

坚定历史自信 交出优异答卷

■李洪智

2021年11月至今,习近平总书记在全国重要场合多次强调“历史自信”。2021年11月,习近平总书记在十九届六中全会第二次全体会议上强调要“坚定历史自信理想信念”,他说,“这次全会《决议》充分显示了我们党高度的历史自信,向党内外、国内外展示了一个百年大党的清醒和成熟”。2021年12月底,习近平总书记在中央政治局召开的党史学习教育专题民主生活会上再次强调“在新的赶考之路上,我们能否继续交出优异答卷,关键在于有没有坚定的历史自信”,强调要“让正史成为全党全社会的共识,教育广大党员、干部和全体人民特别是广大青年坚定历史自信,筑牢历史记忆,满怀信心地向前进”。2022年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上又一次强调要“增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神”。2022年1月18日,习近平总书记在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议上又强调,要引导全党坚定历史自信,在新的赶考之路上考出好成绩。在短短两个多月时间内,“历史自信”被反复强调,其重要性可见一斑。深入理解、准确把握历史自信的深刻内涵及实践要求,对于我们深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步坚定信仰信念信心,以史为鉴、开创未来,走好新时代的赶考之路,具有重要意义。

自信是一个民族实现伟大复兴的重要前提,历史自信的核心是对中国共产党历史的自信 and 高度认同,是与“四个自信”相统一的自信,历史自信是“四个自信”的载体和支撑,“四个自信”是党百年奋斗的历史传承。坚定历史自信,就是对党的主义、信仰的自信,对党所取得的成就、奋斗精神的自信,对党克服困难、战胜风险挑战能力的自信,是对党的初心使命、党性宗旨的自信,对进一步创造新的历史的自信。

提升统计公信力 做好改革践行者

■王钰媚

历史的车轮滚滚向前。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点,随着社会主义现代化国家全面开启,统计现代化改革也进入前所未有的发展期和机遇期。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作,先后出台了一系列深化统计管理体制改革、惩治统计造假的文件,党的十九届四中全会明确了统计监督作为国家监督体系的重要组成部分,党的十九届五中全会进一步作出推进统计现代化改革的重要部署。面对新形势、新挑战,我们要提高政治站位,坚持依法治统,注重守正创新,不断强化统计监督,提升服务效能,进一步提升统计工作公信力,做好统计现代化改革的推动者和践行者。

不忘初心,做政治上的明白人。要始终坚持政治引领,坚定理想信念。深入学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于统计工作的重要讲话及指示批示精神,捍卫“两个确立”,做到“两个维护”。始终保持高尚的精神追求,牢固树立正确的人生观、价值观和政绩观。主动在思想上划出“红线”,在行为上明确界线。依法治统,严管厚爱。不断强化统计监督、监测分析和形势研判,用真实的数据全

面及时准确反映经济社会发展水平,为党委政府重大决策提供科学有效的参考依据。

践行使命,做老百姓的贴心人。要始终坚持廉政为民,树牢宗旨意识。时刻牢记廉洁奉公和为人民服务的宗旨。要不断夯实基层基础,提升服务效能。不断创新工作思路和工作方法,做到统计工作在一线,矛盾处理在一线,困难群众帮扶在一线,问题解决在一线。要把党的十九大精神与当前的统计现代化改革、基层业务能力提升、统计入户调查、统计普法宣传以及乡村振兴、精神文明建设等工作密切结合起来,从统计调查员和调查对象最急需解决的问题和困难着力,找准问题和困难的症结,精准发力,精准落实。及时召开统计新闻发布会,及时对经济形势及发展亮点进行数据解读,积极引导社会预期。大力落实“谁执法谁普法责任制”,持续推进《统计法》进党校、进机关、进企业、进农村、进社区等“五进”活动,进一步提升全社会对统计工作的理解和对统计法的知晓率,努力营造全社会支持统计、诚信统计的良好氛围,充分发挥统计数字来自人民,统计数字服务人民的作用。

历史自信是对党所坚定的主义、信仰的自信。马克思主义是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器,中国共产党的信仰从思想理论体系来说是崇尚马克思主义,从奋斗目标来说是实现共产主义。建党一百年来,中国共产党无论是在筚路蓝缕、战火纷飞的峥嵘岁月,还是在国泰民安、四海升平的和平时期,从未动摇对马克思主义的信仰,始终把马克思主义这一科学理论作为自己的行动指南,在实践中不断丰富和发展马克思主义,不断推进马克思主义中国化时代化。新时期坚定历史自信,就是要始终坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。始终坚持用马克思主义的立场、观点、方法观察时代、把握时代,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发

展规律的认识。始终筑牢信仰之基,把稳思想之舵,补足精神之钙,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者,真正成为百折不挠、终生不悔的马克思主义战士。

历史自信是对党积累的历史经验、形成的精神谱系的自信。一百年来,我们党领导人民在前进中突破,于挫折中奋起,从总结中提升,积累了宝贵的历史经验和精神财富。这些宝贵经验和精神财富,体现了我们党的性质宗旨、纲领路线和根本工作方法,揭示了党领导革命、建设、改革特别是创造新时代中国特色社会主义的伟大成就的根本原因,深刻回答了过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功的深刻道理。这些宝贵经验和精神财富,是激励我们砥砺前行、攻坚克难、掌握历史主动的继续前进具有重要指导意义。新时期坚定历史自信,就是要自觉把党的宝贵经验和精神财富传承好、发扬好,自觉用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向,用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量,用党

的实践创新和历史经验启迪智慧、砥砺品格。当前最重要的政治任务,就是要学深悟透党的十九

届六中全会精神,以全会精神精神和全会通过的《决议》为根本遵循,弄清楚“两个确立”的决定性意义,“五大历史意义”“一个根本问题”等内涵要义,进一步用全会精神统一思想、统一意志、统一行动,以此增强历史自信,满怀信心前进。

