



我的巴州客户端



巴州零距离公众号

自治区党委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要指示精神 研究部署铸牢中华民族共同体意识工作

陈小江主持会议

《新疆日报》乌鲁木齐4月9日讯(石榴云/新疆日报记者王兴瑞 刘毅)自治区党委常委会4月9日上午召开会议,自治区党委书记陈小江主持会议。

会议传达学习贯彻习近平总书记对服务业发展的重要指示精神和全国服务业大会部署要求。会议强调,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、内涵丰富,进一步深化了我们党对建设现代化产业体系的规律性认识,是新征程上推动服务业优质高效发展的科学指南。要切实统一思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,自觉从战略和全局高度认识服务业发展的重大意义,坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹,主动顺应人口结构变

化、消费结构升级和产业结构转型升级趋势,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。坚持科技创新推动服务业优化升级,加快推进“人工智能+”行动,推动制造业和服务业融合发展,培育更多新产业、新模式、新业态、新场景,努力开创全区服务业高质量发展新局面。

会议研究部署铸牢中华民族共同体意识工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,贯彻落实习近平总书记关于新疆工作的重要讲话重要指示批示精神,坚持把铸牢中华民族共同体意识主线贯穿新疆

各项工作。要构筑各民族共有精神家园,深入开展文化润疆,加强历史文化遗产保护传承利用,深化青少年“筑基”工程,全面推广普及国家通用语言文字,引导各族干部群众铸牢中国心、中华魂。要全面深化民族团结进步创建,积极构建互嵌式社会结构和社区环境,深入实施“三项计划”,让各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。要把发展同惠民生、聚民心、促稳定紧密联系在一起,以增加就业为导向加快发展特色优势产业,用心用情办好民生实事,推动发展成果更好惠及民生、凝聚人心、增进团结。要坚持依法治理民族事务,积极探索铸牢中华民族共同体意识制度化规范化的有效办法,不断提升民

族事务治理法治化水平。

会议研究部署新疆自贸试验区建设工作,强调要锚定党中央赋予新疆亚欧黄金通道和向西开放桥头堡的战略定位,进一步把新疆区域性开放战略纳入国家向西开放总体布局,高标准高质量推进新疆自贸试验区建设。要深入实施自贸试验区提升战略,科学有序安排改革试点和开放节奏,着力解决深层次矛盾和体制机制障碍,实现高质量发展和高水平安全良性互动。要加强科技创新和产业创新深度融合,推动与自贸试验区定位相匹配的产业项目、功能平台在区内布局,因地制宜发展新质生产力。要健全工作机制,加强片区与部门之间、兵地之间协同联动,合力推动新

疆自贸试验区高质量发展。

会议研究贯彻落实《国有企业领导人员廉洁从业规定》,强调要完整准确全面贯彻新发展理念 and 新时代党的治疆方略,坚决贯彻党中央决策部署,进一步完善国有企业权力运行制约和监督机制,促进国有企业领导人员忠诚履职、规范用权、廉洁从业。各级党委(党组)要加强领导,把促进国有企业领导人员廉洁从业作为一项重要工作抓紧抓实,各级政府和相关部门要运用穿透式监管等方式,加强国有企业领导人员管理,各级纪检监察机关要强化对国有企业政治监督,严肃查处腐败行为,推动全区国企领域全面从严治党向纵深发展。

会议还研究了其他事项。



中绿电若羌50万千瓦/200万千瓦时储能项目最后一条储能线路接入新疆电网 南疆“超级充电宝”全容量并网投运

本报若羌4月9日讯(通讯员 王中信 李远成)7日11时45分,随着电网调度指令下达,中绿电若羌50万千瓦/200万千瓦时储能项目最后一条储能线路顺利接入新疆电网,标志着这座南疆地区重要的“超级充电宝”全容量并网投运,为新疆新能源消纳和电网安全稳定运行再添新支撑。

据悉,该储能项目是中国绿发在新疆布局建设并投运的大型独立储能项目,采用“构网型+跟网型”混合储能架构,承载着探索“沙戈荒”地区储能建设运营模式、助力新能源高质量发展的重要使命。项目于2025年10月25日正式开工建设,占地面积9.46公顷,由30个构网型储能单元与56个跟网型储能单元组成。此外,项目配套安装86套变流升压一体机、344套磷酸铁锂电池舱,以及完善的智能监控、消防防护和运维保障系统,全面保障项目安全高效运行。



4月7日,中绿电若羌50万千瓦/200万千瓦时储能项目全容量并网投运。

通讯员 王中信 摄

中绿电若羌50万千瓦/200万千瓦时储能项目电站值班负责人刘鑫说:“该项目可实现用

电低谷时段‘充电’、用电高峰时段‘放电’保供,既能有效平抑光伏、风电等新能源出力波动,提

升新能源发电的稳定性和可调节性,又能弥补电网调峰、调频缺口,保障电力供应的连续性和

可靠性。项目并网后,年上网电量可达4.4亿千瓦时,相当于每年节约标准煤约13.4万吨,减少二氧化碳排放约36.8万吨,可满足14.7万户普通家庭一年的用电需求。同时,可带动当地相关产业发展,助力就业增收。”

作为“沙戈荒”地区储能建设的示范项目,该项目依托先进的智能控制技术和精细化运维管理模式,创新形成了一套可复制、可推广的储能项目建设运营经验,破解了沙漠戈壁地区复杂环境下储能设备安装、调试、运维的技术难题,为我国西部“沙戈荒”新能源基地配套储能项目建设提供了宝贵借鉴。

此次项目全容量并网投运,不仅进一步完善新疆南疆地区电网结构,提升电网调节能力和新能源消纳水平,更助力优化新疆能源结构,推动能源转型高质量发展,为新疆打造全国能源基地、推动“双碳”目标实现注入强劲绿色动能,为若羌经济社会高质量发展提供坚实的能源保障。