



# 升级产品标准，掀湖南制造品质革命

## 创建“中国制造2025”示范区 我省将着力发展20个工业新兴优势产业链

政府工作报告提出，要全面开展质量提升行动，推进与国际先进水平对标达标，弘扬工匠精神，来一场中国制造的品质革命。与此相呼应的是，湖南省也提出以抢抓“中国制造2025”试点省份先行先试的机遇，制定行动方案，着力发展20个工业新兴优势产业链。

推动“中国制造”加快走向“精品制造”，品质革命之路如何行稳致远？3月12日，来自相关领域的在湘全国人大代表给出了他们的答案。

■特派记者 刘璋景 黄京



全国人大代表张晓庆。



全国人大代表聂鹏举。



全国人大代表唐纯玉。



全国人大代表许仲秋。

### 张晓庆：科技创新是核心

“如果说工匠精神可以在现有的生产水平上，让产品无限趋近品质的极致，那么科技创新则可以让产品品质实现大跨度的进步，甚至是突破性飞跃。”

全国人大代表、山河智能装备股份有限公司营销总公司营销经理张晓庆说，加快制造强国建设，让制造企业备受鼓舞。山河智能自创立以来，正是坚持先导式创新发展，连续7年进入全球工程机械50强，进入全球支线飞机租赁前两名，全球挖掘机20强，成为中国装备制造领域主力军。

### 聂鹏举：质量提升是根本

“新旧动能转换是经济稳健发展的保障，湖南制造要实现品质革命，需要让产品的标准加码升级。”全国人大代表、湖南科力尔电机股份有限公司副董事长、总经理聂鹏举认为，首先产品的质量是根本。作为永州市第一家在中小板成功上市的民营企业，科力尔电机现在是伊莱克斯、通用电气、松下等全球知名高端家电集团的重要供应商，产品出口到美国、德国、西班牙等多个国家，取得今天的成就与过硬的产品质量分不开。

### 唐纯玉：将现代科技与传统结合

“只有坚定不移地走创新驱动的发展道路，才能形成企业核心竞争力，才能有效解决企业发展中的各种问题，才有可能实现企业可持续健康发展。”

全国人大代表、湖南时代阳光药业股份有限公司执行董事唐纯玉表示，对包括中医药在内的许多产业来说，技术上的创新势在必行。湖南是中药资源大省，发展中医药产业有

近年来，山河智能在产业方面逐步扩大在航空领域以及特种装备领域的投入，通过近几年的整合发展，公司“一点三线”产业战略已经形成。即立足装备制造业，实现工程装备、特种装备、航空装备“三线”发展。力争到2021年，实现集团营收过百亿元、利润过十亿元的目标。

在张晓庆看来，抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来。想在未来竞争中赢得新优势，必须布局“新滩点”，做强“新产业”，运用“新技术”，不断加大新技术研发，坚持加强新工艺应用。

同时，在产业发展上要创新，增加新动能。聂鹏举介绍，要提前谋划和布局，科力尔电机瞄准了芯片、集成电路、物联网、机械装备等产业。产品的提标改造过程，事实上就是一个品质的自我革命过程。逐步与国际先进标准接轨，推动产品质量的渐进式提升，是无可改变的趋势。超前于标准的会成为引领者，适应于标准的会成为幸存者，滞后于标准的将成为出局者，如此品质革命就进入了一个良性循环。

着得天独厚的优势。如何通过技术引领中医药产业发展，助推健康中国建设？她认为，关键还是要从供给侧入手，更好地继承传统和科技创新，将现代科技与传统技艺相结合，以科技来支撑中药产品质量、临床疗效、安全性的提高，全面提升中药产品的竞争力，培育科学价值高、临床价值大、市场价值强的中药大品种。

### 许仲秋：突出制造业的转型升级

深耕制造业多年，全国人大代表、湖南机油泵股份有限公司党委书记、董事长许仲秋始终将人才视为企业最宝贵的财富。他认为，建设知识型、技能型、创新型工匠大军，是推动品质革命的关键因素，这需要全社会大力营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造的良好氛围。

