

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号 CN61-0016 邮发代号51-38 2024年8月14日 星期三 总第5743期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



# 中欧班列(西安)今年累计开行超3000列

本报讯 (记者 杜静波)8月13日上午,随着一声 鸣笛,满载机械配件、设备、家居用品等货品的X8153次 中欧班列从西安国际港站缓缓驶出,一路向西开往 欧洲。这是今年中欧班列(西安)开行的首趟欧洲方向 跨里海、黑海南通道班列,同时也标志着中欧班列(西安) 今年累计开行超3000列,开行量、货运量、重箱率等核心 指标稳居全国前列。

为进一步提升中欧班列(西安)黑海段"铁海联运"的 衔接能力,西安自贸港建设运营有限公司与跨欧亚物流 合作,对"西安一跨里海、黑海一欧洲"线路进行升级。 新线路使用专线集装箱船代替公共班期,到达欧盟国家后,

将采用自营的机车和车板,按计划备车,提高"铁海联运" 的转运效率,进一步缩短中欧班列(西安)欧洲段运输时效。

本次班列从西安国际港站出发,途经哈萨克斯坦、 阿塞拜疆、格鲁吉亚、塞尔维亚、匈牙利、斯洛伐克、捷克 最终到达德国曼海姆,全程1.13万公里,预计9月9日 左右抵达德国。

此次中欧班列(西安一跨里海、黑海一欧洲)线路的 升级,为企业稳定出口开辟了新的贸易途径。同时,为 深化中欧班列(西安)集结中心建设,打造陕西内陆改革 开放高地,助力"一带一路"高质量发展提供了强劲的 运能保障。

# 国务院、中央军委公布实施新修订的《军人抚恤优待条例》

新华社北京8月13日电 国务院、 中央军委日前公布新修订的《军人抚恤 优待条例》(以下简称《条例》),自2024年 10月1日起施行。

新修订的《条例》旨在保障国家对 军人的抚恤优待,激励军人保卫祖国、 建设祖国的献身精神,加强国防和军队 现代化建设,让军人成为全社会尊崇的 职业。新修订的《条例》共6章64条, 修订的主要内容如下。

优待基本原则。军人抚恤优待工作 坚持中国共产党的领导,贯彻待遇与 贡献匹配、精神与物质并重、关爱与 服务结合的原则。健全抚恤优待标准 动态调整机制,确保抚恤优待保障水平 与经济社会发展水平、国防和军队建设 需要相适应。

二是健全体制机制,适应国防和 军队建设新形势新要求。明确抚恤

管理体制,规定退役军人工作主管 部门、其他有关机关、军队有关部门的 抚恤优待工作职责。明确中央和地方 财政责任。完善评定烈士、发放残疾 抚恤金等工作的军地衔接机制。

三是增加抚恤优待措施,加大服务 保障力度。规定抚恤优待对象享受 社会保障、基本公共服务和相应的抚恤 优待待遇。通过向功勋荣誉表彰获得者

对象参加重大庆典活动等措施增强 荣誉激励。建立关爱帮扶机制,加大 对特殊困难抚恤优待对象的关爱

四是优化抚恤优待程序,提高服务 能力和水平。明确一次性抚恤金的 发放程序,保障抚恤优待对象合法 权益。细化残疾等级评定的程序,增加 补办评定残疾等级的情形。

# 从两个"新突破"看中国绿色转型的世界意义

□ 新华社记者 叶书宏

最近,中国两个能源新数据引起 国际媒体广泛关注,一个是可再生 能源发电装机规模继去年历史性 超越火电之后,今年前六个月持续 攀升至占中国发电总装机的53.8%; 另一个是7月份,中国新能源 乘用车国内月度零售销量首超传统 燃油乘用车,成为市场新主流。从 "新突破"表明中国经济社会发展 全面绿色转型步伐不断加快,中国 作为全球可再生能源领跑者的地位 更加凸显。

