



部长通道

交通运输部部长刘伟：  
将加快建设现代化高质量  
国家综合立体交通网



刘伟接受媒体采访 新华社发

新华社电 交通运输部部长刘伟9日在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上说,交通运输部将加快建设现代化高质量国家综合立体交通网,推动“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架建成率提升至95%以上。

提请十四届全国人大四次会议审查的“十五五”规划纲要草案,以专栏形式明确国家综合立体交通网建设的6项重大工程。刘伟说,最重要的举措就是围绕“一网四化”抓落实。

“一网”——加快建设现代化高质量国家综合立体交通网,一方面推动国家综合立体交通网主骨架建成率由90%提升至95%以上;另一方面针对服役时间长、建设标准低、安全韧性差的交通基础设施,推动更新和智能化改造。

“四化”——突出一体化融合,重点加强跨区域、跨方式、跨领域深度融合;突出安全化提升,重点补齐安全韧性短板;突出数智化升级,重点深入实施“人工智能+”行动;突出绿色化转型,推动零碳运输走廊和场站建设,大力推广应用新能源车船等清洁能源交通装备。

在提升高速公路服务区服务品质上,刘伟说,将进一步完善充电服务设施,重点提升大功率充电能力;进一步完善适老服务设施,将服务区公厕坐便位比例提高到20%以上;进一步扩大“司机之家”覆盖面。

农业农村部部长韩俊：  
高水平保障粮食等  
重要农产品稳定安全供给



韩俊接受媒体采访 新华社发

新华社电 农业农村部部长韩俊9日表示,将大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,高水平保障粮食等重要农产品稳定安全供给,促进农业增效、农民增收。

今年政府工作报告提出,毫不放松抓好粮食生产。韩俊表示,主要抓好三方面工作:

一是保数量。要把产能提升作为首要任务,加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,稳定粮食播种面积,加力实施粮油作物大面积单产提升,促进良田良种良机良法集成增效,把藏粮于地、藏粮于技战略落到实处。

二是保质量。农业要由产量主导转向产量和品质并重,进一步提

高农产品质量水平,培育更多特色风味型、营养强化型品种,提供更多质量更高、口感更好、营养更均衡的农产品。

三是保多样。要树牢大农业观、大食物观,坚持农林牧渔并举,大力发展现代畜牧业、现代渔业,因地制宜发展设施农业、发展林下经济,壮大林草产业,构建多元化食物供给体系。

谈及常态化帮扶工作,韩俊表示,过渡期以后,帮扶政策总体保持稳定,要进一步优化调整实施方式。

国家体育总局局长高志丹：  
将大力整治  
体育“饭圈”乱象



高志丹接受媒体采访 新华社发

新华社电 国家体育总局局长高志丹9日表示,将认真开展体育领域“深化治理年”行动,大力整治体育“饭圈”乱象,加强体育诚信和赛场文明建设,整肃赛风赛纪,规范行业发展秩序,以高效能治理保障高质量发展。

未来五年,在强化体育为民方面,高志丹表示,将把更多的赛事活动、场地设施、服务资源送到群众身边,让大家真正能够看得见、用得上、玩得起,让“15分钟健身圈”成为人民群众的“幸福生活圈”,让“村BA”“城超”等群众喜闻乐见的体育活动遍地开花,把体育的发展成果转化为人民群众可感可及的幸福体验。

在深化竞技体育改革方面,高志丹说,将从“633”项目入手,不断巩固乒乓球、羽毛球、跳水、体操、举重、射击6个项目的传统优势,着力发展田径、游泳、水上运动三个基础大项,奋力推进足球、篮球、排球“三大球”振兴。

在繁荣体育文化方面,他表示,将大力弘扬中华体育精神和北京冬奥精神,强化体育的教育功能与价值,增强体育文化的传播力、影响力和吸引力。

两会热议

苏州考虑补贴“养龙虾”：  
打造OPC创业首选城市

“无论是‘龙虾’OpenClaw还是CoPaw,都给创业提供了极大方便。”全国人大代表、苏州市市长吴庆文表示,苏州正研究在创业者使用Token(即“词元”,大语言模型处理信息的基本单位)方面给予补贴,让单人创业(One Person Company,简称OPC)更可能成为现实。

随着开源AI智能体OpenClaw持续出圈,“养龙虾”成为今年全国两会期间的热门话题。3月9日,吴庆文在接受采访时透露,苏州不仅关注到了这只“红色龙虾”,还关注到阿里巴巴最新开源的桌面智能体工具CoPaw。

“只要有创意,利用这个工具就可以很方便地形成自己的各类产品。”吴庆文表示,苏州正在研究这些AI智能体,并鼓励在人工智能开源社区里进行推广普及,包括开展培训,让创业者都能使用它们。

