

【“津门十药,国宝达仁堂”系列报道】

书写中药现代化的新时代传奇

宋君丽

天津市提出“打造中医药强市”,而在不久前落幕的第135届中国进出口商品交易会上,作为传统中药精粹的传承者,天津医药集团旗下的津药达仁堂集团股份有限公司携一众名药,向全球展现创新国药领跑者之姿。这其中,速效救心丸、清宫寿桃丸、安宫牛黄丸、牛黄清心丸、京万红软膏等最为耀眼,不仅向世界展现出中华医药理念独特的智慧和魅力,也在中医药

高质量发展之路上行稳致远。

作为中医药现代化的引领者与探索者,津药达仁堂集团在传承经典名方的基础上,不断守正创新,打造中医药产业高地。其出品的清宫寿桃丸不仅“遵古炮制”,荣膺国家级非物质文化遗产,还在现代科技助力下,焕发出澎湃生机。

清宫寿桃丸原名“蟠桃丸”,处方源于《清宫医案》,因为“古稀天子”乾隆帝珍藏独享而名噪。上世纪八十年代,国家成立清宫医案研究组,时任组长

的中国科学院院士陈可冀,对故宫存有的四万多件清代宫廷原始医药档案研究挖掘时发现了“蟠桃丸”。蟠桃丸由此面世。此后,陈可冀院士几经思量,选择“乐家老铺”正宗后裔——津药达仁堂集团达仁堂制药厂合作。历经大约5年的研究与复原,1987年“蟠桃丸”上市,正式更名为“清宫寿桃丸”,2011年,这种独特精湛的制药工艺,入选国家非物质文化遗产名录。

如今,经过几十年漫长的市

场搏击,清宫寿桃丸不仅没有暮气沉沉,更没有陷入困顿,而是跟随着津药达仁堂集团的转型和突破,继续昂扬攀升。

借助现代科技的飞速发展,多学科交叉融合的优势,中国工程院院士田金洲教授及其团队对清宫寿桃丸开展了针对认知障碍的药效学研究、物质基础研究及临床研究等系统性研究;运用人工智能与大数据技术,涵盖药材溯源、智能检测、售后服务等全链条的数字化管理体系已经建立,一扫药

盒上溯源二维码,尽知全部信息;今年,清宫寿桃丸还在自身免疫性调节药物方面的应用荣获国家发明专利。

清宫寿桃丸正在现代科技的助推下焕发着蓬勃生机。而这背后,是津药达仁堂集团聚焦中药现代化发展战略,积极拥抱科技创新,将传统医学与现代科技紧密结合,推动中医药向更高质量发展。承载着中华医药辉煌的清宫寿桃丸,也将在中医药现代化的发展进程中,不断书写新时代的新传奇。

听力康复领域专家李旭东:

释放创新动能 助推听力康复行业高质量发展

徐晓艺

日前,以“健康中国,全生命周期护耳,关注老人听力健康”为主题的2024学术年会在成都举行,本次年会由中国康复医学会听力康复专业委员会主办。作为中国康复医学会听力康复专业委员会委员,听力康复领域专家李旭东先生接受了媒体专访,分享了其对听力康复行业创新发展的见解。

李旭东在听力康复领域深耕三十余年,一直致力于听力康复

技术的研究与应用,探讨听力康复机构商业模式的创新与发展。其于2018年发布的《助听器人工耳蜗临床效果评估系统》,目前已广泛应用于听力医疗机构和诊所的验配工作。

2019年,李旭东又相继推出《听力师管理系统V1.0》和《听力师工作站助手软件V1.0》两个听力康复系统解决方案。前者为管理层和听力师提供了全面的工作流管理工具,包括客户管理、进度跟踪、数据记录和资源分配等功能,极大地提升了工作效率;后者则集成了

数据处理、配对建议、客户管理和教育资源等功能,旨在提高听力师的工作效率和配对准确性。

李旭东矢志于技术创新和管理创新,不仅为听力康复行业带来新突破,对实际应用也产生了显著价值。他开发的系统,通过改进工作流程和优化资源分配,不但提升了患者的康复体验,还有助于听力师更专注于患者需求,提供更高质量的服务。

由李旭东创办的康之声集团,始终致力于以率先创建健康声学生态品牌为追求,并凭借着

创新的听力康复技术、独特的国际视野以及卓越的商业模式,成为行业内的标杆企业之一。

结合本次学术年会,李旭东表示,创新发展和高素质复合型人才队伍的建设,将成为行业发展的关键。他强调,技术创新是行业发展的驱动力,但同时也需要加强人才培养和团队建设,为行业输送更多具备专业技能和创新精神的复合型人才。为此,他建议,未来的听力康复行业,个性化和精准化需求更明显,多学科融合和跨界

合作将成为行业发展的重要趋势。为适应这一变化趋势,就需要更多的科研人员,以听力康复的实际需求为基础,进一步整合人工智能、大数据等先进技术,以满足患者的不同需求,提升专业化的服务质量。

