



2024

聚焦全国两会

坚定不移推进中国式现代化

羊城晚报 A3

2024年3月9日/星期六/要闻编辑部主编/责编 杨逸芸 / 美编 张江 / 校对 马曼婷

# 第二场“部长通道”开启 5位部长回应热点问题

事关新型工业化、养老、环保、交通、市场监管

文/羊城晚报特派北京记者 王莉 刘克洪 图/新华社

“全面取消制造业领域外资准入限制措施”“健全分层分类的社会救助体系”“推进美丽中国先行区建设”“促进冷链物流降本提质增效”“进一步完善公平竞争制度规则”……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。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依次亮相，就今年的重点工作情况一一作介绍。

工业和信息化部部长金壮龙：

## 全面取消制造业领域外资准入限制措施

金壮龙表示，党的十八大以来，我国新型工业化显著加速，形成了体系全、品种多、规模大、网络设施强的独特优势。据介绍，我国拥有联合国产业分类中的41个大类、666个小类全部工业门类。在全世界500种工业产品品种中，我国有四成以上的产品产量位居全球第一。

数据显示，2023年，我国全部工业增加值接近40万亿元，占GDP的31.7%。我国的制造业规模在全球占30%以上，连续14年位居全球第一。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。

金壮龙表示，今年要全力保持工业经济回升向好的态势，全力推进制造业重点产业链高质量发展，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，着力提升产业科技创新能力，推进信息化与工业化深度融合。他提到，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。

近年来，“专精特新”成为中小企业发展热词。数据显示，目前我国已经培育124万家专精特新中小企业，其中专精特新“小巨人”企业达到1.2万家。“这些企业在强链补链延链中发挥了重要作用。”金壮龙表示，下一步，将出台促进专精特新中小企业高质量发展的政策措施，持续擦亮“专精特新”金字招牌。他提到，今年要再重点建设100个左右中小企业特色产业集群。

民政部部长陆治原：

## 积极发展社区嵌入式养老服务机构

近年来，养老问题受到社会的广泛关注。截至2023年年底，我国60岁以上的老人达到29700万，占总人口的比重为21.1%，65岁以上的老人达到21700万，占总人口的比重为15.4%。

“我国的老龄化具有老龄化人口规模巨大、老龄化进程速度快、应对人口老龄化任务重这三个显著特征。”陆治原表示，下一步，民政部将着力健全社会保障体系，解决养老资金来源问题；健全养老服务体系，解决由谁来提供养老服务、提

供什么样的养老服务问题；健全健康支撑体系，解决“老有所依”、老年人的康养问题。

“据我们调查了解，大多数老年人还是愿意选择居家养老方式。”陆治原表示，要顺应这一需求，为居家养老提供服务。特别是要积极发展社区嵌入式养老服务机构，发展老年人活动中心、老年食堂。要让老年人在家门口就可以养老，在家门口就能够享受到便捷的养老服务。

今年的政府工作报告中提出，健全分层分类的社会救助体系。“社会救助是保障困难群众的基本生活的一项重要制度。”陆治原表示，健全分层分类的社会救助体系，要找准救助对象，通过“大数据+铁脚板”精确定救助对象，做到应保尽保、应救尽救；要推动政策的落地落实，让困难群众有实实在在的获得感。

此外，要让这项工作公开透明、公平公正。陆治原强调，对救助对象要加大公示的力度，同时也将深入持久地开展社会救助领域“优亲厚友”“人情保”“关系保”等不正之风的整治，确保兜住底、兜好底、兜准底。

生态环境部部长黄润秋：

## 推进美丽中国先行区建设

黄润秋介绍，去年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米，优于年度目标(32.9微克/立方米)约30微克/立方米；去年全国地表水水质优良断面比例达到89.4%，好于“十四五”规划设定的目标(85%)44个百分点。“这些数据还有很多。总之一句话，经过不平凡的2023年，我们伟大的祖国变得愈加亮丽。”黄润秋说。

今年政府工作报告提出，生态环境质量要持续改善。黄润秋表示，将以美丽中国建设

为统领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深入推进建立生态环境保护督察，以高水平的保护支撑高质量发展。其中，要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、美丽海湾、美丽河湖建设。

近年来，各地相继曝出第三方环保服务机构在环评文件编制及企业自行监测过程中数据造假的行为。“对这些行为我们绝不能容忍，必须坚决打击，而且要铲除其滋生的土壤。”黄润秋说。

黄润秋介绍，“十四五”以来，生态环境部会同最高法、最高检、公安部、市场监管总局一起，连续四年针对第三方环保服务机构造假的问题开展专项整治，取得了很好的效果。查处了2260家有违法行为的第三方环保服务机构，向有关部门移送了193起案件进行刑事立案，公开曝光了457个典型案例。查处了企业在环境自行监测方面的造假案件4255件，向有关部门移送了930起涉嫌违法犯罪的案件。

