

全国人大代表、阿坝州州长罗振华：

## 加快高速公路建设 为区域高质量发展注入新动能



罗振华

本报记者 郭志明 / 龚友国

建设交通强国是党中央作出的重大战略部署，一系列重大交通基础设施为中国式现代化建设提供坚实的物质基础，交通先行在助力民族地区发展中起着重要作用。

全国两会期间，全国人大代表、四川省阿坝州州长罗振华在接受《中国企业报》记者采访时表示，“十四五”期间，国家交通运输部和四川省委、省政府对阿坝州交通建设支持力度非常大，全州内外交通发生了翻天覆地的变化，特别是川青高铁的开通运营，为阿坝州经济

社会高质量发展注入了新活力、新动能。

今年他的建议中也有一个和交通有关，就是希望国家尽快启动G4217线马尔康至炉霍高速公路建设，纳入“十五五”规划重大项目清单，并早日实现开工建设，带动全州经济发展。

该高速路是《国家公路网规划》（2022年7月）成都至昌都高速公路的组成部分，也是《四川省高速公路网布局规划（2022—2035年）》的第17条成都放射线，是国家“连藏串青通滇”的重要区域连接线，更是连接四川与西藏的重要交通动脉，对

于完善国家综合立体交通网、推动西部大开发战略具有重要意义。它将进一步强化成渝地区双城经济圈与西藏地区的经济联系，促进西部地区协调发展，助力国家“一带一路”倡议向纵深推进。据了解，该路线起于马尔康松岗镇加达村，与G0615马尔康至康定高速公路之间设加达枢纽相接，止于炉霍县雅德乡附近，路线全长约162公里。

罗振华表示，作为连接成都与阿坝、甘孜的重要国防干线、经济干线和旅游干线，项目的建设对于改善涉藏地区交通状况，提升涉藏地区的交通保障

能力，促进沿线经济发展，提升九寨沟、黄龙、四姑娘山等世界级旅游景区的可达性，推动四川文旅产业高质量发展，助力建设世界重要旅游目的地，加快优势资源开发利用，巩固拓展脱贫攻坚成果，助力乡村振兴等具有重要意义。

罗振华强调，高速公路的建设，不仅是四川交通基础设施建设的重大工程，更是服务国家战略、推动区域协调发展的重要举措，也将为四川乃至全国的社会发展、民族团结、国防安全、生态保护和文化旅游发展提供强有力的支撑，具有深远的战略意义和现实价值。

全国人大代表、自贡市副市长陈张铭：

## 抢抓机遇 打造国家级氟硅新材料“黄金”产业集群



陈张铭

龚友国

“李强总理在政府工作报告中提出，培育壮大新兴产业、未来产业。深入推进战略性新兴产业融合集群发展。”全国人大代表、四川省自贡市副市长陈张铭表示，氟硅新材料作为高新技术产业和先进制造业不可或缺的原材料，已经成为化工产业发展最为迅速、最具技术前景与发展优势的产业之一，也迎来了全新的发展机遇。

陈张铭表示，随着国内相关行业的科技进步、产业链延伸，氟硅新材料产品应用领域愈加广泛，已拓展到国防军工、航天航

空、信息化以及新能源等高端领域，氟硅新材料成为名副其实的“黄金产业”。

近年来，自贡市依托丰富的盐卤资源及科创优势，以及中国中化集团在自贡市的重点布局，以氟硅新材料产业为重点，形成了“盐—基础化工—精细化工—氟硅新材料及制品”全产业链。目前已集聚中昊晨光、中天胜、西艾氟等一批骨干企业，拥有特种聚四氟乙烯分散树脂、5G通讯用树脂、膨化PTFE密封材料、过氧化物硫化氟橡胶、聚酰亚胺薄膜、聚酰亚胺纤维、芳纶Ⅲ等重点产品。

