

第75届世界铸造会议
将在德阳召开

(上接第一版)

会议期间,将组织9场高水平大会报告及18个精彩纷呈的分论坛,来自26个国家的238位优秀行业工作者将分享他们的宝贵经验与成果。还将举办2024国际铸造展览会,展出面积8000平方米,汇集120余家中外知名企业,共同展示全球铸造领域创新技术及产品。2024中国铸造活动周、2024全球铸造行业创新技术与产品评选、2024国际铸造科技成果洽谈会、2024国际铸造摄影大赛等系列活动也将同期在德阳举办。

此外,本届会议将首次发表200余篇论文和报告,将评选出最佳科学论文奖、最佳技术论文奖、最佳青年论文奖、最佳博士生论文奖。

据了解,作为中国重装之都,德阳拥有强大的制造基础和雄厚的工业实力,是中国先进制造业百强市、国内最大的重型机械和设备生产基地之一,聚集了二重装备、天元重工、广大东汽等知名铸造企业,拥有一流的生产设备和高素质的技术团队,建成大型铸锻件先进制造技术及装备国家工程研究中心、国家二级研究所,8万吨模锻压机极限制造能力全球第一。

第一届世界铸造会议于1923年在法国巴黎召开,每年召开一次。从1996年第62届世界铸造会议开始,改为每两年召开一次。世界铸造组织是全球铸造知识及技术革新进步的中心,已在30余个国家建立互通网络。中国机械工程学会铸造分会于1978年代表中国正式加入该组织。

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市建设等工作

(上接第一版)

会议审议并原则通过《关于推进工业用地提质增效 提高节约集约利用水平的指导意见》,明确了工业用地占比以及具体控制指标,理顺了从项目招引到履约监管各个环节,助推全市工业用地从粗放式管理到精细化管理的转变。

会议还审议了《德阳市商品房预售资金监管办法(修订送审稿)》,并研究了其他事项。

会前,与会人员学习了《公平竞争审查条例》。

以钉钉子精神
把人大工作任务抓到位抓到底

(上接第一版)认真提炼总结党纪学习教育中的好经验好做法,进一步健全完善纪律教育机制,持续巩固深化党纪学习教育成果,以钉钉子精神把人大工作任务抓到位、抓到底。要认真贯彻落实省委部署要求,紧扣全市中心大局,着力提高立法工作质量,增强监督工作针对性、实效性,推动代表建议落地落实,积极发展全过程人民民主,为德阳现代化建设多作贡献。

市人大常委会党组书记、副主任朱伟,党组成员、副主任孙成斌、蔡绣鸿,党组成员、秘书长何升元出席会议。赵萍

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

(上接第一版)此次会议在德阳召开,既是对德阳的鼓励和肯定,更是激励和鞭策,我们将认真抓好会议精神的贯彻落实,加快推进源头治理、精细化监管、质量监测升级、全产业链标准化、社会共治“五大工程”,全力提升农产品质量安全水平,努力为四川建设农产品质量安全省作出更多德阳贡献。

会上,成都市、广元市、绵阳市等9个市(州)县进行交流发言。随后,省专家围绕监管能力提升进行专题授课培训。

会前,与会人员前往旌阳区孝泉镇农产品质量安全监管站、东升农场、柏隆镇农立方和孝感街道黄土河农业专业合作社等进行现场参观。

全国产化深地智能钻机
在德阳下线

(上接第一版)“深井、超深井钻井技术作为支撑国家深地战略的核心,对于保障国家能源安全具有重要意义。东方宏华研制的这台钻机所有核心部件均由自主研发与制造,掌握自主知识产权,真正实现钻机的‘全国产、全自制’,为我们国家深地钻探领域向地心进军提供了重要的装备支撑。”四川省石油学会副理事长、成都理工大学党委书记刘清友说。

四川省重大技术装备首台套
认定申报工作启动

(上接第一版)认定结果分为国内和省内外首台套(首批次首版次)两种。申请认定的企业和产品须符合技术先进、具有自主知识产权、产品性能可靠、通过相关专业机构检验检测,产品研发、开发完成时间距申请认定时间一般不超过2年等条件。

市经信局相关负责人表示,开展认定工作有助于鼓励和引导企业在重点产业领域积极开展创新研制。对成功认定的产品,后续可按相关要求申请创新突破补助、保费补贴或销售奖励。鼓励符合国家有关目录的企业积极申报国家首台套保费补贴,对获得国家保费补贴的产品再予以核定保费5%的配套补贴,单个产品最高不超过500万元。符合《四川省重大技术装备首台套新材料首批次软件首版次推广应用指导目录》的产品,以产品价值乘以最高不超过2%的实际投保费率为计算基数,给予70%的保费补贴,单个产品年保费补贴不超过1000万元,原则上不超过3年。创新突破补助方面,国际、国内领先的首台套首批次首版次产品支持比例分别不超过销售合同金额的30%、20%,支持金额均不超过1000万元。销售奖励方面,按不超过认定后第一年度产品销售合同金额的5%予以销售奖励,单个产品最高不超过1000万元。

育、医疗等公共服务供给结构不断优化,全面构建“科技创新+蓝绿生态+活力精彩”的复合城市形态。其次是区域协同创新格局基本形成,成德眉资创新共同体全面打造,主动融入成渝协同创新体系,联动重点城市群产业协作,建成功能融合、空间复合、乐居宜业的高品质现代化科技城。

《规划》明确,到2035年,中国装备科技城全面建成,成为全球高端装备制造名城和创新驱动发展先进市。装备制造业综合实力大幅跃升,集群国际影响力、核心竞争力显著提升,跃升成为全国一流、具有世界影响力的装备科技城,全面建成世界级重大装备制造基地,能源装备市场占有率达到全球第一,“德阳智造”品牌全球影响力全面打响,联动西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城成为具有全国影响力的科技创新中心主引擎。

中国装备科技城——德阳,未来可期!

