

真抓实干 为建设新湖南提供坚强能源保障

——访省能源局局长汤吉鸿

春回大地,万物峥嵘,湖南大地的能源发展呈现着勃勃生机。3月16日,《能源导刊》来到省能源局,就湖南能源高质量发展、能源保供、能源数字化创新应用等方面采访了省能源局局长汤吉鸿。

能源导刊:湖南为内陆省份,煤电油气资源在全国并无优势,湖南应如何克服资源上先天不足的“短板”,在“十四五”期间,推进全省能源高质量发展?

汤吉鸿:“十四五”期间,我们将聚焦能源安全保供和绿色低碳转型,加快以电力为基础的能源基础设施建设,不断提升我省能源供应保障能力和调度运行水平,重点实施“六大行动”:一是能源稳定供应能力提升行动。夯实保障性电源基础,扩大外电入湘规模,加强煤炭、天然气储备能力建设。到2025年,全省电力稳定供应能力达到6000万千瓦,煤炭形成年消费量5%的储备能力,天然气形成“政府3天、城燃企业不低于年用气量5%”的储气能力。二是能源绿色低碳转型行动。在保障能源安全可靠供应基础上,大力发展风电、光伏发电,加快建设抽水蓄能电站和新型储能,提升新能源供给消纳能力。到2025年,风电、光伏发电装机达

到2500万千瓦以上;到2030年,风电、光伏发电装机达到4000万千瓦,抽水蓄能电站装机达到2000万千瓦。三是新型电力系统构建行动。加快构建坚强可靠智慧、源网协同互动的新型电力系统。到2025年,特高压电网形成“2交2直”对外联络通道,主干网和配电网不断完善,长株潭配电网达到国家中心城市标准。四是能源运行水平提升行动。建立完善能源运行、能源建设、价格调控三位一体工作机制,完善能源供需平衡风险预警机制,提升能源调度运行水平。五是能源服务水平提升行动。深化“放管服”改革,提升“获得电力”服务水平,持续优化营商环境,满足人民美好生活的用能需要。六是深化能源体制改革行动。加快推进完善统一开放、公平公正、竞争有效的电力、油气、煤炭市场体系建设,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。

能源导刊:新冠疫情过后,湖南经济复苏,将迎来新的发展,对能源的需求将会有较大增长。今年,湖南能源面对新的经济增长态势,将出台何种重大举措,以确保全省能源安全保供?

汤吉鸿:随着平稳度过新冠流行期,加上“发展六仗”的聚力推进,“稳增长20

条”政策的实施带动,预计今年全省能源供需将出现刚性需求增长和生产恢复需求反弹。我们将立足我省能源资源禀赋,坚持适度超前原则,提升能源供应保障能力。电力方面,确保国能岳阳电厂、五强溪扩机、祁韶直流配套常乐电厂等项目建成投产,在去年试点基础上积极推广风机抗冰改造,新增电力稳定供应能力400万千瓦以上。同时再核准开工3个共470万千瓦大型清洁煤电项目。油气方面,确保新粤浙桂支干线湖南段建成投产,加快娄底-邵阳-永州成品油管道前期工作,启动遵义至吉安管道湖南段前期工作。加快油气储备能力建设,启动长郴管道七里山油库改扩建和衡阳衡南、长沙河西储气设施建设,不断提升应急调峰能力。煤炭方面,加快岳阳、华容、益阳桃花江二期等储煤基地建设进度;推动益阳、岳阳、涟源等电厂储煤设施改扩建工程开工建设;实施煤矿安全改造,持续推进技改煤矿扩能升级,提升省内煤炭供应保障能力。

能源导刊:最近,国务院机构改革,组建了国家数据局,负责协调推进数据基础设施建设,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。请问,您在全省

能源行业在能源数字化创新应用方面有何期待和要求?

汤吉鸿:数字中国是今年两会的热点话题。近期,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》,这是数字中国的首个顶层设计。就能源领域来说,我们将结合湖南和能源工作实际,加快能源全领域数字化服务平台建设,推动全省能源信息资源整合,推广能源数字化应用场景,培育壮大能源数字经济。一是深化能源大数据智慧平台建设。建立健全能源行业各品类、跨业务的数据管理协同机制,打破行业“数据孤岛”,实现煤、电、油、气、新能源等各类能源数据互联互通。二是推广能源数字化应用场景。重点从能源低碳转型、产业结构调整、新型能源消费、产业园区建设、县域经济发展等方向发力,充分挖掘能源数据应用价值,推动能源数据赋能应用创新,提高社会治理的精准性和有效性。三是培育壮大能源数字经济。推进能源行业数字技术创新,推进能源数字融合发展,培育能源数字经济新业态,探索分布式能源、微电网、多能互补等智慧能源协同发展新模式。

■郑国庆 龚新民 胡普仑 肖朝晖

全省在钢铁、水泥等重点行业实现节能监察全覆盖

日前,省工业通信业节能监察中心组织的2023年湖南省工业节能监察和节能诊断工作会在长沙召开。笔者从会上获悉,去年,全省共完成工业节能监察任务207家,其中国家重大工业专项节能监察任务136家、省级节能监察任务71家;共征集42家自愿接受节能诊断的企业,其中重点企业两家,“专精特新”中小企业40家,诊断期年耗能总量分别为32.86万吨、18.18万吨标准煤,发掘节能潜力0.92万吨标准煤,预计每年可实现经济效益2300万元。

会议全面总结了2022年度工业节能监察和节能诊断工作,分析了新形势下面临的机遇和挑战。2023年,省工业通信业节能监察中心将围绕创新节能监察、做实节能诊断、强化宣传培训、深化节能研究、拓展节能业务、抓好平台建设、塑造工作品牌等重点任务开展工作。

会上,市州节能监察机构、节能诊断服务机构以及能效、水效、能源管理“头雁”企业代表分别分享了工作经验。会议对工信部刚刚发布实施的《工业节能监察办法》进行了解读宣贯。同时,发布了中心升级改版后的门户网站(<http://gxt.hunan.gov.cn/hmjnc/>)。

省工信厅副厅长张治平在会上强调,全省工业节能系统要深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实部、省决策部署,顺应改革发展新要求,准确把握工业节能监察和诊断工作的新形势新任务,全力以赴抓好今年工业节能监察和诊断工作,努力在打造国家重要先进制造业高地的征程中彰显新担当、取得新突破。

■徐雁



国网湖南电动汽车服务有限公司坚持“人民至上、生命至上”的安全发展理念,坚持“安全第一,预防为主,综合治理”的安全生产方针,落实落地“用心尽责,共享平安”的安全生产文化,强化“管业务必须管安全”要求,大力营造安全齐抓共管、严抓严管的良好氛围,严格人员履职尽责,严控风险隐患,严守人身安全底线。图为3月20日,长沙圭塘河二号停车场充电站正处于充电高峰期,运维人员到场站进行安全检查的同时为充电车主进行充电服务和现场安全告知。

■摄影 / 撰文 龚新民 刘林毓