

评论员观察

# “内外一体”拓格局

## ——直击2025经济新现象④

李洪兴

队。签证便利,食客云集,小巷小店里富含“国际浓度”。人们品尝美食、品味中国,余味悠长。

空箱子映照大制造、大市场,小蛋糕散发烟火气、好味道。这从一个侧面展现了中国的开放与活力,以内在发展的高质量,吸引外部融入的大流量。

统筹内与外,是观察发展的重要视角,也是推动发展的重要方法。内有活力,外有引力,让有利于发展的要素为我所用,方能拓展出成长的大空间。

辩证地看,不同地域、领域的发展阶段、特点不尽相同,相互间存在差别也属正常。把“外部”的积极因素,吸纳到自身发展之中,就能够打开发展的新维度,“内外有别”也会变为“内外一体”。

内外兼顾,向好发展,先要研判趋势、抓住机遇,在明确优势与短板中找准定位。这既要看自己有什么,又要看区域有什么,更要看发展大势是什么。

当网购成常态,不做零售又不从事运输的企业,如何融入大潮、抢抓大机遇?背靠长三角“包邮区”的安徽南陵县,瞄准

市场空白,打造智能物流装备产业,仅物流分拣设备的国内市场占有率就超过35%。南陵物流智能装备产业的“从无到有”,秘诀就在于“走开放的道路,跨出自己的小天地”。

县域经济的发展空间,绝非行政区域内的“一亩三分地”。目光四射、连接资源,就能丰富产业形态、打开广阔天地。如今,推进城乡、区域协调发展,给了更多地方走出“自己小天地”的机会;加强区域重大战略之间相互衔接,就要发挥多个区域战略的“叠加效应”,实现资源共享、共同进步。通过基础设施互联互通、要素市场深化改革,区域壁垒被渐次打破,高质量发展还能开辟更多潜力赛道。

内与外的辩证法,不仅体现为“区域视角”,对做强做优产业链也有启发。以汽车制造为例,整车制造企业往往起主导作用,是“链主”,上下游配套企业是“链属”。从现实看,有的“链主”以拉长回款周期、压低采购成本转嫁经营风险,这样的产业链脆弱易断;有的“链主”则看重合作共赢,与相关企业协同创新、融通发展。

俗话说,“大河有水小河流满”。水系之中,小河没水,大河也会面临干涸。同在一个产业链、一个产业圈,“我”与“你”从来不是零和关系,而是“大手拉小手”“五指攥成拳”。强化发展的共同体意识,做到“你中有我、我中有你”,抱团向前、携手同行,产业生态才能更良性,产业格局才能更开阔。

其实,无论区域联动还是产业互动,都立足于新发展格局。今年以来,市场准入限制再放宽、优化营商环境再提质等,正是构建全国统一大市场的有力之举。同时,国内国际双循环还要相互促进,放宽外资市场准入、加快内外贸一体化发展等,这也促使更多要素资源流动起来、高效配置。提高开放水平,促进良性循环,更好打通国内国际两个市场间的阻隔,经济增长新空间还将持续拓展。

从半年看全年,中国发展“势仍向好”。既激发内生动力又释放外部活力,既放大内在优势又连接外部资源,不断破除关隘、融通联通,持续积累的积极因素定能转化为发展实绩。

新知

# 建好算力互联“高速网”

霍昊含

【现象】人工智能产业快速发展,不断推高算力资源使用需求,让算力互联互通备受关注。今年5月,《算力互联互通行动计划》发布,提出到2028年“基本实现全国公共算力标准化互联,逐步形成具备智能感知、实时发现、按需获取的算力互联网”的目标。目前,多家单位已启动算力互联网试验网建设,这一新型基础设施发展正迈出新步伐。

