



省政协委员、省住建厅厅长田文：

# 加快“建筑强省”建设 加速推进川内产业现代化

## 封面会客厅

建筑业是国民经济支柱产业，也是四川传统优势产业和富民产业。省委十二届二次全会作出“促进建筑业转型发展，建设建筑强省”决策部署，为推动建筑业高质量发展指明了方向路径。

那么，四川建筑业发展现状如何？应怎样加快“建筑强省”建设？在省两会上，这一话题也引起了来自住建领域政协委员的关注。

1月11日，省政协委员、省住房和城乡建设厅厅长田文接受了华西都市报、封面新闻记者采访。对于当前四川建筑业发展存在的突出问题，他提出了加快“建筑强省”建设的建议。

### 现状

#### 缺少具有全国影响力的大企业

田文指出，“十三五”以来，四川建



省政协委员、省住房和城乡建设厅厅长田文

筑业主要经济技术指标连续保持全国第五、西部第一，建造能力不断增强，产业规模持续扩大，发展质量和效益稳步提高，为拉动经济增长、推进新型城镇

化建设、保障和改善人民生活、吸纳解决农村转移劳动就业等作出了重要贡献。但同时，四川建筑业发展还存在诸多突出问题。

“四川目前的头部企业数量偏少，整体盈利和创收能力不足，缺少具有全国乃至全球影响力的大企业，品牌建设相对滞后，产业结构也亟需调整，房屋建筑施工产值占建筑业总产值近70%，市政、铁路、公路、水利工程等产值占比不高，同质化竞争严重。”田文说，此外，川内建筑业发展还存在科技创新能力不强、科技成果转化应用率低，队伍素质有待提升、复合型人才支撑不足，“走出去”发展有待提速、企业相关发展存在短板弱项的问题。

### 建议

#### 推动企业做大做强与产业现代化

田文提出，要开展“建筑强企”培育行动，推动企业做大做强。“应着力培育一批资质等级高、管理能力强、技术实力

优的行业领军企业。发改、住建、交通、水利等部门要加强协调配合，支持省内骨干企业与入川大型建筑业企业组建联合体，投标参与城市轨道交通、地下综合管廊、高速公路、铁路、机场港口等重大基础设施项目建设。同时，各市(州)政府要结合本地实际研究出台帮扶措施，建立健全对接帮扶机制，制定、落实激励政策，加大骨干建筑企业培育力度，推动企业晋档升级。”

田文建议省内的住建、经信、市场监管等相关部门要加强协作，借助中国制造、中国创造、中国建造“三造”融合，推动技术创新与行业变革，加速现代工业技术、信息技术与传统建筑业融合创新，推动传统建造方式向节能、绿色、低碳、环保等现代化建造方式转变。以类似方式，加快推进产业现代化。

此外，田文还从“推进工程建设组织实施方式改革”“加大人才培养力度”“推动外向经济发展”等方面提出了建议。

华西都市报-封面新闻记者 杨澜 柴枫桔 摄影报道

## 科技创新蓝图如何变成美好现实？

省政协委员积极建言献策

## 两会圆桌会

翻开今年的政府工作报告，“科技创新”依然摆在重要的位置。加快建设高能级科技创新平台，争取更多国家战略科技力量布局四川；加快产业技术创新和成果转化，持续开展大院大所“聚源兴川”行动。聚力打造创新人才集聚高地，引进培养一批战略科学家、一流科技领军人才、青年科技人才和创新团队……报告擘画的四川科技发展新蓝图，让省人大代表、省政协委员们振奋不已。

他们最关注科技领域哪些热点话题？对科技创新蓝图如何变成美好现实有哪些建议？省两会期间，华西都市报、封面新闻记者与多位省政协委员进行了对话。

### 王有治：

#### 加大对企业数字化转型支持力度

“听了政府工作报告，感受到成绩来之不易，未来发展可期。”省政协委员、成都硅宝科技股份有限公司(以下简称硅宝科技)董事长王有治说。

作为中国有机硅橡胶行业首家上市公司，硅宝科技以有机硅材料为主营业务，重点发展高端建筑、光伏太阳能、汽车制造、电子通信、电池材料、轨道交通等领域，是工信部评定的“制造业单项冠军”，也是国内有机硅材料龙头企业。王有治表示，硅宝科技高度重视技术创新研发，注重技术与市场结合，这是公司在市场上能站稳脚跟的关键。

