

学习贯彻习近平总书记在企业家座谈会上重要讲话精神

集中力量办好自己的事



中国一重集团党委书记、董事长刘明忠：

发挥好国企龙头带动作用

本报记者 马维维 通讯员 江仲

确要求，立意高远、内涵丰富。

“这次座谈会为广大市场主体特别是国有企业攻坚克难、实现更大发展注入了强大信心，为我们扎实做好‘六稳’工作、全面落实‘六保’任务提供了重要遵循，是夺取疫情防控和经济社会发展双胜利的指南针。”刘明忠表示。

“新冠肺炎疫情对我国经济和世界经济造成了巨大冲击，很多市场主体面临前所未有的压力。总书记在讲话中专门指出，国有企业特别是中央企业要发挥龙头带动作用，带动上下游各类企业共渡难关。”在刘明忠看来，这既是对国有企业的鼓励与肯定，更是对国有企业的鞭策与期望。中国一重一定要坚守好初心使命，攻

坚克难、争创一流，力争实现质量更好、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展。

刘明忠表示，疫情面前，中国一重一手抓疫情防控、一手抓生产经营，确保各项工作按节点高质量落地。上半年，集团公司营业收入同比增长55.43%，利润总额同比增长92.3%，圆满完成了时间过半、任务过半的目标。

就下一步打算，刘明忠表示，集团各级党组织要坚持把学习贯彻习近平总书记在企业家座谈会上重要讲话精神与推动中国一重改革发展稳定工作紧密结合起来。

“总书记指出，企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者，勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新，重视技术

研发和人力资本投入，有效调动员工创造力，努力把企业打造成强大的创新主体，在困境中实现凤凰涅槃、浴火重生。”刘明忠说，中国一重将严格落实总书记要求，继续全力以赴抓自主创新。

“中国一重将继续实行重大攻关项目‘揭榜挂帅’，确保‘卡脖子’项目及关键核心技术攻关项目如期实施。同时，进一步优化、强化企业技术创新顶层设计，加快完善基层创新体系，使各类创新主体优势互补、各展所长。我们要拿出啃‘硬骨头’的精神，一个难题一个难题地解，一个山头一个山头地攻，确保重大攻关计划顺利推进，发挥好国有企业龙头带动作用，为高质量发展提供创新驱动力。”刘明忠说。

7月21日下午，中国一重集团党委书记、董事长刘明忠参加了企业家座谈会。回到工作岗位上，集团公司迅速组织召开了党委扩大会议，刘明忠第一时间向集团广大干部职工传达了习近平总书记重要讲话精神。

“总书记一直记挂着我们。”刘明忠说，习近平总书记在企业家座谈会上的重要讲话，从统筹国内国际两个大局、保护和激发市场主体活力、弘扬企业家精神、集中力量办好自己的事等方面提出了明



中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫：

扛起生态文明建设“铁军”责任

本报记者 周雷

市场主体都面临着前所未有的压力。但从长远来看，中国经济长期向好的基本面没有变；从全球范围看，我国在疫情防控及经济恢复方面都走在世界前列。

仅就节能环保产业来说，绿水青山就是金山银山的理念已经深入人心。站在时代发展、国家发展、产业发展的高度看，节能环保产业无疑是朝阳产业。“只要我们坚定信心、保持定力、迎难而上，就一定能够实现产业更大发展。”宋鑫说。

第二，勇挑国之重担，主动为国分忧。习近平总书记指出，优秀企业家必须对国家、对民族怀有崇高使命感和强烈责任感，把企业发展同国家繁荣、民族兴盛、人民幸福紧密结合在一起，主动为国担当、为国分忧。“作为一家以节能环

保为主业的中央企业，中国节能的企业使命与国家所需、人民所盼高度契合。中国节能5万名干部职工深感使命光荣、责任重大。”宋鑫表示，疫情期间中国节能充分发挥专业优势，从危废医废、生活垃圾处理等方面入手，为疫情防控提供了坚实保障，树立了节能环保央企“铁军”的良好形象。

第三，敢为天下先，以创新赢得未来。大疫当前，百业艰难，但危中有机，唯创新者胜。“只要我们敢于下先手棋，积极在核心技术、商业模式、污染治理模式等方面创新求变，就一定能够化危为机、危中寻机、开创新局。”宋鑫说。