交通运输部部长李小鹏：

## 今年春运人员流动总量创同期历史新高

为期40天的2024年春运于3月5日结束。李小鹏介绍，今年春运人员流动总量创同期历史新高。据统计，40天时间里，全社会跨区域人员流动总量达到了842亿人次，比去年同期增长了9.8%，比疫情前的2019年同期增长了7.1%。与此同时，自驾出行成为出行的主力，40天里自驾出行达到67亿人次，占出行总量的约8成。

此外，积极应对恶劣天气，客流和物流基本顺畅，人民群众出行体验更好，物流的“大

通道”和“微循环”保持畅通，总体实现了平安、便捷、温馨春运，“通过春运这40天，有力展示了一个人员和货物高效流动的中国充满了生机和活力。”李小鹏说。

当前，我国交通强国建设取得了积极成效。李小鹏介绍，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、世界级港口群，川藏铁路、深中通道等重点工程加快建设，“四好农村路”取得实实在在的成效。同时，运输服务能力不断提升。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15亿吨，每天有3.6亿件的快件被揽收。

“下一步，我们要加强交通基础设施的建设，要深化综合运输体系的改革，要促进交通物流降本提质增效，要抓好安全生产，要全力保通保畅，我们将紧紧围绕着‘人享其行、物畅其流’这个美好的愿景，奋力加快建设交通强国，努力当好中国式现代化的开路先锋。”李小鹏说。

国家市场监督管理总局局长罗文：

## 深入开展地方保护突出问题专项整治

“加快建设全国统一大市场对于构建新发展格局、推动高质量发展具有十分重要的意义。”罗文介绍，近年来，面对市场分割、地方保护主义为时有发生的问题，市场监管总局持续加大纠治力度。2023年组织各地区、各部门清理妨碍统一市场和公平竞争的政策措施共有4218件，同时认真查处了一批滥用行政权力排除、限制竞争的案件。

罗文表示，今年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。将推动《公平竞争审查条例》出台，推动企业跨区域迁移和经营便利化，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。

近年来，《质量强国建设纲要》和《国家标准化发展纲要》先后出台。经过各方面的共同努力，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%。

“这些成绩的取得，标志着我国质量和标准化工作迈上了一个新的台阶。”罗文表示，今年将继续抓好“两个纲要”的落地落实工作。在质量支撑方面，遴选一批质量强国建设领航企业，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。在标准引领方面，发挥标准在推动大规模设备更新和消费品以旧换新的牵引作用，在扩大高水平对外开放中的保障作用，以及在支撑产业链中的基础作用。

# 第二场“代表通道”开启 6位代表分享履职故事

眼科诊疗、低空经济、科技助农话题不断

文/羊城晚报记者 杭莹 郭思琦 图/新华社

3月8日上午，十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”采访活动在人民大会堂举行。6位全国人大代表接受记者采访，展现各自的履职故事。

## 以健康为中心，让残疾人兄弟姐妹们向阳而生

全国人大代表、上海交通大学副校长、中国工程院院士范先群是一名眼科医生，眼睛健康和青少年视力也是他长期关注的话题。在“代表通道”上，他分享了自己的作为医生时的经历与感受。

因为深知眼恶性肿瘤不但致盲致残，而且危及生命，范先群和团队一直聚焦于眼恶性肿瘤的研究，走别人没有走过的路。”范先群表示，“我做手术时总是认真做好每一个操作，缝好每一针。因为病人找医生看病，是把生命托付给我们，没有比这更重要的事情。”

范先群介绍道，如今的中国年轻一代特别强，“他们的知识和能力远超我们当年，我们团队近年来先后涌现出7位国家级人才，他们已经成长为病人信赖的好医生，十分令人欣慰。

作为一名全国人大代表，范先群提到，自己将实现“以治病为中心向以健康为中心转变”为己任，建议进一步强

化近视防控手段，提升近视防控效果，实现对近视的全生命周期管理，降低青少年的近视发生率，让每一位追光少年都拥有光明的未来。

这一场“代表通道”上，迎来了首位盲人全国人大代表。“我是一个盲人，但从基层走进人民大会堂依法履行职责，我感到这是‘摸’得着的民主！”全国人大代表、福建省残疾人联合会副理事长王永澄直言，要把盲人兄弟姐妹们的声音带到大会上，让更多人能看见、听见盲人姿态与声音。

