

## 江南工业集团 军研所试制部获评 全国青年安全生产示范岗

■ 李勇

3月18日,共青团中央、应急管理部联合下发通知,认定486个集体为2023年度全国青年安全生产示范岗,并启动2024年度创建活动。中国兵器江南工业集团军品技术研究试制部成功入选。

长期以来,江南工业集团坚持组织各单位组织和广大团员青年深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,积极开展“安全生产月”青年当先”等创建活动,推动青年安全生产示范岗创建活动持续深入,取得了扎实的成效。军品技术研究试制部更是其中涌现出来的佼佼者。试制部现有青年员工占集体员工总数的80%。该集体主要负责高精度、高质量光纤产品的缠绕工作,先后获评公司、湘潭市、湖南省、全国青年安全生产示范岗。近年来,他们聚焦安全意识教育、安全技术提升和安全管理监督等创建活动,开展了宣传教育和知识培训、岗位练兵、隐患排查、应急演练、五小创新等一系列针对性的安全生产工作,引导青年职工强化安全意识、培养安全技术、规范生产作业、参与管理监督,为公司科研生产任务顺利完成筑牢了安全防线。

据悉,江南工业集团党委将以此为契机,进一步落实青年安全生产工作,努力营造安全生产的良好环境,以高水平安全保障高质量发展,为加快打造智能化产品创新和制造高地,加快推进“美好江南”建设贡献青春力量。

▶▶▶[上接 P1]

## 站上30万亿元 长三角引领示范 再突破

“依托数据跨境流动的制度优势,我们还在建设国家数据经贸产业园,希望打造成国家对外开放的新平台。”上海临港集团董事长、临港新片区党工委副书记袁国华说。

以开放促发展、促发展。伴随着响亮的汽笛,两列从重庆团团圆站始发的海铁联运班列,近日先后抵达宁波舟山港铁路北仑港区。随后,班列上的165辆新能源汽车通过船舶转运至墨西哥……随着渝甬班列到港通过汽车“双专列”成功首发,宁波舟山港服务国家战略和全球用户的能力进一步增强。

既要基础硬件畅通,也要营商环境优化。今年年初,《中国(江苏)自由贸易试验区南京片区生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点方案》发布。首批“白名单”中,南京健友生化制药股份有限公司及其所进出口的两种物品在列,让该企业十分振奋。

“以往,进口生物医药研发用物品一般先通过药监局申请批准,再向海关申请通关单,大约需要8-10个工作日。现在,只需接受市场监管部门的后续监督,效率大幅提升。”企业相关负责人王薇薇说。

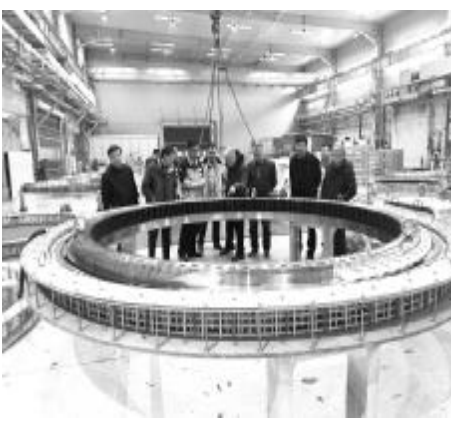
在开放中合作、赢未来。今年2月,德国大众汽车集团宣布,计划与小鹏汽车共同开发两款面向中国市场的智能网联车型,首批车型将于2026年在合肥投产。

得益于中国的扩大开放,短短两年半时间里,大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联电动汽车中心,汇集1200名研发人员,覆盖从研发、生产到销售服务的完整价值链。

数据印证开放力度:今年1月份安徽省新设外商投资企业42家,同比增长75%;截至今年1月底,上海集聚跨国公司地区总部达到962家,始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来,区域发展显示“握指成拳”合力,强劲活跃的增长极带动作用不断巩固提升。在中国式现代化中走在前列,长三角一体化发展将不断谱写新篇章。