【点评】曾经,面对“什么东西看不见摸不着,却时刻影响人们生活”的问题,许多人会脱口而出“空气”。如今,“算力”也成为不少人心中的答案。数字时代,算力已然成为和水、电、燃气一样不可或缺的基础设施。算力,即计算机、服务器等设备处理数据的能力,与数据、算法同为推动人工智能发展的核心要素。无论是智能音箱预报天气、购物软件精准推荐、AI大模型生成答案等生活服务,还是智能制造、科研计算、智慧医疗等产业革新,没有高质量算力做支撑,都可谓“巧妇难为无米之炊”。

那么,何谓算力互联?首先要理解一点:除了计算能力,算力也包含配套的网络运载、数据存储能力。算力想要发挥作用,服务器、芯片、存储设备等硬件,操作系统、云计算平台、人工智能框架等软件,以及网络连接,3方面必须“同时在线”,谁也不能“掉链子”。

数据显示,截至2024年底,我国算力总规模达280EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算)。同时,算力市场存在“过剩”与“短缺”并存的结构失衡问题。一方面,性能

有限的通用算力出现闲置,而计算性能强、配套软件服务好的智能算力相对短缺;另一方面,一些地方建起大量数据中心,却因为网络延时带来的损耗过大、配套软件服务能力欠缺等原因,实际使用率不高。

算力互联要做的,是在“东数西算”等战略布局的基础上往前迈进一步,打通全国统一大市场的堵点和断点,推动算力资源顺畅流动。

这一过程好比修路:得先“打好路基”,加强高速互联总线等基础软硬件技术攻关,突破算网云调度技术;再“把路拓宽”,提升数据传输带宽,有效降低数据传输网络时延;然后“统一交通规则”,建立统一的算力标识体系,形成可查询、可对话、可调用的服务能力;同时“确保安全”,保障用户在算力交易中的数据与隐私安全。

修好“高速路”,建好联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力网,能够解决算力资源利用率不高、异地异构协同困难、产业供需不匹配等问题,进一步夯实中国式现代化的数字基座。

在如今的中国,一秒钟内,超143万GB的数据在云端传输,长三角的设计订单可以传输到西部的制造基地,这展现了高效联通之于经济社会发展的巨大作用。无论是推动跨层级、跨地域、跨部门、跨业务的政务数据共享与流程再造,还是让物流、数据流、资金流等要素高效配置,推动全国统一大市场建设走深走实,都要让资源要素便捷有序流动起来,更好发挥其效能。

变则通,通则远。在万物互联时代,加快各领域、各要素、各环节互联互通,不是可选项,而是必答题。



江西赣州市于都县一家棉纺企业,工人在纺织车间生产高端紧密纺纱线。  
邱新生摄(影像中国)

不久前,工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部等6部门联合印发《纺织工业数字化转型实施方案》,部署实施新一代信息技术赋能、新模式新业态创新应用、产业高质量发展、夯实支撑基础四大行动,加快推动数智技术全面赋能纺织工业。

这正是:织绩千年代传家,教智赋能焕新华。欲凭机杼夸天巧,新裁锦绣赛云霞。

裴 回文

大家谈·不断培土加固中央八项规定堤坝②

# 防范“四风”问题,打法必须升级

为神不知鬼不觉,故而心存侥幸。

对于党员干部来说,任何形式的收礼行为,都是对纪律规矩的破坏,都是对原则底线的践踏。纪检监察机关应联合有关部门,综合运用信息数据筛查、实地走访检查、查阅往来凭证等手段,线上线下融合发力,坚持正风肃纪反腐贯通,斩断“礼”与“利”的链条,营造风清气正的良好氛围。

### 不给变相旅游可乘之机

汪彬彬

随着纠“四风”树新风持续深化,公款旅游得到有效遏制。明目张胆的违规行为少了,但仍有个别人试图钻空子、搞变通。比如,在外出人数上动脑筋,在报销手续上做文章,借公务行程“绕道”旅游等。外出培训考察,本是学习锻炼、交流提