下一步，中国节能将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚

决贯彻落实党中央、国务院决策部署和国资委各项工作要求，在疫情防控常态化形势下，全力做好五方面工作。一是加强理论武装，促进党建与中心工作深度融合，以高质量党建引领企业高质量发展；二是主动服务大局，加快落实长江经济带污染治理主体平台等重点工作任务，充分发挥生态文明建设主力军作用，坚决打赢污染防治攻坚战；三是加大对“卡脖子”技术攻关力度，全面提升集团主业自主创新能力；四是坚定不移深化改革，落实国企改革三年行动方案，将改革成效转化为企业增长动力与发展红利；五是强化管理练内功，对标世界一流，提前谋划“十四五”布局，全面提升企业竞争力、创新力、控制力、影响力及抗风险能力。

“习近平总书记在企业家座谈会上的重要讲话高屋建瓴、立意深远，鼓舞人心、催人奋进，具有很强的指导性、针对性、前瞻性。”中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫表示。

宋鑫重点谈了自己认真学习后的三点体会。

第一，把握发展大势，坚定发展信心。习近平总书记指出，要千方百计把市场主体保护好，为经济发展积蓄基本力量。当前，疫情对我国经济和世界经济造成了巨大冲击，包括中国节能在内的很多



正泰集团董事长南存辉：

提升“中国制造”国际话语权

本报记者 张政

技术产业及社会领域投资明显回升。随着5G技术应用、人工智能、云计算、大数据在世界范围内加快落地以及工业互联网应用场景不断迭代，制造业数字化转型升级趋势明显。

目前，正泰正携手生态圈合作伙伴共同推进“工业生态发展”。比如，疫情面前，智能制造体系抗风险能力凸显，正泰数字化车间在集团范围内率先复工复产，实现24小时满产，为企业按时交付订单提供了有力支撑。今年年底，正泰还将完成断路器、继电器等多个数字化车间建设，进一步打造企业智能制造矩阵。

“接下来，正泰要深入学习领会总书记重要讲话的丰富内涵，扎实做好‘六稳’工作、落实‘六保’任务，将其转化为企业高

质量发展的巨大动能。”南存辉表示，正泰将持续构筑强大的技术创新能力；重点发展既有利于促进先进制造业发展，又符合电力装备、新能源消费端、生产端联动式发展的新模式、新业态；依托产业优势，探索工业互联网在能源领域加速落地。同时，正泰还将聚焦长三角地区鼓励支持的重点产业，着力布局发展潜力大的产业项目，为企业创造价值，为经济社会低碳绿色发展作出积极贡献。

总书记在讲话中指出，创新就要敢于承担风险。敢为天下先是战胜风险挑战、实现高质量发展特别需要弘扬的一种精神。大疫当前，百业艰难，但危中有机，唯创新者胜。企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者，勇于推动生产组织

创新、技术创新、市场创新，重视技术研发和人力资本投入，有效调动员工创造力，努力把企业打造成强大的创新主体，在困境中实现凤凰涅槃、浴火重生。

“围绕高端装备、半导体、自动化等产业，正泰要聚焦技术创新，加大研发投入，提高科技创新的质量与效率，重点加强‘卡脖子’关键技术攻关，提升‘中国制造’在国际领域的话语权。在此基础上，我们还要全面提升企业国际化经营管理水平，持续发挥正泰在全球资源配置、创新链整合、产业升级带动等方面的优势，在国内国际双循环相互促进的新发展格局中努力实现质量更好、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展。”南存辉表示。

“习近平总书记在企业家座谈会上的重要讲话高屋建瓴，紧扣经济发展核心与关键所在。一系列振奋人心的表述让正泰集团坚定了顽强拼搏、迎难而上、努力战胜风险挑战的信心与决心。”正泰集团董事长南存辉表示。

经过全国上下共同努力，目前我国疫情防控取得了重大战略成果，经济发展呈现稳定转好态势，在疫情防控和经济恢复上都走在世界前列。仅就正泰的情况来看，今年上半年集团上下积极应对，高技术制造业与装备制造业均实现了增长，高



