

本报讯(记者 伍玲)又一国际性盛会落地德阳。2024年10月25日至30日,第75届世界铸造会议将在四川德阳文德国际会展中心盛大召开。这是该会议继第61届(1995年,北京)和第69届(2010年,杭州)之后,时隔14年第三次在国内举行。

此次会议由世界铸造组织(WFO)主办,中国机械工程学会铸造分会(简称铸造学会)承办。会议以“发展中的全球铸造业”为主题,聚焦铸造科学技术、铸造工程应用、铸造人才培养三大领域,来自全球30多个国家和地区的约1500名铸造行业知名专家、学者、企业界代表将齐聚一堂,深入探讨铸造业发展趋势、交流热点问题并共享研究成果与先进技术,推动世界铸造行业科技研究与应用不断取得突破进步,带动行业蓬勃发展。

会议主办方表示,中国作为全球铸造行业的领军者,铸件产量长期稳居世界第一,持续为全球装备制造业提供强力支撑。本届会议在德阳举办,将是全球铸造业的一次盛会,将向全世界展现德阳作为“重装之都”的先进铸造业与装备制造业,以及以三星堆文化为代表的中国灿烂的历史文明。

(下转第四版)

中共德阳市委机关报
德阳日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2024年10月18日 星期五
农历甲辰年九月十六
总第9973期 今日4版
值班编委 王三春

向“新”求质,开启高质量发展壮丽篇章—— 建设“中国装备科技城” 对德阳而言意味着什么?



特变电工绿色城市电线电缆5G智能示范工厂。资料图片

近日,省委、省政府印发《关于支持德阳建设高端装备科技城的意见》(以下简称《意见》),恰如一股强劲的东风,为德阳发展注入了蓬勃的动力。未来,德阳将迎来经济快速腾飞、产业迅猛发展、城市综合功能全面提升的崭新阶段,开启高质量发展的壮丽篇章。

本报记者 刘倩

■ 铸就经济腾飞之路

工业,是德阳最为闪耀的名片之一。德阳因三线建设立市兴市,是中国重大技术装备制造基地、全国三大动力设备制造基地之一,有“中国重装之都”的美誉。

2023年8月,德阳被授予“中国装备科技城”称号,开启了新的发展篇章。一年来,国内首台自主研发15兆瓦重型燃气轮机在德阳正式下线,为我国加快形成自主燃机谱系和优化能源结构提供了支撑。东方电气风电股份有限公司研制的全球单机容量最大的26兆瓦级海上风力发电机组正式下线,是中国风电装备全产业链技术快速进步的最新成果……对标国内一流科技城市建设,中国装备科技城将构建“政产学研用”为一体的创新体系,用科技创新助力德阳装备制造产业发展,让更多“国之重器”贴上“德阳造”标签。

《意见》为德阳的未来绘制了宏伟蓝图。到2027年,高端装备科技城建设成效显现,德阳经济实力将显著提升,地区生产总值力争达到4500亿元,规模以上工业总产值达到7000亿元,重大装备制造产业规模实力全国领先,高端能源

装备集群的全球影响力更加凸显。到2035年,德阳将全面建成全国一流、具有世界影响力的高端装备科技城,能源装备市场占有率大幅提升,产业竞争力、科技硬实力、城市承载力、影响带动力实现更大突破,成为带动和支撑科技强省、制造强省建设的重要增长极和强劲动力源。

■ 塑造产业发展新动能

当前,德阳正以建设中国装备科技城为引领,积极主动对接国家战略科技力量和资源,统筹技术研发与转化应用,不断探索科技成果转化有效路径,全力塑造产业发展的新动能。

在城南,德阳大学科技园科创服务中心建设正酣。这座外观形似巨大齿轮的建筑,不仅聚合了德阳“重装之都”的城市名片,更将作为中国装备科技城的核心载体,开启德阳科技创新与产业发展的崭新篇章。未来,这里将作为中国装备科技城的核心载体,立足成渝、服务全国、面向世界,聚焦产业未来和未来产业,赋能科技研发和成果转化。

在新征程上,德阳将在新一轮科技革命中主动作为、顺势而为,紧紧抓住时代发展大势,积极抢占未来发展主动权,聚焦高端装备重点领域,全力建设中国装备科技城,大力推进产业优化升级,积极抢抓布局新领域新赛道,推动装备制造向数字化、智能化、绿色化发展。

“作为德阳市重要的科研平台和创新载体,德阳大学科技园将通过引进一批高质量的院(所)布局园区,推动高端科技人才服务企业需求,促进科技金融机构和资本集聚德阳,加快实现科研成果在地转化和产业化。”市科技局相关负责人介绍。