当今世界,应对气候变化已成为 全球共识,推动绿色低碳能源转型是 必由之路,但在能源转型过程中,不同 国家因资源约束、技术条件、产业 配套、政策能力以及利益牵绊不同, 其推进的速度力度、绿色政策的持续 性稳定性各异,有的还出现了倒退。 中国在多年前就从战略、政策、技术、 产业、消费等层面谋篇布局,持之 以恒推进绿色转型,终形成今天的 良好态势——可再生能源在整个 能源供给结构中的比例不断增长, 千瓦,中国贡献超过一半,为全球

绿色能源技术在整个产业体系中 普及度稳步提高,绿色能源消费终端 产品形态更加丰富,经济社会发展的 "含绿量"持续提升,全面绿色转型 从量的积累到质的转变不断取得 新突破。

党的十八大以来,中国贯彻 新发展理念,坚持走绿色低碳发展 道路,推动国内经济社会发展全面 绿色转型的步伐明显加快。中国 行动方案》、能源绿色转型行动、 工业领域碳达峰行动、交通运输 绿色低碳行动、循环经济降碳行动 等一系列领域和行业实施方案, 近期又新发布《关于加快经济社会 发展全面绿色转型的意见》,从中央 层面首次对加快经济社会发展全面 绿色转型进行系统部署。强有力的 宏观政策和制度设计助力中国建成了 全球规模最大的碳市场和清洁发电 体系,向世界展示了构建人与自然 生命共同体的切实行动,为推动 全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出,2023年 全球可再生能源新增装机容量5.1亿

贡献。中国风电、光伏产品出口到 全球200多个国家和地区,帮助广大 发展中国家获得清洁、可靠、用得起 的能源。国际可再生能源署报告 指出,过去10年,全球风电光伏发电 项目平均度电成本分别累计下降 超过60%和80%,其中很大一部分 归功于中国创新、中国制造、中国 工程。2022年,中国可再生能源发电量 相当于减少国内二氧化碳排放约 22.6亿吨,出口的风电、光伏产品为 其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨, 合计减排约占全球同期可再生能源 折算碳减排量的41%。联合国 前副秘书长埃里克·索尔海姆认为, 中国是全球绿色转型不可或缺的 力量,是可再生能源发展的积极 推动者。

中国经济社会发展全面绿色 转型是一次史无前例的生态革命, 对人类社会影响深远。中国在战略 制定、政策设计、技术研发、资源 调配、社会动员等方面所进行的超大 规模实践,为其他国家推进能源绿色 低碳转型积累了宝贵经验,起到了 积极的示范作用。此外,人类的化石

能源储备不可再生,资源分布极度 不均衡,围绕资源争夺的地缘纷争 此起彼伏,而风电光伏等可再生能源 分布则相对更加均衡,通过技术手段 和制造能力提升可再生能源的 可及性、普及度是解决能源短缺、消 弭能源鸿沟的有效途径。从这个 意义上讲,正如澳大利亚东亚论坛 网站刊文所说,中国"绿色制造能力' 是全球能源转型的福音

绿色低碳能源转型是中国可持续 发展的必然要求,更是中国基于人类 命运共同体角度作出的重大抉择。 对于一个拥有14亿多人口的大国而言, 以什么样的方式生产和消费能源, 将在很大程度上影响着人类的未来。 最近一段时期,一些发达国家以所谓 "产能过剩"为由抹黑打压遏制中国 新能源产品和技术,其目光之短浅、 心胸之狭隘令人遗憾。尽管如此, 中国加快经济社会发展全面绿色 转型的脚步不会停止,推进人与自然 和谐共生的现代化战略决心坚定 不移。随着全面绿色转型加速推进, 中国必将为世界绿色发展注入持续

(新华社北京8月13日电)