面对行业的发展,李旭东表示,自己将继续致力于听力康复领域的研究和创新,为行业的发展贡献更多智慧和力量。同时,他也希望与更多的业内人士和专家学者携手合作,共同推动听力康复行业迈向新高度。

河南镇平:建立涉企决策企业家咨询机制

近日,河南省镇平县出台《关于建立“企业家咨询会议”制度 优化涉企决策机制的实施意见(试行)》,把征求企业家意见建议作为涉企决策前置要件,提升涉企决策的科学性,着力打造一流营商环境。明确企业家咨询会议由县企业家联合会负责召集并组织召开,由涉及政策研究制定的牵头县直单位提议,根据当期会议主题需要,由县内企业主要负责人、在镇平投资或意向投资的客商参加,如有必要,可邀请县领导、商协会负责人及县外企业家参加。要求研究涉及全县经济社会发展的中长期规划和年度计划及综合性文件、方案;涉及园区建设、产业发展、招商引资、营商环

境等重大政策措施的;转型升级、科技创新、生态环境、安全生产、招标投标、政府采购等涉及企业切身利益或者权利义务的专项政策时,必须召开企业家咨询会。同时,严格涉企决策事项的审议流程。建立企业家咨询会与县委县政府决策联动机制,并作为涉企决策的必要程序。涉企决策事项按牵头部门拟定(修订)草案—在一定范围内征求意见—召开企业家咨询会议—县政府常务会议(或相关会议)研究—县委常委会(或相关会议)研究—制发及落实—征求企业家意见进行评估修订的闭环流程进行。

(侯石军)

滇中引水工程红河段最长隧洞——大坡子隧洞顺利贯通

近日,中铁三局承建的滇中引水工程红河段最长隧洞——大坡子隧洞顺利贯通,标志着该工程建设取得重大进展。大坡子隧洞,全长19.53公里。项目技术团队多次踏勘讨论,专门成立工作专班和党员突击队进行技术攻坚,重点解决管理创新难题。运用超前探孔等先进技术手段,精准研判前方

围岩变化和富水情况。针对小断面开挖的施工特点,项目技术团队不断改进工艺工法,实施控制爆破技术,确保施工的安全高效。项目部还取得省部级工法4项、发明专利4项和实用新型专利6项等丰硕成果。

(鹏波 若愚)

南昌市雨污管网提升改造项目与南昌市青山湖区开展对标交流学习活动

近日,南昌市青山湖区共计20余人到中铁上海工程局城建分公司2023年南昌市雨污管网提升改造EPC总承包(一标段)项目部开展对标学习交流。首先青山湖区一行听取项目负责人对项目进展情况、施工筹划、施工重难点等情况汇

报,在学习交流过程中还实地参观了项目办公驻地建设,通过对上海局发展的历程、企业愿景、企业文化、项目管理理念、现场安全文明建设等方面进行了全方位学习,对项目部目前取得的成果给予了肯定及认可。

(严学群)

中铁四局池州项目部爱心助残受好评

5月19日,第三十四次全国助残日之际,中铁四局市政公司池州项目部联合市总工会、住建局、社区共同开展了“建设民生工程 共享美好生活”社区困难残疾人慰问活动。中铁四局的爱心志愿者一行,进社区、到住房,向困难残疾人家庭送上了米、油、牛奶等生活物资,并与残疾人家属进行交流,鼓励他们积极乐观地面对生活。针对一户残疾人家庭困难的情况,中铁四局老旧小区项目部提前接触,吸纳其家属成为正在改造的小区保洁员,把爱心送到困难残疾人家庭心坎上。

(小兵 胡俊 徐亮)

上海地铁18号线项目荣获2024年上海市“工人先锋号”

5月20日,“劳动筑梦 强国有我”——上海市建设交通行业“五一”国际劳动节先进表彰大会在沪召开。地铁18号线项目部被上海市总工会授予上海市“工人先锋号”荣誉并上台领奖。自2021年8月组建以来,项目部始终坚持以打造“精品工程”为己任,坚持党建引领,促进深度融合,强化技术赋能,打造精品工程,加强安全管理,夯实安全质量,最终安全优质高效完成各项任务。

(卜正东 杜维明)

攻坚克难 展勇于担当“铁军”风采

近日,胜利油田东胜精攻石油开发集团股份有限公司副总师杨东明一行专程到胜利石油工程西南分公司赠送感谢信,信上字字表达了对樊页1-9HF井项目施工的认可和满意。三开施工过程中,面临邻井压裂后地层压力不明的复杂情况,通过地质工程一体化融合、甲乙双方一体化协调等管理措施,提升了管理效能,顺利到达完钻井深5462米,并且确保了钻探期间樊页1-10HF井1000吨原油产量颗粒无损,是东部陆上油田非常规井场布置的一大创举,充分显现了胜利西南钻井攻坚克难、勇于担当的铁军风采,并做到了同甲方目标同向。

(明华 龚远明)