



习近平致电祝贺迪萨纳亚克 就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出,中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

习近平在会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览
李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探索之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。

史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

75年来我国城镇化水平不断提高

新华社北京9月23日电 国家统计局23日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,2023年末我国常住人口城镇化率达66.16%,比1949年末提高55.52个百分点,年均提高0.75个百分点。

这是75年来我国城镇化水平不断提高,城市规模逐步扩大、综合实力显著增强的生动缩影。75年来,我国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程。1949年末,全国城市共有129个,城市人口共3949万人。2023年末,全国城市个数达到694个,我国地级以上城市常住人口达到67313万人。其中,常住人口超过500万的城市有29个,超过1000万的城市有11个。

在改革开放大潮激荡下,开发区、工业园、新城和新区等不断涌现,城市建设快速突破老城区的界限。1981年,全国城市建成区面积7438平方公里,到了2023年,全国城区实体地域面积达到62038平方公里,增加了54600平方公里,增长了7.3倍。随着区域发展规划的陆续发布,我国城市区域发展的协调性不断增强,2011年以来增加的11个地级市中,有9个位于西部地区。

城市地域面积不断增加、区域分布更加均衡的同时,城市的经济实力也在日益增强。1988年,全国城市地区生产总值只有7025亿元,占全国的50.7%。到2023年,仅地级以上城市地区生产总值就达77万亿元,占全国的61.1%。

近年来,随着新型城镇化的深入推进,城区常住人口300万以下城市的落户限制基本取消,农业转移人口市民化进程加快,城镇基本公共服务加快向常住人口覆盖、供给水平不断提高。城乡融合发展取得积极成效,农村居民人均可支配收入与城镇居民

的差距明显缩小,全国城乡居民收入比由2012年的2.88下降到2023年的2.39。

我国制造业企业总量突破600万家

新华社北京9月23日电 据全国组织机构代码数据服务中心统计,我国制造业企业总量突破600万家。

这是记者23日从市场监管总局获悉的。数据显示,2024年1至8月,我国制造业企业数量呈现稳健增长态势。东部地区产业集中度及产业链成熟度优势明显,制造业企业总量占比最高。中部地区承东启西、沟通南北区位优势独特,制造业

企业数量增幅最大。我国制造业企业的规模和质量逐步提升,国家政策促进经济结构优化升级的效果开始显现。

据统计,截至2024年8月31日,我国制造业企业总量达到603万家,与2023年底相比增长5.53%,其中与战略性新兴产业有关的企业51.53万家,占制造业企业总量的8.55%,与2023年底相比增长6.35%。

新机遇 新江门 ——庆祝新中国成立75周年特别报道

驶上“双通道”“桥”见新江门

>>>A04/05<<<

江门市政协委员庆祝中华人民共和国成立75周年暨人民政协成立75周年文艺汇演进校园活动举行

江门日报讯(记者/吕中言)昨晚,江门职业技术学院知行广场灯光璀璨,气氛热烈。由市政协、市委宣传部、市委统战部指导,市政协办公室、江门职业技术学院联合主办的“我和我的祖国”——江门市政协委员庆祝中华人民共和国成立75周年暨人民政协成立75周年文艺汇演进校园活动在这里举行,省市县三级政协委员、市各党派团体成员、市政协智库专家,以及市政协、市委统战部、市委统战部机关干部职工代表和江门职业技术学院师生代表等1000多人共同观看演出。市政协党组书记、主席张磊,市领导郑晓毅、甄仁旺、赖燕芬、胡念芳、周津明、陈新汉、汤惠红出席活动。

演出在气势磅礴的民族器乐合奏《盛世国乐》中拉开序幕,以市政协、市各党派团体成员、江门职业技术学院师生等为主创团队和表演队伍,紧扣“我和我的祖国”这一主题,将精心准备的歌曲、朗诵、舞蹈、视频短片等18个节目逐一精彩呈现。《山河已无恙》《彩云追月》《灯火里的中国》《大地恩情》《稻田和老房子》《颂歌》等一首首温暖人心的歌曲,唱响了对家乡、对政协大家庭和对祖国大好河山的无限热爱;

下转 A02 版

市政协十四届十三次常委会(扩大)会议召开 坚持党政所需政协所能 推动江门抢抓“大桥经济”机遇

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/杨双云)9月23日,市政协十四届十三次常委会(扩大)会议召开,深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,传达学习省委十三届五次全会精神,围绕“抢抓‘大桥经济’历史机遇,加快推动深江、港邑经济合作,助力江门制造业高质量发展”开展专题协商。市政协党组书记、主席张磊主持会议并讲话,市领导冯小钢到会通报工作情况,市领导郑晓毅、甄仁旺、赖燕芬、胡念芳、周津明、陈新汉、汤惠红参加会议。

会上,冯小钢通报了近年来江门市推动深江和港邑合作的有关工作情况,彭章瑞介绍了市政协“抢抓‘大桥经济’历史机遇,加快推动深江、港邑经济合作,助力江门制造业高质量发展”专题调研开展情况和调研报告主要内容,参会人员就专题协商主题开展分组讨论。