# 一粒花椒的"前世今生"

## -陕西为康奋力振兴韩城花椒产业的突围之路

□ 记者 唐冰

时至立秋,万物收敛聚集,迎来丰收 之际。韩城55万亩大红袍花椒进入 采收期。

日前,记者走进位于韩城市芝阳镇 国家级花椒产业园区的陕西为康 生物科技股份有限公司(以下简称 为康公司),探寻花椒这一传统特色 农业产业的突围之路。

#### 转型:从"焦"到"椒"

春耕夏耘,秋收冬藏,韩城人与 花椒的故事绵延千百年。

西依梁山、东临黄河,韩城"七山 二水一分田"的地理特征,决定了粮食 生产的零散格局,成为花椒种植的 天然优生区。作为乡村特色主导产业, 韩城花椒年产量超3000万公斤、产值 40亿元。

热门产业总是绕不开周期性困局, 韩城大红袍花椒亦如此。多年来, 各地花椒种植热度持续高涨,产量 大幅提升,但价格却持续走低,花椒 产业从卖方市场转向买方市场。

破解市场疲软困境,根本出路 在于实行供给侧提质增效,提升产品 优质率,增加产业效益。

2016年,为康公司应花椒产业发展 窘境而生,适逢当地政府修建花椒 产业园,韩城市政协委员、为康公司 董事长刘英杰投资 4.7 亿元带头入 驻园区。而这之前,刘英杰从事的是 被称为"躺着都能赚钱"的煤焦行业。

从"焦"到"椒",不只是经营范围的 转变,更是思维理念的"换血"。彼时,

花椒加工从全国范围来看,基本停留在 将花椒通过烘烤或晾晒,制成干椒的 粗加工阶段,而为康公司所定位的精深 加工,鲜有发展"模板"可套用。

基于前期收购生产线、小规模研发 生产花椒相关产品的有限经验,刘英杰 意识到,要做精花椒产业,规模化、 标准化是必备条件。因此,从入驻产业园 建厂到引进生产线,刘英杰每一步 都严格要求。他说:"煤焦产品单一, 市场比较粗放,赚钱也容易,搞花椒 则刚好相反,投入大、回报慢,每走一步 都是未知,充满各种风险挑战。"

#### 创新:"吃干榨净"

花椒既是重要的调味品,作为木本 油料作物,又具有较高的药用价值。 随着消费升级和健康需求的日益增长, 花椒产业只有精准对接市场需求,生产 出优质产品,供需两侧形成共振,才能 开创发展新格局。

从2012年布局花椒产业至今, 为康公司依托"破壁微粉碎""超低温 粉粹""超临界萃取"等现代先进技术 的运用,对花椒壳进行充分利用,先后 研发生产出以花椒粉、花椒油树脂、 花椒酱、花椒茶等为代表的系列花椒 衍生产品,有效提升了花椒产业的附

花椒产业链的延伸,远不止于此。 走进为康公司预处理车间,一粒粒 黑黝黝的花椒籽通过专用设备进行 快速色选和筛分处理,提供给后期 皮油和仁油加工,经过精深加工的 花椒籽,最终将成为花椒籽油、花椒肽 等高附加值产品。这也是为康公司对

花椒"吃干榨净"的关键一步。

花椒籽中富含油脂、蛋白、粗纤维 等有效物质,却一直"养在深闺人未识", 常作为花椒废料处理。在充分利用 花椒壳的基础上,2022年6月,为康 公司新建二期项目,对花椒籽进行 全方位研发。该项目于2023年5月底 实现试运行,8月份全面投产,主要生产 花椒籽皮油、花椒籽仁油、花椒籽粕、 花椒籽分离蛋白及花椒籽蛋白肽。

"花椒籽仁油富含人体所必需的 不饱和脂肪酸,营养价值可媲美亚麻籽油 和橄榄油。我们研发团队经过3年的 探索研究,克服技术上的困难,运用 花椒籽脱壳及壳仁分离、低温压榨、亚临界、 适度精炼、蛋白生物酶解等先进技术, 从花椒籽中提取皮油、仁油,皮油可用来 制作油漆涂料等,仁油则用来制作 花椒籽油、花椒籽蛋白粉和含钛保健品 等,这些产品市场前景广阔。"为康公司 综合管理部经理王艺介绍说,这些产品 和项目工艺技术不仅是国内首创,还

