



湖南造耐高温碳化硅纤维国际领先

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 唐璐 通讯员 李虎 晏琼)一种长期受制于人的战略材料,迎来关键突破。6月3日,记者从湖南泽睿新材料有限公司(以下简称“泽睿新材”)获悉,其完全自主研制的“高结晶第三代Zelramic-iBN连续碳化硅纤维制备技术”,通过由中国工程院院士黄伯云担任组长的专家组鉴定。专家组一致认定,该技术填补国内空白,达到国际领先水平。

这意味着,我国成功攻克1800摄氏度以上高性能陶瓷基复合材料增强体的制备难题,在战略新材料领域实现关键跨越。

该款第三代iBN型碳化硅纤维耐热能力大幅优于国内前两代产品与传统镍基高温合金,能有效提升航空发动机工作温度、推力与燃油效率,助推航空零部件从金属材料向陶瓷复合材料升级。凭借耐高温、抗蠕变、抗辐照优势,材料除军工航

发外,还可用于高超音速飞行器热防护、核能、半导体及光伏热场等多个领域。

“该成果是国内航发新材料发展里程碑,突破了陶瓷基复合材料产业化受阻难题,下游应用即将迎来规模化增长。”业内专家徐友良评价,第三代iBN型碳化硅纤维依托完全自主的三大核心技术实现突围:独家金属元素掺杂工艺,破解纤维高温失效难题; ▶(下转2版①)

沈晓明调研院前医疗急救工作

加强资源统筹 完善体制机制

提升突发事件应急救援和院前急救水平

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 刘燕娟)3日,省委书记沈晓明在长沙专题调研院前医疗急救工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述精神,坚持人民至上、生命至上,加强资源统筹,完善体制机制,全面提升突发事件应急救援和院前急救水平,切实筑牢人民群众生命健康安全防线。

沈晓明先后来到省人民医院岳麓山院区、长沙市120急救中心,察看急诊医学科、5G智慧救护车、指挥调度平台等,详细了解省市急救中心建设运行、跨部门联动、医疗救护转运服务管理等情况。他指出,院前急救体系是事关人民群众生命安全的一项重要民生工程,往往是挽救生命的最后一道防线,也是衡量一个地区现代化程度的重要体现。要持续提升突发事件应急救援和院前急救水平,

增强指挥调度和信息分析处理能力,实现接听、反应、运转等快速响应,提高急救转运效率。要加强资源统筹,深化医疗、公安、应急等多部门协同联动,打破信息壁垒与行政藩篱,提升应急救援处置能力。要完善体制机制,进一步明确省市县120指挥系统职责定位,充分发挥突发事件紧急医学救援首席医疗官作用,加强一线医疗救治力量,着力构建

适合湖南省情的现代化应急救援体系。要加快补齐短板弱项,加大院前急救体系建设保障力度,加强多学科协作,建强人才队伍,推动院前医疗急救事业可持续发展。要加强健康教育,持续开展“第一目击者”急救技能培训,普及急救知识,提升学生等应急救援能力,营造人人学急救、急救为人的良好社会氛围。

省领导吴桂英、王道席参加。

2026高考,稳了!

今年湖南高考报名人数69.1万

6月25日左右公布高考成绩

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 余蓉 见习记者 沈可心)6月3日,2026年全省高考工作第一次新闻发布会召开。记者从会上获悉,今年我省高考报名人数为69.1万人,较去年减少4.1万人。所有高考报名人数中,普通高

考生共53.4万人,其中物理类34.7万人,历史类18.7万人;对口升学考生15.6万人;六年制公费师范生、少年班考生等其他考生700余人。

除保送生、高职单招等提前录取和“2+4转段考试”等不参加统考的考生

外,实际参加全省统一高考的考生人数为46.96万人,其中,普通高考考生43.92万人;对口升学考生3.01万人,其他考生300人。

全省14个市州共设121个考区、307个考点、17760间考室,考试工作

人员近6万人。

根据工作安排,评卷工作于6月9日正式启动,预计6月25日左右公布高考成绩。届时,考生可通过湖南省教育厅官方网站等正规渠道查询。

特别提醒广大考生及家长,所有高考相关信息请认准正规渠道,不要点击不明链接,以防个人信息泄露或遭遇电信诈骗。切勿轻信所谓的“提前查分”“特殊渠道”等虚假宣传,自觉做到不造谣、不信谣、不传谣。