王有治以布局光伏太阳能行业为例，“我们凭借突出的技术创新优势，提供的光伏组件密封胶、光伏逆变器灌封胶等产品受到市场肯定，部分产品已实现进口替代。”他建议，四川要加大对科技创新的重视和投入力度，投入形式要丰富，尤其是对科技创新的后期支持和成果奖励。同时，要加大对企业数字化转型的支持力度。“产业数字化是制造业的未来竞争力，传统企业数字化升级花费大量的金钱和精力，过程不易，需要政府在政策上进一步推动。”他说。

### 吕建成：

#### 提升电子信息产业核心竞争力

电子信息产业是四川第一支柱产业，规模居中西部省份第一，也是四川首个万亿级产业。当前，四川电子信息产业正向着第二个万亿进发，力争到2025年，产业规模突破2万亿元。

“我很关注电子信息产业的发展。”省政协委员、四川大学计算机学院(软件学院、智能科学与技术学院)院长吕建成说，总体来看，四川电子信息产业规模大、基础好。但他在调研中发现，目前四川电子信息产业还处于规模化发展阶段。他建议，在下一步发展中，四川电子信息产业应该由量的扩张逐渐向质的提升转变，着重提升产业核心竞争力。

吕建成进一步阐述说，比如在评估过程中，可以把关键技术的突破、核心竞争力的提升作为衡量产业的一个指标。核心竞争力的提升来源于创新能力的提升，创新能力的源头在于高校、科研院所，在于高端人才。因此，在科教人才方面，要进行研究生教育改革，突破产学研的瓶颈，做大做强高端人才队伍，提升创新能力。“在这个过程中，要思考企业、高校如何更好地融合，突破目前产学研的合作瓶颈。同时，政府也应该加大主导作用，为产学研合作提供平台和支撑。”他说。

## 圆桌嘉宾



王有治

省政协委员、成都硅宝科技股份有限公司董事长



吕建成

省政协委员、四川大学计算机学院(软件学院、智能科学与技术学院)院长



陈启章

省政协委员、中自环保科技股份有限公司董事长



夏明

省政协委员，四川九洲投资控股集团有限公司党委书记、董事长

### 陈启章：

#### 希望更多民企参与天府实验室建设

“政府工作报告中提到，强化企业创新主体地位，我听了后感触很深。”省政协委员、中自环保科技股份有限公司董事长陈启章说，天府实验室是四川提升创新策源能力的重要举措，有利于在更大范围汇聚高端创新要素，更好服务国家战略、服务城市发展。

2022年11月23日，天府绛溪实验室、天府锦城实验室正式揭牌，这也意味着由天府兴隆实验室、天府永兴实验室、天府绛溪实验室和天府锦城实验室组成的天府实验室“科技天团”整体进入实体化运行阶段。

陈启章表示，希望有更多的民营企业参与天府实验室的培育和建设，形成“科学+技术+样品+产品+商品+市场”接力棒，不断迭代创新，形成科技优势，然后转化成市场优势，最终变成经济优势。

“我们有很多尝试，并与多所高校进行了合作。其中，2022年我们和电子科技大学达成合作，把材料和能源学院的储能技术进行科技成果转化，提升高校科研成果转化率，推动固态电池行业技术和生产的转型升级。”陈启章说，在科技成果转化方面，希望每年都能取得好成果，与大家分享进展。

### 夏明：

#### 企业应成为创新链的链主

中国商飞发布的数据显示，截至2022年底，国产大飞机C919累计获得32家客户1035架订单。

“我们是国产大飞机C919的一级供应商，承担了客舱广播内话子系统和照明系统的研制及适航任务，并承担国产紧急替代任务。我们亲历、参与、见证了研制的全过程，助力国产大飞机翱翔蓝天。”省政协委员，四川九洲投资控股集团有限公司党委书记、董事长夏明说，近年来，公司始终坚持创新引领，优化体制机制，实施人才强企战略，取得了一系列丰硕的成果。“这几年，公司各项指标均实现了两位数增长。去年，公司在中国电子信息百强榜中的排位上升了7位，位列29位，并成功跨越400亿元台阶。”他说。

在夏明看来，企业是科技创新的主体、主力，也应该成为创新链的链主。“我一直觉得，国有企业要强化科技创新，才能够实现‘人无我有，人有我优’，从而提高市场占有率。”他举例说，“我们每年的研发投入占公司营收6%以上，每年拿出700多万元奖励科技成果。”

华西都市报-封面新闻记者 杨金祝 柴枫桔 摄影报道