## 瓦轴集团9个项目通过中国机械工业联合会成果鉴定 4个项目整体技术达到国际先进水平



●图为鉴定委员会专家正在瓦轴生产现场审核。

## 山东能源采矿能源东滩煤矿打造精益质量管控新模式 10个精益项目 创效2.3亿元

■ 王建 邱长鹏

近日,山东能源集团发布2023年度精益改善大项目评选结果,采矿能源东滩煤矿的精益项目《打造煤炭全流程精益质量管控新模式》脱颖而出,荣获特等奖。

该项目自启动以来,东滩煤矿便以高度的责任感和使命感,深入开展了原煤生产、主运煤流洗选加工失效模式分析,并制定了全煤流质量控制计划。经过精心组织 and 科学实施,项目取得了显著成效:原煤含杂率成功降至80Kg/吨以下,煤泥发热量降至2900Kcal/kg以下,为企业创造了高达2465万元的效益。

### 顶层设计,运营能力有效提高

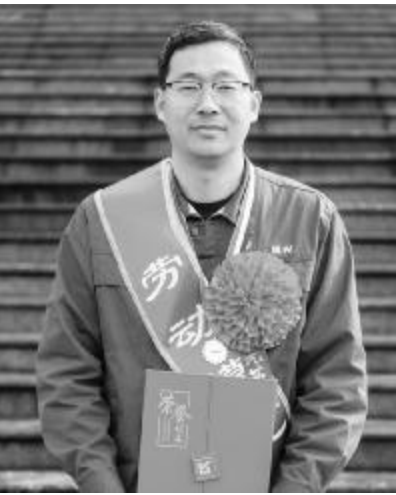
2月27日,经过40多天的深入现场调研,开展精益改善项目专题培训,联合包联小组月度包保等一系列精心准备,东滩煤矿成功召开了2024年度“精益改善项目”立项评审会,对本年度各单位预计开展的29项精益改善项目进行了严格评审。

该矿围绕煤流生产价值链,搭建起“14559”融合管理架构,并周密部署了40项重点工作,同时修订了43项制度,编制了10册指导手册和20册检验材料汇编,为精益管理工作的全面推进提供了有力保障。

在融合管理的实施过程中,东滩煤矿注重考核评价的作用,通过季度考核评价的方式,提出整改建议335条,并跟踪落实整改情况。为了激励职工积极参与精益管理,该矿下发了通报兑现奖励15万元,有效激发了职工的工作热情和创造力。

东滩煤矿还积极开展OPL教育35次,培训19期1352人次,通过多种形式提升职工对精益管理的认识和教育,引导自主拍摄了《卓越之光》“六精六提”工作纪实专题片,通过视频形式展示矿并在精益管理方面的成果和亮点,进一步提升精神面貌改善以及精美效益文化建设的强大动力。

## 依靠科技创新:他把废渣“吃干榨尽” ——记济源市学术技术带头人、豫光集团劳模杨腾蛟



■ 屈联西

3月27日,在河南豫光锌业有限公司硫酸钴车间,矿业项目部副部长、科研小组组长杨腾蛟和硫酸钴工段副段长段商绘峰一起,针对硫酸钴生产中存在的技术问题进行讨论。商绘峰对杨腾蛟说,自从项目投产以来,硫酸钴生产工艺流畅,生产顺利,截至目前,已生产硫酸钴300余吨,产值超1000万元。

2023年,豫光锌业有限公司建成含钴资源综合利用示范项目,将锌冶炼渣回收做成电池级硫酸钴,这在国内锌冶炼企业还是第一家。

2020年初,杨腾蛟带领研发人员,开

## 上海宝冶绍兴柯桥碳纤维原丝项目部成功举行企业开放日活动

3月29日,上海宝冶宝武碳业绍兴柯桥碳纤维原丝项目部举行企业开放日活动。宝武碳业领导专家、业主方代表、部分媒体记者、上海宝冶领导和员工代表参加活动。

活动上,项目部负责人详细介绍了严格按照项目设计标准和技术规范,高标准打造精品优质工程,向化工业界充分展示上海宝冶建造工艺、技术实力和品牌形象。30多年来,上海宝冶顺利完成宝武碳业多个重点项目建设,结下了一份份情真意切的革命友谊,坚决将项目打造成经得起时间检验的示范