组),与国家专项计划、地方专项计划等同时按平行志愿投档录取。

这意味着符合报考条件的考生,报考专项计划的机会大幅增加,填报志愿数从1个增至最多45个,投档方式从顺序志愿改为平行志愿,同时还可以与本科批特殊类型志愿其他项目兼报。

今年高考具体政策已发布,考生和家长可及时在官方渠道查询。

今年湖南高校专项计划有调整

除公费师范生外,其余纳入本科批普通志愿栏实行平行志愿投档

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 余蓉 见习记者 沈可心)6月3日,2026年全省高考工作第一次新闻发布会召开。记者在会上获悉,今年我省高考录取

政策总体与去年保持一致,但在高校专项招生方面,对其录取批次和志愿填报办法做了适当调整。

根据教育部有关要求,除公费师范

生招生的高校专项计划安排在本科提前批外,其他高校专项计划从“特殊类型志愿”栏(设1个院校志愿)调整至“普通志愿”栏(纳入45个院校专业

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 孙敏坚)2日下午,省政府举行专题会议,研究湘江科学城建设发展工作。省委副书记、省长毛伟明强调,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述以及关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,加速汇聚创新资源,培育壮大创新产业,让湘江科学城成为全省创新发展的动力源和新引擎。

省领导吴桂英、王道席、余红胜,省政府秘书长王卫安出席。

在听取湘江科学城建设进展情况汇报后,毛伟明充分肯定前期工作成效。他说,自2023年湘江科学城首开区开工建设以来,全省上下同向发力、省市两级协同攻坚,湘江科学城规划体系全面成型、项目建设加快推进、科创资源加速集聚、工作机制逐步健全。目前,湘江科学城统筹部署重点项目110余个,累计完成投资约267亿元,“五大建”全面封顶,招引落地各类研发中心项目70余个。

毛伟明强调,要着力提升湘江科学城建设发展质效。以长沙全球研发中心城市建设为牵引,紧扣“创新成果策源地、创新人才集聚区、创新产业增长极、创新生态共同体、创新发展新引擎”定位,聚焦“计算科学、材料科学、能源科学、生命科学、空间科学”五大硬核科技重点领域发力,推动科学城建设蹄疾步稳、提质增效。要加大力度引育科创资源。加快推动已签约院士团队、企业研发中心落地进驻,重点引进高能级创新平台和战略领军人才,强化与国内外知名高校、科研院所等战略合作,推动一批标志性创新平台落地。要久久为功壮大创新产业。推动科技与产业深度融合,集中力量做强主导产业,前瞻布局培育未来产业,强化产业协同发展,推动更多“从0到1”的突破,“1到100”的跨越在科学城变成现实。要多措并举打造一流生态。坚持“教育、科技、人才”一体发力,“大院、大所、大产业”协同创新,“科技、产业、金融”良性循环,大力发展科技服务业,更好吸引科创要素、留住高端人才。要积极主动推进项目建设。 ▶(下转2版②)

毛伟明专题研究湘江科学城建设发展工作
汇聚资源强动力 打造科技创新引擎

毛万春在湖南航天医院调研 加快急危重症救治体系建设 增进人民群众健康福祉

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 陈昂昂)3日下午,省政协主席毛万春率队到湖南航天医院,围绕“聚焦急危重症救治体系建设,增进人民群众健康福祉”“推进门诊统筹综合改革”课题开展调研。

在湖南航天医院健康管理中心,调研组一行详细了解全周期健康体检、健康筛查、慢病随访一体化服务建设等情况。毛万春说,希望医院充分发挥央企办医优势,以构建全周期健康服务体系为抓手,推动就医流程更便捷、服务更暖心,不断提升群众健康获得感、幸福感、安全感。

在医院健康体检中心,动物致伤门诊和急危重症医学部,毛万春勉励医院进一步做精做强动物致伤救治特色专科,持续提升急危重症救治能力,全力打造更高水平、更具效率、更有温度的急危重症救治体系,为群众

生命健康提供坚实保障。

座谈交流时,毛万春指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述,做强特色优势专科,加强央地交流合作,持续深化医药卫生体制改革,携手共建优质高效的医疗卫生服务体系,为加快健康湖南建设作出新的更大贡献。要进一步增强“天使意识”,不断提高医疗服务质量和水平;大力传承弘扬航天精神,始终保持锐意进取的奋斗劲头。希望医院深化劳动、人事、分配三项制度改革,推进机制创新、管理创新、技术创新,聚焦优势专科领域持续发力,推动优质医疗资源下沉基层,着力打造集医疗、教学、科研、急救、预防、保健、康复为一体的高水平公立医院,为全面提升湖南医疗卫生服务质效贡献更大力量。 ▶(下转2版③)

