

# 门户何以通全球

## ——海南自贸港封关运作观察(上)

孙海天

习近平总书记强调：“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”去年12月18日，海南自贸港正式启动全岛封关运作。本版今起推出系列评论，展现封关运作的活力与潜力。

——编者

打开，“这种场面以前从来没见过”。而在洋浦国际集装箱码头，作业岸线延展至1970米，可接纳全球最大的2.4万箱位集装箱船，万吨级船舶实现双向通航。开放的港口、通达的航线、优质的服务，让机遇触手可及，让人们同向奔赴，各方活力自然奔流。

门户之开，在于打通关节、联通产业。人流增加，货也在跑。一粒咖啡豆的旅程，藏着门户通达的密码：南美洲的生豆漂洋过海，在海南工厂经拼配与烘焙，再远销澳大利亚。“零关税”叠加加工增值免关税政策，让“全球买、全球卖”成为日常。另一条运输线上，泰国、越南、卡塔尔的飞机越来越多选择飞到海口空港综保区维修基地“体检”，量身定制的政策组合为境外航司省下逾一成的综合成本，维修周期还缩短了一半。一粒豆、一

架飞机，指向同一个事实——自贸港的门户越开越大，让国际国内两个市场更好联动。在双循环中发展产业，让产业升级助力双循环，为发展不断拓宽增量空间。

门户之活，在于资金如水、通达无感。贸易流的背后是资金流。在中国银行海南省分行，企业财务人员正操作多功能自由贸易账户(EF账户)，跨境资金结算如境内转账般便利。随着海南自贸港建设向纵深推进，EF账户实现稳健扩容与高效运转，已成为自贸港跨境资金流动的核心金融基础设施。去年12月18日，海南澳斯卡国际粮油有限公司通过EF账户完成了封关运作后首笔跨“二线”异名划转业务，交易环节减少了，资金周转快了。看不见的金融“活水”，正滋养着看得见的实体经济，让企业在全球资源配置中

拥有更敏锐的触角。资源要素越是快速有序流动，汇聚的“流量”越容易带来质的变化，发展的后劲就会越足。

从“一线放开”的广度，到“二线管住”的精度，再到“岛内自由”的深度，全岛封关运作是制度型开放的新突破。外资企业加速抢滩，国内企业借船出海，海南正以更主动的姿态，将自身的地理优势转化为开放胜势。

站在洋浦大桥远眺，巨轮鸣笛，满载起航。这片海，连接着过去与未来，也连接着中国与世界。随着全岛封关运作继续向前，一个引领新时代对外开放的重要门户，正在南海之滨从蓝图变为实景。

(作者为本报海南分社记者)

### 现场评论

统可用，让开发者有平台可依，让普通用户有算力可调。

技术创新的价值，最终要落到服务现实生活。

在气象预报领域，量子计算可以让传统算力算不了的复杂模型运转起来，使预报更精准；在低空经济领域，它能快速破解成千上万条航线交织的问题，让无人机在城市上空飞得既高效又安全。强大的计算能力，拓展的是创新的边界。比如，在新药研发中，AI(人工智能)计算可以筛选出有潜力的候选分子，但分子究竟怎么和靶点结合，就得用量子计算机来精确模拟。不同的计算方式之间，不是谁取代谁的关系，更像是合理分工、“组队打怪”。

今年《政府工作报告》提出：“培育发展未来能源、量子科技、生物制造、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。”从造出一枚量子芯片到成功研制整机，从量子算力出口到开放下载自主量子计算机操作系统，中国量子计算稳扎稳打、积厚成势，以核心技术突破与生态体系软建设“两条腿”迈步向前。矢志不移坚持自主创新、协同创新、开放创新，持续深化产学研用协同，定能在关乎未来科技制高点的竞争中立于潮头。

浙江省台州市仙居县，白塔镇第一幼儿园老师带孩子们在田间放风筝。

王华斌摄(影像中国)

多地马拉松赛事密集“鸣枪”，热门赛事名额供不应求；社交媒体上，亲子露营、徒步踏青话题讨论火热；户外装备、服饰等迎来销量高峰，相关企业开足马力赶订单……随着气温逐渐回升，人们纷纷走出家门，尽享春光，户外休闲运动的“春日经济”不断升温。

这正是：信步邀春风，莺啼碧翠中。烦忧尽涤荡，自得趣无穷。

成 森文

# 锚定「十五五」，勇登「好汉坡」

李斌

以积极心态面对困难，以清醒认知化解挑战，以主动担重、担难的实际行动激发干事创业的精气神

北京香山主峰香炉峰，因为地势陡峭被民间称作“鬼见愁”。在北面不远处，一个布满乱石、攀登难度更高的山坡，则被众多户外爱好者称为“好汉坡”。翻山越岭总有难度和风险，但心态不同、理解不同，就会形成不同的观感和结果。

