

立足实际,避免“简单退出”

——因地制宜发展新质生产力

◆ 彭飞

一家企业希望在宁夏宁东能源化工基地建设10万吨多晶硅项目,产值不小,让人心动。然而,项目几乎要消耗掉宁东一半的电量,会挤占其他项目资源,整体看来未必合算,管委会果断谢绝。有舍才有得。当地这样的选择,为长远发展留足空间。

习近平总书记深刻指出,“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”。做好取与舍,做到有所为有所不为,才能推动新质生产力加快形成。

判断取与舍,要立足实际、摸清“家底”,不能踩“急刹车”。

新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,传统产业也是培育新兴产业和未来产业的基石。嫦娥五号着陆器携带的五星红旗,能抵御月球表

面的恶劣环境,保证不褪色、不串色、不变形。制作这面国旗的基础材料高性能芳纶纤维,就脱胎于煤化工产业。这一产品助力企业实现从“按吨卖煤”到“按克卖工业品”的蜕变升级。

传统产业并非低端产业,只有夕阳技术没有夕阳产业。脱离实际,一味地“贪大求新”,会导致同质化竞争,甚至是在“别人的地基上砌房子”。把“家底”盘活,该发力的领域坚决发力,该舍弃的产业果断舍弃,因势利导、扬长避短,才能让新质生产力动能更充沛、活力更彰显。

权衡取与舍,还要“跳出产业看产业”“跳出本地看本地”,善于算大账。

家电、食品、纺织等传统行业是稳就业、稳外贸的重要行业,不能轻言放弃。

河南聚力发展高端制造、智能制造,但粮食生产这个优势,这张王牌任何时候都

不能丢。“头顶有风光、脚下有煤炭”的内蒙古,在大力发展清洁能源的同时,并没有搞简单“去煤化”,而是在整体推进绿色转型上下功夫。福建莆田仙游,既向新能源、新材料领域进军,也致力于将古典工艺家具、工艺小件加工等事关民生、就业的传统产业做优做强。

既谋一域,也谋全局,既关注发展前沿,也守住民生产业,综合研判、科学取舍,才能以新质生产力更好推动高质量发展。

取与舍不是机械的,“取”来的,也要“升”上去。

传统产业不等同于落后产业、过剩产能,“不能当成‘低端产业’简单退出”,要想方设法推动其转型升级。借助数字技术,依托完备产业链,广东服装制衣企业建立起“小单快反”的柔性

供应链体系;经过“碳捕捉”升级改造,江苏盛虹石化产业集团实现绿色低碳产业链的贯通,每年减碳效果相当于种植3.7万公顷森林。算细账,正如习近平总书记所指出的,“用新技术改造传统产业的潜力也是巨大的”。

取舍之间有智慧、显格局、见担当。从一地一域的发展定位,到中国现代化的整体探索,中国向前的每一步,都在抉择。应对经济转型,是求实,还是向虚?化解生态压力,是走新路,还是走“先污染、后治理”的老路?我们一次次作出正确抉择,推动中国经济无惧风雨、行稳致远。

着眼未来,坚持一切从实际出发,继续把握好取与舍的方法论,加快形成新质生产力,高质量发展必将拥有更强劲的引擎。

协力夯实能源安全基石

◆ 许嫣然

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。习近平总书记指出:“能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的‘国之大者’。”我国是世界最大的能源消费国。如何有效保障国家能源安全、有力保障国家经济社会发展,始终是我国能源发展的首要问题。

富煤贫油少气是我国的国情。在确保能源安全稳定的前提下加快优化调整能源结构、发展新能源,对保障国家能源安全具有十分重要的作用。

不断实现能源技术创新是保障能源安全的重要法宝。随着产业结构的演进,能源技术迅速迭代,降低了能源开发和利用的成本,促进了能源的绿色低碳发展。也应看到,在能源开发、存储、传输、消费等各环节,仍然存在不少技术改进的空间。这就要求进一步加强能源技术创新,努力突破制约能源产供储销体系建设的核心技术,助力构建现代能源体系。

比如,充分发挥人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术对能源技术创新的赋能作用,促进能源技术研发与应用向信息化、数字化、智能化转型;加大对储能与分布式能源、智能电网等能源产业链技术研发与应用示范的支持力度,配套提升能源技术装备的安全运维和管理创新水平。抢占能源技术制高点,以科技创新推动产业创新,才能构筑竞争新优势,更好维护国家能源安全。

