

# 助力实现经济社会高质量发展

## ——我国全力推进交通物流降本提质增效

新华社记者 叶昊鸣

交通物流是推进降低全社会物流成本的关键领域，发挥着先导性、基础性、保障性作用。日前，交通运输部联合有关部门印发《交通物流降本提质增效行动计划》。记者3日从交通运输部举行的专题新闻发布会上获悉，我国将全力推进交通物流降本提质增效，支撑有效降低全社会物流成本。

“交通物流降本提质增效取得显著成效，全力支撑社会物流总费用与GDP的比率力争降低至13.5%左右。”交通运输部新闻发言人刘鹏飞表示，综合交通运输体系改革、铁路货运市场化改革、运输结构调整、多式联运发展等方面取得新的突破，交通物流对现代化产业体系建设的支撑作用更加凸显。

在刚刚闭幕的链博会上，智能汽车链展区全方位展示了智能汽车产业链上、中、下游关键技术和产品，从核心原材料到关键零部件，再到智能网联整车产品和服务，展示了汽车产业

在全球产业链供应链的深度交融，也为交通物流降本提质增效提供了一个开放合作的窗口。

“聚焦‘促融合’，推进交通物流与上下游各环节一体化发展。”刘鹏飞说，交通运输部将支持交通物流与先进制造业、现代农业、战略性新兴产业等衔接融合；制定完善新能源汽车动力电池、储能电池等现代化产业的运输服务保障措施；加快培育具有国际竞争力的交通物流企业。

冬日，伴随一声长长的汽笛，搭载99辆混合动力轿车的26090次“海铁直运”专列从郑州车站海关启程奔赴青岛港，随后换装货轮运往希腊。这是河南首次通过“海铁直运”的方式出口货物到希腊。与传统的“公路+海运”模式相比，全程用时至少缩短24小时，每个集装箱节省物流成本约1000元。

推进交通物流降本提质增效，要聚焦“调结构”，持续深化运输结构调整和多式联运。刘鹏飞表示，将组织实施优化运输结构攻坚工程，持续推进大宗货物和中长距离运输“公转铁”

“公转水”；加快铁路专用线进港区、进园区、进厂区；推进多式联运数据交换共享，加快培育新型物流集成商发展。

数据显示，2023年我国货运量达到556.8亿吨，邮政寄递业务量完成1625亿件。交通物流运行质效稳步提升的背后，离不开强大的交通基础设施建设。

“经过持续努力，我国建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网和世界级港口群，综合交通网络总里程超过600万公里。”刘鹏飞说，在加快交通物流基础设施联网补网强链方面，将优化综合立体交通网络布局，深入实施国家综合货运枢纽补链强链；实施铁路货运网络工程，完善普速铁路网络和重载铁路，推进实施国家内河水系联通工程，持续优化“西煤东运”“北煤南运”“北粮南运”等多式联运系统；加快补齐城乡物流末端短板。

“聚焦‘促改革’，加快构建统一开放的交通物流大市场。”刘鹏飞说，将深化综合交通运输体系改革，推进铁路货运市场化改革，促进道路货运高质量发展，加大对航空货运空域时刻

资源支持力度；进一步完善综合交通运输管理体制机制，稳步推进交通物流公共数据资源开发利用。

成立于2015年的福佑卡车，是我国一家大型全链路数字化货运履约平台。近年来，福佑卡车通过与腾讯云进行合作，打造OCR智能识别大模型能力，针对物流证件识别、回单识别等场景，实现智能识别与自动处理，将证照回单审核时间压缩至秒级，助力解决证照单据审核繁琐问题。数据显示，大模型对图片字段识别准确率超过99%，图片信息综合识别匹配准确率超过95%，提升了货运交易效率，大大减少了人力资源投入。

交通物流数字化、智慧化发展对推进交通物流降本提质增效有着重要作用。刘鹏飞表示，将加快交通物流设施数字化转型升级；有序推动自动驾驶、无人车、无人机在重点区域示范应用；创新高铁快运、共同配送、农村客货邮融合等物流组织新模式；加快推动标准化、轻量化、厢式化、智能化物流装备应用。