登山人的底气，从来不在山路平缓，而在心态坚韧；实干的动力，从来不源自有利形势，而在于思想的坚定与成熟。抓改革、谋创新、促发展，亦如登山：前进的道路上总会面对各种艰难险阻，但只要“正视困难矛盾、风险隐患，迎难而上、攻坚克难”，就能始终保持战略主动。

“十五五”开局起步，改革发展的航船云帆高涨，同时也需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。变局蕴含机遇，挑战激发斗志。“十五五”规划纲要提出，“敢于斗争、善于斗争，勇于面对高风险急甚至惊涛骇浪的重大考验，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，集中力量办好自己的事”。没有坐等而来的成功，只有实干赢取的精彩。保持战略定力、坚定必胜信心，解决好认识和行动上的偏差，方能以高质量发展的确定性应对各种不确定性打下坚实基础。

乱石虽多，却是磨砺意志的试金石；山势虽陡，却是登顶望远的必经之路。守成者、畏缩者之所以容易被淘汰，原因就在于他们畏惧变革与创新，把些小困难当作不可逾越的“天堑”，容易在消沉懈怠中错失机遇。反观那些履险如夷、攀高若常的登山者，他们并非无视攀登的难度，而是以积极心态面对困难，以清醒认知化解挑战，以主动担重、担难的实际行动激发干事创业的精气神。

实践中已有明证。当“绿水青山就是金山银山”的远见，取代“先污染后治理”的短视，绿色发展绘出人与自然和谐共生的美丽画卷；当自贸试验区大胆探索制度型开放新路径，高水平对外开放开创合作共赢新局面……发展的每一步跨越，往往都内含对固有认知边界的大胆突破、对改革智慧的巧妙运用。

登高须破“心障”，行远先正“心念”。但心态的扭转、视野的开拓，并不是凭空发生的，而是建立在求实心中有数、对规律了如指掌、对理论学深悟透的基础上。对党员干部而言，要练就担当作为的硬脊梁、铁肩膀、真本事，就必须加强对客观实际的深刻洞察、对发展规律的准确把握，以及对初心使命的自觉坚守。“坚持从实际出发、按规律办事”不是一句空话，以此为遵循，“会当凌绝顶”的远大志向才不会落空，“为人民出政绩、以实干出政绩”的期许才能落到实处。

能力决定心态，水平关乎状态。勇攀峻峰的攀登者，潮头挺立的弄潮儿，共同之处在于具备过硬专业素养和解决复杂问题的能力。唯其能力强大、本领高强，在面对“鬼见愁”般的困难时方不会心生怯懦、腿脚发软。从“顺利完成‘十五五’时期目标任务，必须着力提高党领导经济社会发展能力和水平”，到“各级领导干部要更加科技前沿知识学习，努力做到知科技、懂产业、善决策”，更多党员干部成为善作善成的岗位能手、行家里手，经济航船行稳致远就能获得更有力支撑。

机遇挑战面前，呼唤不向愁低头、不为难所困、不被惧所扰的行动派、实干者。让责任担当、敢担当、善担当蔚然成风，确保“正确的事”被正确执行，确保“娄山关”“腊子口”被破解攻克，我们必将在“十五五”新征程上书写更灿烂的篇章。

### 纵横

## “文秀”绽放沁芬芳

章蔚峰

前不久，一株名为“文秀”的黄色月季，从彩云之南启程，跨越山水抵达广西百色。云南省农业科学院花卉研究所育种团队将这株承载着万千敬意的“中国芯”月季，正式交给百色市代表与黄文秀同志亲属。

这朵月季的命名，源于数万网友的深情共鸣——从明艳的黄花联想到“脱贫的战场，你是醒目的黄花”的赞誉，“文秀”二字瞬间刷屏。这是人们对真善美的自发追求，是对时代楷模的朴素致敬。从网络征名到千里护送，“文秀”月季代表了人们对坚守初心、无私奉献的价值认同。

这是跨越大山的深情回响。黄文秀放弃城市繁华，回到家乡百色，扎根百坭村，带领88户418名群众脱贫，却将年轻的生命永远定格在脱贫攻坚路上。如今，“文秀”月季回家，正是要扎根她深爱的土地，完成她生前“在百坭村种一片花海”的心愿。这株花，根植于云南的科研沃土，绽放于祖国的革命老区，让勇于担当、甘于奉献的精神，化作馨香，滋润心灵。

花木有枯荣，精神永流传。“文秀”月季的回家，不是终点，而是传承的起点。它将在百坭村的“秀美花海”中绽放，成为红色研学之旅、乡村全面发展的生动载体，让每一位前来观赏的人，都能从黄文秀的故事中感悟初心的力量。作为以“巾帼英雄”为主题的系列月季品种选育的开篇之作，它将激励更多人以楷模为榜样，在平凡岗位上坚守奉献。它更将化作一种精神符号，提醒着我们：谁把人民放在心上，人民就把谁永远铭记。这缕芬芳，是对奉献者的深情礼赞，更是激励干部群众接续奋斗、砥砺前行的精神力量。

