

成都大运会中国代表团成立

411名运动员将参加全部18个大项的角逐

新华社长春7月12日电 12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称“成都大运会”)中国大学生体育代表团(以下简称“中国代表团”)成立大会在吉林省长春市召开。

当日的代表团成立大会以线上线下相结合的方式举行。来自成都体育学院的曹茂园和来自北京工业大学的张雨涵分别代表运动员和教练员宣誓。

本次中国代表团由700余人组成,其中来自全国25个省(区、市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现了“满项报名”的目标。

代表团运动员平均年龄22.9岁,其

中男运动员206人,女运动员205人。387人是首次参加世界大学生夏季运动会,24人曾参加过往届大运会,344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

本次代表团中有4位东京奥运会的冠军运动员,分别是游泳的张雨霏和李冰洁、跳水的张家齐与体操的邹敬园。“中国体育健儿在东京奥运会上勇于挑战,超越自我,迸发出中国力量,实现了使命在肩、奋斗有我的人生誓言。这次你们将作为同学,作为队友并肩同行,并肩作战。”国家体育总局竞技体育司司长、代表团执行团长张新在成立大会上表示。他认为,更多的运动员还是在校园成长和培养起来,充分说明学校体育事业

蓬勃发展,体教融合工作硕果累累,共同为祖国造就了一批又一批德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18至25周岁”调整为“18至27周岁”,由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。

据介绍,为做好中国代表团组团参赛及备战工作,中国大学生体育协会按照“一项一策”的思路,通过选拔赛等方式与国家体育总局共同选派了符合成都

大运会参赛资格的运动员参赛。先后组织了游泳、跆拳道、武术、赛艇、柔道、羽毛球、乒乓球、网球、射箭(复合弓)、艺术体操、击剑等11个项目的选拔赛,共有来自279所高校的1753人参赛,总比赛场次达1739场。

教育部副部长、中国代表团团长王毅表示,中国代表团立足主场作战,要抓住最后的备战关键期,刻苦训练,科学施训。要展现风貌,以积极进取、热情友好、文明礼貌的体育道德和文明素养,传播中国文化,展现大国风范,当好人文交流使者。以优异的运动成绩和精神风貌,为祖国争光、为民族争气、为人生添彩。

我国全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动

新华社北京7月12日电 商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023—2025)》7月12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点,包括:系统规划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面,提出在居民“家门口”(步行5—10分钟范围内),优先补齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费更便捷;在居民“家周边”(步行15分钟范围内),因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费更舒心。

发展“一店一早”。支持特色化、多元化的各类市场主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代收代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次早餐供应体系,增加网点密度,丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场

(菜店)标准化、智慧化改造,拓展服务新业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费。规范有序发展维修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站,为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点,提供全日托、半日托、临时托、计托等平价服务。

计划还提出一系列保障措施。在政策保障方面,提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系,将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施,有条件的地方可对微利、公益业态给予房租减免、资金补贴等支持。鼓励探索社区基金模式,规范运营管理,引导社会资本参与。按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。

朱雀二号遥二运载火箭发射成功

成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭

新华社北京7月12日电 7月12日上午,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。

至此,经历首飞失利后的卧薪尝胆,朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

朱雀二号有何新特点?从首飞失利到复飞成功经历了怎样的过程?

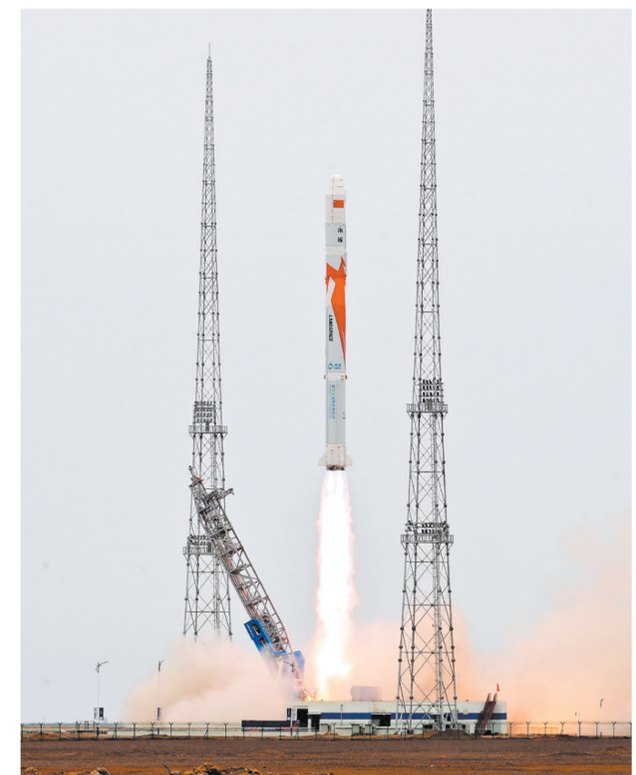
有涉及接口的复查。”张昌武说。

朱雀二号自首飞任务失利至复飞成功,历时半年多。这期间,蓝箭航天不仅在三个月内完成了遥一火箭飞行故障归零,而且快速组织了遥二火箭的总装工作。

能在短时间内完成上述工作并非易事。研制团队卧薪尝胆,不断优化设计方案,举一反三,只为“把问题留在地面,把成功带上太空”。

以此次任务中担当火箭智能化“方向盘”使命的大功率电动推力矢量伺服系统为例,来自中国航天科工三院33所的研制团队历经5年潜心研究,最终让这一火箭智能化“方向盘”精准执行系统给定的动作指令,目前误差仅为千分之五,充分满足了这款液氧甲烷运载火箭对伺服系统低成本与高性能的要求。

