

九月四川进口同比增长11%

增速创6个月以来新高

本报讯(记者 胡斌)记者日前从成都海关获悉,今年前三季度,四川货物贸易进出口总值6873.6亿元,规模位列全国第八。其中,9月全省进出口回暖明显,增速高于全国,特别是进口同比增长11%,增速创19个月以来新高。

数据显示,今年9月,四川进出口860.7亿元,同比增长3.1%,高出同期全国增速3.8个百分点,环比增长13.9%,规模较8月多出105.1亿元,回暖态势明显。其中,进口352.9亿元,同比增长11%,增速为19个月以来新高,是推动9月四川省外贸实现正增长的主要动力。前三季度,成都货物贸易进出口总值5533亿元,占四川外贸进出口总值的80.5%。

值得一提的是,今年是共建“一带一路”倡议提出十周年,10年来四川与共建“一带一路”国家外贸发展取得丰硕成果,进出口规模从2013年1535.3亿元扩大到2022年3788.7亿元,年均增长10.9%,较同期四川外贸年均增速高0.5个百分点。今年前三季度,四川对共建“一带一路”国家进出口2916.1亿元,同比增长5.4%,占同期四川外贸总值的42.4%。

今年前三季度四川外贸还呈现另两个特点。

一是民营企业进出口增速最快。前三季度进出口3083.1亿元,同比增长26.1%,在所有贸易主体中增速最快,占四川外贸总值的44.9%,比重较去年同期提升11.4个百分点。同期,外商投资企业、国有企业分别进出口3236.8亿元、551.9亿元。

二是劳动密集型、绿色产品出口保持增长。前三季度,出口劳动密集型产品489.8亿元,同比增长29.8%;其中纺织服装、塑料制品、鞋靴分别同比增长31.6%、14.2%、31.5%。同期,四川出口电动载人汽车、太阳能电池、锂离子蓄电池等“新三样”产品121.2亿元,同比增长60.9%,高出整体出口增速62.7个百分点;出口氢氧化锂、锂镍钴锰氧化物等锂电材料91.8亿元、46.4亿元,分别同比增长1倍和20.7%。

近期,四川省先后出台一系列支持扩大进口政策,政策红利逐步显现,有效推进大宗商品、消费品进口。前三季度,锂矿石进口311亿元,增长1.3倍;煤、铁矿砂、粮食分别进口40亿元、25.7亿元、18.2亿元,分别同比增长46.8%、77.5%、24.8%。消费品进口连续快速增长,三季度单月增速均在六成以上,前三季度共计进口90.3亿元,同比增长16.7%。

重庆潼南区塘坝镇人大： 督访视察 高质量办好民生实事



民生是人民幸福之基、社会和谐之本。为全过程监督推动塘坝镇2023年民生实事项目办实办细办好,用心用情用力解决群众所需所盼,以实际行动践行“人民选我当代表,我当代表为人民”的庄严承诺,近日,重庆市潼南区塘坝镇人大组织开展人大代表督访视察民生实事项目和代表建议办理情况。

视察组先后实地视察了马鞍山防火隔离带建设、封坝村农村公路建设、封坝村至新胜路段交通警示标识建设、龙珠社区杨家坝提灌站建设、塘坝幼儿园迁建工程等8个民生实事和代表建议涉及的建设项目,通过看、听、问,了解项目落实推进情况。

塘坝镇第十九届人民代表大会第四次会议,票选出2023年重点民生实事项目10个,塘坝镇人民政府提出的塘坝镇幼儿园迁建主体工程候选项目获得代表全票通过,被列为塘坝镇2023年头等大事。在该工程项目建设现场,教学楼拔地而起,工程项目建设有序,推进有力。据介绍,该项目总用地面积8191.97平方米,新建教学楼5845.15平方米,办园规模为18个教学班,总投资约0.32亿元。代表们表示,支持塘坝镇幼儿园办园高起点,建成高质量幼儿园,加快实现“幼有善育”,努力办好人民满意的学前教育。

随后召开塘坝镇人大代表督访视察民生实事项目和代表建议办理情况座谈会,听取了镇有关领导关于办理民生实事及人大代表建议的情况汇报,就进一步推进塘坝镇民生实事和代表建议办理、回复、满意度测评等开展了交流讨论,为谋划2024年民生实事项目提出意见建议。

通讯员 陈雪梅 特约记者 何军林

人物

建筑专家廖宜平： 安全施工管理的重要性与现代化创新



2020年廖宜平参加国际级建筑施工论坛,担任分论坛发言人

国家级课题 开拓建筑设计教学的新思路

廖宜平,一个备受瞩目的年轻学者,正迅速崭露头角,并成为建筑界的创新之星。他目前正致力于两个国家级课题的研究,分别是《浅析生成建筑设计合作教学实践及其意义研究》和《建筑学本科居住建筑设计课程教育的新思考》。

