

### 上接A01版

制度明确写道：“人民设计师依据国土空间总体规划、详细规划、城市设计及导则、相关技术规范标准等开展工作，为城市建设管理提供高质量、精细化的技术咨询和指导。工作内容包括但不限于道路环境综合整治、河涌水系景观提升、老旧小区改造、人居环境优化、社区公园、口袋公园、立交公园、市政公用设施和历史街区、历史地段、历史建筑的保护和活化等。”这一规定，让人民设计师的工作真正覆盖了到城市建设的每一个民生末梢。

### 创新工作机制 打通设计落地的“最后一公里”

制度的生命力在于执行。如何避免人民设计师“一聘了之”“挂名履职”？此次出台的《制度》，通过全流程的工作机制创新，打通了设计落地的“最后一公里”。

制度核心创新之一，是建立了全市统一的项目库管理制度。各县（市、区）结合近期城市建设项目计划，“百县千镇万村高质量发展工程”、城市品质提升行动计划等建立项目库，市级专班办公室

统筹汇总形成全市项目库，明确运用财政资金安排的建设项目，原则上须纳入项目库管理。这一机制，让人民设计师的工作有了明确的载体与抓手，避免了“无的放矢”的空转困境。

在工作方式上，制度搭建了多元灵活的参与渠道，既可向人民设计师征集设计方案，探索“小项目大师作”模式，引入国内外设计大师打造精品示范工程；也可邀请设计师以专家、顾问身份参与项目设计，提供专业咨询意见；还可针对重要标志性建筑、景观节点等组织设计竞赛，评选优秀设计方案，为设计师发挥专业价值提供了充足的空间。

而在激励机制上，制度兼顾了公益属性与市场化原则，明确人民设计师以自愿为原则开展工作，不设固定薪酬；参与具体项目规划设计的，根据实际情况支付设计方案费用，或以专家咨询、评审费的形式按次给予费用。如此，既杜绝了“挂名领薪”的乱象，也为设计师履职提供了合理的市场化激励，有效激发了队伍的积极性。

与此同时，制度明确了部门分工与培训交流机制，市财政局保障市级工作经费，各项目主管部门为人民设计师全

流程参与项目提供必要条件，市、县两级工作专班定期组织培训交流与考察学习，全方位保障人民设计师制度的规范实施。

### 对标先进城市 以成熟经验赋能侨都实践

放眼粤港澳大湾区，深圳、珠海等城市早已在专业设计力量赋能城市建设领域先行探索，其成熟的制度设计与实践成效，为江门人民设计师工作制度的落地见效提供了宝贵的借鉴。

深圳是国内最早推行总设计师制度的城市之一，早在2018年就出台《深圳市重点地区总设计师制暂行办法》，同年邀请中国工程院院士、全国建筑设计大师孟建民担任深圳湾超级总部基地城市总设计师，为这片占地117公顷的重点片区提供全流程技术管控。2026年，深圳进一步完善发布《深圳市重点地区总师管理办法》，构建了覆盖规划、建设、运营全流程的制度体系。其核心经验在于，将专业技术管控贯穿项目实施全过程，彻底打破了“规划编制与落地实施脱节”的行业痛点，同时创新“双总师”等多元模式，实现不同领域专业力量的协同

发力。如今，深圳湾超级总部基地已成为深圳定位最高、影响最大的重点建设片区之一，被誉为“深圳2035的形象名片”，充分印证了全流程总设计师制度的实践价值。

珠海则聚焦基层下沉，在全市多个镇（街）全面推行“驻镇规划师”制度，将专业设计力量直接派驻到基层一线，为镇域乡村建设、农村人居环境整治、镇村风貌提升提供常态化、全周期的技术服务。其核心成效在于，打通了基层规划建设的技术壁垒，解决了镇村一级“有项目、无设计，有建设、无品质”的普遍难题，让专业设计力量真正扎根基层，为乡村振兴与城乡融合发展提供了坚实的技术支撑。

城市建设，功在当代，利在千秋。人民设计师工作制度，是江门以“绣花”功夫推进城市精细化管理的创新举措，更是推动侨都高质量发展的创新抓手。如今，全域统一的制度框架已经搭建，唯有以刚性执行推动制度落地，以严格监管保障履职实效，才能让专业力量真正扎根五邑大地，把规划蓝图转化为群众看得见、摸得着的幸福场景，绘就兼具侨乡底蕴与时代风采的城市建设新图景。

## 教科文组织调查：近三分之一科研人员无法使用量子研究设施

新华社巴黎5月5日电 联合国教科文组织5日发布的调查报告指出，全球近三分之一受访科研人员没有条件使用量子研究设施，严重限制了量子技术潜力的释放，并可能加剧全球科技发展不平衡。

这份题为《量子时刻：国际量子科学与技术年成果全球报告》是对2025年“国际量子科学与技术年”的全面评估。报告参考了83个国家注册的1300场量子科学活动数据，以及对81个国家590名专家的调查，并结合了一些国际科学组织的贡献等，揭示了大多数国家在参与量子相关领域研发方面的挑战。

报告指出，量子计算机能够同时探索海量方案，从而大幅提升处理复杂问题的能力，例如加快新药研发、提高气候系统模拟精度、增强金融交

## 瑞士发现一例汉坦病毒感染病例 患者曾乘坐涉疫邮轮

因此认为，瑞士出现更多病例的可能性较小，公众面临的风险较低。

公报说，一名感染汉坦病毒的患者正在苏黎世大学医院接受治疗，这名患者此前曾乘坐涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮。

公报说，这名男性患者与妻子4月从南美旅行归来。他在出现相关症状后，前往苏黎世大学医院就诊，随即被隔离。医院检测结果显示，他感染的是汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒。

世界卫生组织总干事谭德塞6日在社交媒体发文表示，3名疑似感染汉坦病毒的患者已离开“洪迪厄斯”号邮轮，正前往荷兰准备接受治疗。目前，与汉坦病毒相关的总体公共卫生风险仍然较低。

易和电信领域网络安全水平等。

报告强调，量子科技发展机会在全球范围内分布并不均衡。2025年，欧洲和北美平均每年举办量子科学活动的数量是非洲国家的7倍。全球近三分之一受访科研人员表示，其在机构无法使用量子研究设施；全球三分之二受访者将设备成本视为障碍。截至2025年年中，全球对量子科技的公共和私人投资已达557亿美元，但仍有超过150个国家尚未出台任何国家级量子战略。

报告还显示，量子相关领域存在持续的性别差距。在量子科学活动中，女性约占早期职业参与者的42%；但随着职业发展，这一比例明显下降，女性在资深研究员中约占16%，在领导岗位中仅占12%。