前不久,2024年德阳市创新驱动系列学术交流活动开幕。活动邀请了多位院士专家,聚焦德阳产业发展和科技成果转化等方面,助力德阳加快中国装备科技城建设,推动新质生产力加快发展。

(下转第四版)

加快建设中国装备科技城

刘光强主持召开市政府常务会议 传达学习习近平总书记近期重要指示精神 研究我市推进高端装备科技城建设等工作

本报讯(记者 徐皓)10月17日下午,市委副书记、市长刘光强主持召开市政府九届第72次常务会议,传达学习习近平总书记近期重要指示精神,党中央、国务院和省委、省政府近期重要会议精神,研究我市推进高端装备科技城建设、工业用地提质增效等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上的讲话精神,铸牢中华民族共同体意识。要持续做好涉藏地区就业帮扶工作,开发政策性公益性岗位,联合我市国有企业、民营企业,设立做实人才服务站,建立未就业大中专毕业生就业服务长效机制。同时,依托我市人力资源服务产业园中的第三方机构,实现就业资源对接、人才职业培训等专业化运营。

会议强调,要深入学习贯彻9月26日召开的中央政治局会议精神,积极抢抓政策机遇,助推经济高质量发展。要紧盯上级部门政策配套措施,加大向上争取力度。同时,要重点加

强与金融机构的合作,尽快出台相关具体措施。

会议强调,要深入学习贯彻10月8日召开的省政府党组(扩大)会议精神,按照中央、省委、市委决策部署,对照任务清单,抓紧研究改革事项,细化改革措施,确保取得实效。

会议传达了学习了省委、省政府《关于支持德阳建设高端装备科技城的意见》精神,研究我市贯彻落实意见。会议强调,要提高政治站位,把学习贯彻《意见》作为当前一项重要政治任务来抓,大力宣传好高端装备科技城这张名片。要全面深入理解《意见》的核心要义、重要部署和重点举措,扎扎实实办好国省所需、德阳所能的事。要锚定目标任务,细化落实举措,加快培育壮大高端装备产业集群,大力提升高端装备科技创新能力,全面提升高端装备科技城发展环境。要积极对接上级部门,争取更大支持,推动省委、省政府决策部署在德阳落地生根、开花结果。

(下转第四版)

市九届人大常委会党组(扩大)会议暨第52次主任会议召开 以钉钉子精神把人大工作任务 抓到位抓到底 卢也主持

本报讯 10月17日上午,市九届人大常委会党组(扩大)会议暨第52次主任会议召开。市人大常委会党组书记、主任卢也主持会议。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神,重要回信精神;传达了学习了习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示和蔡奇、李希同志在中央党的建设工作领导小组会议上的讲话精神,中共中央办公厅印发的《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》精神;传达了学习了省委有关会议、省委书记王晓晖近期指示精神;讨论了关于《德阳市物业管理条例(修订草案)》(三审建议稿)情况的报告,同意提请市委常委会会议审定。

会议听取了市委常委、常务副市长李江波代表市政府作的关于市九

届人大一次会议以来B类建议办理情况的报告;听取了关于2024年开展法官、检察官履职评议情况的报告;听取了关于我市服务业提升行动情况的调研报告;关于德阳市2023年度行政事业性国有资产清理情况的调研报告;关于农村养老服务情况的调研报告;讨论了关于《德阳市城乡社区治理条例(草案)》审议情况的报告,同意提交市人大常委会会议审议;听取了关于组织德阳地区国省人大代表开展专题调研的报告。会议还研究了其他事项,并对做好相关工作提出要求。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持以人民为中心,把群众所思所盼愿作为人大监督的着力点,扎实开展民生领域监督,持续推动增进民生福祉。(下转第四版)

向12000米深处进军!