长飞光纤光缆股份有限公司执行董事兼总裁庄丹：

把企业打造成强大创新主体

本报记者 柳洁

创新、技术创新、市场创新，重视技术研发和人力资本投入，有效调动员工创造力，努力把企业打造成强大的创新主体，在困境中实现凤凰涅槃、浴火重生。我们一定要积极落实总书记要求，加大创新力度，努力实现高质量发展。”庄丹说。

长飞光纤总部位于武汉东湖高新区，是全球领先的光纤预制棒、光纤及光缆供应商，三类产品市场份额均为全球第一。2013年7月、2018年4月，习近平总书记视察湖北及武汉时，两次听取了长飞公司的汇报。

“这几年，我们一直牢记总书记嘱托，强调自主创新与国际化发展，把核心技术牢牢掌握在自己手里。”庄丹说，近年来公

司累计申请国内外专利1000多项，专利申请量、授权量在光纤光缆行业遥遥领先；海外业务覆盖70多个国家和地区。

“我们不仅掌握了预制棒、光纤、光缆全部生产关键技术，还自主生产制造设备，甚至连源代码也是自主研发。”庄丹形象地说：“我们不仅用自己的碗装自己的粮食，连碗都是我们自己做的。”

当前，我国5G等“新基建”建设如火如荼，需要大量使用光纤光缆产品。对此，长飞也开展了深入而广泛的布局，从有线到无线，从城市到农村，覆盖多种5G应用场景，提供了全套解决方案。目前，长飞光纤已经正式发布国内首个以“5G+全光网络”为核心的长飞光云工业互联网

解决方案。

今年，突如其来的新冠肺炎疫情给企业带来了很大挑战。作为武汉市第一批复工复产的重点企业，长飞光纤于3月12日复工复产。在此基础上，公司继续开展光通信相关领域多元化业务，在保持棒、纤、缆主营业务市场份额全球第一的基础上，凭借系统集成、漏泄电缆、消费电子等领域业务能力，在全球市场积极争取订单，努力把损失降到最低，力争实现经营水平稳量提质。

“下一步，我们将继续牢记总书记嘱托，立足武汉，以更高质量的产品与解决方案服务全球客户，为我国光通信行业作出更大贡献。”庄丹说。

生意经

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司（以下简称“国网宁波供电公司”）日前完成了110千伏乌克溪变、江中变电站电力北斗基站建设站址踏勘工作，计划于今年10月底完成宁波地区6座电力北斗基站建设，助力国家北斗网络布局。

今年以来，国网宁波供电公司围绕国网数字“新基建”规划，加快推进电网数字化平台、能源大数据中心、电力大数据应用、电力物联网、智慧能源综合服务、能源互联网5G应用、能源区块链应用等，努力提升数字支撑、数字治理、数字应用及数字服务四大能力，加快数字化转型，推动国家电网战略目标在宁波落地。

构建能源共享体系

今年以来，面对疫情带来的不利影响，国网宁波供电公司联合宁波工业互联网研究院多次开展技术方案论证、网络拓扑分析，并赴现场实地踏勘，推进国内首个电力行业全场景实物工控系统安全靶场建设。宁波工业互联网研究院专家薛震良说：“通用靶场平台与国网宁波供电公司3个实训基地网络实现互联互通后，全国首个覆盖输电、变电、配电及用电等各环节、全场景的实物电力靶场将在宁波建成。与虚拟靶场相比，实物靶场的环境更真实，更易发现工业控制系统中存在的漏洞。”

在宁波能源大数据中心平台上，能源概览、能效服务、能源商城、能源交易、多能优化五大应用模块已现雏形。目前，宁波地区全部6.2万户高压客户，关联分布式光伏电站、风电站、充电桩等，以及宁波杭湾、北仑、宁海等地电、热、气、油、煤等多种能源数据均已接入平台。

据国网（宁波）综合能源服务有限公司副总经理徐杰介绍，该平台可以汇聚多种能源与经济数据，从而为政府及主管部门提供多维度的能源强度、能源结构分析。比如，在能源概览应用模块，源网荷储资源在地图上一一可见，全社会单位GDP能耗、全社会能源消费总量、规上工业能源消费总量、煤炭消费总量等数据一目了然。该平台还能使城市内原本分散、孤立的各类能源数据互通互联，形成覆盖全市、统筹利用、统一接入的数据共享平台，构建起城市能源资源共享体系。

