

百折不挠承使命 载我航天强国梦

记中国华腾工业有限公司党委书记、董事长赵晓龙

熊会宾

六年时间,他以坚定的战略定力和强烈的责任担当,带领一个国有企业从战略迷茫走向战略引领,在破解主业发展、转型升级、外部危机、风险化解等困局中,用实际行动诠释了一名航天外贸人百折不挠、敢于斗争、勇于创新、追求卓越的精神品格,书写了我国航天外贸事业的靓丽篇章。他就是我国航天国际合作领域的知名企业家,现任中国华腾工业有限公司党委书记、董事长的赵晓龙。他已从事航天事业30余年,在推动我国航天高科技产品国际化、航天国际化产业发展及国际交流合作等方面发挥了重要作用。



赵晓龙,男,汉族,1965年12月出生,中共党员,现任中国华腾工业有限公司党委书记、董事长,国际宇航科学院院士,俄罗斯工程院院士,商业航天产业联盟理事长,中国机电产品进出口商会副会长,2021—2022年度中国优秀企业家,中国人民大学产业经济学博士,研究员级高级经济师,享受国务院政府特殊津贴。历任中国航天科技集团与中国航天科工集团驻莫斯科总代表,中国长城工业总公司欧亚部总经理,中国长城工业总公司副总裁(正局级)、党委委员,中国航天科工集团国际业务部首任部长。曾获评中国航天基金会航天贡献奖、国防科技工业国际合作先进个人、国防科技工业军贸先进个人等多项部级及以上表彰奖励。

强化战略引领,破解企业发展困局

赵晓龙主持中国华腾工作之初,面临“七期”叠加的历史性难关,尤其是巨额资金存在风险隐患、集体性战略迷茫、员工信心普遍缺失等严峻形势。秉承“企业的生存与发展离不开安全的保驾护航”的管理理念,他把风险化解作为破局的第一步。果断终止近50亿元的高风险贸易,按照“催诉结合、以诉促谈、以诉促收、以点带面”策略推进,累计化解风险本金51亿元,并实现本金外收益7亿元,夺取了贸易风险化解的决胜性胜利。

他始终准确把握企业转型发展之道,强调管企业就要充分谋划好战略布局这篇文章。面对各种风险挑战,他表现出极强的战略定力,带领党委班子冷静观察全局,以“增强原动力,打造新动力”为主

线,积极拓展航天外贸溢出业务布局,确立全面融入“一带一路”倡议、航天产业体系的发展思路,全面推动华腾防务、科创、宇航、资源、物流等九大平台论证,提出并推进资本结构、军民产业、区域业务、牵引方式、管理模式和核心能力等“六个新布局”,打造品牌、规模、利润“三个中心”,精准破局开局,重塑企业发展信心。

六年来,赵晓龙带领中国华腾调动统筹各类资源,按照既定的路线图,紧抓当期主要矛盾,先后打赢风险化解、外部危机、世纪疫情

等多个攻坚战,实现企业利润由2015年的2.9亿元增长到2021年的6.4亿元,净资产由26.6亿元增长到58.9亿元,资产负债率由81%下降至64%,企业经济运行质量不断提高。当前,“压舱石”航天外贸业务、“新引擎”战略资源业务、“高势能”商业航天等三大功能中心呈现出群体迸发突破的加速态势。

规范企业治理,激发创新创业活力

经历了重重危机,赵晓龙更深

刻认识到坚实的管理基础对企业平稳运行的重要性。他强化党委的领导作用,带头落实“三重一大”决策制度,确保科学决策、民主决策、高效决策。他不断完善企业治理结构和运行机制。积极推动国企改革,压减管理层级,强力整合所属企业,治理僵尸企业,推行扁平化管理模式。董事会职权建设不断健全,集团化管控、板块化运营、专业化发展新模式逐步形成,子公司灵活性和创造力不断激发,逐步实现由业务性管控向资本性管控的模式转变。

他敏锐地判断,中国华腾以贸易业务为主的性质决定了企业运营始终处于风险的高地,依法依规治企尤为重要。他将法治建设纳入经营管理全局进行统筹,落实经济合同100%法律审核。近三年诉讼量较上一个三年减少38%,诉讼金额减少98%,均呈大幅下降趋势,全员“依法经营、依规治企、安全运行”管理理念深入人心。

牢记企业使命,赋能我国航天事业发展

赵晓龙始终牢记航天外贸企业的使命,以创新驱动赋能航天发展、推动航天强国建设。他深知全球营销网络对航天外贸市场拓展的重要性,近年来推动新增多个海外代表处,构建起包含南亚及东南亚、西亚及北非、中亚及欧洲、非洲、拉丁美洲等地区在内的相对完整的营销网络体系。大量外贸市场订单牵引国内一批装备创新研发,实现一型产品服务两个市场,有力助推了国有资本投资产出效率和航天工业发展。同时,通过海外实际应用,为我产

品研制及改进积累宝贵经验。

他强调一方面要利用协同创新推动航天产业整体发展,另一方面要利用技术创新推动航天外贸转型升级。持续加强产业上下游协同,实现“借船出海”带动航天装备出口,与其他央企强强联合,通过航天外贸溢出效应实现主业延伸发展。

注重人文关怀,履行央企社会责任

在赵晓龙的带领下,中国华腾启动企业文化提炼计划,百折不挠、敢于斗争、勇于创新、追求卓越的精神,丰富了我国航天精神谱系。他始终牢记自己的第一职责是为党工作,坚持国家利益高于一切,兢兢业业为我国航天事业发展贡献力量。他始终以确保航天外贸事业后继有人的高度责任感,强力推动高素质国际化经营人才队伍建设。“60年代传帮带、70年代扛大旗、80年代担重任、90年代露头角”的干部梯队成为公司人才支撑。