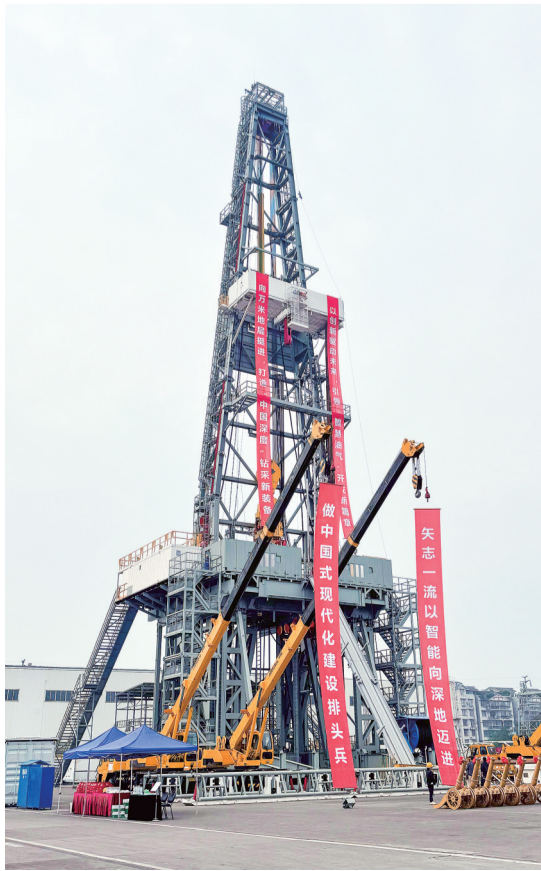
全国产化深地智能钻机在德阳下线

本报讯(文/图 记者 邱洁 文漪)10月16日上午,由东方电气集团所属宏华集团有限公司(简称东方宏华)自主研发的12000米深地智能钻机在广汉成功下线,即将发往新疆开启钻井作业。这标志着我国深地钻探领域技术实现新的突破。

新疆地区作为我国油气产量增长的主要地区和石油天然气工业最大的战略接替区,其油气勘探开发具有特殊的战略地位和产业优势。然而,超深层勘探开发技术难度非常大,东方宏华此次推出的12000米超深井智能钻机,正是针对这一挑战而研发的。

此次下线的智能钻机高70米,总重量超过1500吨,钩载能力达1000吨。“传统的12000米钻机的钩载能力是900吨,我们这台钻机的钩载能力相当于可以吊起两架满载的波音747客机,能够轻松应对12000米的地下挑战,甚至可以向13000米进军。”东方宏华副总裁吕兰说。

近年来,随着中浅层油气勘探开发程度不断提高,油气发现难度越来越大。西南石油大学机电工程学院院长韩传军介绍,目前中国的石油钻井正朝着“两深一非”方向发展,即深海、深地和非常规,但在深层的开发过程中,会遇到很多问题,比如高压、高温、高应力,也会面临井喷的危险。为实现钻机安全高效率运行,东方宏华自主研发了“一键联动”自动化机具系统,实现了地面、合面和高空三大区域的自动化作业,大大提高了钻井作业的效率,降低了人工操作的风险,能够在超深环境下实现高效、安全运行。(下转第四版)



12000米深地智能钻机。

四川省重大技术装备首台套认定申报工作启动

最高可补1000万元

本报讯(记者 伍玲)记者从市经信局获悉,近日,2024年度四川省重大技术装备首台套新材料首批次软件首版次认定工作正式启动。目前,我市正组织辖区企业做好认定申报工作。

据悉,首台套是指经过创新,其品种、规格、架构或技术参数等有重大突破,具有自主知识产权但处于市场推广初期的首台(套)或批(次)成套设备、整机设备及相关核心部件、控制系统、基础材料、软件系统等。涉及航空与燃机、轨道交通、智能装备、电子信息等“16+1”重点领域,以及重大工程施工装备、农机装备、应急装备、医疗装备、民生装备等领域。

据介绍,此次认定工作是对符合相关目录的省内产品,经组织专家对产品创新性、技术先进性、质量和性能进行评审。

(下转第四版)

全省农产品质量安全监管 业务能力提升培训会在德阳召开 李建伟陈孟坤出席 罗文全致辞

本报讯(记者 邱洁)10月17日,全省农产品质量安全监管业务能力提升培训会在德阳召开。农业农村部农产品质量安全监管司二级巡视员李建伟,农业农村部副司长、一级巡视员陈孟坤出席,市委副书记罗文全致辞。

陈孟坤在讲话中说,今年是推进农产品质量安全省建设的第一年,全省各地按照农安省建设行动方案总体要求,紧盯目标任务,狠抓重点工作落实,农安省建设取得了阶段性成绩。全省各地要进一步提高认识,坚持问题导向和目标导向,认真查找分析工作中的不足和短板,全力推动农安省建设实现开门红。要对标对表行动方案和重点任务清单,持续做好重点工作补短板,梳理选树一批典型案例,创新破解重点难点问题,切实加强工

作宣传,掀起农安省建设新的热潮。罗文全在致辞中对与会嘉宾的到来表示欢迎,向农业农村部、农业农村部农产品质量安全监管司二级巡视员李建伟,农业农村部副司长、一级巡视员陈孟坤出席,市委副书记罗文全致辞。陈孟坤在讲话中说,今年是推进农产品质量安全省建设的第一年,全省各地按照农安省建设行动方案总体要求,紧盯目标任务,狠抓重点工作落实,农安省建设取得了阶段性成绩。全省各地要进一步提高认识,坚持问题导向和目标导向,认真查找分析工作中的不足和短板,全力推动农安省建设实现开门红。要对标对表行动方案和重点任务清单,持续做好重点工作补短板,梳理选树一批典型案例,创新破解重点难点问题,切实加强工



编辑 姜维
编辑 廖黄
编辑 徐兴
编辑 徐兴