



海南自由贸易港迎来全岛封关运作第100天

自贸港平均每天注册企业约700家

3月27日,海南自由贸易港将迎来全岛封关运作第100天!

平均每天注册企业约700家、外贸进出口同比增长超三成、春节假期接待游客超1200万人次……26日,海南自贸港封关百日记者招待会在博鳌举行,一组组数据,见证了自贸港封关以来迸发的活力。

海南自贸港于2025年12月18日正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。

百日来,物畅其流、人享其行、流量汇聚等效应初显。

政策从“纸面”落到“地面”,是封关后不少经营主体的共同感受。

就在几天前,国投洋浦港,海南星之海新材料有限公司从非洲马里进口的2万吨锂精矿顺利运抵。这是该公司自封关以来第二次“零关税”进口锂精矿。

“‘零关税’政策降低了原材料成本,让我们在新能

源赛道上更具竞争力。”星之海公司总经理何开茂说,得益于自贸港政策,星之海公司产线产能持续“爬坡”。

封关以来,“一线”进口“零关税”货物货值16.96亿元,减免税款2.71亿元;“二线”通关销往内地的加工增值免关税货物货值3.14亿元,减免关税1558.02万元。此外,禁限清单例外措施,放宽贸易管理、取消进口许可证等政策均已落地。

制度之变带来流量之变,流量之变催生动能之变。

截至目前,累计11773家经营主体拿到“零关税”享惠资格。封关以来,7503家外贸企业完成备案,新增经营主体8.5万户,其中企业7.01万户,同比增长超90%。

外资企业也闻风而来。西门子能源在洋浦建立燃机总装基地及服务中心,海南首家外商独资医院博鳌富隆心血管医院获批执业,法国迈优力制药集团等外企落地,全球优质资源加速汇聚,助力海南产业向新提质、优化升级。

“我们希望充分利用自贸港的机遇与中国深度合作,在海南构建一个充满活力的产业生态体系。”西门子能源

燃气发电集团全球高级副总裁扬·斯库克说。

在海南省委深改办(自贸港工委办)副主任王奉利看来,封关后的自贸港,正迎来政策红利集中释放、产业生态加速成型、开放能级全面提升的黄金窗口期。

更具烟火气的变化,发生在老百姓的日常生活里。

从开通全国首条第七航权航线,到入境免签政策拓展至86国,海南与世界的联系更加紧密。百日间,进出境旅客86.1万人次,其中免签入境21.7万人次。

从商务考察到游山玩水,从观看演出到免税消费,自贸港政策引力与热带海岛魅力叠加,让封关后的海南呈现出人气旺、消费热、国际化等特点。百日来,离岛免税销售金额、购物人数同比均实现两位数增长,国际旅游消费中心的轮廓愈发清晰。

岛内居民也有了新的获得感。2月11日,岛内居民日用消费品“零关税”政策正式落地,首批5家免税店开门迎客,自贸港红利从产业渗透到民生。截至目前,5家门店总销售额已超千万元。

据新华社海口3月26日电

务之急是切实履行核裁军特殊、优先责任,进一步大幅实质性削减核武库,为其他核国家加入核裁军进程创造条件。

应认清日本“新型军国主义”成势为患的严重后果

在回答日本自卫队官员强闯中国驻日本大使馆的问题时,蒋斌说:“日方必须立即彻查事件、严惩不法分子,给中方一个负责任的交代。”

蒋斌表示,这一事件性质极其恶劣,反映出日本国内极右翼思潮泛滥,已深入渗透到自卫队的严峻现实。国际社会也应从中切实看清日本加速右倾化和自卫队扩军失管的危险动向,认清日本“新型军国主义”成势为患的严重后果,防止其危害地区和世界和平安全。

必须坚决遏阻日本“新型军国主义”滋长蔓延

针对有关日本自卫队近期实施大规模调整的提问,蒋斌说:“国际社会必须坚决遏阻日本‘新型军国主义’滋长蔓延,否则后患无穷。”

他表示,日本军事野心不断膨胀,持续扩大自卫队规模,强化进攻性作战和远程打击能力,加速推进太空军事化,甚至谋求“先发制人”,相关做法已远远超出“专守防卫”范畴,威胁地区和平稳定。

绝不会允许菲方肆意妄为

有记者问,本月20日,菲律宾军方发表声明称,一艘中国海军舰艇本月7日在南海仙宾礁附近海域巡逻时,把火控雷达对准菲律宾的一艘舰艇,菲方指称此举“令人警惕且具挑衅性”。请问对此有何评论?