回首自己的经历和成长，王永澄表示，自己的每一步都离不开党的关心。在“代表通道”集体采访中，王永澄分享了一个细节。大会专门准备了盲文版会议文件，方便他阅读，这满满的细致安排，让他感受到国家和社会对残疾人群体的关爱。

王永澄说：“我知道，我不仅要让残疾人兄弟姐妹们的声音带到大会上，更要让党和人



范先群



王永澄

民的关心、关爱传递给广大的残疾人，鼓励残疾人兄弟姐妹们向阳而生，走出一条自强不息、昂扬向上、绽放光彩的人生之路。”

## 着力科技创新，为构建新质生产力作贡献

全国人大代表、武汉高德红外股份有限公司董事长、党委书记黄立则是一名科技创业者。他长期钻研于红外热成像领域，解决了很多“卡脖子”问题，打破技术封锁，填补了很多国内空白。

科技能为群众的生活带来怎样的改变？黄立想到了多年前的一件事：“有一次我在开会，坐在我前面的是一位退伍老兵，他两只袖子是空的，因为他失去了双手。当时我就在想，有没有什么科技能够让失去肢体的残障人士也能正常生活呢？”

陈军介绍，他的团队开发了超越传统的电池新体系，提出了新的电池工作原理，创制了新的电池材料，让电池的容量、密度大幅提升，也让电动汽车的行驶里程大大提升。

未来一两年，陈军和团队的主攻方向是突破固态电池研发，同时大幅提升电池快速充电、低温性能和安全性能。同时，他们将在学术和产业间搭建桥梁，真正实现研发落地转化。

“我们深知科技创新是产业创新的重要动力和支撑，产业创新是科技创新的重要载体和落点，两者应当互促互融、相得益彰。”陈军提到。

全国人大代表、武汉高德红外股份有限公司董事长、党委书记黄立则是一名科技创业者。他长期钻研于红外热成像领域，解决了很多“卡脖子”问题，打破技术封锁，填补了很多国内空白。

科技能为群众的生活带来怎样的改变？黄立想到了多年前的一件事：“有一次我在开会，坐在我前面的是一位退伍老兵，他两只袖子是空的，因为他失去了双手。当时我就在想，有没有什么科技能够让失去肢体的残障人士也能正常生活呢？”

带着这样的思索，黄立多年来带领团队在科技创新上不断钻研。“目前，我们的脑机接口芯片只能做到3000多个通道，而且是单向的。而我们团队研发成功了65000个通道，双向的脑机接口芯片，居于国际领先水平。”黄立表示，这项技术可以让很多目前还实现不了的医疗应用成为可能。例如，让假肢能够有真实的感觉，可以用人脑、意念来控制假肢。

黄立透露，他和团队还在着力打造低空经济产业，成功实现了天地一体化智慧城市项目应用。他表示，作为高科企业，未来将不断研发更多让“梦想成真”的前沿技术，用一项又一项的科技创新和突破，为构建新质生产力作贡献。



陈军



黄立

在着力打造低空经济产业，成功实现了天地一体化智慧城市项目应用。他表示，作为高科企业，未来将不断研发更多让“梦想成真”的前沿技术，用一项又一项的科技创新和突破，为构建新质生产力作贡献。

## 科技赋能现代农业，激发乡村振兴新动能

在全国“代表通道”上，还有两位新农人的身影。全国人大代表、吉林梨树凤凰山农机合作社理事长韩凤香是一名东北黑土地上的新农人。其所在的梨树县是松辽平原地区的“黄金玉米带”，也是全国产粮大县。

大学毕业后，韩凤香带着对黑土地的眷恋，返乡创办了农机合作社。韩凤香回忆道，合作社刚开始创办时，只有5名社员，当时老乡们还习惯于靠天吃饭，不懂得科学种田。因此村里出现了许多“破皮黄”，黄土裸露、产量极低。为此，她在合作社大力推广秸秆覆盖还田的“梨树模式”。

“当时，乡亲们对‘梨树模式’还半信半疑。但到了秋天测产时，‘梨树模式’比传统种植产量高出了三成。”韩凤香说，自此，越来越多的乡亲便跟着她奔丰收、求高产。如今，合作社已经成为包括农机作业服务、种植业、养殖业在内的多种经营型合作社，集约经营土地有15000亩。无人驾驶拖拉机、无人驾驶机、智能免耕播种机等装备，在黑土地上广泛应用。人社成员比初创时翻了20倍，



韩凤香



岳巧云

优新品种示范基地等科技创新项目，不仅提高了大桃的品质，更为果农打开了科技创新致富新路。

“作为一名全国人大代表，我深知荣誉背后的责任和使命。”岳巧云表示，将继续深耕农业、扎根农村，和乡亲们一起，把桃子种得越来越好，用桃子加科技，为乡村振兴作出一份贡献。