

习近平复信青年汉学家

据新华社电 近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉学研究和文明互

鉴等方面积极发挥作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加

强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文

大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

2024年中国专利申请量蝉联全球第一

新快报讯 当地时间11月12日,世界知识产权组织发布年度报告《世界知识产权指标》。该报告指出,2024年全球专利申请量和全球外观设计申请量继续攀升。经历两年放缓后,全球商标申请量呈现复苏迹象。中国表现突出,三项申请量均居全球首位。

报告显示,2024年全球专利申请量实现连续五年增长,创下370万件历史

新高,增幅达4.9%。中国以180万件专利申请蝉联全球第一,随后是美国(501831件)、日本(419132件)、韩国(295722件)和德国(133485件)。从数据来看,计算机技术依然是全球已公布专利申请中出现频率最高的技术,占全球总量的13.2%。位列其后的是电机设备、测量技术、数字通信和医疗技术,与2023年基本一致。

全球商标申请量在经历两年放缓后呈现复苏迹象。2024年商标申请总量达1520万件,较2023年微降0.1%。最大申请来源国是中国,申请量约达730万件,其次为美国(83645件)、俄罗斯(559436件)、印度(532900件)和巴西(436291件)。

2024年全球外观设计申请量实现2.2%的增长,达160万件。中国申请人的

外观设计申请量为906849件,居全球首位。紧随其后的是德国(70212件)、美国(66855件)、意大利(63668件)和韩国(60109件)。前五大来源国合计占2024年全球外观设计申请量的近四分之三。

该年度报告基于全球约150个国家及地区知识产权部门的统计数据,全面概述了专利、商标、外观设计及其他知识产权领域的全球申请动态。(央视)

外交部正告日方:

日方若胆敢武力介入台海将构成侵略 中方必将迎头痛击

据新华社电 外交部发言人林剑13日表示,中方正告日方,必须深刻反省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗日前发表关于中国大陆对台湾动武可能构成日本“存亡危机事态”的言论。据报道,高市在国会答辩时坚称,有关言论符合日本政府看法,无意撤回或取消。中方对此有何评论?

林剑表示,日本首相高市早苗日前在国会公然发表涉台露骨挑衅言论,暗示武力介入台海的可能性。在中方表达严正交涉和强烈抗议后,还执迷不悟、拒不撤回。上述错误言行严重违背一个中国原则,严重违背中日四个政治

文件精神和国际关系基本准则,粗暴干涉中国内政,挑战中方核心利益,侵犯中国主权,中方对此坚决反对、绝不容忍,日方必须立即纠正,收回恶劣言论,否则一切后果必须由日方承担。

林剑说,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是台湾光复80周年。日本曾对台湾实行殖民统治,犯下罄竹难书的罪行。日本军国主义历史上曾多次以所谓“存亡危机”为借口发动对外侵略,包括以“行使自卫权”为由悍然制造九一八事变,挑起侵华战争,给包括中国在内的亚洲乃至世界人民带来深重灾难。今天日本首相高市早苗再提所谓“存亡危机事态”究竟是何居心?是否要重蹈军国主义覆辙?是否要再次同中国人民和亚

洲人民为敌?是否企图颠覆战后国际秩序?

林剑表示,台湾是中国的台湾,以何种方式解决台湾问题、实现国家统一,是中国人自己的事,不容任何外部势力干涉。日本当政者妄图介入台海事务,既是对国际正义的粗暴践踏、对战后国际秩序的公然挑衅,也是对中日关系的严重破坏。

“如日方胆敢武力介入台海局势,将构成侵略行为,中方必将迎头痛击!我们将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权,坚定捍卫国家主权和领土完整。我们正告日方,必须深刻反省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!”林剑说。

我国完成第一阶段6G技术试验

新快报讯 记者从工业和信息化部了解到,我国已连续四年组织开展6G技术试验,目前已完成第一阶段6G技术试验,形成超过300项关键技术储备。

6G是未来十年全球最重要的新一代综合性数字信息网络基础设施,将实现通信、感知、计算、智能等多技术融合创新,服务对象从人、机、物拓展到智能化,实现“万物智联、数字孪生”的目标。