填补了国内花椒籽精深加工行业的空白。 韩城市花椒产业发展中心主任 冯刚此前在接受媒体采访时表示: "过去花椒籽收购价每斤一两毛钱,为康 公司现在收购花椒籽则在每斤1元左右, 每年直接为农民增加收入6000万元。"

## 发展:向"新"而行

小花椒变成大产业,靠的是科技

创新的支撑和生产方式的变革。 以产学研相结合的方式,为康公司 构建起了从种植、仓储到研发、生产、 销售的科技链、创新链,致力于让花椒 产业焕发"新"生机——

在全国各大花椒主产区建立合作 基地,先后与北京工商大学、西北农林 科技大学、江南大学等院校机构合作, 技术创新与品质提升不断迈进;

研发建成行业内首例 5000 吨 智能立体式充氮冷储库,通过精准的 温度控制及充氮控氧系统,有效减少 香辛料中风味物质的流失;

产品覆盖B2B、B2C双渠道,与 海底捞、南街村、双汇等国内知名食品 企业建立长期良好合作关系……

若非一番精耕耘,哪得花椒 扑鼻香。7月7日,食品安全地方标准 《韩城花椒叶》由省卫生健康委员会正式 发布,填补了全省花椒叶标准空白, 为花椒叶食用安全及工业化利用提供 了标准依据。而这项标准,正是由为康 公司牵头制定的。

近年来,基于长期在行业内的实践 探索,为康公司与相关机构合作,牵头 制定了《干花椒流通规范》及花椒有效 成分检测四个行业标准,参与修订 《花椒籽油》国家标准1项,为行业良性 发展夯实根基。

"标准制定不仅为企业提供了一个 优化产品和服务的平台,而且在增强 企业创新能力方面发挥着至关重要的 作用。"为康公司总经理刘强表示, 下一步,公司将创建省级香辛料研究 中心,在为客户提供定制产品和差异 化服务的同时,将产业链向功能食品、 生物医药等方面不断延伸,为地方经济 发展与大健康产业贡献应有力量。

#### 各界经济观察

## 助力企业科技创新 "创新积分制"扩展到全国试行

新华社北京8月13日电 记者13日从科技部获悉,为推动"创新 积分制"提质扩面、规范实施,科技部近日印发《"创新积分制"工作指引 (全国试行版)》,"创新积分制"从国家高新区进一步扩展到全国试行,助力 更多"硬科技""好苗子"企业脱颖而出。

作为一种新型科技金融政策工具,"创新积分制"依据创新积分对企业 进行创新能力量化评价,打通财税政策、科技资源、产业资源、金融资源支持 企业创新的直接通道,精准引导技术、资金、人才、数据、土地等各类生产 要素向科技型企业有效集聚。

科技部自2020年起在国家高新区以试点形式探索建立"创新积分制"。 截至2023年底,试点高新区已达133家,覆盖全国25个省份。实践表明, "创新积分制"在引导金融资源、促进精准施策等方面起到了显著作用,成为 推动科技金融工作的重要政策工具。

此次发布的工作指引主要包括指标权重、数据规范、应用场景等内容, 为全国范围内的"创新积分制"实施提供统一指导和规范。

科学、客观的创新积分评价指标及权重是确保积分制实施成效的关键 与核心内容之一。根据指引,创新积分核心指标共涵盖技术创新指标、成长 经营指标、辅助指标3类一级指标及18个二级指标。在指标权重设置上, 以突出对企业创新能力评价、注重对企业成长经营能力考察为导向,同时 划分了初创期、成长期、稳定期企业不同阶段,确定了3类一级指标及18个 二级指标的权重赋值,并将根据实践情况持续优化。

指引还提出了应用建议,如:地方政府可以通过"创新积分制"增强数字化 治理能力、精准施策能力和现代化服务能力;银行类金融机构可以利用创新积分 作为独立的风险研判与增信授信的依据;创业投资机构和资本市场可以将企业 创新积分作为参考,加大对优秀积分企业股权投资与上市融资的支持力度等。