“双优”工程,为业主“成为中国新兴炭材料行业领先者”贡献宝冶力量。与会领导和专家为上海宝冶呈现的“宝冶品质”“宝冶速度”感到由衷赞赏和敬佩。

该项目位于浙江绍兴柯桥经济技术开发区一期,建设用地约360亩,新建6万吨PAN碳纤维原丝生产线。主要建设化工区域聚合车间、溶剂回收等公辅设施。项目建成后,将助力业主企业打造技术一流、竞争力一流、规模一流的碳纤维产业领先生产基地。(黄伟)

■ 鞠家田

交通备用传动系部分轴承单元研制及应用”项目等整体技术达到国际先进水平;

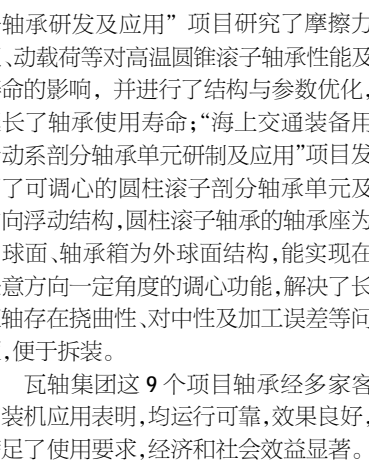
“特大型高压辊磨润轮轴与轴承研发及应用”项目,“风电齿轮箱行星轮轴承研发与应用”项目,“小型矿用卡车轮胎驱动行星传动系统轴承载研发及应用”项目整体技术达到国内领先水平;“高速长寿命机床独立主轴用双列圆锥滚子轴承研发项目”和“高承载、长寿命风电驱动器平台化圆锥滚子轴承研发及应用”项目整体技术达到国内先进水平。

“低温重载铁路货车轴承关键技术研发及应用”项目研制了“低温重载铁路货车用双列圆锥滚子轴承,设计了紧凑型单元

化结构,整体接触、低温变形小的密封装置,提高了轴承的使用寿命,并根据低温工况条件的特点,进行了润滑油、保持架及密封橡胶材料的低温选型实验,保证了轴承零件在低温环境下应用性能;“乘用车电驱系统配套悬架轴承研发及应用”项目,设计了由金属主体推力轴承和外侧塑料壳体组成的悬架轴承,外罩和底座采用“倒装卡扣”结构进行连接,保证了悬架轴承的可装配性和运转过程的脱力,而且悬架轴承底座设计了金属支撑环,有效降低了其承受侧摆弹簧单点集中作用力时的变形量,保证了悬架轴承的旋转精度,满足了转向需求;“耐高温圆锥滚

子轴承研发及应用”项目研究了摩擦系数、动载荷等对耐高温圆锥滚子轴承性能及寿命的影响,并进行了结构与参数优化,延长了轴承使用寿命;“海上交通备用传动系部分轴承单元研制及应用”项目发明了可调心的圆锥滚子部分轴承单元和轴向浮动结构,圆锥滚子轴承的轴承座为内球面、轴承箱为外球面结构,能实现在任意方向一定角度的倾斜功能,解决了长直轴存在挠曲性、对中性及加工误差等问题,便于拆装。

瓦轴集团这9个项目轴承设备客户装机应用表明,均运行可靠,效果良好,满足了使用要求,经济和社会效益显著。



●图为瓦轴集团碳纤维原丝项目部企业开放日活动合影。

“五个体现”原则,全面开展现场环境的整治与提升工作。

“五个体现”原则,全面开展现场环境的整治与提升工作。

在地下,东滩煤矿精心打造了机电工区院区,煤质发运中心院区,运搬工区西场地、后勤服务中心院区以及调度信息中心院区等多个精益示范点。这些示范点的建设不仅提升了现场工作环境的质量,更成为展示矿井安全生产标准化成果的重要窗口。