我国6G技术试验分为三个阶段:第一阶段是关键技术试验阶段,明确6G主要技术方向;第二阶段是技术方案试验阶段,将面向典型场景及性能指标,研发6G原型样机;第三阶段是系统组网试验阶段,将研发6G预商用设备,开展6G关键产品测试。(央视)

我国自研3D打印涡喷发动机完成单发首飞



新快报讯 记者13日从中国航发集团获悉,由中国航发自主研制的3D打印极筒涡喷发动机,圆满完成首次飞行试验,标志着3D打印发动机在工程应用领域取得重要突破。

本次飞行试验持续30分钟,飞行高度达6000米,最大飞行速度0.75马赫,发动机全状态工作,各项工作参数无异常,圆满完成我国自主研制3D打印极筒涡喷发动机,首次唯一动力单发飞行试验。

中国航发集团总师办主任米栋表示,本次单发飞行试验成功,表明发动机在更高飞行高度和更复杂环境下的可靠性得到了进一步验证,检验了发动机与飞行器的适配性,可为巡飞弹、无人机、靶机等平台提供新型动力解决方案,展现出良好的应用前景。

据介绍,该款发动机采用3D打印制造技术,整机超过四分之三重量的零件均采用3D打印制造,大幅减少了零件数量,实现了轻量化、高性能的设计目标,为下步更高高度与速度飞行打下坚实基础。(央视)

公安机关悬赏征集台湾两网红违法犯罪线索

据新华社电 11月13日,福建省泉州市公安局发布悬赏通告,征集台湾网红温子渝(网名“八炯”)、陈柏源(网名“闽南狼”)违法犯罪线索。

3月26日,温子渝、陈柏源被国务院台办公布为“台独”打手、帮凶。调查掌握,该二人长期发布、传播“抗中保台”“倚美谋独”等煽动分裂国家言论,大肆攻击、抹黑大陆惠台利民政策,欺凌、迫害在大陆配偶,充当民进党当局网军侧翼和美国等西方国家反华势力“急先

锋”“马前卒”,造成恶劣影响。

公安机关表示,希望广大台胞认清“台独”的极端危险性、危害性,以实际行动与“台独”分裂势力划清界限,积极提供相关违法犯罪线索,对于协助公安机关抓获相关犯罪嫌疑人的有功人员,视情给予5万至25万元人民币奖励。

国务院台办发言人陈斌华13日表示,公安机关发布通告悬赏征集其违法犯罪线索,是依法惩治分裂国家、煽动

分裂国家犯罪的具体行动,是回应两岸民众惩“独”呼声的正义之举,正当必要。

陈斌华表示,“台独”打手帮凶为非作歹、为虎作伥,两岸民众对此深恶痛绝。对这些宵小之辈,必须依法严惩、终身追责。希望两岸同胞积极提供相关违法犯罪线索,坚决反对任何形式的“台独”分裂行径,坚定守护中华民族共同家园,携手共创国家统一、民族复兴的美好未来。

我国交通运输系统最大航标船列编

新快报讯 13日,由我国自主设计建造的大型航标船“海巡176”正式列编交通运输部南海航海保障中心,该船是我国目前交通运输系统最大最先进的航标作业船,其列编仪式在海南海口航保工作船码头举行。

“海巡176”轮历时三年建造完成,船舶总长75.2米,型宽14米,满载排水量2360吨,续航力5000海里,为全电力推进系统,最大航速超过15节,可在6级海况条件下安全航行,4级海况条件下安全作业。凭借长续航能力,该船可支持远海航标部署与应急抢险。

“海巡176”轮列编后,将交付海口航



标处管理使用,承担南海海区航标布设、维护保养、助导航管理等任务,重点服务

琼州海峡、三沙等水域,提升南海海域航海保障服务能力和水平。(央视)