

成都高新区加快建设中日(成都)地方发展合作示范区

本报讯 5月18日,记者从成都高新区获悉,该区又一对外合作平台——中日联合创新中心近日正式启动运营。未来,这里将落地一批日资企业项目,助力日本企业在蓉集聚发展、交流合作。

2020年4月,国家发改委批复支持在成都设立中日(成都)地方发展合作示范区,从国家层面促进成都与日本的友好交流。中日联合创新中心运营投用后,将为企业提供优质的服务和保障,旨在打造成为中日产业合作示范基地,构建中日产业链发展生态,推动中日(成都)地方发展合作示范区加快建设。

据介绍,中日联合创新中心是由成都高新区打造、盈创动力整体运营的中日产业专业特色楼宇,位于成都高新区大源CBD核心区域,紧邻中日(成都)地方发展合作示范区的起步建设区域骑龙片区,聚集了餐饮、娱乐、长租公寓、商务等多元融合创新业态,形成了“公寓+商业街区+写字楼”的生态艺术综合体,可为入驻企业提供完善的工作、生活配套设施。

作为专业中日合作产业楼宇,中日联合创新中心按照“政府主导+市场主体+商业化逻辑”的思路,围绕投资促进洽谈、对日开放

成效展示、对日经贸交流活动等核心功能赋能中日产业发展。

目前,首家企业成都菱重高投能源技术有限公司已入驻。该公司为日本三菱重工空调与成都高投集团设立的合资公司,其建设的中日数字低碳城市科技创新中心将结合成都IT技术研发与物联网优势,开展数字能源等研发工作,凭借相关技术实力和管理经验,为上下游产业链提供专业支持,以实现人才聚集交流中心,开展人才引进培育服务,专注于关键技术领域的自主创新技术研发,促进“产学研资”融合发展,培育相关产业顶尖研发技术人才,提供入驻企业所需的人才综合服务。

“中日联合创新中心将重点招引日本知名企业在华日资或合资中小企业、高能级头部企业、日本细分领域头部企业、中资对日合作企业、对日合作机构等,促进高能级日资企业集聚发展。”成都高新区国际合作投服局相关负责人表示,下一步,中心还将打造高层次人才聚集交流中心,开展人才引进培育服务,专注于关键技术领域的自主创新技术研发,促进“产学研资”融合发展,培育相关产业顶尖研发技术人才,提供入驻企业所需的人才综合服务。

(本报记者 马静璠)

◎图片新闻

快乐奔跑 健康生活

5月22日,“奔跑彩云南”九大高原湖泊领跑赛在云南财经大学开跑,2000余名学生在欢乐奔跑中增强体质、锤炼意志。

据悉,“奔跑彩云南”是云南省重点创建的引领性全民健身示范活动,自2021年7月启动以来,以“奔跑传递健康生活”为主题,围绕云南九大高原湖泊开跑,让大众以健康的生活方式体验云南美景与运动交融的双重快乐。

(张继琴 摄影报道)



创新四川

5月20日,四川能投集团与东方电气集团签署广元燃机工程机岛设备采购协议,后者将提供两套东方电气M701J型联合循环机组,单套装机容量700MW。这是四川天然气发电项目中首次采用9H级主机设备,功率高、效率高,达到全球最高等级。

四川省“十四五”能源发展规划提出,建设白马燃机示范项目、彭州燃机项目、资阳燃机项目、广元燃机项目。在这其中,广元燃机项目首先获得核准,由四川能投集团投资建设,已于今年3月开工,主机设备采购则是项目建设中的关键一环。

据悉,9H级燃气轮机是目前世界上功率最高、效率最高的重型燃气轮机,单循环功率400MW左右,与蒸汽轮机等组成的燃气-蒸汽联合循环机组,可循环输出650MW~750MW,整体效率超过60%。效率

更高,意味着碳排放强度更低,瞄准高效低碳目标的广元燃机项目,将采购目标聚焦在这个等级。

M701J型联合循环机组,是当今世界上最先进的重型燃气轮机。”东方电气集团党组书记、董事长俞培根介绍。目前国内投运的先进F级燃气-蒸汽联合循环机组效率在59.0%左右,而M701J机组效率高于61.0%,可显著削减二氧化碳排放量。俞培根表示,接下来