蒋斌说,众所周知,菲方一些人惯用贼喊捉贼的套路,先对中方侵权挑衅、制造事端,再捏造事实、倒打一耙,毫无信义可言。这次又翻炒子虚乌有的事给中方泼脏水,妄想混淆视听、误导舆论,是不可能得逞的。

“世人对方搞认知操弄的卑劣手段已看得清清楚楚,中方绝不会允许菲方肆意妄为。我们将继续依法依规采取有力措施,坚决维护国家领土主权和海洋权益。”蒋斌表示。

的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年,为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场,2020年他毅然选择南下深圳,次年便创办柏根生物,立志攻克创新生物材料国产化难题。

“我选择扎根深圳,最关键的原因是这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由,钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。这座被称作“生命铸造工厂”的硬核平台,集成了40个自动化功能岛台,将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化,科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株,像大海捞针,手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验,几天就能锁定目标。”钟超坦言,他的团队研发重组胎贝粘蛋白(一种高性能医用活性材料)时,正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”,大幅缩短研发周期,产品于2023年成功获批上市。

“它既是基础研究的‘加速器’,也是产业转化的‘孵化器’,实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调,要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成果转化应用。

深圳的智慧,不仅在于布局“硬核”设施,更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”,正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里,楼上是科技工作者攻关的实验室,楼下是企业孵化空间,物理空间的近距离,让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说,这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式,打破了科研与市场之间的壁垒,催生了“1+1>2”的化学反应。

留住住人才,才能留住住创新。支持,渗透在企业成长的每一个关键节点。

钟超对此感触颇深:初创企业资金紧张,光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策;大型科研仪器用不起,科学城的共享平台提供低成本使用服务;新产品面临审评审批新课题,深圳市推动立法,积极协调国家、省相关部门,探索建立适应未来产业的审评通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧,让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”,这种社会认可带来的尊重感,同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质,是人才驱动。握紧科创“自主权”,离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。深圳只是一个缩影。目前,各地正纷纷厚植创新沃土,涵养近悦远来的创新生态,让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦,成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

新华社北京3月26日电

修订后的《全国农业普查条例》公布

5月1日起施行

新华社北京3月26日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《全国农业普查条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。《条例》共7章44条,修订的主要内容如下。

一是完善农业普查基础制度。增加“各方共同参与”作为农业普查组织实施原则。增加乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等事项作为农业普查内容。增加遥感测量等新普查方法,明确农业普查应当充分利用行政记录、社会大数据等资料。

二是加强数据质量控制和资料管理。完善农业普查事后质量抽查制度,明确国务院农业普查领导小组办公室制定农业普查事后质量抽查方案,统一组织农业普查事后质量抽查工作,并将抽查结果作为评估全国和各地方农业普查数据质量的重要依据。明确普查办公室、普查人员的保密义务,对有关失泄密行为规定相应法律责任。对普查办公室建立健全农业普查资料的保存、管理制度,做好农业普查资料的归档和移交等作出规定。

三是防范和惩治数据造假。在立法法的中增加保障农业普查数据真实性和完整性的要求。增加各地方、各部门、各单位负责人不得以任何方式要求普查办公室、普查人员伪造、篡改农业普查资料,不得明示、暗示下级单位及其人员或者农业普查对象填报虚假农业普查数据等规定。要求农业普查对象按时提供农业普查所需的资料,不得提供不真实或者不完整的农业普查资料,不得迟报、拒报农业普查资料等。规定普查办公室、普查人员应当如实搜集、报送农业普查资料,不得伪造、篡改农业普查资料,不得以任何方式要求农业普查对象提供不真实的农业普查资料等。明确对农业普查工作中弄虚作假等统计造假行为依法追责问责,提高了罚款数额,加大处罚力度直至追究刑事责任。