在井下,东滩煤矿同样不遗余力地推进安全生产标准化工作。通过创建“7个1精品示范工程”,精心打造出一系列精品示范项目,包括“北翼14采沿线路精品线路”“43下02工作面”“63上07风顺进头”“3311轨顺进头”“B皮带”“中央变电所矿室”以及“东翼火药库”等。这些精品示范工程的建成,不仅引领了标准化工作的提档升级,更为矿井的安全生产奠定了坚实基础。

在推进安全生产标准化的过程中,东滩煤矿注重市场化结算和精准化奖励机制的运用,通过经济杠杆激发职工参与标准化工作的积极性和主动性。同时,矿井还加强了对职工的培训和教育,引导他们树立上标准岗、干标准活的自觉意识,使安全生产标准化成为矿井发展的强大动力。

“这一显著转变的背后,是东滩煤矿以6S管理为基础,深入推进安全生产标准化提升工作的结果。该矿秉持安全、可靠、管理水平提升、经济效益增长、职工精神面貌改善以及精美效益文化建设的强大动力。”

“我们刚开始萃取都是通过手搓的方式,效率很低。后来,买了一套小的萃取槽,用萃取槽做萃取。做到了80多步,还产不出来东西。2021年3月,我提出来双萃路线。顺着这一路线,根据萃取颜色变化,一点一点摸索。做到了92级,终于制备出了合格的电池级硫酸钴。那时候大家24小时倒班,3个月没有休息过一天。”杨腾蛟说。

萃取最后做成以后,他立刻拿着做出的样品,向公司领导汇报,经过集体研究,决定上马含钴资源综合利用项目。

2022年3月,该项目开工建设,他们一点一点汇报工程进度,再逐项跟施工单位沟通,克服了天气、机械、交叉施工等诸多困难,推进项目施工进度。

2022年10月,项目顺利建成。2023年1月28日,豫光含钴资源综合利用项目产出产品化验合格杂质含量合格。2月14日,从浙江华友钴业传来捷报,同批次产品对样合格。标志着该项目试产成功,同时标志着豫光产品再添新丁。

2023年,杨腾蛟被评为济源市学术技术带头人,今年,他第二次获得豫光集团劳动模范称号,他很喜欢一句话是:山高路远,行必能至。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为说法澳方对华相关产品反倾销措

施具有“歧视性”?

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的维护中国权益。

其次,裁决为我国出口企业在面对他国反倾销调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起的其他类似案件提供了有力的法理基础。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

## 从2300万飞行小时预见低空经济

■ 祁骧 朱江 刘晋 马殊瑞 王菲

全域低空空域管理改革试点省份安徽的最新统计显示,2023年,安徽累计飞行54个低空空域,开辟43条低空航线,通用飞机飞行近9700小时,无人机飞行144万小时。

飞行时长是衡量低空经济发展的重要指标。据中国民航局3月29日发布的数据,截至2023年底,我国已有实名登记无人机126.7万架,同比增长32.2%;2023年民用无人机累计飞行2311万小时,同比增长11.8%。

在合肥骆岗中央公园,杭州数娱网络科技有限公司旗下的六旋翼无人机平稳地起飞,只需几分钟就把带着热气的美食“空投”到订餐游客的手中;数公里外,承担运送血液任务的无人机正时刻待命,准备参与医疗救援。在芜湖,为博鳌生活美学馆餐厅送来除夕年夜饭订单的无人机,是联合飞机“联飞快送”平台O2O多旋翼无人机,“低空+服务”的场景创新还使无人机能够进入高层建筑消防救援。在黄山,大疆运载无人机已开始成为“新挑山工”,代替人力从空中将物资送上山……

随着天空越来越“繁忙”,低空经济形态愈发频繁出现在人们视野中。中国民航局发布的预测显示,2023年,中国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元。

