

“靠海吃海”有新解

曹文轩

失造成浪费;处理后排海,温度偏高又易引发海水富营养化,既伤及海洋生态,也暗藏机组运行安全隐患。问题不会凭空消失,敢于直面矛盾,勇于解决难题,才能觅得新机。

择定白蝶贝养殖,是对自然规律的精准把握。滤食性贝类无需人工投饵,能降低海水富营养化风险,具有极高生态价值与产业价值。此前有企业追求极致水质,远赴海南三沙试养,却因海域藻类匮乏、天然饵料不足,贝苗生长迟缓、品质偏低。而昌江核电基地周边海域,水温常年稳定在25摄氏度左右,水体洁净、水流平缓、浮游生物充足,恰好契合白蝶贝所需的严苛生长环境。促进海域禀赋与产业需求匹配,这是解题的思路,也是破题的抓手。

如今,白蝶贝安家海域,闲置的工业副产品转化为特色产业竞争力,多元共赢的新格局正加速形成。核电基地与白蝶贝的共生故事深刻印证:资源禀赋是短板还是长板,取决于站位和目标。跳出既有思维,敢闯敢试,每一种禀赋,都能化作高质量发展的丰厚底气。

放眼琼州大地,这样跳出传统路径的“新吃法”早已遍地开花。“靠海吃海”,不再

囿于捕鱼、航运、旅游老三样,海洋资源的价值边界被不断拓宽。

比如,擦亮绿色底色,陵水清水湾既是人气满满的滨海打卡胜地,也打造了全国首个商用海底数据中心。相较于传统陆地机房,这里借力深海低温海水自然降温,节能率显著提升,为自贸港数字产业发展提供坚实支撑。

又如,做好共享文章,三亚南山港从全省吞吐量最小的货运港蝶变为全球最忙科考母港之一。面向全国科研院所、高校及科考船队开放资源,2025年科考服务航次提升至超2100个,实现跨越式增长。

近3年,海南海洋经济增速稳居全国前列,背后蕴藏朴素道理:海洋发展不能千篇一律复制模板,唯有立足自身资源禀赋、紧扣发展实际,因地制宜探索创新,才能源源不断孕育新动能、解锁新赛道。

目光跳出海南,这种破旧立新、转型升级的发展逻辑,已成为沿海各地培育新质生产力的共同选择。

山东荣成告别近海高密度养殖老路,向海洋立体空间要效益,打造“上层藻类、中层贝鲍、底层鱼礁”的生态牧场模式,既提高产值又修复生态。

江苏盐城依托滨海港LNG气化富余冷能,建成分级储能供给体系,“充冷宝”赋能冷链仓储、冷水养殖、冻干加工等产业链,让闲置能源实现价值再造。

始终保持对更高质量、更可持续发展方式的追求,科技赋能、生态优先、就地取材……一把把“钥匙”,打开价值创造的新空间,解锁因地制宜发展新质生产力的新路径。

广袤海疆,禀赋各异;蓝色国土,各有千秋。新时代的“靠海吃海”,不是向大海单向索取,而是与海洋和谐共生、实现永续发展。找准经略海洋的坐标,立足岸线特质、海域条件、生态基底,精准布局、大胆创新、深耕细作,蔚蓝海洋会回馈我们更丰盈的未来。

(作者为本报海南分社记者)



让县域经济拔节生长

陈炳旭

江西芦溪县,白天亲手拉瓷坯、夜晚闻虫鸣而眠,文旅吸引力持续释放;安徽无为市,羽毛球产业从“单打独斗”走向“汇聚成势”;“抱团出海”;吉林镇赉县,种茭白成为“治土良方”,盐碱地变身“金银滩”……

小县域涌动大活力。县域经济衔接城乡,是国民经济和社会发展的重要基础和细胞。各地贯彻落实习近平总书记重要指示精神,因地制宜发展县域经济,方能不断实现更大发展。

拔节生长,在于突出特色、善用优势。内蒙古宁城县,膨润土资源富集。过去,膨润土大多以原材料形式售卖,利润微薄。当地抓住“宠物经济”发展契机,围绕“土”特产构建猫砂产业链,产品远销百余个国家和地区。

转换资源“属性”,形成产业“特性”,一条条产业链从山水林田间长出来、长起来,打造出发展的独特优势、牢靠底盘。正因如此,县域在全国大市场中的亮眼表现才有了坚实支撑。

山东临朐县,统一收购、加工、销售,建立电商平台和冷库,打造文化IP(知识产权),让柿子特产成品牌;河北唐县,羊有了电子“身份证”,全生命周期信息可追溯,市场信任随之建立,品牌价值水涨船高。

从铁路公路密织成网,到数字基础设施铺展“快速路”,再到优化政策疏通“神经末梢”……制度牵引、资源下沉,为产业铺展“上行”通路,各种资源要素凝聚起高质量发展的合力。

小县域,拥有大未来。“十五五”规划纲要提出,“发展各具特色的县域经济”。让县域发展更加有声有色,答好这道必答题,必须遵循规律,顺势而为。

看潜力,千县千面,各展其长还有新空间;看区位,县域是城乡融合的关键纽带,协调发展不乏机遇;看市场,县乡是亿万居民的“聚居地”,民生新需求仍可发挥牵引力。

推动县域发展焕新,从何着力?