自贡市作为全国首批老工业

城市产业转型升级示范区、国家新材料高新技术产业化基地、国家新型工业化产业示范基地，是全国最早从事氟硅化工新材料研发和生产的地区之一。国家发展改革委等5部委出台的《关于支持四川省自贡市建设新时代深化改革扩大开放城市的实施意见》明确提出：支持自贡高质量对接东部沿海地区产业新布局，积极承接产业转移，打造国家级氟材料、金属及金属复合材料产业基地。

因此，陈张铭建议，希望从国家层面支持中央企业加大在自贡市布局产业项目的力度，对已经布局落地的项目，加快投资建设进度，早日竣工见效。同

时，希望有关部委加大对自贡市氟硅新材料产业的政策和资金支持，在“十五五”规划、国家超长期特别国债、设备更新再贷款、平台创建申报等方面多将自贡市纳入国家“大盘子”，助力自贡市早日实现千亿级氟硅新材料产业集群目标。

陈张铭表示，由于自贡市地形、气象条件等客观因素，区域大气环境容量相对不足，希望国家支持自贡市及时按流程调整生态环境分区管控成果，结合大气环境质量改善，科学核定园区氮氧化物允许排放量，精细化制定园区环境准入清单，支撑氟硅产业链延链、补链相关项目落地。

## 两“链”融合：高质量发展新质生产力

（上接第一版）

“经过这些年努力，科技创新氛围浓厚，产业创新百舸争流，两者融合势头良好，但某些体制机制不顺的问题仍然存在。”在今年全国两会江苏代表团审议现场，总书记深刻指出成绩与问题。

工作怎么抓？习近平总书记从三个维度作出重要部署。

抓科技创新——

5日，参加江苏代表团审议时，总书记明确提出，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。

这既是要求坚持产业化导向，面向经济社会发展主战场，把科技创新真正落到产业发展上；也是强调坚持和运用系统观

念，放眼长远，教育、科技、人才要一体发展，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。

从国产大飞机、大型船舶家族再添新丁，到深度求索、宇树科技等火爆出圈，进入2025年，创新成果密集“刷屏”。创新链的好技术转化为产业链的新应用，既提振了信心，也让人们看到了技术变革对经济社会发展的推动力。

抓产业创新——

产业是科技创新的载体，也是中国式现代化的坚实支撑。抓产业创新，既要加快开辟新领域新赛道，也要焕新升级传统动能。

这次全国两会上，总书记强调“要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产

业新赛道并重”，深刻阐明了产业创新的立足点和战略方向。

实体经济是国民经济的根基所在，只有牢牢守住这个根基，才能为产业创新提供坚实支撑；传统产业是家底、是优势，在改造升级中迸发新活力，才能更好稳住基本盘；开辟战略性新兴产业、未来产业，事关经济发展的潜力与空间……归根结底，就是要坚持辩证思维和系统观念，做好统筹兼顾、因地制宜。

抓科技创新和产业创新融合——

实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。

在湖南，指出“要在以科技创新引领产业创新方面下更大

功夫”；在福建，强调“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”；赴辽宁，指出“培育壮大战略性新兴产业重在强化科技创新和产业创新深度融合”……一年来，习近平总书记多次强调这个问题。

当前在实践中，两“链”融合还存在堵点、卡点，比如，创新要素流动不畅、科技服务体系不够健全、科技成果转化率低……这涉及创新生态和产业生态的优化问题，有赖于以改革创新的办法进一步破除体制机制障碍。

5日，参加江苏代表团审议时，总书记指出，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

6日，看望参加政协会议的民

盟、民进、教育界委员时，总书记要求，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。

平台、机制、主体地位、效能……一个个关键词为科技创新和产业创新融合“点穴”：完善科技创新体系和服务体系，提高科技成果转化效率；疏通创新链和产业链链接上的体制机制关卡，让要素更顺畅流动；充分发挥企业在两“链”融合中的优势和作用，最大程度激发发展活力与潜能。

创新链与产业链无缝对接的背后，是对产业规律、创新规律、发展规律的深刻把握。让创新更好赋能产业，产业更好激发创新，形成相互促进的良性循环，培育更多向“新”求“质”的发展动能，将持续激发高质量发展的强劲动力。

（来源：新华社）