张磊指出,习近平总书记的重要讲话进一步丰富和发展了党的人民政协理论,为新时代新征程人民政协事业高质量发展指明了前进方向、

下转 A03 版

江门市新会区藤森五金电器厂有限公司: 从包装厂到全球知名装饰吊扇制造商的华丽转身



□江门日报记者 张浩洋

然而,在20多年前,藤森五金创始人吕兆基只是经营着一家普通的包装厂,为何转移企业发展赛道?历经两次行业“洗牌”,藤森五金如何成长为一家全球知名的装饰吊扇制造商?带着这些疑问,记者近日走进藤森五金,倾听该公司的奋斗故事。

历经两次行业“洗牌”

藤森五金的故事始于2002年,彼时,深耕包装行业的吕兆基敏锐地捕捉到了五金市场的巨大潜力,决定从熟悉的赛道进入相对陌生的五金制造领域。

对于吕兆基而言,重新开始意味着挑战与机遇并存。“这一决策充满了挑战性,因为五金制造行业对技术、工艺和市场需求有着极高的要求。”吕兆基说。

在创业初期,藤森五金面临着诸多困难。一方面,作为行业的新进入者,藤森五金需要快速熟悉并掌握五金制造的核心技术;另一方面,市场竞争异常激烈,如何在众多竞争者中脱颖而出,成为藤森五金必须面对的现实问题。“以前我们是纸质制造商,现在我们成了五金制造商,面对陌生的市场,我们需要重新开拓,但我相信只要愿意坚持,便一定会成功。”吕兆基说。

2003年,SARS疫情来袭,整个装饰吊扇行业几乎停止运转。这对于成立不到一年,急需开拓市场的藤森五金而言无疑是雪上加霜。

然而,正是在这样的环境下,藤森五金展现出了坚韧不拔的创业精神。吕兆基反复思考要如何在SARS疫情结束后

在市场站稳脚跟?如何在行业“洗牌”后脱颖而出?吕兆基给出的答案是苦练“内功”。为此,他带领团队不断摸索、学习,逐步掌握了五金制造的关键技术,并通过不断优化生产流程,提高产品质量。

SARS疫情结束后,凭借过硬的技术,藤森五金的发展迎来了春天。“到2006年,我们的客户趋于稳定,在行业内拥有了一定的名气。”吕兆基表示,“为了开拓更多海外市场,我每年都去香港参加行业相关的展会。”通过参加展会,藤森五金不仅展示了其技术实力和产品质量,还结识了众多潜在客户,这些交流活动为藤森五金打开了更广阔的市场空间。

下转 A03 版

我市启动“青年实干家计划” | 个人最高可获10000元补贴支持

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/吴中奎)为助力“百千万工程”和“人才倍增”工程,深入打造“邑青人才返乡”青年人才服务链条,引领高校学子投身基层实践,努力成长为青年实干家,近日,团市委联合市人才工作局、市人力资源社会保障局正式启动“青年实干家计划”。

据悉,“青年实干家计划”的岗位遍布江门市内,具体岗位内容将在报名后通过面试商定。本次招募对象为全国(含香港、澳门)全日制在读博士研究生以及特别优秀的全日制在读硕士研究生,

需具备较高政治思想素质,热爱祖国,作风过硬,能吃苦、肯奋斗,具有扎实的专业知识和理论基础,志愿为广东高质量发展作贡献。博士研究生年龄需在40周岁以下,硕士研究生年龄需在35周岁以下,内地高校学生应为中共党员或共青团员。

“青年实干家计划”服务周期为一年,入选的高校学生可采取“假期(课余时间)线下为主”和“平时线上为主”的灵活方式参与工作,确保每年线下在岗服务时长原则上不少于60天。根据学生专业、服务岗位及实际到岗情况,符

合条件的学生将获得3000元至10000元的补贴支持。

“青年实干家计划”的具体工作包括调研青年状况、拓展思政宣讲、参与基层治理、助力地方发展以及深化专业研究等。入选的高校学生可聚焦服务地团员青年的实际需求,开展调研并形成报告;通过主题团日、团课等形式,传播“百千万工程”等重要政策;围绕地方重点难点问题,协助服务地团组织开展工作;发挥自身学科优势,为地方经济社会发展建言献策;将所学用于实践,推动科研项目和科技成果转化为促进

地方发展的具体措施。

聘期结束后,学生需提交履职报告和实践成果,经考核合格者将获得实岗锻炼证书,相关履历将记入学生档案。此外,对于有意愿留在江门就业创业的学生,地方将加强政策宣传和衔接,创造条件予以鼓励和支持。

有意向报名参与“青年实干家计划”的博士生、硕士生需于10月11日前将报名表发送至jmtw333@126.com,报名者可在“江门共青团”微信公众号了解更多信息。