“文秀”回家，芳华永驻。这朵跨越千里的月季，象征着初心的坚守、奉献的传承。这份芬芳，将在岁月中沉淀，在传承中升华，激励更多人绽放青春、书写人生、创造业绩。

(摘编自《广西日报》，原题为《“文秀”回家，芳华永驻》)

本版邮箱：rmbpl@peopledaily.cn (来稿请注明栏目名)

本版责编：刘天亮 盛玉雷 孟繁哲

### 新知

## 筑牢量子计算的生态底座

徐靖

【现象】今年2月，安徽省量子计算工程研究中心宣布，我国首款自主研发的量子计算机操作系统“本源司南”正式开放线上下载，并已部署在我国“本源悟空”系列量子计算机上。作为全球首个开放下载的量子计算机操作系统，“本源司南”有助于降低开发门槛，加速我国量子计算生态自主化建设。

### 【点评】

与传统计算机相比，量子计算机操作系统有何不同？

传统计算机的比特只能是0或1，而量子比特能叠加实现“并行运算”，因此具有计算能力强大的突出优势。作为量子计算机的核心系统软件，“本源司南”是连接用户与量子硬件的桥梁纽带，能让复杂的量子

设备变得可用、好用。

历经多轮迭代，“本源司南”已接受大量线上服务与真实场景的严格验证。如今，它能兼容超导、半导、离子阱、光子、中性原子等多种主流技术路线。

在底层，“本源司南”具备完善的核心能力，包括精准的硬件物理控制、核心的量子纠错与噪声管理、高效的量子线路编译与优化等。在上层，其显著优势在于能将量子处理单元与传统超算、智算无缝集成，实现深度协同计算。

通俗地讲，“本源司南”可以让擅长不同事情的“高手”组团干活。量子计算机处理特定难题极快，但日常计算还得靠经典计算机。两者协同起来，不仅能攻克药物研发这类超复杂问题，而且效率更高。目前，合肥

已率先布局，以“巢湖明月”算力集群为核心，建成完整的四算协同体系。“本源悟空”在这里稳定运行，通过“本源司南”量超融合操作系统实现量子与经典算力的高效协同。开放线上下载，意味着什么？

有了量子操作系统，量子计算机上的量子芯片才能真正跑起来。开放下载后，科研机构装上“本源司南”，就能使用量子计算机。普通用户可通过量子计算云平台提交任务，后台的“本源司南”系统负责调度真实的量子计算机计算，算出结果再传回给用户。对开发者来说，无需了解量子芯片等的深奥原理，直接使用熟悉的编程方式写代码就能开发量子应用，门槛大大降低。

概括来说，开放下载本质上是把量子计算机的底层能力“工具化”，让硬件厂商有系



### 大家谈

## 看“干不干”，更看“干得好不好”

务实，是共产党人的必备品格。习近平总书记强调，“要坚持真抓实干、狠抓落实，一切工作都要往实里做、做出实效”。本期大家谈，我们选刊3篇来稿，共同思考如何更好干事实、创实绩。

——编者

### 警惕“注意力政绩”

河南省郑州市 吴余

在筹备工作时，于现场会必经之路两侧建设4000米宣传栏；未经科学论证，套取专项资金建设“政绩工程”。不久前，新疆通报两起整治形式主义为基层减负典型问题。两起案例，都把功夫用在打造“注意力政绩”上，令人警醒。

“注意力政绩”表现形式多样，往往带有一定隐蔽性。现实中，有的干部或是精于包装，习惯于“活没干嘴先吹”，工作还未落地

见效，经验材料已成形；或是什么容易出彩就抓什么、什么能快速见效就推什么；或是热衷于对上表现、不对下负责、不考虑实效，“不怕群众不满意，就怕领导不注意”。像这样把心思用在博关注、追求表面热闹上，看着雷厉风行，却容易留下诸多隐患。

政绩贵在实。应该认识到，成绩不是喊出来的，而是要让群众受益、让发展提质。同时，应改进考核方法手段，不看“盆景”看角落，不听表态听实效，不重包装重落实，促进干部提升本领。务实功、办实事、出实绩，才能让发展答卷更有成色、民生答卷更有温度。

### 避免“只开门不听意见”

云南省昆明市 陈书

开门问策，是走好群众路线的一种方式，也是集思广益的重要手段。然而，一些地方却“只开门不听意见”。

比如，有的对收到的意见不重视、束之高阁；有的不加区分地“群发”征求意见表，或者“闪电突袭”催报意见。“征不征求是我的事，有没有意见是你的事，采不采纳不关你的事”，类似现象，让征求意见流于走过场，容易滋生形式主义问题。

开门就要真开门、开大门。征求意见，须求实效。应采取多种形式，留足时间，确保意见究得深、提得实。还要做好“后半篇文章”，把征求到的意见分类整合，并建立全流程监督机制，根据群众意见改进办事效能，以实际行动惠及群众。

### 莫让“苦劳”遮望眼

安徽省六安市 查德金

在基层调研，发现有干部常把一句话挂在嘴边——“没有功劳也有苦劳”。仔细分析，其中有不良思想倾向。一种