

深圳市建筑装饰(集团)有限公司党委书记、董事长吴富贵:

## 以创新驱动 深耕建筑装饰主业



首先,我谨代表深圳市建筑装饰(集团)有限公司,向论坛的成功召开表示热烈的祝贺,向多年来关心支持深装集团建设发展的中国企业文化联合会、中国企业家协会领导、企业家同仁们致以诚挚的问候!特别感谢主办方

《中国企业报》对深装集团的认可和信任,使我们荣幸地获评“2020年度创新力企业”奖。

由中国企业联合会、中国企业家协会指导的中国企业发展论坛,至今已成功举办十八届,每届论坛都以紧贴时代经济发展的重大现实话题为研讨内容,邀请国家领导人、相关部委、专家,就党和国家政策方针走向、国际国内经济发展形势、企业改革创新等重大问题进行演讲论坛,同时发布年度中国企业十大新闻,表彰优秀企业家和先进企业代表,为提升中国企业创新发展能力、增强中国企业高速发展动力、推动中国企业持续高质量发展作出了历史性贡献,论坛受到党和国家的高度重视和社会各界的充分肯定。此次,《中国企业报》集团在北京隆重举办“第十八届中国企业发展论坛第八次中国企

业环境峰会暨2020年度中国企业十大新闻发布仪式”,以“优化营商环境促创新,政企聚力‘十四五’开新局”为主题,集中学习研讨贯彻“十四五”规划和党的十九届五中全会精神,必将对增强企业生存力、竞争力、发展力、持续力起到决定性的助推作用,引领中国企业在新的历史起点上开启新的征程、创造新的辉煌!

深装集团伴随着改革开放的春风,于1986年在深圳成立,前身是两万基建工程兵集体转业深圳创办的企业之一,拥有国家住建部审定的装饰、幕墙、机电、电子与智能化等七项一级资质,以及装饰、幕墙设计双甲级资质,是第一批获得国家绿色装饰装修工程认证的单位,同时也是国家绿色装饰装修工程标准的起草单位和多项国家工程建设标准的主编单位。三十多年来,在党和政府

的关心指导下,在社会各界的大力支持下,深装集团始终坚持“以改革为牵引、以创新为驱动”的发展理念,深耕建筑装饰主业,先后斩获300多项国家级奖项,是获得“中国建设工程鲁班奖”“中国建筑工程装饰奖”等国家级奖项最多的企业之一。目前,集团拥有100多项专利、50多项企业创新纪录;参与编制行业技术标准,主编和参编了15项国家、行业、社团等标准,多项标准填补了行业空白,标准编制数量位居建筑装饰行业前三甲;荣膺2019年度中国建筑装饰行业百强排名装饰类第3名。

习近平总书记指出:“世界经济长远发展的动力源自创新。总结历史教训,我们会发现,体制机制变革释放出的活力和创造力,科技进步造就的新产业和新产品,是历次重大危机后世界经济走出困境、实现复苏的

根本。”当前,国际国内新冠肺炎疫情防控形势依然严峻复杂,对企业经营发展带来巨大的冲击。面对新的征程、新的形势,我们要深入学习、坚决贯彻党的十九届五中全会精神,准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局。要坚定不移实施创新驱动发展战略,培育新动能,提升新势能,在应对变局中开新局,在守正创新中担使命。要按照“三创四新”的发展方向,加大改革创新步伐,持续创新、持续转型、持续发展,对标国内外优秀企业,构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,实现企业高质量发展的新局面。

(本文根据吴富贵在第十八届中国企业发展论坛第八次中国企业文化环境峰会暨2020年度中国企业十大新闻发布仪式上的发言整理,未经本人审阅,有删节。)

浙江峰铭通网络科技有限公司董事长梁国阳:

## 推出新零售模式 做“隔离经济”先行者



作为一家科技创新型企业,浙江峰铭通网络科技有限公司在疫情期间通过研发科技抗疫产品——AI智能果蔬机,推出“线上+线下”相结合的社区生鲜新零售模式,把“菜市场、水果店”直接搬进社区,让田间地头的新鲜食材通过溯源技术,让社区居民吃到放心、安全、新鲜、平价的蔬果。

作为“隔离经济”的先行先试

者,在短短几个月时间里,我们在绍兴、诸暨、宁波、河南等地成立分公司。河南省商务厅以招商引资的形式把AI智能果蔬机作为2021年重点消费扶贫项目来推广。

2020年公司与健康中国爱心基金达成合作,利用自身平台优势,与多个农产品水果基地达成合作,带动多个贫困县农产品产

业链全面发展。

峰铭通致力于坚持习近平新时代中国特色社会主义思想,全面深化农业供给侧结构性改革,建设农业产业有效供给产业链,努力实现农产品供给保障有效最大化,不断满足人民健康生活需要!

