



全国人大代表，奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃：

携11份建议聚焦中国制造高质量发展

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

再次当选全国人大代表，奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃今年携11份建议聚焦中国制造高质量发展的热点、难点问题。这是尹同跃基于对中国制造特别是中国汽车产业高质量发展的长期实践和深度调研所获得的真知灼见。

汽车制造业作为国民经济支柱产业，是我国加快推进新型工业化、实现经济高质量发展的重要支撑。在尹同跃看来，虽然中国已连续14年保持全球汽车产销量第一，但从“汽车大国”变为“汽车强国”，一方面必须在质量安全、技术创新、体系建设等“内功”上做深做实，不断筑强产业根基；另一方面要加快数字化、全球化发展，更高水平地参与全球竞争，不断向产业价值链高端攀升。他提出了《加大国家质量



尹同跃

专业人才培养与全民质量教育》《完善汽车安全法规和安全性能评价标准》《成立国家级汽车制造业产业数字化创新研究院》《加速推进与有关国家开展关税和自贸协议谈判》等建议，围绕质量强国人才支撑、完善汽车安全法规和安全性能评价标准、助力汽车全产业链数字化改革、支持中国车企“走出去”等建言献策，提出了一系列解

决方案和对策举措。

在中国速度全球领先的新能源汽车赛道，尹同跃代表重点关注如何“促消费、固基建、补强链”，让新能源汽车成为中国经济强劲增长的新引擎。对此，他提出了《规范电动汽车高压超充标准》《加快商用车（重卡、大巴）换电模式推广应用》《战略布局海外动力电池核心矿产资源》等建议。其中，既有国家层面加强战略资源储备的呼吁，也有规范行业充电标准、推广换电模式的建言。

此外，尹同跃还高度关注国家“双碳”战略、企业社会责任、海洋强国、科技创新型中小企业融资发展等议题，并提出《推进中国ESG披露标准制定和评级》《允许跨区域处置工业废物》《规范船舶修造行业环境管理》《允许贷款服务利息增值税进项税额在销项税额中抵扣》等一系列建议。

全国人大代表，铜陵有色金属集团控股有限公司总经理丁士启：

国家应适时放开磷肥出口管控政策

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅 彭学英

3月5日，全国人大代表、铜陵有色金属集团控股有限公司总经理丁士启在接受《中国企业报》记者采访时建议，国家应适时放开磷肥出口管控政策。

近年来，国际市场磷肥价格高企，对国内保供产生冲击，我国实施化肥法检政策，限制磷肥出口，导致磷肥出口量大幅下降。国内磷肥供大于求的现状十分突出。

化肥的生产受季节性因素影响较大，但有色冶炼企业均保持连续稳定生产，硫酸生产稳定。化肥企业一旦集中增加或减少采购，将给有色冶炼企业带来供应不足或严重胀库风险。尤其是近两年在



丁士启

化肥企业减少采购时，多家有色冶炼企业由于销售困难，出现硫酸胀库现象，有时被迫实行减产甚至停产，严重影响国内有色冶炼企业健康发展。

为了改善目前硫酸生产状

况，强化粮食安全根基，丁士启建议：一是适时放开磷肥出口管控。保障磷肥行业产销平衡，控制磷肥生产成本，促进磷肥企业及有色冶炼企业稳定健康发展。适度放开磷肥出口，充分利用冶炼酸资源，保障冶炼企业健康发展。放开磷肥出口管控，可以降低我国对外采购硫磺的难度，有效降低我国磷肥生产成本。二是随着国际市场变化，建议根据国内国际市场化肥生产供需情况，阶段性优化法检、出口配额等管控办法。在出口总量可控、保证国内充足供应的基础上，保障生产和出口企业海外份额，平衡国内磷肥产能，稳定冶炼副产硫酸等产业链稳定运营，实现国内化肥保供稳价，确保国家粮食安全。

全国人大代表，中国科学院量子信息重点实验室副主任、本源量子首席科学家郭国平：

矢志二十多年只为造出中国量子计算机

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅 彭学英

“我们团队始终保持在量子计算的第一方阵，量子计算专利数居全球第6位，组建了中国第一个量子计算产业联盟，成功交付我国用户一台量子计算机。”3月5日，全国人大代表、中国科学院量子信息重点实验室副主任、本源量子首席科学家郭国平教授告诉《中国企业报》记者，矢志二十多年只为造出中国人自己的量子计算机。

全国两会召开前，记者走进本源量子实验室一楼的展示大厅，4台近2米高的大型机器出现在眼前，分别为量子计算机“研发一号”“研发二号”“研发三号”“研发四号”，很难将它们和越来越“小巧”



