

当好“矿井”“好管家”

——山东能源蒋蒋庄煤矿杨帆的省钱之道

■ 李彦

“经营管理就是要抠细账、算实账，每一分钱都要花在刀刃上，效益就是点点滴滴省出来、省出来的。”这是山东能源蒋蒋庄煤矿杨帆常挂在嘴边的话。

面对经营压力大、增效任务重的严峻形势，身为经营管理部部长的杨帆，始终扎根在经营管控一线，把精打细算、节支创效刻在心里、落在实处，做到“时时放心不下”的责任心、抓政策、控成本、管资金、堵漏洞，带着一名基层管理者的担当，带领团队攻坚克难，在平凡的岗位上干出了不平凡的事业。

他始终紧盯政策红利，主动钻研行业政策置换、财务核算等各项政策，不放过任何一个创效机遇。为拿下产能指标交易创效项目，他带头加班加点研读政策、梳理数据，对接市场，精准把握溢价价格高位时机，全程紧盯指标确权、谈判交易、资金回笼全流程，顺利完成产能指标向好。他梳理各项核算、多措并举降低经营成本，把政策红利转化为实实在在的经济效益。

不仅如此，他对重点项目实施后评价工作，从项目立项、过程管理、资金使用、实施效果等方面进行系统评估。通过总结成功经验查找问题不足，持续优化项目管理闭环，确保了资金的规范、高效利用。后评价报告为后续项目立项和资金安排的重要依据，形成了“计划—审核—执行—评价—改进”的良性循环。杨帆注重采购流程的规范化和标准化。

化，将实践中行之有效的做法固化为制度模板，明确询价记录、比价原则、谈判流程、合同范本等标准化文档，对重点项目实施后评价工作，确保每一笔采购都有据可查、经得起检验。通过流程再造和精细管控，矿井在有限权限内实现了采购成本的持续降低。

曾好小钱，才能撬出大效益。在日常管理中，杨帆始终坚守合规底线，严把成本关口，针对各类小服务项目，他带头规范采购流程，坚持多方询价、货比三家、优中选优。

“质量不能降、价格必须压、程序一定要规范，一分钱都不能多花”，每一笔采购业务他都严格把关、细致对比，带领摸排市场行情，细化全流程管控，杜绝一切不必要开支，全年累计节约采购资金 35 万元，把精细化管理落实到每一个细节。

面对资金管控难题，他坚持“保安全、保生产、压开支、控成本”，凡事从源头上把控、全程盯紧，把每一笔资金都用到最大效益。“杨帆就是这样，在经营岗位上踏踏实实，认准每一分能创造的效益，用真抓实干和真抓实干，当好矿井的“好管家”。

■ 李彦

头头是道。他带领团队人员深入基层一线，逐项核查专项资金、工程项目，对非急需、非必要项目坚决压减、绝不手软，2025 年累计压减项目投资 1700 万元。

他常说：“降本增效没有捷径，就是要用头把舵、全程盯紧，把每一笔资金都用到最大效益。”杨帆就是这样，在经营岗位上踏踏实实，认准每一分能创造的效益，用真抓实干和真抓实干，当好矿井的“好管家”。

近日，扬子石化连云港输油站以随机盲抽方式，开展再临空呼吸器佩戴实操验证。输油站转岗转岗人员技能提升，常态化开展多样化应急演练实训，从严防非岗位业务违规，抓实全员应急处突本领，做到人人过关会应急，持续提升岗位作业人员安全履职与应急实战能力。李斌 李朝鹏 摄报道

训，从严防非岗位业务违规，抓实全员应急处突本领，做到人人过关会应急，持续提升岗位作业人员安全履职与应急实战能力。李斌 李朝鹏 摄报道

2800 架次“鹰眼”守望

■ 本报通讯员 张士卿

清晨 6 点 30 分，中煤新集公司平庄矿区巨大的井架剪影还隐没在晨雾中。保卫部技防监控中心里，九名身着深蓝工装的年轻人已开始忙碌。飞手通过遥控器给无人机发出最后指令，随着“嗡”的一声轻响，旋翼飞速旋转，这台搭载着高清与红外双镜头的飞行器撒开双翅，冲向百米高空，拉开了这个矿区新一天的“云端巡防”序幕。

