

企 業 家 日 報

国内统一连续出版物号:CN 51-0098

邮发代号:61-85

新闻热线:028-87319500

13811660079

全年定价:450 元 零售价:2.00 元

做 中 国 企 业 的 思 想 者

1 月 11 日,以“向新提质、青领全球”为主题的 2026 青年浙商出海主题论坛在杭州举办,近 200 位企业家代表、专家学者齐聚一堂,共探新生代浙商国际化发展路径。

“国际环境复杂多变,必须严守安全底线。发展和安全可能存在一定张力,但不发展是最大的不安全,稳定、合理地发展是安全的最大保障。”浙江大学国家战略与区域发展研究院院长、浙江大学原副校长黄先海在主旨分享中强调,新生代浙商在全球化布局时既要警惕风险,更要以发展筑牢安全根基。

针对当下企业扎堆角逐科技风口的现象,浙商研究会执行会长胡宏伟提醒新生代浙商需保持理性。“不是所有企业都要去研究人工智能,但人工智能可以应用于所有产业。”他建议,大多数企业应聚焦“高科技应用”,让前沿技术与自身业务深度融合,产生“化学反应”。

在“新质对话”环节,企业家们围绕如何直面新生代浙商国际化发展的实际挑战,在整合资源、协同共赢、构建健康可持续的生态系统等关键议题上碰撞出诸多前瞻性观点。

浙江省青年企业家协会会长、浙江省新生代企业家联谊会副会长、新风鸣集团

共探国际化发展新路径 新生代浙商

■ 蓝伊施

用香港与内地互补的资源,以香港为桥梁,打通全球业务脉络,拓宽发展格局。

据悉,本次活动由浙江省委统战部、浙江省工商联、共青团浙江省委指导,浙江省青年企业家协会、浙江省新生代企业家联谊会主办,浙江大学青山商学高等研究院提供学术支持。

(转自中新网)



●活动现场。

政府投资基金 “投向哪 怎么投” 国家首次作出系统规范

据新华网报道,12 日,国家发展改革委、财政部、科技部、工业和信息化部联合发布《关于加强政府投资基金布局规划和投向指导的工作办法》。国家发展改革委相关负责人表示:这是首次在国家层面对政府投资基金的布局 and 投向作出系统规范。

《工作办法》围绕政府投资基金“投向哪、怎么投、谁来管”三方面,提出 14 项政策举措。

在优化基金布局方面,要求基金支持重大战略、重点领域和市场难以有效配置资源的薄弱环节,推动科技创新和产业创新深度融合,着力培育新兴支柱产业,坚持投早、投小、投长期、投硬科技。

在加强投向指导方面,要求基金投向须符合国家重大规划和国家级产业目录中的鼓励类产业,不得投向限制类、淘汰类以及政策禁令禁止的产业领域。

同时,《工作办法》还进一步明确由省级发展改革部门牵头制定本地区重点投资领域清单,并据此优化基金布局 and 投向。

国家发展改革委相关负责人表示,近

年来,一些政府投资基金在设立和运作中,出现与地方资源禀赋和产业基础不匹配、基金定位不清、投向同质化等问题。针对这些情况,《工作办法》对国家级基金和地方基金的功能定位和投资重点作出明确要求。

《工作办法》明确,国家级基金要立足全局,围绕基金定位,重点支持国家现代化产业体系建设和关键核心技术攻关,着力补齐产业短板、突破发展瓶颈。

同时,要求地方基金结合本地产业基础和发展实际选择投资方向,在项目投资中落实全国统一大市场要求,重点支持产业升级、创新能力提升,以及小微企业和科技型企业孵化,引导社会资本有效参与。

此外,国家发展改革委同步制定了《政府投资基金投向评价管理办法》,按照“正面引导与负面约束相结合”的思路,建立覆盖基金运营管理全过程、定量与定性相结合的投向评价体系,进一步强化政策导向和规范管理。

(丁雅妮 林杉)



代际传承下浙商的“变与不变”

■ 王婧婧



●1月11日晚,“青蓝之光”2026新生代浙商主题活动在浙江杭州举行。

回望来路、探索新途。11 日,“青蓝之光”2026 新生代浙商主题活动在浙江杭州临平举行,这不仅是怀揣信心的浙江民营企业家的新年首聚,也是浙江民企“后浪”的集体亮相,标志着中国民营经济从“创一代”主导迈向“创二代”引领的新阶段。

年轻一代民营经济人士如何在变革浪潮中百舸争流,书写“青出于蓝胜于蓝”的传奇?答案或许就在“变与不变”之中。

传承在变 精神内核不变

浙江民营经济的发展史,也是一部浙商精神的传承史。老一辈浙商与改革开放同频共振,秉持“四千精神”,成长于时代之中,也开创了属于自己的时代。

1979 年,从一支施工队白手起家的吴建荣正是其中之一。历经四十载奋斗,他将浙江中南控股集团打造成以工程建设、文化创意为双翼的大型现代化企业集团。2019 年,其子吴伟接任集团总裁,吴建荣将“诚信立业,创新发展”的企业宗旨一并“传承”。