深度融入全球能源合作,才能有效应对气候变化,在开放合作中维护国家能源安全。近年来,国际能源市场供需形势严峻复杂。2024年全国能源工作会议提出,要积极加强能源国际合作,以共建“一带一路”为引领,充分利用国际国内两个市场、两种资源,保障

开放条件下的能源安全,全面提升国际影响力话语权。着眼未来,我们既需要深化新能源科技创新国际合作,有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式,也需要深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。面对不断变化的国际能源形势,持续深化国际能源合作,必将有利于保障我国能源安全和可持续发展。

能源安全事关经济社会发展全局。新征程上,锚定能源强国建设目标,统筹发展和安全,协力夯实能源安全基石,踔厉奋发、笃行不怠,就一定能牢牢守住能源安全底线,为全面建设社会主义现代化国家筑牢能源基础,推动建设更加清洁、美丽、繁荣、宜居的世界。

专门人才办专门事

◆ 张萍

的科技特派员制度,把知识和技术带到乡村,让科研成果“种”在大地上。从推动乡村文化建设需要出发,继承专门人才办专门事的思路,文化特派员制度应运而生。以乡村文化振兴为出发点,满足广大农村群众的精神文化需求,助力共同富裕示范区建设和“千万工程”深化,这样一件意义深远的“特别事”,效果值得期待。

特派员怎样才能办好这件“特别事”?结合浙江现实来看,要做到三个“特别”。首先是特别能发现。浙江乡村具有深厚的文化积淀,文化特派员不仅要身到更要眼到心到,以一颗热爱“三农”的心和一双敏锐的眼睛,去

挖掘当地乡土文化资源,提炼转化为有价值的题材、有效益的项目和有影响力的成果,以此保护、传承和弘扬优秀乡土文化。其次是特别能吃苦。文化特派员原则上每年要在乡镇(街道)工作100天左右,每月至少在基层指导服务一次,开展多项任务。特派员必须跑得勤、扎得深,没有点吃苦耐劳的精神是不行的。只有真正地扎根乡村沃土、拜师农民群众,真正做到沉浸式钻研,才可能建功在乡村。再次是特别能创造。特派员带着使命职责而来,要结合自身专业优势,充分发挥创造力,将各种文化资源整合对接,与农村工作指导员、科技特派员形成优势

互补。让文化特派员在乡村一线积极奉献,宣讲理论政策、供给文化服务、打造文化品牌、挖掘文化资源、帮扶文化产业,相关配套制度保障和关心关怀工作决不能少。组织者和服务地的有关部门,在严格选任和考核的同时,也应完善政策指导、生活保障和精神物质激励,让特派员制度更具可持续运行的现实基础。期待不久的将来,继成千上万科技特派员把论文写在田野上,成为“香榧教授”“茶教授”“竹博士”之后,我们还能看到一批“山歌教授”“山居博士”“村晚学者”,在广袤乡村大地发光发热。

记者手记

来海西,感受工业的浪漫

青海日报记者 贾泓

当真正置身于青海中控50MW塔式熔盐储能光热电站的镜场时,我们惊讶地发现,海西不仅有“两个太阳”,还有“两片天空”。一片在头顶与太阳相伴,注视着海西的追光旅程;另一片在戈壁滩的一面而定光镜上,映照出海西人带给我们的工业浪漫。

在项目的集热塔下方有一个观景平台,可以俯瞰整个镜场,这个平台有一个特别“霸气”的名字——光明顶。这三个字嵌在一面墙上,是我们登上观景平台看见的第一个景观,其下还有两句话:“发物‘追光人’精神,挑战不可能!”那一刻,我们读懂了这些不善言辞的“追光人”对这份职业的骄傲,也看到了一系列晦涩难懂的发电原理背后,那份独有的工业浪漫。

在这里,你可能会不理解各种发电机组的工作原理,也无法完全参透光热电转换的奥秘,但你一定会被从四面八方射向集热塔的光束所震撼;

在这里,你可能听不懂那些陌生的专有名词,也可能不了解绿色的发展历程与发展方向,但你一定会因投射在戈壁滩上的那片蓝天而惊叹;