所谓OpenClaw,是一款开源AI智能体工具,因其图标是一只红色龙虾而被昵称为“龙虾”。它能够自动执行文件整理、邮件收发等复杂任务,被誉为“有史以来最重要的软件发布”之一。而CoPaw则是阿里通义实验室于2026年2月开源的桌面智能体工具,旨在

成为用户的个人数字助理,能够理解用户意图并通过调用工具自主执行复杂的桌面操作。

目前,苏州已布局建设多个OPC社区,并就智能体应用开展培训。以姑苏区M+金狮校园里OPC社区为例,该社区首批提供10个OPC专用工位及约500平方米开放式办公组合空间,配套孵化培育、资源对接等全方位服务,让创业者足不出户就能享受各类创业支持。

“苏州一直致力于打造OPC的最佳首选城市。”吴庆文表示,无论是OpenClaw还是CoPaw,都能让创业者借助AI工具将创意转化为产品,推动单人创业模式走向现实。

记者注意到,今年1月苏州已印发《进一步加快建设“人工智能+”城市的若干措施》,其中明确提出,推动建设高品质、低成本的OPC社区,向符合条件的人工智能企业、小微企业、OPC创业者发放算力券、语料券,给予单个企业或主体最高20万元算力券、10万元语料券补贴。

扬子晚报/紫牛新闻记者  
石小磊 徐媛园

剪辑:张笑疾



扫码看视频

代表通道

9日上午,人民大会堂中央大厅北侧,十四届全国人大四次会议第二场“代表通道”如约开启。6位全国人大代表走上通道,讲述一线故事,彰显履职担当,凝聚前行力量。

科技攻关、动力电池、航运强国……  
一线声音讲述中国故事

“这些年,我以船为家、以海为伴,曾到过世界上30多个国家和地区,累计航程可绕地球30多圈。”中国远洋海运集团高级船长倪迪代表第一个走上通道。这位从事海运事业28年的“老船长”亲历了我国航运业的发展。

我国拥有全球规模最大的海运船队,全球最大的世界级港口群,国际海运量占全球近三分之一;与100多个国家和地区建立了航线联系,航线覆盖共建“一带一路”的沿海国家和地区……细数成就,倪迪代表倍感自豪:“咱们国家的航海事业现在越来越有奔头!”

履职以来,他秉持“船员有所呼,船长有所应”的承诺,深入调研,参与推动我国船员权益保障中心的建立。“我将更好地发挥专业特长,履职尽责,当好新时代的‘老船长’。”倪迪代表说。

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。两位代表带来的自主创新故事,令人鼓舞。

“科技创新最重要的就是要攻克和掌握核心技术。”谈及企业攻坚克难的经历,四川长虹电子控股集团有限公司董事长柳江代表深有感触。走过60多年发展历程,这家老国企曾面临诸多新挑战。高速背板连接器好比移动通信设备的“脊柱神经”,为攻克这一“卡脖子”难题,研发团队背水一战,“拉着行军床、住进实验室,用一年时间走完了国外企业10年的路。”谈及未来,他话语坚定:“我们将秉承‘科技长虹,产业报国’的底色,在科技创新、抢占科技制高点上履行职责使命。”

专注废旧电池回收的广东邦普循环科技有限公司董事长李长东代表,历经多年潜心钻研,和团队研发出定向循环技术,在全球率

先破解“废料还原”行业难题。面对即将到来的动力电池“退役潮”,他表示,将瞄准“把电池回收做精、做透、做长远”的目标,秉持科技创新,以“定向循环”的模式打造中国标准。

通道上,既有科技创新的奋进故事,也有关乎民生的温暖回响。“纾解心理问题,爱心是基础,专业则是钥匙。”广西崇左市高级中学副校长黄花春代表一直致力于让孩子们的心理困境被看见、被科学对待。她表示,将继续关注青少年心理健康支持措施的落地,努力点亮孩子心中的光,帮助他们成长为精神明亮的人。

怀揣百姓心声,用心书写履职答卷。河北省衡水市医疗保障局局长顾雪代表,讲述了京津冀就医“一卡通”政策背后的暖心故事。如今,“一卡通”还拓展到交通线路、旅游景区、图书馆等应用场景。顾雪代表说,这一个个小小的变化,给群众带来了更多可感可及的便利,折射出京津冀协同发展战略的民生温度。

“在全民族抗战中,台湾同胞没有缺席。”作为首位登上“代表通道”的台湾团代表,辽宁省台湾同胞联谊会会长周琪代表动情地说,“这是无数台胞先辈用鲜血、用生命、用忠诚书写的英雄抗战诗篇。”

周琪代表表示,全国人大常委会在台湾光复80周年前夕通过决定,以法律形式设立“台湾光复纪念日”,这既是对历史的庄严纪念,更充分彰显两岸同属一个中国的历史和法理事实。

展望未来,周琪代表话语铿锵:“相信只要两岸同胞共同努力,共担民族大义,共享发展机遇,就一定能够共创中华民族伟大复兴的美好未来!”

新华社