



我国瞄准5月24日23时08分 发射神舟二十三号载人飞船

新华社酒泉5月23日电 我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船,飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成。

5月23日上午,神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。“经研究决定,我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上,中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波介绍。

“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成,朱杨柱担任指令长。”他说,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

据了解,3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务。张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员,是首次执行飞行任务。”张静波介绍,其中,张志远入选前是空军飞行员,黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥二十三运载火箭即将加注推进剂。

据了解,这次任务是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。任务主要目的是:与神舟二十一号乘组完成在轨轮换,继续开展空间站科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。(相关新闻见A03版)

习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调 全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

李强作出批示

新华社北京5月23日电 5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤矿业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,山西长治市沁源县一煤矿井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作。要查明事故原因,依法严肃追责。

习近平强调,各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。当前正值汛期,要加强应急值守,扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力搜救被困人员、救治伤员,做好善后工作,及时准确发布信息,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。国务院安委办要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

把安全生产 这根弦绷得更紧

——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神再部署再检查再落实维护人民群众生命财产安全

新华社北京5月23日电 5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤矿业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示强调,“要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作”“各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,相关地方和部门表示,要把人民群众生命财产安全放在第一位,全力搜救被困人员、救治伤员、安抚善后。同时做好事故调查,强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

人民至上,生命至上。——山西省成立省级应急救援现场指挥部,下设抢险救援组、医疗救治组、应急保障组等9个工作组。

22日21时15分,沁源县救护队20人到达现场,其他救援队伍陆续加入。到23日下午,山西省已调集救援、医疗7支队伍755人,全面开展应急救援、医疗救治、现场处置工作。

在事故现场,救援人员抓紧搜救人员、清理现场。大家表示,将不折不扣

贯彻落实习近平总书记要求,全力搜救、科学搜救,决不放弃任何希望,同时避免次生伤亡。

——应急管理部、国家矿山安全监察局有关负责人及相关专家赶赴现场指导,科学制定救援方案,调派6支矿山应急救援队伍345人携装备赴现场参与救援。

——国家卫生健康委组织开展多学科远程会诊,调派呼吸重症、烧伤、创伤骨科专家赶赴现场支援参与救治,对做好心理疏导等工作作出安排。

——公安部调度指挥属地公安机关全力开展救援处置等工作,全力核查人员身份,控制相关责任人员。安全生产是红线,是底线,更是生命线。“盯紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域风险隐患排查整治”“加强公共安全管理,确保人民群众生命财产安全”“完善应急预案,排查风险隐患,坚决防范遏制重大事故发生”……习近平总书记多次作出重要指示,强调做好安全生产工作。

针对此次事故,国务院事故调查组将较真碰硬开展事故调查,查清事故原因,查清透透事故原因,依法依规管理、行业监管和企业责任,依法依规严肃处理。

下转 A03 版

我市部分区域被纳入广东新版适飞空域

江门日报讯(记者/朱磊磊)近日,广东省公布了无人驾驶航空器适飞空域范围,适飞面积较此前增长16%,达到约10.24万平方公里,占全省陆地面积的57%。我市部分区域被纳入广东新版适飞空域,将为低空经济发展和无人机应用提供广阔空间。

自5月14日起,全国正式启用新版无人机适飞空域,这是自《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》实施以来,全国范围内规模最大、覆盖最广的一次空域优化调整,标志着我国无人机管理正式进入全国一张网、实时全监管的新阶段。

据了解,广东新版适飞空域约10.24万平方公里,范围较此前增长16%,占全省陆地面积57%,限真高120米以下空域。

在本次调整后,滨海滩涂、郊野绿地、工业园区外围、非核心城区公园等区域实现大面积开放,多数城市的适飞空域占比提升。根据新版空域图,江门新会、台山、开平、鹤山、恩平5地部分区域被划定为适飞空域。

值得注意的是,适飞空域扩大不等于“随便飞”。无人机须实名登记,轻型、小型无人机操控员须具备相应资质。根据《治安管理处罚法》,无人机“黑飞”被明确列为妨害公共安全行为,情节较重者可处5至10日拘留;无证商用飞行最高可罚款10万元,并可能纳入个人征信黑名单。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

空域是低空经济发展的核心生产要素。适飞空域扩容,对低空物流、城市巡检、应急救援、文旅消费、城市治理等场景规模化落地具有积极意义,也为无人机产业、低空运营服务及基础设施建设释放了明确的发展信号。

2026广东县域经济综合发展力研究报告发布 开平、鹤山、台山上榜15强

百千万·新侨都

江门日报讯(记者/毕松杰)5月21日,广东县域经济研究与发展促进会在广州发布《2026广东县域经济综合发展力研究报告》。这是该机构成立以来编制的第十部广东县域经济年度报告。报告显示,江门市开平、鹤山、台山三个县(市)上榜综合发展力15强,入选数量位居全省前列。