八部门发文

推进长期护理保险制度落地

新华社北京3月26日电 为推进长期护理保险制度落地实施,国家医保局、民政部、财政部等八部门3月26日联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》,对资金筹集、待遇保障、管理服务等方面进行细化。

方案明确,国家层面建立长期护理保险基准费率制度,规范缴费基数政策、合理确定费率,明确基准待遇标准,并根据制度发展需要实行动态调整。依据缴费标准不同,待遇标准分就业人员和非就业人员两类设置。

方案对单位职工、未就业城乡居民、退休人员、灵活就业人员、困难群众、18周岁以下人员具体缴费的费率和方式进行了细化,还明确了保障对象、待遇基准、服务方式、基金支付、激励约束机制、政策衔接等。

方案要求,根据制度实施推进情况,开展改革绩效评估,全面总结成效和经验,形成可复制、可推广的成果,推动制度建设稳步向好发展。

运河春潮里,“小镇”与“大城”双向奔赴

(上接第1版)

杨柳青古镇的吸引力,不只体现在节假日。对市区居民而言,这里已经成为周末“微度假”的热门地。从市区开车半个小时,便能从高楼林立的都市喧闹切换到青砖灰瓦的古镇风情。

在途月年画主题民宿,市民张先生一家正在办理入住手续。民宿设有6套主题院子,共23间客房。所有房间的软装都融入了年画元素——娃娃抱鱼的图案有了更简洁的线条,色彩变得清新雅致,既有传统韵味,又符合当代审美。“住在这里,像住在年画里。”张先生说。

沿着如意大街往深处走,郝氏剪纸店铺里,第五代传承人郝桂芬正在教游客染色剪纸。百余平方米的店铺既是工坊,又是展厅,更是一处文化体验空间。作为天津市级非物质文化遗产代表性项目的杨柳青剪纸,已有300多年历史。近年来,郝桂芬结合年画摸索出的染色剪纸技法,让这门古老手艺焕发新生。

出了店铺,穿过几条青石小巷,赶大营会客厅里传来讲解员的声音。游客们正围在展板前,聆听那段波澜壮阔的历史:赶大营路线从杨柳青到乌鲁木齐,全程4000多公里,大营客们挑担推车将年画、剪纸、纺织品、酱菜带到新疆,促进了津疆两地的经济文化交流……如今,这段历史被图文和实物生动还原,“赶大营”的故事从古镇走向更广阔的天地。

从会客厅出来,沿着南运河漫步,对岸便是元宝岛。运河曲线流经杨柳青镇,南侧一段人工取直,围合成的区域形状像元宝,当地人称为“聚宝之地”。东、西两岛,历史上曾是东渡口和西渡口。走进元宝岛公园,环湖绿地、亲水栈道、观景平台错落有致。刚刚建成的四知书屋,设计理念来自杨柳青木版年画的《悠然见南山》,空间构造有山坡、水院、峡谷等,多元空间让游人更加亲近自然。

杨柳青大运河国家文化公园就规划在这座岛上,与杨柳青古镇隔河相望。从元宝岛回望依河而建的古镇,青砖灰瓦的轮廓依然,却已悄然换了新颜。

古镇焕新,焕出了年轻态。人文赋能,让非遗技艺成为可以亲手体验的活手艺;科技赋能,用灯光秀、无人机表演点亮古镇的夜空;业态赋能,首发经济、首店经济纷纷落地,咖啡店、文创铺子成了打卡新地标。