九月 桂花香满城

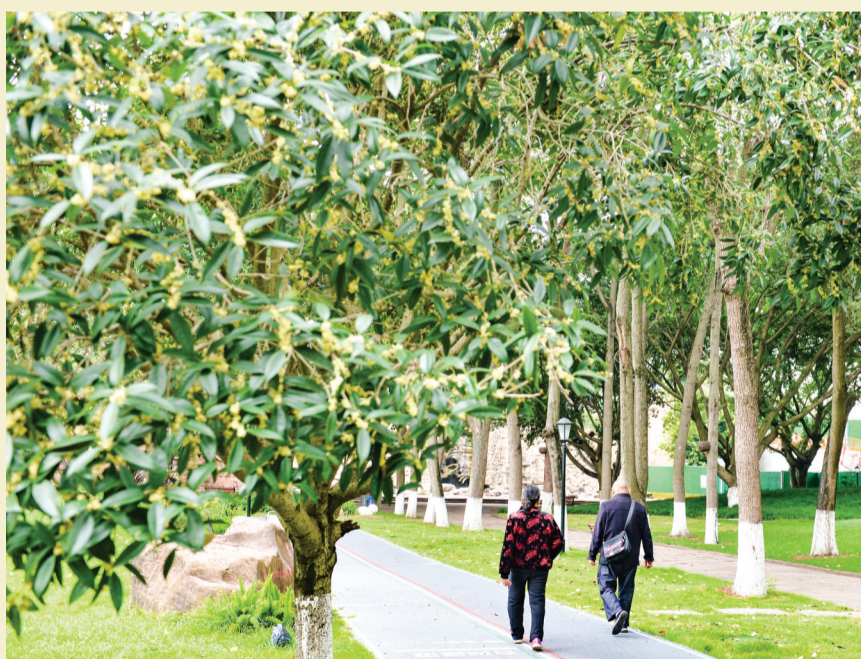
本报讯(文/图 记者 洪意)秋风起,丹桂开,当下的德阳满城桂花盛放。因为天气原因“迟到”的“八月桂花香”,终于在农历九月与德阳人相会。大街小巷、各大公园,花香沁人心脾,带来别样的柔情蜜意。

桂花香,惹人醉,溢美佳词来。辛弃疾说它是“怕是秋天风露,染教世界都香”;宋之问说它是“桂子月中落,天香云外飘”。桂花还有着美好的寓意,如“蟾宫折桂”“桂馥兰馨”,满载着美好的祝愿盛开在秋日里。

文庙内的桂花开得正好,红墙的沉稳与桂花的灵动相互映衬,相得益彰。走在这样的景致中,人们的心灵得到了片刻的宁静与放松。

在石刻公园,沿步道种植的桂花已是芳香四溢,让人不由自主地停下脚步,深深吸一口气,感受这难得的清新和馥郁。

钟鼓楼广场、五洲广场、旌湖两岸的桂花也到了盛花期,金黄色的花瓣一簇簇挤在一起,散发出沁人心脾、令人陶醉的清香。



(上接第一版)

去年,德阳印发了《中国装备科技城建设规划(2023—2027年)》(以下简称《规划》),进一步明确方向和路径,加快建设世界一流的高端装备制造、全国领先的装备技术策源、引领川渝的装备产业备份“三大中心”,为全面建设社会主义现代化德阳提供有力支撑。

装备产业位势稳步提升。将建成以创新引领、智能高效、绿色低碳、结构优化为核心特征的先进装备制造产业体系,形成一批在国内外具有竞争力的主导产业,持续保持全国先进制造业百强市领先地位,水电、风电、核电、气电装备产业全球第一,世界级产业集群加快打造,世界级万亿高端能源装备集群初步形成,全市规模以上工业企业规模有望突破10000亿元,“中国制造500强”企业突破10家,国家级制造业单项冠军达到4家。

建设“中国装备科技城”对德阳而言意味着什么?

现代产业结构优化升级。传统优势产业竞争力进一步提升,形成高端能源装备、油气钻采装备、通用航空装备三大产业集群。重点行业本地配套化率达80%以上,形成高端装备制造、生产性服务配套和创新研发协同发展,各产业链之间配套完善,具有区域引领示范效应和全球影响力的高端装备产业体系。

产业创新能力显著增强。产业协同创新体系进一步完善,企业研发投入持续加大,攻克关键核心技术200项以上,超100项零部件核心技术实现国产化。天府旌湖实验室建成投运,建成国省级重点实验室、技术创新中心、院士专家工作站等创新平台达300个以上,推动一批首台(套)高端

装备在关键领域、重大工程中实现应用,培育专精特新“小巨人”企业25家以上、高新技术企业700家以上、入库科技型中小企业1500家以上,高新技术产业营业收入突破4000亿元。

■综合实力迈向新高度

全力建设中国装备科技城,将成为德阳城市综合实力提升的新引擎。

如何利用这些优势,进一步提升城市综合功能?根据上述《规划》,首先是产城一体格局加速形成。城市基础设施更加完备,交通体系更加便捷高效、绿色生态本底持续厚植、国际化品质社区建成投用,都市型工业与生产性服务业协同集聚,高水平文化、教