这是该无人机飞行班今年第 2800 次起飞。在这个仅有 9 人的集体里，没有惊天动地的壮举，却有着一组令人惊叹的数据：今年以来，护航 1300 余列运煤重车通行，巡查里程超 2 万公里，精准处置隐患 16 起，整改率 100%。

“质量不能降、价格必须压、程序一定要规范，一分钱都不能多花”，每一笔采购业务他都严格把关、细致对比，带领摸排市场行情，细化全流程管控，杜绝一切不必要开支，全年累计节约采购资金 35 万元，把精细化管理落实到每一个细节。

“很多无人机以为我们是‘玩飞机’的，其实每一次起飞都是一场战役。”班长郭正强指着屏幕上密密麻麻的飞行参数告诉记者，今年以来，他们操作的一本厚厚的《无人机安全飞行管理手册》已被翻得卷边。

笔者在现场看到，每一次飞行都像是一场精密的外科手术。起飞前，队员们要对电池、电机、云台进行逐项“体检”；飞行中，监控室内全员紧盯屏幕，任何一次突发情况都要第一时间发出警报，都要靠飞手在毫秒级时间做出决断。

“以前这种地形勘察、人工巡查一趟得大半天，现在无人机 20 分钟搞定。”飞手郭正强一边操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

从地面徒步巡检到云端智能防控，保卫部无人机飞行班用 2800 余架次的平稳起降，重新定义了“矿区的安全感”。他们不仅是矿山的“眼睛”，更是能源保供大动脉上的“空中卫士”。在末来智慧矿山的建设版图中，这群年轻的“云端飞手”，正用科技与担当，编织着一张看不见却无比坚实的安全网。

采访中，笔者正好赶上一次突发模拟

演练。屏幕上一处围墙栅栏出现异常震动，飞手立即调整航线，锁定目标，高清图传瞬间拉近，现场画面与定位信息同步推送到地面巡逻队终端。从发现到处置完毕，全过程不到 5 分钟。

“我们不仅要看得见，还要看得准。”新胜胜介绍，班组创新搭建了“常态化+加密+应急”的多维巡检体系。特别是在夜间巡检时，天气、红外热成像技术让隐藏的火灾隐患，非走一趟操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

“我们不仅要看得见，还要看得准。”新胜胜介绍，班组创新搭建了“常态化+加密+应急”的多维巡检体系。特别是在夜间巡检时，天气、红外热成像技术让隐藏的火灾隐患，非走一趟操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

以较真守安全 凭本领获佳绩

——记淮北矿业铁运处“状元杯”技术比武第一名刘晓虎

■ 本报通讯员 鲍丽梅

安徽淮北矿业铁运处湖集中心新车站内，刘晓虎一边核对作业计划，一边留意对讲机里的呼叫。对他每一个环节都较真到底——联系司机、进路排列、作业组织，每一项都有半点马虎。日复一日的坚守中，他把责任融入岗位，把安全落到实处，这份“较真”，正是他守牢铁路安全底线的关键。

近日，在铁运处 2024 年“状元杯”技术比武中，扎根矿区铁运一线的他刘晓虎，夺得车站值班员班组第一名。

车站值班员工作看似平凡，却容不得丝毫懈怠。刘晓虎多年坚持“规章要吃透、流程要熟悉、关键安全要盯牢”。《技规》《行规》《站细》等规章制度，他反复研学，结合现场实际加强学习；接发列车、调车作业、应急处置等业务技能，他在日常工作中不间断锤炼。遇到疑难问题，他总要寻根究底；碰到薄弱环节，他习惯复盘总结。同事们评价他：肯钻研、爱较真。

赛场上同样较真。上一届技术比武，他获得第二名。赛后，他逐项梳理失分环节，查不足、补短板；理论知识不够够，就重新翻遍规章；流程衔接不够顺，就对照案例反复琢磨；应急判断还不够快，就对照案例反复琢磨。正是这股不服输的劲头，让他在今年的“状元杯”赛场上夺魁。

从处级比赛到集团竞赛，再到全国煤炭铁路系统竞赛，刘晓虎一次次登上赛场，一次次把赛场收获带回岗位。对他而言，技术比武不仅是竞技场，更是检验本领、查找差距、带动提升的过程。在一次次锤炼中，他成长为铁运处“能工巧匠”和淮北矿业集团“首席名师”。