县域发展,根基在于禀赋,势能来自特色。避免“千县一面”,需摒弃同质化竞争,立足资源、产业、区位优势,找准差异化赛道。宜农则农、宜工则工、宜商则商,把握好因地制宜的方法论,持续擦亮“特色名片”,能让小县域闯出新赛道,赢得大市场。

差异化发展,不只靠盘活存量,还要挖掘增量,下好创新的真功夫。“一县一品”不能陷入低水平扩张,向精深加工延伸、向文旅融合拓展、向数字经济借力,完善上下游配套,提升产业附加值与抗风险能力,才能向“新”而行、以“质”致远。

提升质量,非下一番“绣花功”不可。特色小镇闲置、助农项目烂尾、耕地“非粮化”、园区“圈地空转”,诸如此类问题警示我们,县域发展须避免运动式突击、一窝蜂式上马。留住创新苗子、厚植发展根基,有赖于为县域经济科学谋划“成长坐标”,实行差异化支持政策。既追势乘风、不落人后,也打牢根基、做好铺垫,才能让发展态势持续向上。

从田垄秧苗摇曳,到巷间乡韵浓郁,县域的生长之态质朴而热烈。以“县域兴”落子,激发“全盘活”的效能,成就的定是一派生机勃勃的美好光景。

纵横

一片茶叶 两种优势

谭雅竹

农业现代化,不能只停留在宏大概念里,最终要落到一片片田、一座座山、一个个产业、一户户农民的变化中。

云南西双版纳近年来持续推进生态茶园建设,据统计,2025年茶产业综合产值达516亿元,已有143.17万亩生态茶园建设项目通过州级验收。这些数字表明,传统农业并非天然低效,关键在于能不能把资源优势转化为产业优势,把生态价值转化为经济价值。

农业现代化首先是一场“质量革命”。好茶长在好山好水间,良好的生态环境本身就是竞争力。守住山林、土壤、水源和生物多样性,农产品的品质才有根基,品牌才有支撑,市场才有信任。

农业现代化也是一场产业链重构。只卖原料,就容易被压在产业链底端;只守着资源,就难以形成可持续增值的产业生态。茶叶、咖啡、花卉、坚果等产业的发展,都需跳出原料逻辑,进入产业逻辑、品牌逻辑和价值逻辑。

用好资源和产业优势,让农业成为联结生态保护、产业升级、文化传承、农民增收等的重要载体,这样的农业现代化,扎根土地,农民看得见、摸得着、得实惠。

(摘编自《云南日报》,原题为《从一片茶叶看农业现代化》)

首店老店 快慢相宜

杨炯

一段时间以来,许多餐饮首店在各地密集开业。支持首店收获人气和流量之余,也需对城市街巷里扎根多年的餐饮老店予以关注。

日常饮食,并不只关乎食物,还关乎生活、文化甚至社会关系。人们通过日常饮食消费,寻找空间熟悉感和文化归属感。熟悉的菜品、味道、老板、食客,让老店构成了我们熟悉的“生活”,也构成了我们生活的“熟悉”。所以,餐饮店从来不只是饮食场所,也是记忆和情感的载体。

首店与老店,当然不是非此即彼的关系。今日风头正盛的首店,随着时光推移也许会沉淀为老店。如今坚守下来的老店,当年也可能是家口碑不错的首店。首店风光出圈,有政策支持,有流量扶持,是城市向上生长的生动注脚。同时,希望人们不忘餐饮老店,餐饮老店也应在坚守品质中不断焕新出彩。

首店乘风破浪、吃香出圈,老店烟火长存、安稳经营,新旧共生、快慢相宜,才能让一座城市既有新湖活力,又有人间烟火。

(摘编自《厦门日报》,原题为《首店当红火 老店莫冷落》)

本版邮箱:rnrhpl@peopledaily.cn(来稿请注明栏目名) 本版责编:陈凌 邹翔 常晋

微观

用好“负电价”这个信号灯

董梓童

随着市场化改革深入推进,一些地方的电价开始随着供需关系波动。在电力现货市场,某些时段甚至会出现“负电价”。今年以来,辽宁连续多时出现“负电价”。此前,四川、山东、浙江、内蒙古等地的电价,也曾降到零以下。

“负电价”这一新的价格信号,意味着什么?应当怎么看?总体而言,这是在积极推进电力市场化改革的背景下,新能源高比例规模化并网的产物。

从装机和发电量占比来看,我国新能源正逐步从“补充能源”向“主力能源”转变。而风电光伏不具备传统火电的调峰功能,加之需求侧响应机制还有待完善,在一

些时段和区域难免出现供需错配。因此,需要建立更成熟的市场机制以促进其有效消纳,以更灵敏的价格信号引导供需实现动态平衡。

对电力市场而言,新能源全面入市会带来更复杂的调节问题、更多元的市场影响。削峰填谷、平衡供需,早已不限于新能源与火电的搭配、淡季与旺季的协调,还必须把储能、虚拟电厂等新业态纳入统筹考虑。

