

皖通科技第一大股东夺回控制权

●本报记者 于蒙蒙

皖通科技为期一年多的控制权争夺或划上句号。皖通科技7月9日披露了一系列人事免任事项，选举陈翔炜为公司董事长，聘任潘大圣为董秘。而在董事会专门委员会委员名单中，曾经“水火不容”的两方齐聚一堂。其中，陈翔炜系皖通科技第一大股东西藏景源派驻人士，去年9月曾被提名为董事人选，但议案被皖通科技第二大股东南方银谷阵营否决。陈翔炜此次当选皖通科技董事长，意味着西藏景源时隔5个月后重新夺回皖通科技控制权。

在此之际，南方银谷准备离场。根据公告，6月24日至7月8日期间，南方银谷通过竞价交易系统减持公司1.41%股份，即582.19万股。目前，其与一致行动人持有公司15.55%股权。中国证券报记者从接近南方银谷人士处获悉，其已无意与西藏景源继续围绕控制权缠斗。

重新洗牌

皖通科技正经历一轮人员“大换血”。首先是南方银谷阵营人马告退。周发展6月18日辞去公司董事长职务，其兄周成栋以及周璇、周文涛也相继辞去高管职务。

在6月30日举行的公司年度股东大会上，西藏景源提名的陈翔炜、毛志苗、甄峰则顺利当选董事，提请罢免易增辉、王夕众董事职务的议案则未获通过。

在近期改组的董事会专门委员会委员中，陈翔炜作为大股东代表、易增辉为公司原高管代表以及独董形成三足鼎立的局面。

皖通科技同时披露，公司副董事长易增辉提名，并经公司董事会提名委员会审核，决定聘任潘大圣为公司董秘。值得注意的是，潘大圣此前就在皖通科技担任董秘多年，今年2月辞职，当时公司两大股东“激战正酣”。此番重返董秘岗位，潘大圣向中国证券报记者

坦言，期待公司逐渐走向稳定。公司另一位重要高管亦表达了“以和为贵”的期许。

“火药味”突然消失

6月初，当时皖通科技两大股东召开股东大会大会展开博弈。随后“火药味”突然消失，背后究竟发生了什么？

皖通科技6月28日晚间公告，西藏景源拟将所持6180.26万股股份（占总股本的15%）转让给安徽中战企业管理服务合伙企业（有限合伙）（简称“安徽中战”）。交易完成后，西藏景源持股比例将下降至4.89%。

根据当时的约定，董事会席位方面，为维护上市公司主营业务稳定，西藏景源和安徽中战一致认可继续保留易增辉、王夕众本部董事会席位。

深交所7月1日向皖通科技下发关注函。函件显示，安徽中战合伙人共2名。其中，中战投资管理有限公司（简称“中战投资”）持有

合伙企业99%份额，杨彬持有1%份额。中财万泓通过四层结构间接持有中战投资100%股权。中财万泓有2名股东，中国财政经济出版社持有70%股权，嘉瑞万泓持有30%股权。中国财政经济出版社发布声明称，中财万泓为嘉瑞万泓假借与中国财政经济出版社合作名义而成立的空壳公司。深交所要求公司说明中国财政经济出版社的声明是否属实，并补充披露安徽中战的股权结构图及最终实控人。

相关问询尚未回复，这桩交易便告终止。皖通科技7月8日披露，西藏景源和安徽中战于7月6日签署了《解除协议》，约定双方于6月28日签署的《股份转让协议》和《表决权委托协议》自7月6日解除。

2020年3月，掌舵公司仅一年的周发展被罢免董事长职务。此后，围绕皖通科技实际控制权，南方银谷与包括西藏景源在内的股东展开激烈争夺。双方通过引援、主动增持等方式，“战火”从董事会燃至股东大会，多次引起监管部门的关注。

国家能源局：扩大屋顶分布式光伏建设规模

●本报记者 刘杨

针对近期业内关于“一个地区整县推进光伏电站政策实施后，其他新能源公司还能否开展业务”以及“垄断式安装的弊端该如何避免”等疑惑，国家能源局7月9日在网站公布了答复内容。国家能源局指出，试点工作应坚持市场主体主导和充分竞争的原则，各地屋顶分布式光伏开发市场应向所有符合条件的企业开放。具体开发建设由屋顶产权单位按照市场化原则自主确定开发主体。电网企业把工作重点放在加强配电网升级改造和接网服务等方面，切实保障试点地区分布式光伏的大规模接入需求，确保电力消纳。

