

3月8日,十四届全国人大二次会议第二场“部长通道”集中采访活动举行

坚定发展信心 实干成就伟业

本报记者 杨昊 李蕊 丁雅楠

连线·部长通道

3月8日上午,十四届全国人大二次会议第二场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。推进新型工业化、积极应对人口老龄化、打好污染防治攻坚战、加快建设交通强国、完善公平竞争制度规则……聚焦社会各界关注的热点问题,工业和信息化部部长金壮龙、民政部部长陆治原、生态环境部部长黄润秋、交通运输部部长李小鹏、国家市场监督管理总局局长罗文回答记者提问。

工业和信息化部部长金壮龙 推动人工智能赋能新型工业化

党的十八大以来,我国新型工业化显著加速,形成了独特优势。“我国建成了全球规模最大、技术领先的通信网络设施,5G基站已经达到338万个,实现了‘市市通千兆、县县通5G、村村通宽带’。”金壮龙说。

信息化与工业化深度融合,是新型工业化的鲜明特征。金壮龙表示,将巩固提升信息通信业的竞争优势和领先地位,继续推动工业互联网规模化应用,推进制造业数字化转型,开展“人工智能+”行动,推动人工智能赋能新型工业化。“推进新型工业化要进一步深化改革、扩大开放。今年将全面取消制造业领域外资准入限制措施,也准备试点开放互联网数据中心等增值电信业务。”金壮龙说。

民政部部长陆治原 加强城乡社区养老服务网络建设

截至2023年底,我国60岁以上的老年人口达到2.97亿,占总人口的比重为21.1%,65岁以上的老年人口2.17亿,占总人口的比重为15.4%。“我国的老龄化具有老年人口规模巨大、老龄化进程速度快、应对人口老龄化任务重三个显著特征。”陆治原介绍。



图为3月8日,十四届全国人大二次会议第二场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。本报记者 蒋雨师摄

“我们将持续健全居家社区机构相协调的养老服务格局,加强城乡社区养老服务网络建设,让老年人在家门口就能享受便捷的养老服务。”陆治原说。

完善养老服务,还需多方协同发力。“要大力发展普惠性养老服务和养老机构,鼓励社会资本发展养老服务产业,以满足多层次、多样化的养老服务需求。”陆治原表示。

生态环境部部长黄润秋 持续深入打好污染防治攻坚战

黄润秋表示,今年将重点做好以下几方面工作:

持续深入打好污染防治攻坚战,在空气质量改善、水环境质量提升、水生态修复、农村环境整治以及危险废物风险管控等领域取得标志性成果;聚焦区域重大战略,推进美丽中国先行区建设,分层次推进美丽省域、美丽城市、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾建设;大力推进绿色低碳高质量发展,推动产业结构、能源结构、交通运输结构优化调整;进一步加大生态系统保护修复监督力度,着力提升生态系统的多样性、稳定性、持续性。

针对第三方环保服务机构在环评文件的编制以及企业自行监测过程中数据造假的行为,黄润秋表示,将持续开展专项整治行动,同时加强“大数据+人工智能”的穿透式监管。

交通运输部部长李小鹏 奋力加快建设交通强国

“我国建成了世界上最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网等,重点工程加快建设,‘四好农村路’取得实实在在的成效,全部建制村实现直接通邮。”李小鹏介绍,据统计,2023年,平均每天全社会跨区域人员流动量达到1.6亿人次,每天全社会的货物运输量超过1.5亿吨,每天有3.6亿件的快件被揽收,运输服务保障能力不断提升。

“今年春运历时40天,全社会跨区域人员流动总量达到84.2亿人次,比去年同期增长了9.8%。”李小鹏说,人民群众出行体验更好,交通“大动脉”和“微循环”都保持了畅通。

李小鹏表示,下一步将继续加强交通基础设施建设,深化综合运输体系改革,促进交通物流降本提质增效,抓好安全生产,全力保通保畅,围绕“人享其行、物畅其流”的愿景,奋力加快建设交通强国。

国家市场监督管理总局局长罗文 完善公平竞争制度规则

“2023年,我们组织各地区、各部门清理妨碍统一市场和公平竞争的政策措施共4218件。”罗文说。

“今年我们将进一步完善公平竞争制度规则,深入开展市场分割、地方保护突出问题的专项整治。”罗文介绍,将推动公平竞争审查条例出台,发挥公平竞争审查制度的事前规范作用;推动企业跨区域迁移和经营便利化,推动企业异地迁移实现全程网上办理;坚决纠正利用隐性壁垒实施地方保护行为;继续加大对行政性垄断的监管执法力度。