当市场上出现“负电价”时,并非只有发电厂停机减发或通过环境收益弥补损失这样的选项,储能电站可以“抄底”充电,虚拟电厂也能低价吸纳、到高峰时段再释放,让系统调节效益成倍放大。

在多源互补的新型电力系统中,短时出现的“负电价”,除了反映供需关系的即时变化,还凸显了加快培育灵活性电力资源的重要性。围绕这一价格信号,推进配套机制改革,才能促进各类主体在竞争中提高效率、增强活力。

也要看到,电力关系国计民生,牵一发而动全身,其市场化改革必须在平稳有序的前提下稳妥推进。保持价格灵活的同时,建立合理的监测与干预机制,才能兼顾市场活力与民生安稳,实现能源稳定供应与资源高效配置的双重目标。

对于“负电价”,应有效防范其市场风险。当前允许“负电价”的地区,不仅设定了

价格下限,而且往往储能产业、需求响应、跨区交易等相对成熟,有更丰富的手段应对价格波动。同时,这一价格改革目前不涉及居民用电,且电力现货市场交易电量占比一般在10%以内,电厂一般都通过中长期合约锁定了大部分收益,不会造成过大的经营压力。

更好应对这一挑战,不是要将“负电价”消除,而是要协同推进新型能源体系和新型电力系统建设,以更合理的布局、更顺畅的机制,实现更高层次的供需动态平衡。比如,风光资源富集区,应加大力度发展储能等配套产业,出台合理的结算政策确保发电收益。主要能源消费区,可通过扩大日内交易、工业错峰生产等方式,增强系统调节能力,提升资源配置水平。

能源绿色转型,电力价格改革,是互相牵引、互相促进的配套工程。在这场结构性变革中,“负电价”作为系统运行状态的一个指示灯,是市场通过价格信号实现自我调节的表现。读懂市场信号,深化机制改革,提升应对水平,方能更好把握转型节奏,跑好高质量发展的每一棒。

内蒙古自治区呼和浩特市大黑河郊野公园内的“林下郊野萌宠乐园”,小朋友与羊驼亲密互动。

丁根厚摄(影像中国)

森林是水库、钱库、粮库、碳库,蕴藏巨大发展潜力。“十五五”规划纲要提出,“发展林下经济,壮大林草产业”。林下种植、林下养殖、森林景观利用……截至目前,全国林下经济利用林地超6亿亩,年产值超1.3万亿元,为构建多元化食物供给体系、培育乡村产业新模式新业态、拓宽农民增收渠道提供有力支撑。

这正是: 山岭着翠装, 宝库此间藏。 深耕林下业, 绿富同兴旺。

沅芷文



暖闻热评

AI时代,更需保障劳动权益

李铁林

【关键词】AI替岗

【事件】在企业任主管的周先生,因“工作可被AI(人工智能)替代”而被调岗降薪、后遭解雇。前不久,这起案件经杭州市中级人民法院二审审结,认定企业行为违法,判令支付劳动者赔偿金26万余元。此前,一名平面设计师岗位被AI取代,广州中院也作出类似认定。司法实践明确技术迭代不构成合法用工调整事由,为AI时代劳动权益保障提供了有益参考。

【点评】

“第一批被AI取代的工作已经出现了”“掌握这些技能,在AI时代保持竞争

力”……随着人工智能尤其是智能体技术的迅速发展普及,社交媒体上时常可以看到类似讨论。

这样的职场焦虑并非无中生有。世界经济论坛发布的报告预计,到2030年AI将取代约9200万个现有岗位。此外,有企业采集员工工作习惯,将其“蒸馏”为可被AI执行的标准技能,也引起不小争议。

社会关注背后,有着需要重视的治理考题。企业利用AI降本增效,在商业逻辑上无可厚非。但追求效益并不意味着可以突破法律底线,健康的发展必须统筹好效率与公平。公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线,在这方面,法治应当发挥应有作用。

案件的判决,既为劳动者讨回公道,也为全社会明确价值导向;用人单位不能随意以技术转型的名义侵害劳动者权益,必须承担起相应的社会责任。

也要看到,应对AI发展的潜在风险,要做的还有很多。从治理效能来看,只在链条末端解决问题,效率不高。对劳动者来说,倘若只依赖事后救济,维权成本也过高。抓住苗头显现的窗口期,着手建立全链条治理体系,是必答题。

在法治领域,我国已有劳动法、劳动合同法等较为完善的法律体系。不妨充分发掘既有法律资源,通过司法解释等将新情况纳入规制范畴,特别是明确新技术语境下的举证,以法律红线敦促用人单位履行协商调岗、培训转岗等义务。