“此次发射,我们收获的不仅仅是一枚火箭,更作为民营航天力量收获了研发、试验、生产、发射全链条的完成能力。我们将继续保持战略定力,朝着火箭批量化、商业化研制目标前进,用创新打造自身独特价值。”张昌武说。



7月12日,朱雀二号遥二运载火箭发射升空。新华社发

带来变革:商业火箭发射成本有望降低

此次成功发射的朱雀二号遥二运载火箭为两级构型,以液氧甲烷为推进剂,箭体直径3.35米,全箭高度49.5米,起飞重量约219吨,起飞推力约268吨。火箭一级采用4台天鹊80吨级液氧甲烷发动机并联,二级采用1台天鹊80吨级液氧甲烷发动机和1台天鹊10吨级游动液氧甲烷发动机组合而成。

作为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,朱雀二号的成功发射填补了国内液体火箭型谱的空白,有望降低商业火箭发射成本,为商业火箭发射市场带来变革。

什么是液氧甲烷?航天专家告诉记者,液氧甲烷是一种火箭燃料,由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分。随着天然气被送入千家万户的厨房灶台和工厂机组,其燃烧效率高、绿色环保、成本低、易制取等优点日益凸显,甲烷也逐渐成为火箭发动机研究者无法忽视的燃料选项。

火箭研制方蓝箭航天CEO张昌武表示,液氧甲烷火箭是蓝箭在创业之初就选定的发展方向,通过这一设计思路,未来可实现更低的成本以及火箭的可重复使用,同时还能填补相关航天领域内的空白。

正视失败:朱雀二号再征苍穹获成功

2022年12月14日,朱雀二号遥一运载火箭在酒泉卫星发射中心执行首飞试验,因二级游机异常关机故障而遗憾失利。为此,蓝箭航天成立专项工作组查明故障原因和故障机理,并针对故障采取多项改进措施,通过仿真、地面试验和发动机试车验证了改进措施的有效性。在2023年3月18日通过故障归零专家评审。

“一方面要解决出现故障的部分,重新设计、制造、试验、考核;另一方面,要做全箭技术状态管理的复查,尤其是所

面向未来:瞄准大规模进出空间、航班化运输需要

放眼世界,可重复使用液氧甲烷火箭已进入快速研制发展期。

中国航天科技集团有限公司学术技术带头人、航天科技集团六院西安航天动力研究所副所长高玉丙表示,面对未来大规模进出空间、航班化运输需求,大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

自20世纪80年代至今,我国液氧甲烷发动机研制历经基础研究、原理样机验证阶段,进入商业航天发展与高性能发动机研制阶段。近期多款液氧甲烷发动机试车成功及80吨级液氧甲烷发动机助推朱雀二号运载火箭复飞成功,表明我国初步建立了开式循环液氧甲烷发动机设计、生产、试验体系,培养了相关人才队伍,研制的各型液氧甲烷发动机可逐步满足国内商业发射需求。

凭借在重型大推力闭式循环发动机研制过程中突破的各项关键技术,以及其他各类液体火箭发动机研制过程中积累建立的技术基础、生产试验条件和人才队伍,我国已具备研制大推力高性能液氧甲烷发动机的基础条件,目前正在开展200吨级全流量补燃循环液氧甲烷发动机研制工作,可为未来重型、大中型运载火箭提供强劲动力。

公开资料显示,除蓝箭航天外,我国九州火箭、星际荣耀、宇航推进等多家民营航天企业也正在开展液氧甲烷火箭及发动机的研发,陆续取得了比较可观的成果。

中国载人登月初步方案公布

计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

上半年我国造船三大指标全面增长

新华社北京7月12日电 工业和信息化部12日发布数据显示,今年1至6月,全国造船完工量2113万载重吨,同比增长14.2%;新接订单量3767万载重吨,同比增长67.7%。截至6月底,手持订单量12377万载重吨,同比增长20.5%。

造船三大指标实现全面增长。

1至6月,我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占世界总量的49.6%、72.6%和53.2%,以修正总吨计分别占47.3%、67.2%和46.8%,国际市场份额继续领先。

第64届国际数学奥赛中国选手全员摘金

实现团体总分五连冠

新华社东京7月12日电 在12日于日本千叶县结束的64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

根据比赛规则,每个国家或地区可派不超过6名学生参赛,参赛选手要在连续两天内解答6道题,满分为42分。

经过激烈角逐,中国队来自上海中学的王淳毅和来自浙江省诸暨市海亮高级中学的史皓嘉以满分的成绩摘得金牌,另一名来自上海中学的选手孙启傲和来自湖南师范大学附属中学的梁行健、浙江省宁波市镇海