将从产品稳定可靠、性能领先、生产技术自主可控、满足用户个性化需求等方面出发,保障广元燃机项目顺利投产。

四川能投集团党委书记、董事长孙云表示,主机设备采购签约,对于项目加快建设和首台机组顺利投产意义重大。四川能投将全力以赴加快推进项目建设,力争早日实现项目投产,助推四川绿色低碳优势产业高质量发展。(吴忧)

功率、效率达到全球最高等级 9H 级燃机将落地广元燃机项目

元燃机项目。在其中,广元燃机项目首先获得核准,由四川能投集团投资建设,已于今年3月开工,主机设备采购则是项目建设中的关键一环。

据悉,9H级燃气轮机是目前世界上功率最高、效率最高的重型燃气轮机,单循环功率400MW左右,与蒸汽轮机等组成的燃气-蒸汽联合循环机组,可循环输出650MW~750MW,整体效率超过60%。效率

更高,意味着碳排放强度更低,瞄准高效低碳目标的广元燃机项目,将采购目标聚焦在这个等级。

M701J型联合循环机组,是当今世界上最先进的重型燃气轮机。”东方电气集团党组书记、董事长俞培根介绍。目前国内投运的先进F级燃气-蒸汽联合循环机组效率在59.0%左右,而M701J机组效率高于61.0%,可显著削减二氧化碳排放量。俞培根表示,接下来

将从产品稳定可靠、性能领先、生产技术自主可控、满足用户个性化需求等方面出发,保障广元燃机项目顺利投产。

四川能投集团党委书记、董事长孙云表示,主机设备采购签约,对于项目加快建设和首台机组顺利投产意义重大。四川能投将全力以赴加快推进项目建设,力争早日实现项目投产,助推四川绿色低碳优势产业高质量发展。(吴忧)

5月20日,四川能投集团与东方电气集团签署广元燃机工程机岛设备采购协议,后者将提供两套东方电气M701J型联合循环机组,单套装机容量700MW。这是四川天然气发电项目中首次采用9H级主机设备,功率高、效率高,达到全球最高等级。

四川省“十四五”能源发展规划提出,建设白马燃机示范项目、彭州燃机项目、资阳燃机项目、广元燃机项目。在这其中,广元燃机项目首先获得核准,由四川能投集团投资建设,已于今年3月开工,主机设备采购则是项目建设中的关键一环。

据悉,9H级燃气轮机是目前世界上功率最高、效率最高的重型燃气轮机,单循环功率400MW左右,与蒸汽轮机等组成的燃气-蒸汽联合循环机组,可循环输出650MW~750MW,整体效率超过60%。效率

更高,意味着碳排放强度更低,瞄准高效低碳目标的广元燃机项目,将采购目标聚焦在这个等级。

M701J型联合循环机组,是当今世界上最先进的重型燃气轮机。”东方电气集团党组书记、董事长俞培根介绍。目前国内投运的先进F级燃气-蒸汽联合循环机组效率在59.0%左右,而M701J机组效率高于61.0%,可显著削减二氧化碳排放量。俞培根表示,接下来

将从产品稳定可靠、性能领先、生产技术自主可控、满足用户个性化需求等方面出发,保障广元燃机项目顺利投产。

四川能投集团党委书记、董事长孙云表示,主机设备采购签约,对于项目加快建设和首台机组顺利投产意义重大。四川能投将全力以赴加快推进项目建设,力争早日实现项目投产,助推四川绿色低碳优势产业高质量发展。(吴忧)

5月20日,四川能投集团与东方电气集团签署广元燃机工程机岛设备采购协议,后者将提供两套东方电气M701J型联合循环机组,单套装机容量700MW。这是四川天然气发电项目中首次采用9H级主机设备,功率高、效率高,达到全球最高等级。

四川省“十四五”能源发展规划提出,建设白马燃机示范项目、彭州燃机项目、资阳燃机项目、广元燃机项目。在这其中,广元燃机项目首先获得核准,由四川能投集团投资建设,已于今年3月开工,