2023年12月,中央经济工作会议提出,打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业。2024年全国两会,“低空经济”首次写入政府工作报告,明确积极打造这一“新增长引擎”。

## 中国诉澳风塔等产品相关措施在WTO胜诉具有标志性意义 ——访中国政法大学国际法学院副教授丁如

■ 新华社记者 谢希瑶

世界贸易组织(WTO)近日公布了中国诉澳大利亚风塔等三种产品相关措施世贸争端案的专家组报告。世贸组织裁决澳大利亚对华风塔、铁道钢轨和不锈钢水槽等三种产品采取的反倾销措施违反了世贸规则。这一裁决意义何在?将带来哪些积极影响?记者就此采访了长期跟踪该领域的中国政法大学国际法学院副教授丁如。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为说法澳方对华相关产品反倾销措

施具有“歧视性”?

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的维护中国权益。

其次,裁决为我国出口企业在面对他国反倾销调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起的其他类似案件提供了有力的法理基础。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

## 从2300万飞行小时预见低空经济

■ 祁骧 朱江 刘晋 马殊瑞 王菲

全域低空空域管理改革试点省份安徽的最新统计显示,2023年,安徽累计飞行54个低空空域,开辟43条低空航线,通用飞机飞行近9700小时,无人机飞行144万小时。

飞行时长是衡量低空经济发展的重要指标。据中国民航局3月29日发布的数据,截至2023年底,我国已有实名登记无人机126.7万架,同比增长32.2%;2023年民用无人机累计飞行2311万小时,同比增长11.8%。

在合肥骆岗中央公园,杭州数娱网络科技有限公司旗下的六旋翼无人机平稳地起飞,只需几分钟就把带着热气的美食“空投”到订餐游客的手中;数公里外,承担运送血液任务的无人机正时刻待命,准备参与医疗救援。在芜湖,为博鳌生活美学馆餐厅送来除夕年夜饭订单的无人机,是联合飞机“联飞快送”平台O2O多旋翼无人机,“低空+服务”的场景创新还使无人机能够进入高层建筑消防救援。在黄山,大疆运载无人机已开始成为“新挑山工”,代替人力从空中将物资送上山……

随着天空越来越“繁忙”,低空经济形态愈发频繁出现在人们视野中。中国民航局发布的预测显示,2023年,中国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元。

2023年12月,中央经济工作会议提出,打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业。2024年全国两会,“低空经济”首次写入政府工作报告,明确积极打造这一“新增长引擎”。

## 中国诉澳风塔等产品相关措施在WTO胜诉具有标志性意义 ——访中国政法大学国际法学院副教授丁如

■ 新华社记者 谢希瑶

世界贸易组织(WTO)近日公布了中国诉澳大利亚风塔等三种产品相关措施世贸争端案的专家组报告。世贸组织裁决澳大利亚对华风塔、铁道钢轨和不锈钢水槽等三种产品采取的反倾销措施违反了世贸规则。这一裁决意义何在?将带来哪些积极影响?记者就此采访了长期跟踪该领域的中国政法大学国际法学院副教授丁如。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为说法澳方对华相关产品反倾销措

施具有“歧视性”?

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的维护中国权益。

其次,裁决为我国出口企业在面对他国反倾销调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起的其他类似案件提供了有力的法理基础。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

## 从2300万飞行小时预见低空经济

■ 祁骧 朱江 刘晋 马殊瑞 王菲

全域低空空域管理改革试点省份安徽的最新统计显示,2023年,安徽累计飞行54个低空空域,开辟43条低空航线,通用飞机飞行近9700小时,无人机飞行144万小时。

飞行时长是衡量低空经济发展的重要指标。据中国民航局3月29日发布的数据,截至2023年底,我国已有实名登记无人机126.7万架,同比增长32.2%;2023年民用无人机累计飞行2311万小时,同比增长11.8%。