中学的张鑫亮、深圳中学的姜志城也都获得了金牌。

据国际数学奥林匹克竞赛官网数据,本届比赛金牌线为32分,共54人获得金牌。

中国队副领队翟振华对新华社记者说,同学们在比赛中都发挥正常,比我们的期望更好,我们对最后的成绩非常满意。

国际数学奥林匹克竞赛是面向高中生的一项世界性数学赛事,每年举行一次。本届比赛有来自100多个国家和地区的600多名选手参加。下届比赛将移师英国举行。

上接 A01 版

会议强调,要坚定推进中国式现代化的使命自觉,牢牢把握高质量发展这个首要任务,在建设重大产业平台、优化投资营商环境、推动融港融澳深度合作等方面,多建睿智之言、多献有用之策。要紧扣江门加快建设现代化产业体系,适时组织开展调研视察,积极推动委员会企业科技创新和产业创新对接,鼓励民营企业把握发展机遇,为推动江门经济社会高质量发展作出政协应有的贡献。

会议强调,要坚定发展信心,凝聚发展共识,紧盯全年经济发展目标任务,发挥港澳委员、智库专家等联系面广、信息量大的优势,做好分析研判,用心用力做好助力招商引资、优化营商环境、促进民营企业发展等方面的工作。要一如既往支持委员会企业发展,协调解决企业发展难题,提振企业发展信心,推动重大项目加快建设,鼓励企业提档升级,为侨胞经济社会高质量发展蓄势赋能。要广泛发动委员深入界别群众、基层一线,收集和反映市场主体经营发展中遇到的困难和问题,推动我市补短板、锻长板、扬优势。

会议还研究审议了有关事项。

江门市新逸星实业有限公司生态环境公开道歉承诺书

2023年5月,我公司在江门市新会区睦洲镇新沙村民委员会展业围从事手表盒和首饰盒生产过程中,出现产生挥发性有机物的生产和经营活动未在密闭空间或设备中进行,并且未按照规定使用污染防治设施,同时未有建立VOCs原辅材料台账,未有对含挥发性有机物的生产原料、辅料的使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量进行记录的违法行为,此行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第四十五、四十六、四十七条的规定,对环境造成了不良影响。出现此违法行为的原因在于我司对环保管理要求不熟练,加上疫情期间及疫情后我司订单严重减少,生产处于断断续续的状态,接到订单的时候就生产,大部分时间处于停产状态,造成管理人员流失严重,从而疏于对环保设备的管理,对涉VOCs原辅材料的使用管理没有及时记录。事后我司全力整改,及时更换了活性炭,并制定了专门的规章制度要求车间主管对环保设施做到一日一查,作业人员在生产时,必须关闭窗户,同时在作业现场张贴提示。同时建立涉VOCs原辅材料的台账,对含挥发性有机物的生产原料、辅料的使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量进行记录,并安排专人负责记录管理。对以上违法行为我公司及法定代表人深感愧疚,对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议,并诚恳接受和严格执行相关生态环境行政处罚决定,在此就本公司的违法行为向社会诚恳作出公开道歉,郑重作出如下承诺:

一、严格遵守各项生态环境法律法规,履行企业生态环境法定义务,主动执行生态环境行政处罚决定;

二、公司自上下全面落实生态环境主体责任,高标准实行规范化环境管理,做好各种涉VOCs原辅材料的台账管理,正常运转各类污染治理设施,确保各类污染物稳定达标排放;

三、履行生态环境社会责任,做保护环境的良心企业。

以上承诺请全社会监督!

法定代表人或经营者签字: [Signature]
江门市新逸星实业有限公司
2023年7月13日

清算公告

开平市三埠毓英幼儿园因多年未运作,开展活动,已处于自行解散的状态。如有债权债务请自本幼儿园公告见报之日起45天内前来办理。清算结束后,本幼儿园将向开平市民政局申请注销登记,特此公告。

开平市三埠毓英幼儿园
2023年7月13日

遗失声明

■林玲玲遗失《人民法院执行公务证》,证件编号:016,特此声明。

■广东光特仕照明有限公司遗失财务专用章一枚,现声明作废。

“讲文明树新风”公益广告

青少年道德教育公益广告

【出自】《诫子书》

【释义】德才兼备人的品行,是依靠内心安静精力集中来修养身心的,是依靠俭朴的作风来培养品德的。不看轻世俗的名利,就不能明确自己的志向,不是身心宁静就不能实现远大的理想。

夫君子之行,静以修身,俭以养德,非淡泊无以明志,非宁静无以致远。

树德·修身

中共江门市委宣传部 江门市融媒体中心

征婚

想结婚 找朋友 找红娘
18923074899

饮食娱乐

江门日报水店
华山泉 20元/桶买10送1
电话:3517777 3555666 6780701 6780702

市区旺街200个灯箱广告位招租

每个5平方米 50个起租
招租电话:13902886183