历史自信是对党克服困难、应对风险挑战的自信。当今世界政党数量众多,但能以百年为尺度进行战略思考的政党寥若晨星。作为过去100年中

最成功的马克思主义政党,中国共产党在带领中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大征程中,经受了世所罕见的风险挑战、克服了难以想象的艰难险阻,但所有的困难和挑战都没有能阻挡我们前进的步伐,而是让我们党由小变大、由弱变强,不断从胜利走向胜利,这样的历史韧劲足以令我们自信。新时期坚定历史自信,就是要始终不忘初心,牢记使命,深刻认识,中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。当前和今后一个时期,我国仍处于战略机遇期,既面临着难得机遇,也面临着严峻挑战,必须统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求,敢于斗争,善于斗争,逢山开道、遇水架桥,勇于战胜一切风险挑战。我们要主动投身到各种斗争中去,在大是大非面前敢于亮剑,在矛盾冲突面前敢于迎难而上,在危机困难面前敢于挺身而出,在歪风邪气面前敢于坚决斗争。学懂弄通做实党的创新理论,掌握马克思主义立场观点方法,夯实敢于斗争、善于斗争的思想根基,在复杂严峻的斗争中经风雨、见世面、壮筋骨,真正锻造成为烈火真金。

历史自信是对党初心使命、党性宗旨的自信。我们党的百年历史,就是一部践行党的初心使命的历史,就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。党的初心使命是什么?就是始终为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。一百年来,我们党领导人民进行革命、建设和改革发展的伟大实践,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

的背景下,能耗超标不仅影响成本,影响竞争力,还可能导致一票否决而淘汰出局。所以,企业必须对标先进找出差距,正视困难和不足,才能激发出发展的动能。

企业练内功打基础,就是要尽快找问题,找差距,查缺补漏,补齐短板,聚焦产业链和创新链深度融合,通过完善工艺、装备改造和产品创新等举措,尽快越过“生存线”,迈向“发展线”。

高质量发展的前提是企业先能生存下去,无论哪种所有制企业,也无论企业规模大小,同等质量条件下就要比价格,比价格就要比成本,比能耗,经营要根据同行业标杆企业发展思路、经营指标、运行机制、技术装备、工艺路线等各个方面,全方位地对标对表,找出差距和不足,立行立改不断完善,才能有效提升发展水平,增强核心竞争力。如钢铁企业,在工艺装备相差差不多的情况下,重点要看能耗指

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

的背景下,能耗超标不仅影响成本,影响竞争力,还可能导致一票否决而淘汰出局。所以,企业必须对标先进找出差距,正视困难和不足,才能激发出发展的动能。

企业练内功打基础,就是要尽快找问题,找差距,查缺补漏,补齐短板,聚焦产业链和创新链深度融合,通过完善工艺、装备改造和产品创新等举措,尽快越过“生存线”,迈向“发展线”。

高质量发展的前提是企业先能生存下去,无论哪种所有制企业,也无论企业规模大小,同等质量条件下就要比价格,比价格就要比成本,比能耗,经营要根据同行业标杆企业发展思路、经营指标、运行机制、技术装备、工艺路线等各个方面,全方位地对标对表,找出差距和不足,立行立改不断完善,才能有有效提升发展水平,增强核心竞争力。如钢铁企业,在工艺装备相差差不多的情况下,重点要看能耗指

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

的背景下,能耗超标不仅影响成本,影响竞争力,还可能导致一票否决而淘汰出局。所以,企业必须对标先进找出差距,正视困难和不足,才能激发出发展的动能。

企业练内功打基础,就是要尽快找问题,找差距,查缺补漏,补齐短板,聚焦产业链和创新链深度融合,通过完善工艺、装备改造和产品创新等举措,尽快越过“生存线”,迈向“发展线”。

高质量发展的前提是企业先能生存下去,无论哪种所有制企业,也无论企业规模大小,同等质量条件下就要比价格,比价格就要比成本,比能耗,经营要根据同行业标杆企业发展思路、经营指标、运行机制、技术装备、工艺路线等各个方面,全方位地对标对表,找出差距和不足,立行立改不断完善,才能有有效提升发展水平,增强核心竞争力。如钢铁企业,在工艺装备相差差不多的情况下,重点要看能耗指

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

的背景下,能耗超标不仅影响成本,影响竞争力,还可能导致一票否决而淘汰出局。所以,企业必须对标先进找出差距,正视困难和不足,才能激发出发展的动能。

企业练内功打基础,就是要尽快找问题,找差距,查缺补漏,补齐短板,聚焦产业链和创新链深度融合,通过完善工艺、装备改造和产品创新等举措,尽快越过“生存线”,迈向“发展线”。

高质量发展的前提是企业先能生存下去,无论哪种所有制企业,也无论企业规模大小,同等质量条件下就要比价格,比价格就要比成本,比能耗,经营要根据同行业标杆企业发展思路、经营指标、运行机制、技术装备、工艺路线等各个方面,全方位地对标对表,找出差距和不足,立行立改不断完善,才能有有效提升发展水平,增强核心竞争力。如钢铁企业,在工艺装备相差差不多的情况下,重点要看能耗指

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

巩固脱贫成效 推进乡村振兴

■张福臻

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束

标,要清楚先进水平是多少,行业平均水平是多少,本企业实际水平是多少,差距有多大,原因在哪里,改善改造的路径在哪里;再比如火电企业,煤耗指标是多少,排污指标有多高,这不仅影响着发电成本,更影响着企业生存,在能耗双控、“双碳”目标约束