在《浅析生成建筑设计合作教学实践及其意义研究》这一课题中,廖宜平致力于探索建筑设计教育中的合作教学方法和实践,以开拓学生们的思维和创造力。他深入研究了团队合作与创新的关系,并通过案例分析得出了一些宝贵的结论,为建筑设计教育的创新提

供了新思路。

另外,在《建筑学本科居住建筑设计课程教育的新思考》课题中,廖宜平关注的是如何提高建筑学本科居住建筑设计课程的教育质量。他通过对现有课程的分析和对教学方法的思考,提出了一系列具有创新性和可实施性的建议,力图改变传统的教学模式,让学生在实践体验和运用所学知识。

廖宜平的两个国家级课题,不仅展示了他对建筑设计教育的领悟和深刻理解,还为建筑学界带来了新的思考和启示。

安全施工管理的现代化创新

作为一名备受学术界推崇的年轻学者,廖宜平不仅在学术研究

方面有着出色的表现,还积极参与学术交流和发表学术论文。他在百科论坛上发表了一篇题为《安全施工管理在建筑工程施工中的重要性及措施》的文章,并在工程科技领域的重要期刊上发表了《现代建筑工程施工管理的创新举措》一文。

在《安全施工管理在建筑工程施工中的重要性及措施》一文中,廖宜平深入剖析了在建筑工程施工过程中的安全管理问题,在详实的案例分析的基础上,阐述了安全施工管理的重要性以及如何采取有效的措施来确保工程施工的安全。这篇文章得到了业界的广泛关注和赞誉,为建筑行业的安全施工管理提供了重要指导。

此外,在《现代建筑工程施工管理的创新举措》一文中,廖宜平呈现了建筑工程施工管理的一些新思考和创新举措。他对传统施工管理模式进行了有益的批判和反思,并提出了一些创新的管理方法和技术手段,以提高施工效率和质量。这篇文章被行业内的专家和同行们广泛引用和讨论,廖宜平的观点和创新理念受到了高度关注。他也凭借其深入的研究和独到的见解,以及对安全施工管理和现代建筑工程施工管理的创新思考,为建筑行业的发展贡献了自己的力量。

打磨管理能力开阔视野

廖宜平的工作经历丰富多样,培养了他卓越的管理能力和广阔的视野。从湖北省荆州地区财贸学校的会计统计专业出发,他凭借

出色的能力在监利县建设银行担任银行会计工作,为银行的财务管理作出了突出贡献。随后廖宜平选择了进修水利水电工程专业,这为他未来的工作打下了坚实基础。在湖北省监利县水利局设计院工作期间,他以出色的工程师身份参与了多个重要水利工程的设计与管理。除此之外,他先后在浙江江南工程管理股份有限公司、浙江华成建设集团有限公司、五洋建设集团股份有限公司、浙江省一建建设集团股份有限公司等企业担任重要职务,负责并成功完成多个大型项目。

目前,廖宜平加盟浙江省三建建设集团有限公司,担任某大型项目负责人职位。他以高度的责任感和敬业精神,带领团队推动项目的顺利进行,不仅赢得了客户的信赖,也为公司的发展做出了积极贡献。

通过这些丰富多样的工作经历,廖宜平不仅获得了宝贵的项目管理经验,还培养了卓越的领导能力和扎实的团队合作精神。他通过努力和实践,逐步奠定了自己在建筑行业的地位,并展现出了卓越的能力。

廖宜平以其前沿的学术研究成果、广泛的工作经历和出色的管理能力,成为建筑界的创新之星。他通过深入的研究和实践,为建筑学科的发展提供了新的思路和创新方法。同时,他在工作中展现出的出色能力和专业操守,也赢得了同行们的赞誉。廖宜平表示,自己将继续努力,不断追求卓越,在建筑行业的发展中发挥积极作用,引领行业的未来。

孙见

智慧医疗领域的开拓者与创新者——盛蓓

随着信息技术的飞速发展,智慧医疗成为医疗领域的重要趋势。在这个充满机遇和挑战的领域里,中国管理科学研究院经济发展研究中心的客座教授和智库专家盛蓓以她的深度研究和创新思维,成为智慧医疗领域的开拓者与创新者,积极推动着智慧医疗管理的发展,取得了一系列令人瞩目的成就。