根据综合评价结果,在全省57个县(市)中,综合发展力排名前五位的依次为:博罗县、四会市、普宁市、惠东县、高州市、开平市、化州市、鹤山市、台山市、信宜市、廉江市、海丰县、惠来县、陆丰市、吴川市。江门入选县(市)数量与去年持平。

开平市本次表现尤为亮眼,相较2025年度排名实现进位,位列全省第六。其中,在反映县域经济活跃度、科技创新发展活力水平指数中,开平市居全省第九;在体现未来增长空间的发展潜力指数中,开平市跻身全省第五,充分展现了其在产业质效提升、内生动力培育、生态宜居建设等方面

珠肇高铁江机段再迎重大施工节点 “地下巨无霸”顺利完成拆机作业

江门日报讯(记者/毕松杰)近日,随着重达294吨、直径7.92米的盾构机主驱动组件平稳出洞,珠肇高铁江机段再迎重大施工节点,国内首台超大直径泥水/TBM双模式隧道掘进机“华肇奋进号”圆满完成拆机作业,为珠肇高铁全线通车按下“加速键”。

“华肇奋进号”承担珠肇高铁江机段主峰山隧道1号盾构段4770米的施工任务。作为国内首台超大直径泥水/TBM双模式隧道掘进机,“华肇奋进号”开挖直径达14.29米,整机总长约145米、总重约4250吨,是名副其实的“地下巨无霸”。

在隧道内拆解场地狭小等复杂环境下,项目通过优化工序和设备选型,组织150余名工作人员24小时轮班作业。同时强化协同调度,严格落实安全管控,精准把控各个环节,成功克服有限空间及复杂施工工况等多重挑战,仅用53天就高效完成拆机作业。下一步,项目将持续严格把控施工质量,紧盯安全管理不松懈,为珠肇高铁全线如期建成通车筑牢坚实基础。

珠肇高铁建成通车后,将串联江门站与广州新机场,实现轨道与航空无缝衔接,推动沿线珠三角主要城市实现1小时通达,进一步夯实江门的珠西综合交通枢纽地位。

江门队主场憾负湛江队无缘附加赛 压哨三分弹筐而出,错失扳平比分机会



战成名 粤战粤勇

江门队球员在比赛中上篮。郭永乐 摄



江门日报讯(记者/皇智尧)5月23日晚,粤BA西区常规赛迎来最后一轮较量,江门队在江门体育中心体育馆主场迎战湛江队。当晚,超7000名球迷到场观赛,现场氛围热烈浓厚。

首节比赛,江门队打出多回合漂亮的防守反击,阵地战也成功通过突破造成内线杀伤,获得领先优势。湛江队在首节过半便果断采用五上五下阵容轮换,利用阵容深度和体能优势冲击江门队防线,在防守端通过全场紧逼给足了江门队压力,迫使江门队出现失误,连续打成防守反击,迅速反超比分。首节结束,江门队23:30落后湛江队7分。

第二节比赛,江门队通过二次进攻、外线三分、持球突破连续在进攻端得手,吹响反攻号角,一度将比分差距追至1分。湛江队则利用阵容深度不停变换场上阵容,借助体能充沛的优势消耗江门队体力,在第二节快要结束时顶住了江门队的反扑,保住了领先优势。半场战罢,江门队53:58落后湛江队5分。

上半场,江门队26号黄星瑜状态火热,在开场1分钟因激烈对抗倒地下场,下半场的情况下,于首节比赛后半段强势归来,

通过出色的造犯规杀伤和精准的三分投射,半场砍下23分,帮助江门队稳住了节奏。

下半场易边再战,双方互有攻防,江门队面对湛江队的紧逼防守,通过耐心传导寻找进攻空档,连续在禁区中和中距离找到机会得分。湛江队则继续利用阵容轮换的体能优势,不停冲击江门队内线造成杀伤。相持阶段,江门队在防守端连续两个回合完成抢断打成防守反击,队长24号梁家俊表现出色,贡献多个抢断助攻,带队打出一波进攻高潮。第三节结束,江门队84:82反超湛江队2分。

末节决战,江门队在进攻端连续拼抢到篮板,可惜未能打成二次进攻,错失扩大领先优势的机会。湛江队则凭借前三节不断轮换积累的体能优势,在进攻端连续突破内线得手。比赛进入相持阶段,此后双方互有精彩攻防,比分多次交替领先。决胜时刻,湛江队两罚全中手握3分领先优势。比赛还剩3秒,江门队最后一攻,30号黎俊伟从后场奔袭至前场,压哨三分弹筐而出,错失扳平比分的机会。最终,江门队101:104憾负湛江队。

此役江门队梁家俊、黄星瑜表现出色,均得到全队最高分28分。本场比赛结束后,江门队最终的成绩定格在3胜6负,遗憾无缘附加赛,正式结束今年粤BA之旅。