### 更快突破1000亿件! 中国"小包裹"实现新跨越

新华社北京8月13日电 (记者 戴小河)突破1000亿件! 比2023年 提前71天!"小包裹"跑出"加速度"。

国家邮政局监测数据显示,截至8月13日,今年我国快递业务量已突破 1000亿件。这意味全国人均收到快递71.43个,每一秒钟有5144件快递、 每一天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。

快递物流是反映经济活力的"风向标",是经济发展的"晴雨表"。

"小包裹"跑起来,既有量的增长,更有质的提升。数据显示,快递业最高日业务 量超5.8亿件,月均业务量超130亿件,月均业务收入超1000亿元,均创历史新高。 "小包裹"走得更快了。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的 硒砂瓜……入夏以来,全国各地的时令水果,不少实现"隔日达"。

从田间地头到百姓餐桌,"小包裹"优化包装,加大冷链运输,推动 原产地与消费市场高效衔接,让更多农特产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后,是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建"枢纽+通道+网络"的现代寄递服务网络体系。目前, 我国快递网点基本实现乡镇全覆盖,建制村快递服务覆盖率超95%。截至 2023年底,全国拥有快递服务营业网点23.4万处,快递服务网路22.8万条,

打通万千串联城乡、抵达阡陌的"毛细血管"。 更快的背后,是我国快递企业不断创新。

数据显示,国内快递专用货机达188架,快递服务汽车27万辆。"小包裹" 插上数字化和智能化触角,助力物流配送的"最后一公里"。

通过二维码选购物资,10分钟左右,无人机就能将物资投放在指定 地点,快递"从天而降"在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路,在收转运派等环节,大幅度缩减末端派送时长。 "寄""递"之间,人们向"快递自由"更进一步。

"小包裹"增速,藏着"大经济"。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下,"小包裹"折射出我国 产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年, 中国人均快件使用量93.7件,快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示,下一步将进一步加强寄递网络建设,围绕 城市群建设优化寄递枢纽布局,持续推进农村寄递物流体系建设,完善国际 寄递服务网络。持续深化产业协同,推动服务链条与先进制造业相融合, 让快递"小包裹"推动经济"大发展"。

#### 基层政协工作亮点

深化干部作风能力提升

#### 宁陕县政协推出"周清周结"制度

本报讯 (实习记者 庞浩楠 通讯员 陈沐秋 记者 唐冰)"对周清 周结工作严格进行跟踪督办,对工作不重视、落实不力的进行提醒谈话 或差错登记,并启动痕迹档案管理。"这是《宁陕县政协机关周清周结工作 制度》中的第八项内容。

为持续深化干部作风能力提升年活动,进一步强化工作责任、规范工作 流程,全面落实宁陕县政协年度工作计划和协商计划,不断提高政协机关 干部执行力和工作效率,7月18日,宁陕县政协制定了周清周结工作制度。

这项制度明确除县政协党组统一部署的工作以外,县政协各委办、机关 党支部、驻村工作队要聚焦大事要事,围绕协商任务、考核指标、创新工作、亮点 打造、交流联谊、结对帮扶、各级安排的限时性工作等认真落实具体要求。 其中,要求各委办确定每周工作任务不少于3项,机关党支部、驻村工作队确定 每周工作任务不少于1项,并由专人负责收集整理,形成一周工作完成情况和 工作安排清单,于每周一进行书面通报。为推动制度落到实处,宁陕县政协 成立了周清周结工作领导小组,对每周工作任务完成、工作计划制定情况 进行检查、督促、通报,确保改进机关工作作风规范化、常态化、长效化。

"全体党员干部要在强化纪律建设的同时,自觉落实制度要求,注重履职 实绩,以干为本,不断提升作风能力,确保各项工作取得新进展、见到新成效。" 在宁陕县政协党纪学习教育集中学习会上,县政协党组书记、主席陈述勇强调。

责编:刘杰 组版:王静 校对:高云