比武场上较真，日常工作也较真。作为党员，他把责任落实到现实场景中。在调车组织中，面对铁上安全管控和站场交叉

作业等难题，他主动排查隐患、协助完善安全措施，并参与推行“线路固定使用”优化方案，有效减少交叉干扰，提升作业效率。

本领过硬，更要敢当火担。作为淮北矿业集团“首席名师”，刘晓虎把带徒传技作为己任。通过“技师大讲堂”“师徒结对”“传帮带”等形式，他将多年积累的现场经验倾囊相授。徒弟牛永东荣获集团“首席高徒”，徒弟曲寿友在今年“状元杯”比武中获得第四名。从一个钻研业务、带徒的青年职工，成长为一名合格的技术骨干传承了下去。

岁月见证坚守，岗位映照初心。对刘晓虎来说，夺得“状元杯”不是终点，而是新的起点。回到岗位，他依旧在安全生产中较真，在业务提升中精益求精，在带徒传技中尽责。把安全守好，把工作干细，把队伍带起来——这也是他作为一名党员和基层技能骨干始终不变的责任与追求。

■ 本报通讯员 鲍丽梅

安徽淮北矿业铁运处湖集中心新车站内，刘晓虎一边核对作业计划，一边留意对讲机里的呼叫。对他每一个环节都较真到底——联系司机、进路排列、作业组织，每一项都有半点马虎。日复一日的坚守中，他把责任融入岗位，把安全落到实处，这份“较真”，正是他守牢铁路安全底线的关键。

近日，在铁运处 2024 年“状元杯”技术比武中，扎根矿区铁运一线的他刘晓虎，夺得车站值班员班组第一名。

车站值班员工作看似平凡，却容不得丝毫懈怠。刘晓虎多年坚持“规章要吃透、流程要熟悉、关键安全要盯牢”。《技规》《行规》《站细》等规章制度，他反复研学，结合现场实际加强学习；接发列车、调车作业、应急处置等业务技能，他在日常工作中不间断锤炼。遇到疑难问题，他总要寻根究底；碰到薄弱环节，他习惯复盘总结。同事们评价他：肯钻研、爱较真。

云端下的汗水

■ 本报通讯员 张士卿

清晨 6 点 30 分，中煤新集公司平庄矿区巨大的井架剪影还隐没在晨雾中。保卫部技防监控中心里，九名身着深蓝工装的年轻人已开始忙碌。飞手通过遥控器给无人机发出最后指令，随着“嗡”的一声轻响，旋翼飞速旋转，这台搭载着高清与红外双镜头的飞行器撒开双翅，冲向百米高空，拉开了这个矿区新一天的“云端巡防”序幕。

这是该无人机飞行班今年第 2800 次起飞。在这个仅有 9 人的集体里，没有惊天动地的壮举，却有着一组令人惊叹的数据：今年以来，护航 1300 余列运煤重车通行，巡查里程超 2 万公里，精准处置隐患 16 起，整改率 100%。

“质量不能降、价格必须压、程序一定要规范，一分钱都不能多花”，每一笔采购业务他都严格把关、细致对比，带领摸排市场行情，细化全流程管控，杜绝一切不必要开支，全年累计节约采购资金 35 万元，把精细化管理落实到每一个细节。

“很多无人机以为我们是‘玩飞机’的，其实每一次起飞都是一场战役。”班长郭正强指着屏幕上密密麻麻的飞行参数告诉记者，今年以来，他们操作的一本厚厚的《无人机安全飞行管理手册》已被翻得卷边。

笔者在现场看到，每一次飞行都像是一场精密的外科手术。起飞前，队员们要对电池、电机、云台进行逐项“体检”；飞行中，监控室内全员紧盯屏幕，任何一次突发情况都要第一时间发出警报，都要靠飞手在毫秒级时间做出决断。

“以前这种地形勘察、人工巡查一趟得大半天，现在无人机 20 分钟搞定。”飞手郭正强一边操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

从地面徒步巡检到云端智能防控，保卫部无人机飞行班用 2800 余架次的平稳起降，重新定义了“矿区的安全感”。他们不仅是矿山的“眼睛”，更是能源保供大动脉上的“空中卫士”。在末来智慧矿山的建设版图中，这群年轻的“云端飞手”，正用科技与担当，编织着一张看不见却无比坚实的安全网。