“2023年,我国制造业质量竞争力指数达到85.21,新批准发布国家标准2902项,主要消费品和国际标准一致性程度达到96%。”罗文表示,在质量支撑方面,将遴选一批质量强国建设领军企业,启动一批质量强链标志性项目,培育一批质量强县、强区、强镇。

发言席

李楚源代表——

培育壮大医药健康产业集群

“粤港澳大湾区的中医药创新资源较多,但中医药产业链分布较为分散。”广药集团党委书记、董事长李楚源代表建议编制大湾区医药健康产业“链长制”发展规划,将龙头企业、高校院所、医疗机构等“拧成一股绳”,通过产业合作促进上中下游、大中小企业协同发展,培育壮大产业集群。

在粤港澳大湾区中医药产业转型升级方面,李楚源代表建议,深化中药科研制度、产业发展制度和人才制度创新。比如,利用数字化工具建立中医药大数据中心和健康云平台,强化产业链联系;建立中医药产业人才流通机制,为企业和人才的跨区域合作提供便利等。

(本报记者姜晓丹整理)

麻小娟代表——

促进农村义务教育优质均衡发展

“我国义务教育发展进入新阶段,人民群众的需求从‘有学上’转向‘上好学’,对优质教育资源有了更多期待。”湖南省常德市鼎城区蔡家岗中学教师麻小娟代表表示,构建优质均衡的基本公共教育服务体系,重要一点是补齐农村教育短板。

麻小娟代表建议,整合多方资源形成合力,积极推进集团化办学,强化优质学校带动作用,扩大优质教育资源覆盖面;同时加大教育数字平台在农村学校的推广和使用力度,推动名师课堂、名校网络课堂常态化应用,让信息技术深度融入教育系统日常教学、教研、管理等方面,缓解薄弱学校教师结构性短缺问题,促进农村义务教育优质均衡发展。

(本报记者丁雅楠、申智林整理)

许宁委员——

创作更多歌剧精品

“随着文化市场日益繁荣,歌剧越来越受到观众喜爱,促使我们不断思考中国歌剧如何创新。”中国歌剧舞剧院副院长许宁委员表示,面对新的文化需求,中国歌剧在创作理论、人才培养、市场化运营等方面存在不足,应在突出中国特色上持续发力,创作更多精品力作。

许宁委员建议,重视中国歌剧普及教育,开展歌剧进校园活动,因地制宜推广小型歌剧创演;设置中国歌剧创作扶持项目,针对“重创作、轻演出”现状专设演出基金;完善相关课程,为中国歌剧发展培养更多既懂中华优秀传统文化、又懂歌剧的专业人才。

(本报记者张明慧整理)

本版责编:吴燕 臧春蕾 张伟昊 肖家鑫

百度智能云

打造智能全域信控解决方案

助力智慧交通创新实践

为满足城市高效出行需求,百度智能云发挥技术与资源优势,在全国多地参与智慧交通建设,并取得显著成效。

打造智能路口 优化信号灯配时方案

当前,北京市经济技术开发区(北京亦庄)正加快建设北京市高级别自动驾驶示范区,各有关部门紧密合作,搭建信控优化平台,实现出行交通更有效、信息服务更精准,推动北京亦庄交通现代化加速发展。

在北京亦庄主城区60多平方公里的范围内,百度智能云AI全域信控解决方案覆盖了300多个智能路口,并被应用在一系列智慧交通管理应用系统上,为路口红绿灯装上“眼睛”和“大脑”,大幅提升对区域交通流量的感知能力。通过AI技术,路侧感知数据、互联网数据等多源时空数据实现实时融合,智慧交管系统根据上下游路口流量及历史流量数据,对交通流量进行实时分析和预测,提前判断高峰时段到来时间,自动将信控策略从“保持畅通”切换至“缓解拥堵”,抢先预测道路堵点,并自动优化信号灯配时方案。经测算,北京亦庄布局百度智能云AI全域信控解决方案后,路口的平均通过时间缩短28%。

数智赋能 助力提升城市交通治理能力

如今,北京亦庄交通信号灯已从过去的“车看灯”升级为“灯看车”,经过智能化改造的路口可动态调整绿灯时长,降低司机在路口的平均等待时间。

不仅如此,前方红绿灯的状态和倒计时信息还可通过手机地图APP、车载智能终端等方式推送给司机,让司机享受更加便捷的出行体验。

应用百度智能云AI全域信控解决方案后,在北京亦庄关键路口交通流量增加19.7%的情况下,绿波道路全天平均停车次数降低22.4%,平均行驶时间缩短11.6%,平均速度提升12.3%。

人工智能与交通信控的融合,让城市交通治理变得更智能,让出行变得更加安全、高效、便捷。未来,百度智能云将继续深耕智能交通领域,不断加强技术创新和应用,为交通强国建设持续贡献百度力量。

数据来源:百度