不仅如此,杨柳青的民俗文化也在积极走出古镇,以更轻盈的姿态进入城市空间。

南开区古文化街的杨柳青画店里,门神造型的冰箱贴、马年主题的胶印年画、联名玩偶,成了年轻人的“心头好”;天津博物馆里,“沾上艺珍 传彩塑魂”艺术展让传统技艺可感可触;地铁站、机场、津塔观光厅、年画元素点缀其间,变成城市公共空间里的文化符号;在津南区双林街道,杨柳青画社建起的城市文化会客厅里,常态化开展非遗手作课堂,让居民在家门口就能感受到传统文化的魅力。

从古镇到城区,杨柳青年画不再只是贴在墙上的吉祥符号,它走进商场、落户社区、融入日常,成为天津人触手可及的文化记忆。

未来,杨柳青古镇景区将以核心区为牵引,全力打造杨柳青古镇文化产业化片区,推动首发经济、首店经济发展,孵化“吉祥+”节庆品牌IP,开发“乘游船、赏花灯、品文化”的运河夜游项目,通过运河南岸更新、四知书屋地标打造、国潮小镇片区优化、传媒学院新校区建设四方联动,加快构建“一核牵引、多点联动、全域贯通”的文旅产业格局。

阳光西斜,光影在青砖地上慢慢移动。林薇喝完咖啡,还舍不得离开。“以前觉得到古镇就是看看年画、逛逛庙会、灯展,没想到现在有了这么多好玩的地方。”她说,“下次要带朋友一起来。”

近者悦,远者来。古镇的春天,在一杯咖啡、一间民宿、一张剪纸、一段历史里,与远来的客人以及住在这座城市的人们,慢慢靠近,彼此奔赴。

国防部新闻发言人就近期涉军问题答记者问

新华社北京3月26日电 国防部新闻发言人蒋斌26日在国防部例行记者会上就近期涉军问题答记者问。

中越两军将继续为地区和平与繁荣注入稳定性正能量

有记者就中越“3+3”战略对话机制首次部长级会议提问,蒋斌介绍,3月中旬,中越成功举行外交、国防、公安“3+3”战略对话机制首次部长级会议,之后中越两军接续组织了第十次边境国防友好交流活动,国防部长董军参加了这两项重要活动。

蒋斌表示,中越“3+3”战略对话机制是双方在全球首创的重要战略沟通平台,边境国防友好交流活动也是双方共同开创的重要交流合作特色品牌,这都充分体现了中越两国两军关系的高水平。

“中越情谊深,同志加兄弟。”蒋斌说,中越是社会主义友好邻邦和具有战略意义的命运共同体,近年来两军交流合作持续深化拓展,在高层交往、联演联训、边防合作等方面,不断取得新进展新成果。

蒋斌表示,面对变幻莫测的国际局势和更加复杂严峻的外部安全挑战,中越两军将在两党两国最高领导人战略引领下,密切战略沟通,增进军事互信,加强政治建军、海上安全、多边协作等领域务实合作,共同维护两国安全与发展利益,为地区和平与繁荣注入稳定性、正能量。

中国军队参加联合国维和行动:为和平出征 为世界担当

有记者问,据报道,联合国秘书长任命来自中国的吴俊辉少将担任联合国南苏丹特派团部队指挥官,有分析认为这是对中国积极参与联合国维和行动的高度肯定。请问对此有何评论?

蒋斌介绍,中国军队自1990年首次参加联合国维和

握紧科创“自主权”

(上接第1版)

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓红解释。

这一概念在学界早有探讨,但由于涉及领域广,从开展基础研究到概念落地,一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索 and 发现,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓红说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题,一个由天津大学牵头,汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中,跨界融合的挑战远超预期。“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译,搞硬件的不熟悉软件,大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓红回忆,项目启动初期,她经常彻夜难眠:如何让十个不同领域的团队“同频共振”?

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周都会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识,生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂脑电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望,驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前,天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴,终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破,相关成果被国际期刊收录发表。

如今,李晓红团队的目光已投向更远处:如何优化类脑组织的稳定性和计算效能?怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者,要敢于提出原创甚至颠覆性的想法,并勇闯‘无人区’去验证它!”李晓红说。

以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代

以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?钟超的答案,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就