回顾接班过程,吴伟坦言,磨合期的观念碰撞远比想象复杂,但也正是这些碰撞让他感悟到:传承,从来不是简单的复制粘贴。

“父辈走过的路,我们无法重复,时代也不同,但精神的内核必须延续。”吴伟说,从前总觉得父亲是“最后一道保险”,直到独自创业才明白,企业家精神中的“担当”,就是在没有退路时依然能扛住责任。

眼下,浙江民营企业已进入代际传承

的关键窗口期。传承的形式也随之变化——从传统的“子承父业”,拓展至“家族成员+职业经理人”等协同治理模式,为企业注入专业治理基因。

传承的核心从来不是财富的简单交接,而是企业家精神的延续。去年,浙江民营企业“老将”携手一批新锐企业再夺“2025 中国民营企业 500 强”等 5 张榜单“大满贯”,体现出民营企业代际传承好、生态韧性强,也印证着无论面孔如何更迭,模式如何创新,绵延的浙商精神始终是其不变的底色。

赛道在变 创新思维不变

从鞋帽服装、日用小商品等传统劳动

“静悄悄”的采煤工作面——山东能源集团南屯煤矿智能化的“失声”与“新生”

■ 本报通讯员 朱宇婷

在山东能源集团兖矿能源南屯煤矿 11504 工作面采煤现场,没有一线职工在煤尘弥漫的环境中劳作,也没有震耳欲聋的设备轰鸣声。取而代之的,是采煤机按预设轨迹平稳前行、液压支架自动跟进的流畅画面,整个生产过程呈现出一种近乎“图书信式”的静谧。

这份安静同步延伸至井下百米深处:跟随监控屏幕上传来的高清监控画面和各种不断变动的数据即可看到,采煤机般的庞然大物自主前行、截割,液压支架自动跟机移架,整个过程协调流畅。整个过程中,最大的声响仅是煤块落槽的闷响与设备运转的低频噪声。

看见“静”——采煤“无人化”

“七年前我第一次下井时,综采工作面还需要十五六名工人协同作业,如今整个工作面已实现无人操作。”综采一区技术员张雷回忆道,“亲身经历从人工到‘无人化’的转变,让我深感震撼。”

走进调度室,没有电话铃声的喧嚣、嘈杂的调度口令,只有屏幕上流光溢彩的数据、设备运行的信号,以及操作员偶尔敲击键盘的轻微声响。

这份安静同步延伸至井下百米深处:跟随监控屏幕上传来的高清监控画面和各种不断变动的数据即可看到,采煤机般的庞然大物自主前行、截割,液压支架自动跟机移架,整个过程协调流畅。整个过程中,最大的声响仅是煤块落槽的闷响与设备运转的低频噪声。

双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三鲜水饺

大肉水饺

责编:方文煜 版式:黄健

企业家日报网:www.zqceo.cn 电子邮箱:www.entrepreneurdaily.cn

官方微博:http://weibo.com/jwxbid 投稿邮箱:qib490@sina.com

企业家日报微信公众号
二维码

企业家日报网
二维码

这种可被看见的“静”意味着什么?
“意味着‘人的退场’”,综采一区区区长许召健解释道,“通过建成‘1+2+1’智能化采煤模式,即生产期间工作面 1 人巡检、顺槽 2 人巡检、地面调度室 1 人远程干预,我们实现了减员 50%。”

该矿以国家智能化示范矿井达标建设为契机,在中厚煤层智能采煤工作面建设模式的基础上,重点推进 11504 薄煤层智能化综采工作面建设。该矿基于薄煤层高产高效设备配套,通过“三步走”的推进方案,加强技术攻关,不断优化系统,解决了薄煤层综采工作面作业空间狭小、人员施工困难的问题,形成了面内“无人化”的生产模式。

“静”从何来——7 项技术“降噪”

这份“静”的背后,是七项关键技术的融合支撑:

技术 1:自主规划截割控制技术。
技术 2:采煤机顶底板曲线预测方法应用。
技术 3:三角煤无人化截割,铺顺、胶顺设备自动拉移。
技术 4:井下地质写实+实时修正规划曲线的作业模式建立。
技术 5:国产 IMOSS 惯导系统应用。
技术 6:采煤工作面数字孪生辅助控制系统应用。
技术 7:视频跟机系统优化与应用。

这些技术不仅是数字赋能、提“智”增效的具体实践,更成为矿井在智能化赛道加速前进的核心引擎。

“以自主规划截割控制技术为例,系统通过采集初期采煤机截割曲线,逐步构建历史数据模型,再基于算法规划生成下一刀的截割路径。”矿智能化建设负责人陈恒梁介绍,“这使得地面操作员能轻松实现远程精准操控。”

其中的采煤工作面数字孪生辅助控制系统应用技术,则是依据工作面设备几何模型、地理信息、空间约束数据,建立了工作面三维模型,实时监测设备运行状态;通过多视角切换,使远程操作人员身