2021年公司全年目标是铺设上万台果蔬机,解决更多就业问

题,推动脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接,带动农村经济发展,解决种植户的销售难问题,为逐步实现全体人民共同富裕的目标贡献自己的力量。

(本文根据梁国阳在第十八届中国企业发展论坛第八次中国企业文化环境峰会暨2020年度中国企业十大新闻发布仪式上的发言整理,未经本人审阅,有删节。)

(上接第三版)

构建新发展格局有多种有效途径。加快改造传统产业、积极培育新兴产业,强链、补链、扩链形成现代产业体系;有序发展以数字基础设施为核心的新基建和交通水利等重点建设,加快产业数字化转型;加快新型城镇化、智慧城市、都市圈建设等。同时进一步开展国际合作,用好两个市场、两种资源,全方位、高水平、多层次提升进出口贸易和投资合作也具有巨大的潜力。

### 三、坚持科技创新,加强成果转化,提升工业自主可控能力

遵照习总书记的指示,要在关系国家安全的领域和节点构建自主可控、安全可靠的国内生产供应体系,在关键时刻,可以做到自我循环,确保在极端情况下经济正常运转。应对美国等外部势力封锁打压,更要抓紧时间窗口通过创新和转化,锻长板、补短板、强弱项、填空缺,增强产业链和供应链的竞争和稳定性。

首先要继续加大研发投入,优化投入结构。我国研发投入占GDP比重达2.23%不算低,与美国的2.79%、北欧的3%、日本和德国3.4%、韩国4.5%还有差距,但绝对量2.2万亿元仅次于美国。问题是其中用于基础研究的比例只有5.7%,远低于发达国家的15%—20%,也低于俄罗斯的15%。五中全会《建议》强调“加强基础研究,注重原始创新”。要强化国家战略科技力量,坚持战略性需求导向,确定科技创新方向和重点。2020年中央经济工作会议已部署制定实施基础研究十年行动方案。

二是抓好重大科技攻关。第一轮(2006—2020年)国家重大科技专项已取得重大突破,五中全会《建议》提出人工智能、量子信息等一系列前沿领域,新一轮重大科技专项正在推进。组织行业共性技术攻关,目前已组建了17个国家制造业创新中心,到2025年将达到45个,基本覆盖了主要工业行业。将新一代信息技术与行业先进专业技术深度融合,推进数字化转型升级,提升技术经济水平。

三是加强科技成果转化、产业

化。我国科技成果转化率有不同版本,最多为30%,仅为发达国家的一半。研发的目的全在于用,科技成果只有产业化、商业化,才能变为现实生产力。要坚持“政产学研用”相结合,改革体制、转换机制、完善政策,更多用市场化的途径推进成果产业化。支持企业承担国家重大科技项目,并带头在企业实施成果转化产业化。

四是充分发挥企业科技创新的主体作用。规上工业企业研发费用占销售收入的1.35%,研发投入占全国研发投入的70%。提升企业技术创新能力不仅要靠企业自身,还要“产学研用”相结合。要把产业基础再造落实到行业、企业,因企施策,开展以智能、绿色、优质为中心的新一轮技术改造,并由企业扩展到产业链。积极开展创建“专精特新小巨人”“制造业单项冠军”“领航领军企业”行动,形成行业创新体系。

### 四、实现碳达峰、碳中和,工业要有责任担当

减少CO<sub>2</sub>等温室气体排放,防

止气候变暖给人类带来灾难已成为全球共识和行动。我国十分重视并积极响应联合国《巴黎协定》,习主席2015年底在联合国大会上发表了我国到2030年力争提前实现CO<sub>2</sub>排量达峰的目标。这些年已做了实实在在的努力,并取得了成效。据统计,到2019年我国CO<sub>2</sub>排放强度比2005年已降低48%,非化石能源占比已达到15.3%。2020年12月12日习总书记在气候雄心峰会上发表重要讲话,将2015年我国对世界的承诺又加大了力度,即2030年与2005年相比,二氧化碳排放强度降低60%—65%提高到65%以上,非化石能源占比达20%提升到25%左右,森林蓄积量增加45亿立方米提高到60亿立方米。2020年9月,习主席在第75届联大视频会上又提出2060年前实现碳中和。五中全会提出“制定2030年前碳排放达峰行动方案”。2020年中央经济工作会议部署2021年八项任务,第八项是做好碳达峰、碳中和工作。半年之内,总书记强调了四次,密度之大、力度之强、任务之具

体前所未有。我们要深刻理解,迅速贯彻落实。建议在“十四五”规划和明年工作中做具体的安排,要有指标、有措施、有责任,要分解落实,评价考核。据统计,目前全球年排放CO<sub>2</sub>计331亿吨,我国超过100亿吨,占30%,而且测算年增1.75%,形势严峻。工业是CO<sub>2</sub>的主要排放源,更要有责任担当。要加快调整优化产业结构、能源结构和产品结构。要控减煤炭用量,发展水能、风能、光能、核能、生物能以及“无碳绿氢”;研发CO<sub>2</sub>的捕集、封存和转化利用;加快建设用能权、碳排放交易市场,开展国际合作;持续深入节能减排治污,创建绿色产品、绿色工厂、绿色园区等要逐项落实。还要特别重视和支持植树造林、国土绿化,增加森林蓄积量,提升生态系统“碳汇”能力。

(本文根据李毅中在第十八届中国企业发展论坛第八次中国企业文化环境峰会暨2020年度中国企业十大新闻发布仪式上的演讲整理)