“湖南制造要掀起品质革命需要大量优质的高技能人才，他们是推动这一目标实现的主力军。”许仲秋表示，目前制造行业高技能人才不足，尤其是顶尖人才更是稀缺。他建议，加强设计人才引进与培养，促进产学研一体化发展，包括成立专项基金，为高技能人才在高校设立工作站；促进相关专业师生去海外交换学习，直接带动高校专业人才培养；加强设计意识的普及教育，在中小学设立相关课程等。

许仲秋说，制造业是国民经济的基础性产业，新旧动能转换要突出制造业的转型升级。湖南在发展制造业上有很强的优势，要把制造业作为强省的基础工程进行推进，推动湖南经济高质量发展。

### 链接

#### 品质革命的湖南成果

湖南加快实施建设制造强省五年行动计划，着力推动信息化与制造业融合，打造以中国智能制造示范引领区为目标的现代制造业基地。加快长株潭衡“中国制造2025”试点示范城市群建设，在7个传统制造业领域实施“互联网+”行动，建成一批智能制造示范企业和车间。2017年，湖南规模以上工业实现增加值10911亿元，站稳万亿元台阶，增速由6.9%提高到7.3%；实现利润1931亿元，增长24.3%，培育出本土千亿制造业企业，汽车年产量突破100万辆。

### 两会声音

#### 扶贫贷款可建风险分担机制

政府工作报告指出，要引导资金更多投向小微企业、“三农”和贫困地区，更好服务实体经济。在全国政协十三届一次会议上，全国政协委员、民进湖南省委主委、湖南省环境保护厅副厅长潘碧灵建议，进一步推进小额信贷支持脱贫攻坚。

潘碧灵介绍，为引导资金更多投向贫困地区，湖南省探索出台了参与产业扶贫开发或自主选择较好的小型生产经营项目的建档立卡贫困户农户，发放1万元至5万元的财政贴息贷款的小额信贷举措，目前已在全国推开，成效显著。

但是，随着小额贷款的推进，由于小额贷款发放过程中存在贷款对象不精准、评级授信不扎实，推广过程中出现项目筛选把关不严、抵押手续不到位等问题，金融产业扶贫贷款风险逐步显现，逾期

不良贷款逐渐增多。

对此，潘碧灵委员建议，要完善小额信贷管理办法：适当调高小额信用贷款的发放额度；提高贷款利率定价的灵活性；优化授信审批流程，完善激励约束机制。同时，通过规范扶贫小额信贷的具体内容、完善督办和风险补偿机制等，提高对小额信贷风险的管控能力。

“可建立健全贷款风险分担机制。”潘碧灵委员表示，由政府财政出资设立小额信用贷款风险补偿基金，减免小额信用贷款税费，构建多层次的农村融资担保体系，创新农业保险险种和服务，推动农业保险基本覆盖主要农作物、地方特色农产品。此外，建立跨部门协调联动机制，提高扶贫小额信贷扶持政策的针对性和有效性。

■特派记者 陈月红

#### 科研创新需要“团队土壤”

“搞科研就像做一台手术、唱一台戏，靠一两个人不行，必须依靠团队的力量，应当注重培育科研创新的‘团队土壤’。”全国人大代表、山西省农业科学院副院长王娟玲说。

王娟玲表示，科研创新需要领军人物，也需要骨干层、执行层，甚至辅助人员，这些人有重有轻，但都不可或缺。然而，目前我国的科研评价体系更多地关注“领头雁”，对其他人员则重视不够，导致其缺乏相应的考核体系和成长通道，容易产生失落感，影响整体创新成效。

“在我们山西省农科院土肥所就有这样的现象。”王娟玲举例说，“有的辅助人员做得非常好，但是因为他是辅助人员，职称问题迟迟解决不了，影响了工作的积极性。”

“科研创新必须注重团队培养。”王娟玲建议，应当在重视高端人才的基础上扩展人才的概念，建立科学、易操作的科研人员分类考核机制，增加多种岗位和相应的主系列、辅系列评价体系，营造人人都是人才、人人都可以出彩的良好氛围。

■据新华社