6月20日，国家能源局下发《关于组织申报整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》，业内反响强烈。

屋顶资源丰富

国家能源局表示，我国建筑屋顶资源丰富，开发建设屋顶分布式光伏潜力巨大。与此同时，由于建筑屋顶分布广泛、资源分散、单体规模小、开发建设协调工作量大，一定程度制约了屋顶分布式光伏更大规模发展。启动整县（市、区）推进屋顶分布式光伏开发试点工作，主要目的就是充分调动和发挥地方积极性，引导地方政府协调更多屋顶资源，进一步开拓市场，扩大屋顶分布式光伏建设规模。

国家能源局表示，整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点在推进工作中要把握好以下几个方面工作：首先是自愿不强制。各地是否开展试点以及开展多少个试点由各地根据自身实际情况自己决定，不搞行政命令。建筑屋顶是否开展建设，由屋顶产权单位综合考虑屋顶承重、安全等因素后自主决定。

其次是试点不审批。鼓励有条件的地方认真编制试点方案，满足申报要求的均可上报。对于报送的试点方案，能源局不组织评审，也不审批。各地根据方案自行组织实施。

确保电力消纳

国家能源局表示，在推进工作中要确保到位不越位。在试点工作中，有关方面应找准定位、各负其责、各司其职。地方政府的工作重点主要是协调落实屋顶资源，扩大屋顶光伏市场空间，引导本地开发建设屋顶光伏的积极性，为开发建设营造良好营商环境，具体开发建设由屋顶产权单位按照市场化原则自主确定开发主体，政府不大包大揽。电网企业要落实电力体制改革相关要求，把工作重点放在加强配电网升级改造和接网服务等方面，切实保障试点地区分布式光伏的大规模接入需求，确保电力消纳。

试点工作应坚持市场主体主导和充分竞争的原则。各地屋顶分布式光伏开发市场应向所有符合条件的企业开放，企业可根据自身条件和优势，参与市场竞争，参加开发建设。各地应保持工作连续性，对于本地区正在开展备案和开发建设的光伏发电项目应当按照有关程序继续推进，不得以开展试点为由暂停、暂缓现有项目立项备案、电网接入等工作。



新华社图片

不锈钢消费空间大 产业链建设亟待完善

●本报记者 钟志敏 张军

在7月8日举行的2021（第一届）中国建筑用不锈钢创新论坛上，与会专家表示，我国不锈钢消费仍有较大发展空间。不锈钢具有耐腐蚀、少维护、低碳环保等特点，契合绿色发展建筑趋势，应加大不锈钢在建筑领域的推广力度。目前，不锈钢行业仍面临不少挑战，亟需在夯实发展基础、构建差异化竞争力、延伸产业链等方面加大努力。

发展空间大

冶金工业规划研究院党委书记李新创在论坛上表示，2016年—2020年，不锈钢表观消费量由1884万吨增至2560万吨，年均增长8%。预计2025年我国不锈钢消费量在3300万吨左右。其中，建筑领域用不锈钢消费量将呈现较快增长，不锈钢围护系统、不锈钢饮用水管将迎来更大市场空间，预计“十四五”期间年均消费量增速为6%。