中国知名医疗机构管理专家盛蓓接受媒体采访

精细化管理项目的成功结语

医疗机构的精细化管理通过优化各个环节的流程,减少繁琐的重复工作,能够更好地实现资源的有效利用和分配,不仅提高了工作效率,还能够提升医疗服务的质量和安全性。同时,精细化管理可以加强对医疗机构的监督和评估,提高医疗服务的规范化水平。这对于提高患者的就诊体验、降低医疗纠纷的发生有着重要的意义。

盛蓓通过深入研究医疗机构内部各个环节,发现了很多可以提高效率和质量的课题。她采用精细化管理的理念,通过流程重构、人员培训、信息化平台建设等手段,使医疗机构的管理流程更加优化、效率更高,为医疗机构的管理带来了巨大的改进和突破。其参与的项目《医疗机构的精细化管理流程》成功结语,也获得了医疗管理领域一等奖的殊荣,这个项目的成功结语是对盛蓓研究成果的极大肯定,也是对她智慧医疗管理领域的杰出贡献。

目前,盛蓓的研究成果已经在多家医疗机构得到了应用,取得了良好的反响。精细化管理项目的成功结语不仅证明了她在智慧医疗管理领域的研究和实践能力,同时也为其他医疗机构提供了宝贵

的经验和借鉴。未来,这项研究成果有望被更多的医疗机构采纳和应用,推动整个医疗行业迈向更高水平。

创造便利生活的创新者

除了在学术领域的突破,盛蓓还在创新技术领域有着较高造诣。她已经成功申请并获得了两项实用新型专利,分别是《一种便于清理宣传纸贴的宣传栏》和《一种便于清理宣传纸贴的床架结构》。这些专利的推出不仅增加了生活的便利性,同时也展现了她作为创新者的独特眼光和解决问题的能力。

《一种便于清理宣传纸贴的床架结构》专利的研发初衷是解决传统宣传栏使用过程中纸贴难以清理的问题。盛蓓通过对各种材料和胶黏剂的研究,设计了一种特殊结构的宣传纸,使纸贴可以轻松撕下并且不会留下残留物。这项专利的应用将为各种宣传场景提供了有效方案,提高了信息传播的效果和质量。

《一种便于调节的病人陪护床》专利的研发则是为了解决传统病人陪护床高低调节不便的问题。盛蓓设计了一种采用液压调节机构的床架结构,使得陪护床的高度调节更加灵活和方便。这项专利的应用将为医疗机构提供更好的病人护理工

具,改善护理质量和工作效率。

这两项专利的研发和应用不仅展示了盛蓓在创新技术领域独特的视角和创造力,同时也为社会带来了利益。

智慧医疗领域的理论探索

盛蓓在智慧医疗领域的研究也得到了学术界的高度肯定。她发表了两篇重要论文,分别是《论智慧医疗背景下云数据的挖掘对精细化管理的作用研究》和《智慧医疗背景下老年人就医服务系统设计研究》。这两篇论文分别发表于知名杂志PC Shopper和百家论坛,从不同角度探讨了智慧医疗领域的相关问题。

《论智慧医疗背景下云数据的挖掘对精细化管理的作用研究》这篇论文通过大数据分析方法和云数据在智慧医疗中的应用和作用,探讨了云数据挖掘对精细化管理的重要性,并提出了一种基于云数据挖掘的医疗管理优化方案。这篇论文在智慧医疗领域的理论发展和实践应用方面具有重要的价值和指导意义。

《智慧医疗背景下老年人就医服务系统设计研究》这篇论文关注的是智慧医疗在老年人就医服务方面的应用,在研究中探讨了老年人就医服务的现状和问题,并提出

了一种基于智能系统的老年人就医服务系统设计方案。这篇论文为智慧医疗领域在老年人服务方面提供了有益的思路和创新方案。

盛蓓的学术论文不仅在学术界引起广泛关注,也为智慧医疗领域的发展提供了重要的理论支持和实践借鉴。

在国家级课题研究方面,盛蓓已成功完成了两个重要的课题。第一个课题是《智慧型医疗设备质控管理平台的应用研究》,通过省级医疗设备质控平台的建设和应用研究,提升了医疗设备的管理效率和质量控制水平。第二个课题是《探讨智能药物管理系统在养老机构老年人中的应用》,通过智能药物管理系统的应用,改善了养老机构中老年人就医服务的安全性和便利性。这些课题研究对智慧医疗领域的发展和有着重要的推动作用,为解决医疗服务中的实际问题提供了有力支持。

盛蓓作为智慧医疗领域的杰出人物,以她的学术研究和创新实践,推动医疗管理的全面提升。她在精细化管理项目的成功结语、实用新型专利的创新应用、学术论文的深度探索和国家级课题的前沿研究中,展现出了卓越的能力和深厚的专业知识,她的研究成果将为智慧医疗领域的发展和实践提供重要支持。

马媛