升、开拓视野的有益活动,但“绕道”去游山玩水,就“变味”了,有损干部形象,必须从严查处。

修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》明确,“严禁以任何名义和方式变相旅游”。有规定就要遵守,有制度就要落实。一方面,该严的必须严起来,必须压实责任、强化教育,对典型问题进行通报曝光,深化以案促改促治,督促党员干部自觉抵制不良风气。另一方面,该立的必须立起来,应从源头杜绝、精准发现、强化监督等方面发力,细化制度举措,不给变相旅游以可乘之机。

### 持之以恒整治违规吃喝

杨 成

当前,违规吃喝问题出现了3种变化:一是场所由公开转向隐蔽,从高档酒店、餐

厅包间转移到私人会所、企业内部食堂、农家乐等场所;二是手段由直接转向迂回,从明目张胆的公款报销,演变为拆分发票、虚构名目、转嫁费用等方式;三是时间由工作日转到周末、节假日等时段。

违规吃喝绝非小事,危害不容小觑。一些党员干部自以为吃点、喝点没事,久而久之,就容易在推杯换盏中迷失自我,陷入腐败深渊。吃吃喝喝还容易形成利益“小圈子”“小团体”,破坏政治生态。对于违规吃喝,党员干部必须坚决抵制,切不可我行我素。

违规吃喝问题仍时有发生,再次表明,“四风”问题具有顽固性、反复性,必须动真碰硬、持续整治。保持定力、久久为功,着力铲除违规吃喝的生存土壤,推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系,才能让新风正气不断充盈。

## 中国道路中国梦 青春为中国式现代化挺膺担当⑩

我是一名缉毒警。由于不便说出真实姓名,就叫我“林浩”吧。19岁起,我就工作在禁毒一线,摸爬滚打10余年,破获案件上百起,缴获毒品已上吨。功勋在身、无法留名,但我不遗憾。

坦诚地讲,干缉毒这行遭的罪,一般人真扛不住。蹲守几天几夜是家常便饭,对丛林里的蛇虫鼠蚁习以为常,每次任务都性命攸关,毒贩开车撞人、拿刀砍人都是常事,身体和精神的弦时刻紧绷着。有次潜伏时,我不小心坐在马蜂窝上,霎时间,一团黑影遮蔽视线,无数蜂刺袭面,剧痛瞬间蔓延开来。但任务还在进行,不能跑、不能叫,必须咬牙坚持。还有一次,我和战友驾驶警车逼停嫌疑车辆,又与毒贩贴身肉搏。将其制伏后,才发现毒贩胸前藏着一把上膛的手枪。不能说不怕,毒贩的子弹从来不会给人第二次机会。但多缴一克毒,就可能少一个人被毒品侵害。即使舍身,也值。

缉毒是敌暗我明的较量。毒贩间打电话用暗语,用特殊软件沟通,搞“非接触式”交易,像在玩“隐形人”游戏。摸清贩毒运输线,是边境禁毒的重点,实施跟踪稍有不慎就会暴露,线索就可能断了。线索少而可贵,必须抽丝剥茧,抓住每一个细节。如今,我们的工作有了更多“精准”加持。情报分析小组可以通过大数据分析活动规律、交易模式等,给毒贩画“电子画像”。我们还与周边国家保持沟通,及时互通线索,联合跨境缉毒。揭开、粉碎隐秘的贩毒暗网,汇集资源、凝聚合力是强力武器。

毒贩顽固,但也有对生命和亲情的眷恋。一次审讯时,一名毒贩可能是觉得走投无路,起初无论怎样盘问就是不吐口。我们提醒他“想想在家的父母、妻儿”,他脸上才有了细微的情绪变化。看出他内心的挣扎,我们继续引导,劝导他真心悔过、回头是岸。他陷入沉默,脸上的神情从茫然绝望变为坦诚释然,最终交代。如此情况不少,我渐渐明白,缉毒工作不仅要硬碰硬,还要体察人性。高压打击又耐心引导,织就谋略与情感配合的“挽救网”,就有机会打捞更多人生。