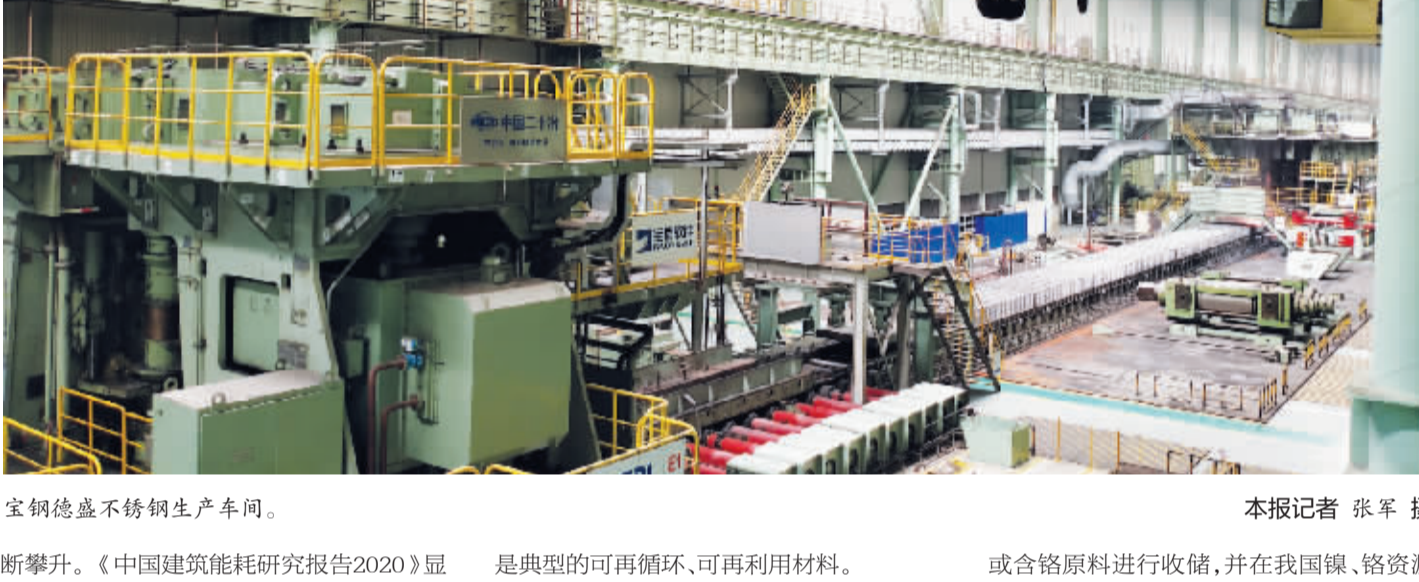
从不锈钢下游变化情况看，李新创指出，随着人民生活水平的不断提高，绿色建筑大面积建设，与民生健康相关的建筑用不锈钢流体管、不锈钢餐具具消费量将呈现较快增长；随着不锈钢使用成本逐渐下降，不锈钢以其美观、不锈等特点，将逐渐替代部分建筑围护、建筑装饰领域的碳钢产品，建筑用不锈钢需求占比将进一步扩大；随着我国高端装备制造、家电产品用钢升级，不锈钢消费量也将保持一定增长空间。

太原钢铁（集团）有限公司总工程师李建民表示，2020年，欧盟、韩国、日本等经济体不锈钢人均消费量在32公斤，而我国只有18公斤。世界不锈钢粗钢产量占钢铁产量的比例为3.9%，而我国只有2.9%。我国不锈钢消费仍有较大发展空间。

“2011年，太钢就在国内首创双相不锈钢螺纹钢筋、高耐蚀超纯铁素体不锈钢、装配式建筑用奥氏体不锈钢，在港珠澳大桥、奥运会场馆、青岛胶东机场等重点项目提供了不锈钢一揽子解决方案，为绿色建筑的不锈钢应用作出贡献。”李建民表示，近两年来，太钢瞄准不锈钢在建筑领域的应用，形成了400系、300系以及200系全系类建筑围护系统不锈钢产品。“我们的规划目标是到2025年不锈钢总产量达到1800万吨。”

助力“碳中和”

建筑业存在资源消耗大、污染排放高、建造方式粗放等问题。随着我国城镇化水平不断提升，建筑生产过程中的碳排放也在不



本报记者 张军 摄

宝钢德盛不锈钢生产车间。

断攀升。《中国建筑能耗研究报告2020》显示，2018年我国建筑全过程能耗占全国能源消费总量的46.5%，二氧化碳排放占全国碳排放比重达51.3%。

“建筑领域的节能减排是助力实现碳达峰、碳中和的重要一环，应从建筑材料生产、施工建造、运营维护全生命周期推动建筑业全产业链绿色低碳化发展，大力发展装配式建筑、绿色建筑、超低能耗建筑。”住房和城乡建设部科技与产业发展中心副处长宫伟在论坛上表示。

统计数据显示，绿色公共建筑平均碳排放量为每平方米建筑面积29.9千克二氧化碳，比全国平均值低50.81%。

推广绿色建筑有利于节约资源、保护环境、减少污染。而不锈钢的应用契合绿色建筑的发展趋势。宫伟表示，不锈钢具有耐腐蚀、少维护特点，满足绿色建筑“安全耐久”要求。有关研究表明，不锈钢初始投资相对较高，但后续保养维护成本较低，从全生命周期看具有一定成本优势。

同时，不锈钢具有安全卫生的特点，满足绿色建筑“健康舒适”要求，主要体现在供水管领域。不锈钢供水管长期使用不易结垢，有效地避免了水质的二次污染，保障供水水质安全。尤其是大型医疗综合体，涉及医用软水、直饮水、生活用水等要求，宜选用不锈钢管道作为供水管材。