采访中，笔者正好赶上一次突发模拟

演练。屏幕上一处围墙栅栏出现异常震动，飞手立即调整航线，锁定目标，高清图传瞬间拉近，现场画面与定位信息同步推送到地面巡逻队终端。从发现到处置完毕，全过程不到 5 分钟。

“我们不仅要看得见，还要看得准。”新胜胜介绍，班组创新搭建了“常态化+加密+应急”的多维巡检体系。特别是在夜间巡检时，天气、红外热成像技术让隐藏的火灾隐患，非走一趟操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

“我们不仅要看得见，还要看得准。”新胜胜介绍，班组创新搭建了“常态化+加密+应急”的多维巡检体系。特别是在夜间巡检时，天气、红外热成像技术让隐藏的火灾隐患，非走一趟操作摇杆，一边向记者展示实时回传的画面。从百米高空俯瞰，矿区铁路专线

如同大地的脉搏，每一节车厢、每一段铁轨都清晰可见。

“地面走一遍，不如天上飞一遍。”为了练就过硬本领，队员们利用休息时间，在复杂山地环境中进行抗风、避障、应急迫降等高难度训练。如今，这支平均年龄不到 30 岁的队伍，已练就了在 6 级强风和暴雨天气下稳定飞行的绝活。

象山矿井：“双述”比武 锤炼岗位硬功

■ 本报通讯员 张士卿

近日，为深入贯彻集团公司应急管理厅、陕西煤业、韩城公司关于常态化推进岗位“手指口述”岗位安全及安全专项培训的工作部署，进一步提升岗位标准化作业流程，夯实安全生产基础，陕煤集团韩城矿业象山矿井组织开展“双述”比武。此次比武采取理论+实操形式，旨在通过比武练兵，全面提升岗位人员的安全意识和应急处置能力，确保安全生产形势持续稳定。

比武现场秩序井然，比拼氛围热烈。竞赛过程中，参赛选手严格按照赛前准备、班中作业、班后收工等全流程规范操作，精准操作设备，确保各项指标达标。竞赛结束后，评委组对每位选手的表现进行了详细点评，对表现优秀的选手给予了充分肯定。

此次比武不仅是一场技能的较量，更是一次安全意识的洗礼。通过比武练兵，参赛选手的安全意识和应急处置能力得到了显著提升，为矿井的安全生产提供了有力保障。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“十五五”规划纲要明确提出“深化拓展‘人工智赋’，全面实施‘人工智能’行动”。习近平总书记指出：“人工智能”为民营企业“带来更多红利，让民营企业能够抓住时代机遇，创造出更多发展机会”。

在科技浪潮澎湃的岭南大地显身手。广州推行产业用地弹性供应模式，构建企业梯度培育体系，打造企业服务总门户；东莞探索各类市场主体公平竞争环境，设立首席服务官中心，推出本土特色政务服务；深圳主动面向民营企业开放数据、交通等重大基础设施项目，构建投融资新生态，推行“工业互联网”模式……

近年来，特别是民营经济促进法施行这一年，广东持续优化营商环境，支持民营经济高质量发展突出举措，着力破解企业发展难题，激发市场活力……

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“十五五”规划纲要明确提出“深化拓展‘人工智赋’，全面实施‘人工智能’行动”。习近平总书记指出：“人工智能”为民营企业“带来更多红利，让民营企业能够抓住时代机遇，创造出更多发展机会”。

在科技浪潮澎湃的岭南大地显身手。广州推行产业用地弹性供应模式，构建企业梯度培育体系，打造企业服务总门户；东莞探索各类市场主体公平竞争环境，设立首席服务官中心，推出本土特色政务服务；深圳主动面向民营企业开放数据、交通等重大基础设施项目，构建投融资新生态，推行“工业互联网”模式……

近年来，特别是民营经济促进法施行这一年，广东持续优化营商环境，支持民营经济高质量发展突出举措，着力破解企业发展难题，激发市场活力……

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

“真心感谢支持民营企业发展的好政策”“真正感受到了国企一大市场带来的红利”“真正感受到了民企带来的活力”。在民营企业座谈会上，与会代表纷纷发言，表达了对国家支持民营企业发展的衷心感谢和对未来发展的坚定信心。

从“灰色印象”到“绿色风景” 中国工业文明的生态重塑

■ 冯俊梅 杨建通 陈凌武

一场悄悄进行的绿色转型正在中国各地的工厂中展开，重塑着“世界工厂”的样貌。

走进江西南昌的华润江中药谷，人们很难将眼前景象与制药工厂联系起来：2000 余亩的厂区，75% 的土地被森林与湖泊覆盖。七级废水坝下，处理后的废水清澈见底，国家二级保护动物中华秋沙鸭在此悠然踱步。