毒品是社会共同的敌人,太多人因之丧命,缉毒更要以命相搏。磨炼这么多年,我总以为自己足够坚强,但每当有生命突然逝去,我仍然感到悲伤。2021年12月4日,我的战友蔡晓东在追捕行动中壮烈牺牲。追悼会上,我的泪水怎么也止不住。他于我是战友,更是恩师。从边境铁丝网的风蚀痕迹到嫌疑人的暗语代号,我的工作笔记中密密麻麻写下的都是他教的“缉毒密码”。死亡如影随形,我们唯一能做的,就是努力训练、提升技能,保护好自己和战友。训练场上,反复打磨每一个战术动作,把抓捕、掩护、突击练成本能;行动时,通过眼神交流、手势、轻咳,甚至呼吸节奏的变化,达成生死与共的默契……这是我们“敢”的底气。但我们也有“不敢”:不敢向家人透露自己的工作。这些年来,我每年只能回家一次,父母生病住院也没能在身边尽孝。于一家有愧,却能保护千万个家庭,这是我们“敢”的动力。

这么危险的工作,打算干到什么时候?世间的凶险之路,总得有人去走,只要穿着这身警服,只要毒品还没绝迹,就要勇毅前行。今天是国际禁毒日,我想说出我的梦想,就是终有一日天下无毒、岁月静好、山河安澜。

(作者为云南出入境边防检查总站西双版纳边境管理支队民警,本报记者张驰采访整理)

纵横

## “每个学生一首诗”的教育温度

王志顺

“我用47首藏头诗,编织成一艘记忆的船,愿它能载着你们的青春,在岁月的波涛里,永不迷航。”据报道,今年毕业前夕,安徽安庆九中高三班班主任费俊峰老师,为全班每个学生创作了一首独一无二的诗。

每首诗的句首均包含学生的姓名,寄寓着深深的关切和期望,祝愿他们如诗中所写,在各自的人生中一路高歌。

从教33年的费俊峰,长期担任英语教师,但一直喜欢古典诗词,是安庆市诗词学会会员。“这是第一次为即将毕业的学生们写诗。”费俊峰坦言,“喜欢这些孩子,各有各的精彩,3年来,和他们一同经历点滴成长都是珍贵的记忆。毕业无所赠,聊送一首诗,既是祝福,亦是怀念。”

相比那些程式化的毕业寄语,这位教龄远超学生年龄的老师,选择了十分用心用情的方式:把47个年轻学生的特质勾勒成47幅成长肖像。

这些诗最动人的地方,在于它们都是“带着指纹的作品”。费老师仿佛带着3年来的观察笔记在写诗。那个总在课间画速写的女孩,那个辩论赛上妙语连珠的男生,那个默默给班级绿植浇水的少年……琐碎日常,被谱成诗行。“某个学生说话时习惯先抿嘴角”“某个孩子总把橡皮切成小块分享”……这些细节,戳中人心。

这些诗作带给人的,不只是此刻的感动,还有更持久的能量。当这些少年10年后翻开毕业纪念册,“清声直上九天长”的期许,或许会成为突破职场困境的力量;“思如泉涌意不休”的祝福,可能会在创作遇到瓶颈时悄然浮现……

在追求效率的浪潮中,费老师的诗意坚守显得如此珍贵。他用100天打磨47首诗,这种看似“不划算”的时间投入,恰恰是最能浸润人心的力量。

当AI可以一分钟生成50首毕业诗时,手写诗稿的墨香里藏着更重要的讯息:教育的力量来自生命与生命的相互照亮。毕业典礼总会落幕,合影留念终将泛黄,但印在青春扉页上的这些诗句,会成为终生难忘的记忆。

当我们感慨“从前慢”的时候,其实慢的不是时间,而是那份愿意为每个独特生命驻足守护的耐心。47首藏头诗就像47盏小橘灯,照亮的不只是某个夏天的离别,更让我们看见:好的教育,是老师化身和风细雨,把知识和力量种进学生心里,等待它们在未来某天,突然花开满枝。(摘编自《安徽日报》,原题为《47首藏头诗里的教育“密码”》)