不锈钢还能提升建筑的“资源节约”水平。比如，选用太阳能反射效果较高的不锈钢作为屋面、外墙或外遮阳等设施，可以有效反射太阳光，建筑的夏季制冷需求降低。此外，不锈钢可回收制成原来的产品形式，

是典型的可再循环、可再利用材料。

对于如何推动不锈钢在绿色建筑领域的应用，宫伟建议，应结合绿色建筑的评价标准、建筑用材发展趋势，联合优势企业、建筑设计单位、施工企业、科研院所等，共同开展不锈钢在绿色建筑设计、建造等方面应用研究，以及相关规范制订修订等工作，推动不锈钢在绿色建筑领域的标准化应用。同时，联合工信部、住建部等部门开展政策研究，结合绿色建筑和不锈钢产业发展趋势，研究制定推动不锈钢建筑应用的相关政策。此外，建立产学研联动机制，联合研究、建设、生产等相关单位，率先选择医院、学校、场馆等公共建筑开展示范，探索不锈钢在建筑屋面、外墙、装饰装修等方面应用模式，系统总结应用经验。

完善产业链

近年来，我国不锈钢行业取得较大发展，但仍面临不少挑战。

李新创指出，我国镍、铬资源保障不足。镍矿对外依存度超过80%，且从印尼、菲律宾进口量占总进口量的90%以上。铬矿几乎全部依赖进口。同时，产业链建设仍需完善，不锈钢企业产品深加工比例偏低，没有形成特色体系。

李新创建议，夯实资源发展基础，加大镍矿资源丰富的甘肃、新疆、青海、云南和四川等地资源勘查及开发力度，提升国内镍矿资源产量。建立镍、铬资源储备机制，研究在镍、铬资源价格较低时，由国家相关部门牵头，对镍矿、镍铁、镍金属、铬矿、铬铁等含镍

或含铬原料进行收储，并在我国镍、铬资源需求大幅增加时投放市场，提升我国镍、铬资源保障能力。拓展合金矿进口来源，化解镍矿来源高度集中问题。

“同时，构建差异化竞争力，积极延伸产业链，大力推进自主创新，加快超低排放改造，实施低碳发展。”李新创指出，目前我国已建、在建和规划中的不锈钢产业园达20多家，深加生产能力在1000万吨以上。但大部分不锈钢产业园仍存在不足，首先是产业发展较为初级，多数产业园引进的是不锈钢原料深加工及相关配套，而制造不锈钢产品的企业较少，没有形成产业链生态；其次是产业链关联度不高，多数园区往往重“项目”轻“产业”，发展重点集中在不锈钢产业链上游的原料冶炼生产端，而对应的不锈钢制品深、精加工规模较小，且企业间的产业关联度较低，未能形成良好的产业生态。

“加强不锈钢标准技术体系建设和能力建设，制定发布一批先进适用的标准，培育发展一批高水平的团体标准，提高不锈钢产品高质量标准的有效供给。加强不锈钢行业装备技术和智能制造标准的制修订工作，完善相关标准体系，引导行业装备技术发展方向，促进智能制造水平提升。充分发扬标准化对不锈钢行业创新的‘乘数效应’，集中力量，协同推进重点领域产品标准和应用标准的制修订，加强上下游标准协同一致。制定与国际标准接轨的高端不锈钢产品标准。制定适用性强、代表行业先进水平或优于国际领先水平的团体标准，满足下游对高质量不锈钢产品的需求。”李新创建议。

完善产业链

近年来，我国不锈钢行业取得较大发展，但仍面临不少挑战。

李新创指出，我国镍、铬资源保障不足。镍矿对外依存度超过80%，且从印尼、菲律宾进口量占总进口量的90%以上。铬矿几乎全部依赖进口。同时，产业链建设仍需完善，不锈钢企业产品深加工比例偏低，没有形成特色体系。

李新创建议，夯实资源发展基础，加大镍矿资源丰富的甘肃、新疆、青海、云南和四川等地资源勘查及开发力度，提升国内镍矿资源产量。建立镍、铬资源储备机制，研究在镍、铬资源价格较低时，由国家相关部门牵头，对镍矿、镍铁、镍金属、铬矿、铬铁等含镍

或含铬原料进行收储，并在我国镍、铬资源需求大幅增加时投放市场，提升