郭国平

的计算机联系起来。只见每一台机器都有一个巨大的白色桶状主体连接着多台电子显示屏，工作人员监测着各类数据，机器最“闪耀”的地方，是无数根金色或银色的“电线”连接着“金色”的圆盘……“我们要打造自主可控的工

程化量子计算机，就要涉及量子芯片、量子计算测控一体机、量子操作系统等核心部件，需要探索的地方就会更多。”郭国平表示。

这段时间，郭国平正带着团队加紧测试自主研发生产的量子芯片，为我国即将面世的最新量子计算机“悟空”做准备。

作为新当选的全国人大代表，郭国平十分关注科技人才培养的话题，并准备提出打造体系化高层次量子科技人才培养平台和完善科技人员绩效考核评价机制等建议。

“作为全国人大代表，我希望可以把科研一线的声音传递到全国两会上，为国家教育、科技、人才的发展建言献策，为国家开辟发展新领域新赛道贡献力量。”郭国平说。

全国人大代表，中国石化安庆分公司党委书记刘晓华：

要综合推进安全生产主体责任落实



刘晓华

本报记者 张晓梅 / 吴明 彭学英 刘安庆

3月5日，全国人大代表、中国石化安庆分公司党委书记刘晓华在接受《中国企业报》记者采访时表示，石油化工生产企业本质安全水平与设计、设备制造、设备安装有着直接的关系，必须综合推进安全生产主体责任落实。

在刘晓华看来，石油化工生产企业具有易燃易爆、高温高压、有毒有害等生产工艺特点，企业安全生产管控点多面广，对本质安全水平有着较高的要求。

刘晓华指出，从近些年发生的多起安全生产事故来看，系统性全流程安全生产主体责任落实

有待深化。化工生产企业特别是小型民营企业，因本身技术能力和专业水平有限，生产工艺、设备的本质安全主要依赖设计、制造和安装单位。但从政府部门近几年组织开展的专项排查、专家指导服务中暴露出的问题来看，普遍存在设计工艺本质水平不高、全流程自动化差距大、不按标准制造和安装设备等问题，设计、制造、施工安装单位的安全生产主体责任还未真正落实，而安全生产事故责任大多由化工生产企业承担。

刘晓华认为，源头监管机制有待进一步健全。同时，施工安装队伍普遍存在人员素质下降的问题。为此，刘晓华建议要综合推进安全生产主体责任落实。一是健全安全生产主体责任系统性监督机制。建议加大对设计单位、设备制造单位、施工安装单位落实企业本质安全的主体责任，加大行业源头监管。二是强化设计单位安全责任意识。建议严格设计单位资质认定，对设计资质挂靠问题专项清理，定期对从事化工设计单位的主要负责人组织安全责任意识培训。三是强化制造、施工从业人员的素质建设。四是强化石化企业操作人员队伍建设。

全国人大代表，安徽海螺建材设计研究院有限责任公司党委书记、总经理周金波：

加快推进我国水泥行业进入碳市场



周金波

本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅 彭学英

3月5日，《中国企业报》记者在代表驻地看到了全国人大代表、安徽海螺建材设计研究院有限责任公司党委书记、总经理周金波带来的一份《关于加快推进水泥行业进入碳市场的建议》。建议体现了周金波对水泥行业低碳高效发展的深深关切。

周金波表示，在“双碳”背景下，水泥行业碳减排已成必然趋势。水泥行业进入碳市场，有利于发挥市场机制，鼓励水泥企业通过绿色低碳技术攻关，加快先进适用技术研发和推广应用，淘汰落后设备和产能，实现水泥行

业绿色低碳发展。

为加快推进水泥行业进入碳市场，早日实现低碳高效发展，周金波提出以下几点建议：一是制定水泥行业全国统一的碳排放权交易配额总量设定与分配实施方案。制定水泥行业碳排放权交易配额与分配实施方案，既要考虑各水泥企业的现状，也要鼓励水泥企业积极进行技术创新，提高市场竞争力。二是构建水泥行业统一规范的碳排放统计核算体系。三是建立水泥行业碳排放核查质量管理体系。在《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》的基础上，加快制定水泥行业企业温室气体排放核查技术指南，为科学开展水泥行业碳排放核查提供政策保障，进一步提升全国碳市场数据质量。四是严控水泥产能置换，建议新建产能通过碳市场交易获取碳排放配额。周金波提出，以水泥行业进入碳市场为契机，对产能置换的新建生产线须通过碳市场交易获取碳排放配额，严控新增产能；建立更加严格的水泥熟料产能淘汰标准，加速高能耗、低水平、高排放的低效产能以及长期不运行的“僵尸”产能的淘汰。