在这里,你可能会觉得中控室不断变化的数字枯燥又难懂,也可能会觉得热成像后的集热塔是那么的抽象又普通,但你一定能成为墙上“绿色未来,触手可及”的标语找到最好的注解……

这就是追光的浪漫!是向阳而行的勇气,是了解光、读懂光、利用光的孜孜不倦,更是让碧水青山变成金山银山的实践探索。这就是工业的浪漫!是“人造”的壮丽奇观,是枯燥生产中的诙谐幽默,是不经意间表达出的热爱与执着。

走出几家企业的项目现场与厂房,告别那些“庞然大物”的生产设备,我们在想,下次,该如何介绍海西?或许会说——欢迎来到海西,去看壮丽湖山,去品工业浪漫!

最近一段时间,消费市场活力十足。从餐厅到电影院,从旅游到休闲,从线上到线下,消费各领域多点开花,新场景、新业态、新模式层出不穷。消费交出一份亮眼成绩单,为观察中国经济打开了一扇窗。

文化和旅游部发布数据显示,“五一”假期全国国内旅游出游合计2.95亿人次,同比增长7.6%,按可比口径较2019年同期增长28.2%;国内游客出游总花费1668.9亿元,同比增长12.7%,按可比口径较2019年同期增长13.5%。无论是人次还是消费额,都比2019年高出不少。从游人如织的景区,到一片繁忙的机场车站,都可以感受到消费市场供需两旺的盛况。这是中国经济巩固回升向好态势的生动注脚,展现着中国经济发展的巨大潜力和优势。

假期消费热展现出新的特点和趋势。不仅传统热门景区迎来接待高峰,一些新兴的下沉市场旅游目的地也受到欢迎。山东淄博、甘肃天水等网红城市继续吸引流量,贵州西江千户苗寨、安徽宏村等乡村古镇深受游客青睐。平台数据显示,“五一”假期中,三、四线城市旅游订单增速同比快于一、二线城市,县城市场又快于三、四线城市,“小县城跑赢大城市”,县域旅游市场释放了文旅消费新动能,成为假期消费市场的一大亮点,折射国内经济大循环的广度和深度。

新的消费增长点,来自于空间的拓展,也得益于时间的拉长。一些地方推动文旅融合,发展夜间经济,把夜消费搞得红红火火。文化和旅游部数据显示,已纳入监测的国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量7257.58万人次,按可比口径较去年“五一”假期增长6.9%。从白天到夜间,从城市到乡村,消费时间拉长、场景拓宽,让文旅消费的活力更澎湃。我国有14亿多人口,中等收入群体超过4

亿人,居民收入水平和消费规模稳步增长,超大规模市场为扩大消费提供了充满想象力的广阔空间。

在丰富文旅产品新供给上下功夫,我们完全有能力进一步挖掘消费潜力。通过科技赋能、文旅深度融合,智慧旅游为游客提供多元游玩体验,成为假期旅游消费新热点。在安徽黄山西递夜游智慧旅游沉浸式体验新空间,全息舞蹈秀、农耕互动体验、数字秋千水帘、波光喷泉等为游客带来全新体验。同时,瞄准市场痛点,更多现代服务业可以参与做大文旅市场蛋糕。在深圳,快递企业创新多场景服务模式,将揽收点开进了机场、高铁站、口岸、酒店和景区,让游客出行更加便利。以新供给满足新需求,以新产品引领新消费,以新组合激发新动能,就能实现供给创造需求、需求牵引供给的更高水平动态平衡,推动文旅产业高质量发展。

今年一季度,最终消费支出对经济增长的贡献率达73.7%,拉动GDP增长3.9个百分点,持续发挥着“助推器”“稳定剂”作用。着力增强居民消费能力,不断挖掘消费新增长点,多措并举扩大消费,就能更好满足人民群众的美好生活需要,为巩固和增强经济回升向好态势贡献更大力量。



海南三亚,“南海之梦”号邮轮从凤凰岛邮轮母港起航。

叶龙斌 摄(影像中国)