临其境。防碰撞预警技术应该解决了地面远控期间,煤机截割和支架拉移安全防护问题,成为远程操控的“免疫防护”,确保了工作面安全、高效开采。

陈恒梁比喻道:“这些技术像一组精密咬合的积木,每一块都被放在最合适的位置,共同实现了系统的智能联动与平稳运行。”

“静”的图景——安全与高效

“静”能带来什么?
答:极致的“动”与“防”——高效生产与本质安全。

该矿依托智能化升级与数字孪生系统,将安全防线向前延伸。基于隐式迭代三维建模技术,系统能在虚拟空间中实时映射真实开采工况,确保开采精度与安全。液压支架已实现中部与三角煤区域的自主规划控制,精准完成跟机、拉架、推溜等动作,全工作面设备依据规划模型自主执行生产循环。

“智能化开采实现了地质模型、设备状态与空间感知的融合应用,系统能够自主分析、精准决策,确保工作面连续、安全、高效回采。”总工程师仲崇岩总结道。

据统计,自全面推进智能化建设以来,该矿通过设备自主感知与智能控制,减少人工作业及多工种交叉环节,生产效率提升约 30%。在实现工作面无人操作的同时,人员劳动强度显著降低,作业环境大幅改善,安全可靠性持续增强。

近年来,该矿按照“集中管理、分级负责、专业运作”的原则积极推进信息系统、采煤系统、掘进系统、机电系统、辅助运输系统、通风系统、地测防治水系统等智能化建设工作,并顺利通过了国家智能化示范化矿井验收和山东省能源局智能化矿井达标验收工作。

“作为一座已开采五十余年的矿井,我们正以智能化为引擎,大力引进并推广先进装备与工艺,着力培育新质生产力,推动矿井向更高水平的安全、高效与绿色发展,让这座老矿井焕发‘少人则安、无人则安’的新气象,为能源行业高质量发展贡献南屯力量。”矿长张相超表示。

密集型产品,到新能源、绿色低碳、高端装备制造的全面布局,再到人形机器人、脑机接口等前沿领域的创新突破,浙江制造的“产品版图”正在年轻一代民营经济人士的创新创业中实现转型升级,AR 眼镜也成了浙江的特色“伴手礼”。

杭州灵伴科技有限公司创始人兼 CEO 祝铭明透露,其产品 Rokid Glasses 目前订单已超过产能,未来三年智能眼镜年产量预计将从数十万台跃升至千万级规模。他认为,不论是自身,还是以杭州“六小龙”为代表的科技型企业的诞生,都离不开老一辈浙商敢闯敢试积淀的产业根基,更得益于浙江持续优化的创新生态。

如今在浙江,“科学家+企业家”的创新联合体日益活跃,新知新质圆桌会等平台不断搭建,从政策引导到机制赋能,该省正全力推进统一战线创新浙江建功行动,凝聚合力推动科技创新与产业创新深度融合,为发展新质生产力构筑一片充满活力的热带雨林。

“创新的根本源泉在于人。”浙江省委统战部相关负责人介绍,以“青蓝工程”为载体,浙江制定印发了浙江省促进年轻一代民营经济人士高素质成长教育培训规划,实施了新生代企业家现代化能力提升计划,统筹加强对龙头骨干企业接班人、高成长性企业创业者以及初创科技型企业负责人的培养,同时省市县上下联动,累计培育新生代企业家 5500 余人次。

视野在变 责任担当不变

开放的中国给予广大企业无限机遇,与“创一代”不同,年轻一代民营经济人士普遍具备海外教育背景与国际化视野,他们主动推动数字化转型与全球布局,“走出去”不断拓展全球朋友圈,为民营经济高质量发展注入新动能。

[下转 P2]



●活动现场。彭程/摄

多位知名企业家 齐聚第九届 深商盛典发声

■ 索有为 张炜童 黄锐宇

第九届深商盛典暨中国企业家俱乐部 20 年活动 12 日在深圳举行,多位知名企业家齐聚鹏城,以“遇见未来的中国企业思想”为核心主题,围绕产业革新、技术突破、生态构建、社会责任等关键议题深入探讨。

TCL 创始人、董事长李东生表示,当前全球科技竞争日趋激烈,人工智能正从概念走向深度产业化,成为未来经济增长的关键力量。

科大讯飞创始人、董事长刘庆峰表示,核心技术自主可控是企业立足长远的根本,科大讯飞将坚持底座模型自主研发,推动国产算力与操作系统适配升级。

小鹏汽车董事长兼 CEO 何小鹏表示,中国汽车产业已从“电动化”迈入“智能化”竞争深水区,自动驾驶、智能座舱等核心技术突破是抢占全球制高点的关键。

平安集团党委副书记、总经理谢永林表示,金融的本质是服务实体经济,企业需立足产业需求,以金融科技推动产业链金融升级。在风险可控前提下,平安集团为科技创新、绿色发展、先进制造等领域提供精准金融支持,助力构建稳定高效的产业生态。

华大集团首席执行官尹烨阐述了科技赋能民生的理念。他强调,生命健康是全民福祉的基础,企业应聚焦核心技术攻关,让基因科技、生物制造等前沿技术走进大众生活。

(转自中新网)