中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措满月 湘企自非进口货物享惠240余万元

湖南日报6月3日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 林俊 田力丹)2026年5月1日起,中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。记者今天从长沙海关获悉,5月1日至31日,零关税举措实施首月,湖南从53个非洲建交国进口享惠货值3136.3万元,可减免税款242.75万元。

零关税红利,正在湖南进口货物上“多点开花”。长沙凯亚芬选农产品有限责任公司是中国(湖南)自由贸易试验区企业,近期从肯尼亚进口红茶395.5千克,可享受15个点的关税优惠,预计减免税款3812.49元。在岳阳城陵矶口岸,湖南省长康实业集团有限责任公司从非洲多哥进口芝麻1000余万元,获得关税减免102.2万元。5月28日,湖南环海国际贸易有

限公司进口的2.5吨肯尼亚鲜活黄金蟹运抵长沙机场,关税税率由7%降为零,可享受1.8万元的税款减免,消费者有望以更实惠的价格尝鲜。

落实零关税举措的同时,长沙海关一体推进相关配套措施,升级非洲农产品输华“绿色通道”,实行即申即审、优先查验;用好湖南首创的“非洲输华食品准入预评估制度”,并发挥设在湖南的中非经贸研究评议基地、中国-非洲SPS合作信息网等平台作用,为湘非贸易高质量发展提供便利和支持。

长沙海关关税处负责人介绍,零关税政策实施以来,省内多家外贸企业进口成本下降,带动自非进口规模扩大。企业有了更大利润空间,既可丰富进口品类,又能让利消费者,形成从政策享惠到市场增效的良性循环。



6月3日,长沙市浏阳风光带(劳动东路一樟山港段)项目建设基本完成,部分区域已对外开放。该段风光带全长3.6公里,总面积达64万平方米。项目以“曲水浏河,绿动新城”为主题,科学规划滨水游步道、运动场地、儿童游乐区等。湖南日报全媒体记者 田超 摄

合格一家,复产一家

——解读烟花爆竹生产企业复工复产方案

湖南日报全媒体记者 奉永成 见习记者 杨建建

推进产业安全有序发展

“烟花爆竹企业复工复产是发展所需。”石俊说,我省烟花爆竹产能占全国70%以上,是全球烟花爆竹的主要供应地,烟花爆竹产业是湖南的特色产业、富民产业,全产业链从业人员近百万人。停产整顿后,产业发展面临巨大考验。

首先是订单积压。据统计,全省主产区现有订单超4500万箱,单个企业最高达150万箱,订单积压严重。其次是潜在

风险加剧。长时间停产导致大量从业人员收入中断,个别从业人员铤而走险参与非法生产,进一步加大“打非”工作压力。

“发展与安全必须统筹兼顾。”石俊说,在守好安全底线的前提下,有序复工复产,推进产业发展。

根据《方案》,复工复产的每一个环节都必须把安全作为首要前提,决不能“放水”过关,要在守牢安全底线的前提下,稳妥有序推进复工复产。

为何要严把复工复产关?

“5月5日,全省烟花爆竹企业全面停产整顿,开展拉网式排查整治。”石俊说,企业长时间停产带来的安全风险正在累积叠加,复工复产必须严格把好关。

石俊表示,企业长时间停产会带来以下风险隐患。

一是设施设备存在安全隐患。涉药机械设备长期停转、缺乏维护保养,重新启用前,如未经专业检测,就会存在机械故障、电气老化、防爆性能下降等隐患;同时,部分电气线路因潮湿等原因可能出现绝缘损坏,一旦通电生产,极易引发短路、起火等事故。

二是药物及化工原材料长期存放在风险隐患。

▶(下转4版)

聚焦全省安全生产隐患大排查大整治

近日,湖南省安委办制定了《烟花爆竹生产企业复工复产工作方案》(以下简称《方案》),要求依法依规、严格标准,及时有序组织复工复产。

烟花爆竹企业复工复产要做好哪些“功课”?6月3日,湖南省应急管理厅烟花爆竹安全监督管理处副处长石俊就此进行详细解读。

伟大征程

南昌起义:党领导的人民军队从此诞生

12版

寻茶记

千年同一叶 万里赴新杯

5版