这是12月3日在德国杜伊斯堡DIT场站拍摄的第十万列中欧班列。

当地时间12月3日9时10分，从中国重庆团结村中心站开出的第十万列中欧班列X8083次，顺利抵达德国杜伊斯堡。自2011年首列开行以来，中欧班列不断跑出“加速度”，开行万列所需时间从最初的90个月缩短至仅6个月。截至目前，中欧班列累计发送货物超1100万标箱，货值突破4200亿美元，覆盖欧洲25个国家的227个城市以及亚洲11个国家的100多个城市。

新华社记者 杜哲宇 摄



12月3日，在安徽省芜湖市繁昌区孙村镇中心小学，民警为小学生讲解法律知识。

今年12月4日是第十一个国家宪法日，各地开展形式多样的活动普及宪法知识，宣传法治观念。

2024年“宪法宣传周”活动主题为“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”，时间为12月1日至7日。

新华社发(肖本祥 摄)

## 15批次化妆品检出禁用原料 国家药监局发通告

据国家药监局网站消息，国家药监局发布关于15批次化妆品检出禁用原料的通告(2024年第53号)，全文如下：

在2024年国家化妆品抽样检验工作中，经四川省药品检验研究院等单位检验，产品标签标示名称为发彩地去屑净化洗发液等15批次化妆品不符合规定，检出《化妆品安全技术规范(2015年版)》中规定的禁用原料。

根据《化妆品监督管理条例》《化妆品生产经营监督管理办法》《化妆品抽样

检验管理办法》，国家药品监督管理局要求浙江省、广东省药品监督管理部门对上述不符合规定化妆品涉及的注册人、备案人、受托生产企业依法立案调查，责令相关企业立即依法采取风险控制措施并开展自查整改。各省(区、市)药品监督管理部门责令相关化妆品经营者立即停止经营上述化妆品，依法调查其进货查验记录等情况，对违法产品进行追溯溯源；发现违法行为的，依法严肃查处；涉嫌犯罪的，依法移送公安机关。(新华社)



12月4日，在长沙国际会展中心，观众在试乘展车。

当日，第二十届中国(长沙)国际汽车博览会在长沙国际会展中心开幕。此次车展为期6天，吸引了80多个汽车品牌超千辆展车参展，展览面积达12万平方米。

新华社记者 陈思汗 摄



12月4日，大熊猫“福宝”在圈舍内散步。

12月3日，记者赶赴卧龙神树坪基地，独家现场探访大熊猫“福宝”。当天，有游客在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地拍摄到大熊猫“福宝”进食时不断发抖抽搐，身体状况异常。中国大熊猫保护研究中心12月3日晚发布消息称，经饲养员和兽医初步检查，大熊猫“福宝”体态外观无异常，精神及食欲正常。

新华社记者 薛晨 摄

## 我国科学家成功制备 可加速骨修复的植入物材料

新华社合肥12月4日电(记者 戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉，该校吴征威特任研究员联合中南大学湘雅医学院邓幼文教授，利用等离子体浸没离子注入技术成功制备了含有钛元素的钛基骨植入物。据介绍，这类植入物具有消除感染并加速骨修复的功能，患者无需过多地摄入外源性重组蛋白或抗生素来抵抗临床并发的细菌增殖等，为骨骼疾病提供了潜在的治疗方案。相关研究成果日前发表于国际学术期刊《先进科学》。

感染性骨缺损的治疗和骨骼功能的恢复是现代医学领域面临的挑战。在传统临床实践中，长期使用抗生素可能导致微生物耐药性的增加，而生物膜引发的炎症反应也会阻碍组织愈合过程，使骨感染治疗尤为棘手。

在本次研究工作中，研究团队将钛植入物浸没于等离子体环境中，再施加高压脉冲，利用电场把等离子体中的钛离子加速注入到钛合金表面

内。等离子体浸没离子注入技术可以实现对植入物的一步式改性，并能精确调控注入剂量。

实验结果显示，由此技术制备的材料成功地减轻了组织炎症，加速了新骨骼形成，一定程度上消除了骨骼感染中的细菌和其他病原体，表现出了有效的生物物理适应性，能够促进感染性骨缺损愈合与组织再生。