休闲娱乐、亲近海洋、感受国际多元文化……邮轮旅游是旅游消费升级的重要方面,也是满足人民群众日益增长的美好生活需要的重要方式。数据显示,今年一季度,我国邮轮旅客运输量超19万人次,超过去年全年运输量,预计我国邮轮运输市场将继续稳步回升。这正是:航线丰富码头忙,市场复苏增长旺。优化服务重安全,托举诗意向远方。

旭都/文

债权转让通知书

债务人何德水:

原告青海硕茂煤业有限公司诉被告何德水合同纠纷一案中,青海省德令哈市人民法院作出的(2021)青2802民初1350号民事判决书确定:一、确认原告青海硕茂煤业有限公司和被告何德水于2021年4月23日签订的《合作协议》于2021年10月19日解除;二、被告何德水于本判决生效之日起五日内一次性向原告青海硕茂煤业有限公司支付煤款126351.29元、利润100000元、合同保证金损失50000元。如果未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。案件受理费4436元,由被告何德水负担。鉴于我公司与林清波签有债权转让协议,现将该笔债权(包括诉讼费、保全费等相关权利)全部转让给第三人林清波,接到本通知后及时将该笔款项向林清波付清。

债权人、通知人:青海硕茂煤业有限公司

2024年4月25日

(上接一版)

无独有偶。中广核同样聚焦光热行业发展的痛点和难点,集聚科研力量实现多项技术突破,在刚刚结束的光热产业创新发展论坛上,宣布成功开发具备自主知识产权的大开口熔盐介质槽式集热系统。杨涛说:“中广核将搭建产学研用协作平台,打造科技创新活力区,集聚力量开展光热发电原创性、引领性科技攻关,以科技创新推动产业创新,全面掌握低成本、大容量、电网友好、规模化、智能化、长寿命的光热技术。”

从一个又一个“第一”“首个”在海西的集聚,到一项又一项自主研发与国产化替代在海西的孕育,海西在高原瀚海上写就了一篇新能源发展的“革新论文”。

从“链”的延伸到“阵”的形成

“我们使用的熔盐来自格尔木,光热镜体智能支架来自德令哈的青海华汇新能源有限公司(以下简称青海华汇)。”谢寿安细数着项目中的海西元素。

光热产业链涉及特种玻璃、钢铁、水泥、熔融盐等传统行业,还可以带动新材料、精密设备、智能控制等新兴产业发展,成为海西地区新能源产业新的增长点。

2009年,青海华汇在海西落户,主要从事钢结构制造、管业用品、压力容器制造。随着海西州新能源产业的发展,青海华汇抓住机遇,努力转型,率先成为青海首家具有专业性特种设备无损检测检验资质的企业。2017年,开始光热镜体支架、光伏支架及钢带地桩的生产与安装,并与阴阳、青海中控等上

下游企业建立紧密合作。

从全人工焊接到引进轻型机器人,再到自动化智能化设备的改造提升,青海华汇与海西光热产业一同迎来一次次飞跃,成为西北地区最具规模的专业塔架制造基地之一。

青海华汇副总经理崔宏说:“青海华汇深耕海西新能源产业并发展多年,形成了以太阳能光热发电镜架、风电塔架等主导产品的生产、安装、服务为一体的产业链条。同时,也积累了高海拔地区新能源装备制造的技术优势和产业链优势。加之独特的区位优势,探索出了一条因地制宜发展装备制造业的‘突围’之路。”十四五以来,我们更加积极地走出去,几乎拿下了西藏新能源相关产业配套设施的所有市场份额。”

光热产业链在形成,光热发电的探索也从未停止。今天,风光发电储能成为新能源发展的必答题,而光热发电在储能中的优异表现,让光伏与光热的“联姻”成为了可能。

目前,中广核德令哈200万千瓦光热储一体化项目(一期100万千瓦项目)已经开工建设,项目拟采用国内首个“塔式+槽式”耦合的聚光集热、熔盐储能的技术路线,配套余电利用系统消纳区域光伏弃电,适应青海“日间弃电,夜间外购”的电网特征。与此同时,青海中控也在积极规划多能互补项目,解决光热发电成本和光伏发电储能难的问题。

随着一个个多能互补项目的规划与建设,一个更加科学、更加壮阔的新能源发电“矩阵”正在海西逐渐形成。

从光热发电产业链的建链、延链、补链,到光热、光伏的“联手”,海西在高原大地上开启了一篇关于光热发电的“时代论文”。