首创“电力景气指数”

用电量是经济发展的重要“晴雨表”之一。今年5月份，国网浙江省电力有限公司发布了国内首个电力消费指数（EPI）报告，从电力能源消耗需求变化角度反映浙江省各地区、产业、行业的经济运行活跃度。这一指数由国网宁波供电公司首创的“电力景气指数”发展而来，目前已成为浙江省经济运行月度评价指数（MEI）重要指标之一，由国网浙江电力定期向浙江省发展改革委提供，能够为浙江各地政府精准施策提供有力信息支撑。

针对浙江省进出口贸易发达的特点，国网宁波供电公司深入挖掘电力大数据价值，编制《浙江省外贸行业经济复苏分析报告》，为地方重点产业注入数字动能，助力企业复工复产。围绕“246”万千亿级产业集群建设、“225”外贸双万亿元行动等宁波城市战略谋划，国网宁波供电公司对位于宁波市的国家级及省级特色园区、“246”产业集群、传统制造业、汽车等重点产业及所有高压客户开展电量分析，服务地方特色产业规划及上下游产业发展。

新冠肺炎疫情导致部分中小微企业流动资金捉襟见肘。针对这一情况，国网宁波供电公司客户用电量、电费缴纳情况纳入宁波市普惠金融信用服务平台，并主动对接当地金融机构，促进电力大数据与普惠金融结合，助力银行向小微企业精准放贷。

“我们将持续研发‘电力+金融’大数据产品，借助区块链去中心化、可信任等技术特点，与金融机构共享中小微企业征信、纳税等信息，精准刻画电力客户画像，更好服务中小微企业发展。”国网宁波供电公司副总经理孙伟表示。

两家特种气体企业接连打破国外垄断——

河北邯郸成行业高地

本报记者 宋美倩 通讯员 王翔

走进中船重工718所派瑞特种气体有限公司位于河北邯郸肥乡区的新材料产业园，高大宽敞的厂房车间内一尘不染，由四通八达管道连接起来的生产设备正在生产三氟化氮、六氟化钨等电子特种气体。公司副董事长李绍波告诉记者：“得益于新材料产业园投产，今年上半年公司销售收入同比增长25%。”

电子特种气体是大规模集成电路、液晶面板行业生产所需关键原材料，被业界形象地喻为半导体工业的“血液”及“粮食”。2009年以来，中船重工718所特气公司研制出高纯度三氟化氮、六氟化钨等系列特种气体产品，打破了国外垄断，使电子特种气体市场价格大幅下降。此后，718所又先后立项开展了20多种高纯特种气体研发，并成功开发出高纯氘气、三氟甲磺酸、六氟乙烷等新产品，涉及核心关键技术40余项，其中多项技术填补了国内空白。目前，公司三氟化氮、六氟化钨两种气体产能在世界领先，三氟化氮国内市场占有率达到50%，六氟化钨超过60%。今年一季度，两种气体产销量分别同比增长30%和70%以上。

在河钢邯钢气体厂稀有气体作业区氪氙精制生产线中央控制室，记者看到多名技术人员正在电脑前紧盯氙气生产过程中的各项实时数据。该厂三级技术专家李军告诉记者：“氙气是航天领域不可替代的重要气体，在空气中的含量约为百万分之零点零八七。以前的生产技术及产品销售一直被国外企业垄断。直到2013年，河钢邯钢气体厂取得了突破性进展，这一困境才被打破。2017年，我们厂生产的氙气产品成功应用于实践十三号卫星，一举打破了我国航天领域高纯稀有气体需求困境，并推动该气体的市场价格由12万元/立方米下降到6万元/立方米。目前，该产品已经被中国航天集团成功应用于卫星推进系统。”

“我们的目标是按照国际一流标准建设特种气体生产基地，大力开发标准气、激光气、航天气及相关同位素等产品，力争在‘十三五’末使特种气体品种超过100种。”河钢邯钢气体厂厂长李耀表示。

提升四大能力 发力「新基建」

本报记者 郁进东 通讯员 唐瑾瑾 戚浩金

中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫：

扛起生态文明建设“铁军”责任