“我们制药产生的污水经处理后，可以直接用于灌溉或作为消防用水。”华润江中药产业园基地总经理陈志坚告诉记者。

这一场景，是中国工业企业从“灰色印象”向“绿色风景”跨越的缩影。截至目前，中国已累计培育国家绿色工厂 8000 家，“十四五”期间，国家绿色工厂产值占制造业总产值比重从 9% 升至 22%。

曾经被认为“高耗能”“高污染”的钢铁行业如今也在经历“绿色转型”。2025 年 9 月，工业和信息化部等五部门联合发布《钢铁行业绿色低碳工作方案（2025—2026 年）》，明确提出 2025 年底前全面完成钢铁行业超低排放改造任务。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

“绿色低碳”成为工业领域的关键词。在安徽芜湖，海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。海螺水泥在山水间建起了一座座“绿色工厂”。

安徽望江：童装“穿”出百亿大市场

■ 吴慧琪

一名医生，对孩子衣物的安全和品质要求特别高。“我特意把从望江直播间买的衣服送去检测了，甲醛含量、pH 值都符合标准，面料柔软舒适，缝线也很工整，不比几百元的大牌差。”

离不开龙头企业的带动和标准体系的支撑。申洲国际安徽工厂的落户，为当地带来了先进的生产技术和质量管理体系。通过产业链带动了全县童装品质升级。如今，望江童装的产品合格率已从 2020 年的 85% 提升至 98%。

为了进一步保障产品质量，望江县参与制定了婴幼儿背带国家标准，牵头立项专利、机制等四大类童装团体标准。这些举措让消费者买得放心，更让望江童装穿上了“物美价廉”的标签。

“下单给孩子的六一礼物，超出了两天就收到了，这速度真让人惊喜。”家住“东深圳”的消费者张女士说，以前网购童装，遇到退换货麻烦甚至要等一周以上才能到货。现在在望江发货的童装，基本三天就能到，急需穿的衣服也不会耽误事。

“给孩子买衣服，我一般会挑选望江发的品牌。”家住山东济南的二姑妈刘阿姨告诉记者，同样的一件T恤，在望江的直播间里要便宜不少，而且款式、更新快。

2025 年，安徽省安庆市望江县交出了一份亮眼的电商成绩单：全县电商销售额达 133 亿元，其中纺织服装电商占比超 90%；抖音平台童装销售增速达 45%，位居全国第一；牛仔服装占全国 35% 的市场份额……

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

这份亮眼的成绩单，望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。望江童装产业背后的故事。

光伏应用新场景 赋能中国绿色转型

■ 张京品 王泽昊

农家庭屋顶成为“阳光银行”，城市高架桥上“晒太阳”，高速公路服务区变身“零碳工厂”……在中国，光伏应用场景持续创新，不再局限于集中式电站的形式，而是深度嵌入乡村民居、城市建筑、交通路网等广阔空间，助力中国绿色低碳转型发展。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

光伏应用新场景 赋能中国绿色转型

■ 张京品 王泽昊

农家庭屋顶成为“阳光银行”，城市高架桥上“晒太阳”，高速公路服务区变身“零碳工厂”……在中国，光伏应用场景持续创新，不再局限于集中式电站的形式，而是深度嵌入乡村民居、城市建筑、交通路网等广阔空间，助力中国绿色低碳转型发展。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。



● 这是西北最大路分布式光伏枢纽示范项目——大庄枢纽电站。

光伏应用新场景 赋能中国绿色转型

■ 张京品 王泽昊

农家庭屋顶成为“阳光银行”，城市高架桥上“晒太阳”，高速公路服务区变身“零碳工厂”……在中国，光伏应用场景持续创新，不再局限于集中式电站的形式，而是深度嵌入乡村民居、城市建筑、交通路网等广阔空间，助力中国绿色低碳转型发展。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。

“绿色发展是新质生产力的底色。工业不再与自然对立，而是与人、与城市共生共荣。”中国人民大学公共管理学院教授张光全表示，光伏应用场景的拓展，体现了中国从“高碳经济”向“绿色低碳经济”的深刻转变。