研究人员进一步进行了实验分析，上述效果是因为材料中的钛离子

使巨噬细胞极化为有助于组织愈合的M2型表型，为骨骼再生营造了良好的免疫环境，促进了成骨分化，并降低了细胞内抗酒石酸酸性磷酸酶的活性，抑制了破骨细胞活化。与此同时，该植入物可以抑制细菌生物膜的形成，具有显著的抗菌特性。研究团队讨论了基因组学数据，为从分子机制维度进一步理解材料调控巨噬细胞极化提供了支持，论证了含钛合金材料在骨修复与免疫调节方面的治疗潜力。

## 国际奥委会下任主席选举规则公布 青奥会设项迎来大改

新华社北京12月4日电(记者 姬烨 单磊)国际奥委会洛桑时间3日召开执委会会议，批准通过了国际奥委会道德委员会发布的下任主席候选人陈述顺序和选举投票规则；2026年达喀尔青奥会的小项设置也将通过，武术首次成为正式比赛项目，而青奥会设项规则也将从该届赛事起迎来大改。

在巴黎奥运会期间，现任国际奥委会主席巴赫宣布，他将在明年主席任期届满后卸任。巴赫继任者的候选人将于明年1月30日在瑞士洛桑向国际奥委会委员进行闭门陈述，而在明年3月新主席选举投票期间将不再进行陈述。

经过抽签，国际奥委会道德委员会确定了陈述的出场顺序，依次为：约

旦王子费萨尔·侯赛因、国际自行车联盟主席大卫·拉帕尔蒂安、国际雪联主席约翰·埃利亚施、现任国际奥委会副主席小萨马兰奇、津巴布韦奥运冠军柯蒂斯·考文垂、世界田联主席塞巴斯蒂安·科、国际体操联合会主席渡边守成。本次主席竞选的全部官方文件也将遵循该顺序。

明年3月，国际奥委会第144次全会将在希腊召开，届时全体委员将投票选出新任主席，投票将闭门进行。国际奥委会道德委员会公布了投票规则：获得绝对多数选票的候选人将当选新任主席；如投票轮次未产生获得者对多数选票的候选人，投票将进入下一轮，同时本轮得票最少的被淘汰。

执委会还审议通过了2026年达喀尔青奥会的比赛小项设置和运动员

配额。为了让青奥会更精准适配举办地，本届青奥会将对比赛项目进行大刀阔斧的改革。35个国际单项体育组织的比赛项目都将在达喀尔亮相，包括25个正式比赛项目和10个互动展演项目。中国传统体育项目武术将首次成为奥运系列赛事的正式比赛项目。

与以往奥运会不同的是，这次的25个正式比赛项目各自只进行一个分项的比赛，如篮球只有三对三，自行车只有公路自行车，排球只有沙滩排球。因此，相较于上届青奥会——2018年布宜诺斯艾利斯青奥会的241个小项，本届青奥会的小项减少为151个，其中男子和女子各有72项，此外还有7个男女混合项目。运动员配额为2700个。这将是青奥会历史上首次在

比赛项目、运动员配额方面均实现男子和女子数量一致。

关于2030年法国阿尔卑斯冬奥会的项目设置，执委会当天通过了设项规则，包括优先考虑办赛成本、东道主参与度、性别平等和青少年关注度等。除了已经获得全会通过的7个大项(冬季两项、雪橇、雪车、冰壶、冰球、滑冰和滑雪)，东道主还可提议增设其他大项。

2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会和2028年洛杉矶奥运会组委会也向执委会汇报了最新筹办进展。此外，执委会还向明年1月30日召开的国际奥委会第143次全会提议，由意大利的多洛米蒂山和瓦尔泰利纳地区举办2028年冬青奥会，这一申办项目将充分利用2026年冬奥会的遗产。