他带领党委班子积极承担社会责任,国内疫情初期,动员十余个海外代表处在海外采购防疫物资寄回,为国内抗疫做贡献;在海外疫情大爆发后,响应国家号召开展国际援助,向20多个国家、50余个合作伙伴提供大量防疫物资,在国际上展现央企担当。

随着我国日益走进世界舞台中央,航天外贸在服务国家对外战略中肩负着更为重要的历史使命。未来,中国华腾在赵晓龙的带领下,将牢记航天强国使命,百折不挠、守正创新,为新时代航天防务国际化发展再创辉煌。

蓝普视讯戴志明:做中国小间距LED行业坚毅的开拓者

张璩

风云变幻的产业变革中,总有人拨开迷雾引领行业向上突破。2015年,戴志明带领蓝普视讯成功研发并推出全球首款“完全前维护LED小间距显示屏”,一举解决LED屏维修痛点,实现了从0到1的突破,引领LED行业兴起“前维护”风潮。

躬身入局,勇于开拓进取

戴志明作为LED行业的先驱人物,20

余年始终坚持科技创新。2012年基于对LED行业发展前景的憧憬,戴志明携全球首创的全硬连接、全前维护、裸眼LED直显3D等小间距产品技术创立蓝普视讯;2016年他深入“产学研”,联合深圳大学国家大数据工程中心成立大数据信息可视化研究所,潜心研发,引领整个行业实现从1到n的飞跃。

凭借扎实的专业技术基础和经验,戴志明成功主持了“超大型LED显示屏控制

系统”“高密度显示屏控制系统”“多显示屏集中管理系统”等十余项国家级重点项目。

砥砺前行,铸就丰硕成果

为全方位提升视觉体验,戴志明带领团队进行研发创新,共取得了100多项专利成果。其中,“倒装芯片空间像素排布结构和显示面板装置”专利技术的创新性与领先性,堪称行业的“技术里程碑”。随后,蓝普视讯陆续研制出全球首款“TOP-

COB小间距显示面板”(国家专利)、首款“倒装1010分离器件高亮度显示面板”、首款“0.55毫米MINI四合一显示面板”、“0.75毫米MICROLED显示面板”(国家专利),并于2021年及2022年斩获国际创意设计大奖德国“红点奖”。

戴志明表示,未来,蓝普视讯将深入贯彻落实创新驱动发展战略,将科技命脉牢牢握在手中,引领LED行业高质量发展。

筑牢平安之基 争当“安全之星”

为切实提高一线作业人员的安全意识、规范一线作业人员的安全行为,自“安全生产月”以来,中国二十二冶集团冶金公司在各个工程项目部通过发放“安全之星表彰卡”、评选“行为安全之星”、举办“党员身边无事故”等活动,变说教为引导,变处罚为奖

励,变被动为主动,在项目上下形成了良好的“比学赶超”安全生产氛围,进一步强化了安全生产意识,筑牢了安全生产防线。一直以来,中国二十二冶集团冶金公司在安全隐患排查和整改方面,下大力气,狠出重拳,将隐患苗头消灭在萌芽阶段。(王珺)

圆百姓“安居梦” 筑民生“幸福巢”

近年来,河北省邢台市迎来经济社会快速发展,但仍有部分群众居住在配套设施较为落后的棚户区,为有效改善棚户区居民的住房条件,当地政府全力推进棚改工作。中国二十二冶集团冶金公司积极响应棚改这一号召,肩负起邢东新区吴村棚户区改造的建设重任。目前,邢台市邢东

新区吴村棚户区改造项目EPC总承包工程正在有序建设中。冶金公司主要建设包括剪力墙结构住宅楼19栋,及相关的幼儿园、配套用房、综合服务等。涵盖加密路、配套公建、车库及相应的供电、供气、供热、给排水、道路硬化、绿化等。(王珺)

安徽省肥东县多措并举推进基层档案管理工作

近年来,肥东县牌坊乡扎实推进基层档案管理工作,不断提升档案管理制度化、规范化、专业化水平。建立健全基层档案工作框架内容,科学精准进行归类。建立完善牌坊乡档案管理网络,配备社区档案管理人员11名,确保乡、村两级档案工作高效、安全运

转。实现档案库房、办公室、阅览室三分开,制定档案管理工作条例,严格落实专人专岗制度,及时消除安全隐患,杜绝档案安全事故发生。集中组织干部学习《中华人民共和国档案法》,形成遇事找法的习惯、培养解决问题靠法的专业化能力。(林云武)

安徽省蒙城县吕望水厂完成水源置换工程

11月10日,由中铁四局市政公司承建的安徽省蒙城县吕望水厂完成水源置换工程,该水厂是皖北地区群众喝上引调水工程的首批4个新建水厂之一。水厂采用“预处理+常规处理+深度处理”工艺保证水质,设计供水规模11万吨/日,供水范围覆盖全县17个乡镇街道,工程受益人口119

万人。蒙城县县域一体化供水工程总投资10.41亿元,以引江济淮优质水源为保障,采用“规模化地表水厂+环状供水主管+智慧水务”的供水模式。目前,该工程已完成吕望水厂、取水泵房建设,厂外管道埋设已完成70%,计划2023年底全面完工。(邓洁 康家俊)