在合肥骆岗中央公园,杭州数娱网络科技有限公司旗下的六旋翼无人机平稳地起飞,只需几分钟就把带着热气的美食“空投”到订餐游客的手中;数公里外,承担运送血液任务的无人机正时刻待命,准备参与医疗救援。在芜湖,为博鳌生活美学馆餐厅送来除夕年夜饭订单的无人机,是联合飞机“联飞快送”平台O2O多旋翼无人机,“低空+服务”的场景创新还使无人机能够进入高层建筑消防救援。在黄山,大疆运载无人机已开始成为“新挑山工”,代替人力从空中将物资送上山……

随着天空越来越“繁忙”,低空经济形态愈发频繁出现在人们视野中。中国民航局发布的预测显示,2023年,中国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元。

2023年12月,中央经济工作会议提出,打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业。2024年全国两会,“低空经济”首次写入政府工作报告,明确积极打造这一“新增长引擎”。

## 中国诉澳风塔等产品相关措施在WTO胜诉具有标志性意义 ——访中国政法大学国际法学院副教授丁如

■ 新华社记者 谢希瑶

世界贸易组织(WTO)近日公布了中国诉澳大利亚风塔等三种产品相关措施世贸争端案的专家组报告。世贸组织裁决澳大利亚对华风塔、铁道钢轨和不锈钢水槽等三种产品采取的反倾销措施违反了世贸规则。这一裁决意义何在?将带来哪些积极影响?记者就此采访了长期跟踪该领域的中国政法大学国际法学院副教授丁如。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为说法澳方对华相关产品反倾销措

施具有“歧视性”?

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的维护中国权益。

其次,裁决为我国出口企业在面对他国反倾销调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起的其他类似案件提供了有力的法理基础。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

## 从2300万飞行小时预见低空经济

■ 祁骧 朱江 刘晋 马殊瑞 王菲

全域低空空域管理改革试点省份安徽的最新统计显示,2023年,安徽累计飞行54个低空空域,开辟43条低空航线,通用飞机飞行近9700小时,无人机飞行144万小时。

飞行时长是衡量低空经济发展的重要指标。据中国民航局3月29日发布的数据,截至2023年底,我国已有实名登记无人机126.7万架,同比增长32.2%;2023年民用无人机累计飞行2311万小时,同比增长11.8%。

在合肥骆岗中央公园,杭州数娱网络科技有限公司旗下的六旋翼无人机平稳地起飞,只需几分钟就把带着热气的美食“空投”到订餐游客的手中;数公里外,承担运送血液任务的无人机正时刻待命,准备参与医疗救援。在芜湖,为博鳌生活美学馆餐厅送来除夕年夜饭订单的无人机,是联合飞机“联飞快送”平台O2O多旋翼无人机,“低空+服务”的场景创新还使无人机能够进入高层建筑消防救援。在黄山,大疆运载无人机已开始成为“新挑山工”,代替人力从空中将物资送上山……

随着天空越来越“繁忙”,低空经济形态愈发频繁出现在人们视野中。中国民航局发布的预测显示,2023年,中国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元。

2023年12月,中央经济工作会议提出,打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业。2024年全国两会,“低空经济”首次写入政府工作报告,明确积极打造这一“新增长引擎”。

## 中国诉澳风塔等产品相关措施在WTO胜诉具有标志性意义 ——访中国政法大学国际法学院副教授丁如

■ 新华社记者 谢希瑶

世界贸易组织(WTO)近日公布了中国诉澳大利亚风塔等三种产品相关措施世贸争端案的专家组报告。世贸组织裁决澳大利亚对华风塔、铁道钢轨和不锈钢水槽等三种产品采取的反倾销措施违反了世贸规则。这一裁决意义何在?将带来哪些积极影响?记者就此采访了长期跟踪该领域的中国政法大学国际法学院副教授丁如。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为说法澳方对华相关产品反倾销措

施具有“歧视性”?

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的维护中国权益。

其次,裁决为我国出口企业在面对他国反倾销调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起的其他类似案件提供了有力的法理基础。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则正义和法理解释。因此,这一案件具有标志性意义和深远影响。丁如说,“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。