

聚焦成都大运会

成都大运会赛程过半

中国代表团暂列奖牌榜第一

本报成都8月3日讯(特派记者张政)成都大运会是全球青年大学生体育竞技和交流的舞台。比赛项目共有18个大项269个小项。从7月27日上午8时30分,射箭项目率先拉开比赛序幕起,截至到8月3日中午,大运会赛程已经过半。在18个大项中,射箭、柔道、艺术体操、射击、武术5个大项已经完赛。田径、体操、羽毛球、篮球等12个大项目前正在紧张进行之中,最后一个赛艇项目将于8月4日开赛。

竞赛前半段共有8593人次运动员参赛,4521人次技术官员参与执裁,顺利完成111场颁奖仪式。截至8月3日晚,中国代表团获得金牌49枚、银牌16枚、铜牌16枚,暂列奖牌榜第一名。

自开赛以来,成都大运会已有5个小项打破赛会纪录,其中游泳项目有4个小项,分别是女子4×100米自由泳接力、男子蛙泳100米、女子50米蝶泳和4×100米混合泳接力。另外,射击项目1个小项由印度代表团打破男子10米气步枪团体赛赛会纪录。从8月3日至全部比赛结束,成都大运会还将在篮球、排球、水球、田径、游泳等14个大项中决出158枚小项金牌。其中,跳水、乒乓球、羽毛球等中国的传统强项将更加吸引观众的目光。

在成都大运会的赛场上,世界各地大学生展现出的青春活力和拼搏进取精神感染着每个人,赛场上也留下了许多令人感动的瞬间。跆拳道女子73公斤以上级银牌得主伊朗选手与铜牌得主土耳其选手在决赛后紧紧拥抱互相鼓励,忘却了赛场上的激烈肉搏;中国跆拳道运动员胡明达在颁奖仪式结束后向队友梁婕求婚成功……

这些鲜活的事例让参与到大运会的每个人都能充分感受到场上是对手、场下是朋友的友好比赛氛围。运动员们在成都大运会的舞台真正做到了同台竞技、增进友谊、交流互鉴。同时,赛会工作人员为大运会的倾情付出,生动地诠释着“成都成就梦想”。



扫码阅读更多赛事报道

中国大学生女篮晋级决赛



中国大学生女篮中锋韩旭在比赛中。

本报特派记者 张政 摄

本报成都8月3日讯(特派记者张政)成都大运会女篮半决赛今晚打响,中国大学生女篮迎战中国台北大学生女篮。最终,中国大学生女篮以83比61战胜对手晋级决赛。

中国大学生女篮在成都大运会赛场表现相当出彩,过去3场比赛每场都至少赢下20分。本场比赛首节,中国大学生女篮凭借连续的篮下强攻,取得6比0的领先。第二节,中国大学生女篮逐渐找到节奏,唐子婷、韩旭和张敬一连续得分,上半场结束时领先中国台北队8分。

下半场开场后,中国大学生女篮主力中锋韩旭展现出极高的攻防能力,连续进攻得手,帮助球队将优势扩大至10分以上。末节,中国台北队手感下滑,未能对中国大学生女篮造成威胁,双方分差一度扩大至20分以上。最终,中国大学生女篮以绝对优势战胜中国台北队晋级决赛。中国大学生女篮将在决赛中与日本队争夺本届大运会女篮冠军。

「沸腾七月」再敲全球气候危机警钟

新华社记者 郭爽

刚刚过去的7月,世界各地极端天气伴随着前所未有的高温,让人们在全球气候变化的累积效应有了更加直接可感的认知。世界气象组织和欧盟气象机构发表最新联合报告指出,今年7月“极有可能”成为自1940年有记录以来最热的月份。

与气候变化紧密相关的极端天气正在全球多地更加频繁出现,对人类健康、生态系统、经济、农业、能源和水供应等各个方面产生重大影响甚至持续威胁。“全球变暖时代已经结束,全球沸腾时代到来。”联合国秘书长古特雷斯以“沸腾时代”就全球气候危机再次发出的警告尽管是一种夸张说法,但就全球气候变化的危险性而言并不过分。

气候变化带来的极端影响符合科学家此前的预警,但其速度却远超预期。伴随人类活动不断加剧,全球温室气体排放量越来越大,二氧化碳的浓度越来越高,气候恢复力和可持续发展正面临越来越严峻挑战。联合国政府间气候变化专门委员会警告,全球升温一旦突破“气候临界点”,气候灾害发生频率和强度将大幅上升。全球15个气候临界点已有9个被激活,气候危机“灰犀牛”正加速向人类走来。

如果继续拖延所需采取的关键措施,摆在人类面前的将是灾难性局面。面对气候危机,所有国家都必须作出反应,采取更为积极的措施,为碳中和作出切实且持续努力,加快从化石燃料向可再生能源“公正、公平的过渡”。

面对气候危机,发达国家负有导致全球变暖的历史责任、法律义务和道义责任。最新研究显示,约90%的过量碳排放源自发达国家,这些国家应向低碳排放国家支付总计170亿美元的补偿金。但迄今为止,发达国家仍未偿还他们欠下的历史债务,甚至连14年前哥本哈根联合国气候变化大会上作出的到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元气候资金的承诺都未兑现。当务之急,发达国家应正视自身应对气候变化的能力、责任、义务,进一步加大减排力度,尽快兑现承诺,为发展中国家提供气候资金和技术转让,停止单边措施、脱钩断链和贸易壁垒等影响和破坏全球应对气候变化的行为。

面对气候危机,中国是生态文明的践行者,是推进全球气候治理的行动派。中国将力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值,2060年前实现碳中和,将完成全球最高碳排放强度降幅,用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。中国建立了落实双碳承诺的“1+N”政策体系,建成了世界最大的清洁能源网络,贡献了本世纪以来全球25%的新增绿色面积,成为全球能耗强度降低最快的国家之一,是全球水电、风电、太阳能发电装机容量最多的国家。中国还尽己所能为其他发展中国家提供支持和帮助,与38个国家签署43份应对气候变化南南合作文件,为120多个发展中国家培训约2000名气候变化领域的官员和技术人员,为构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系作出积极贡献。

面对气候危机,没有国家可以独善其身,国际社会必须尽快推动建立公平有效的气候变化全球应对机制,各国必须通力合作且立即加强行动,共同推动全球绿色低碳可持续发展。(新华社伦敦8月3日电)

风云三号F星成功发射 更精准捕捉台风暴雨

新华社记者 黄焱 宋晨 张建新

8月3日11时47分,风云三号F星搭乘长征四号丙运载火箭,在酒泉卫星发射中心成功发射。F星的载荷配置和性能指标均达国际先进水平,将接替已“服役”近10年的风云三号C星在轨业务。

F星由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制,地面应用系统由中国气象局负责建设和运行。F星有何亮点?将如何提升天气预报时效和精度?

“三维CT”助力精准捕捉台风暴雨

全球气候变暖背景下,极端天气气候事件频发。台风和暴雨区域的大气湿度分布可以描绘台风和暴雨的位置、强度等信息,其分层越精细,台风和暴雨信息刻画就越精准。

据第八研究院风云三号F星总指挥李海生介绍,F星搭载了先进的微波温度、微波湿度、红外高光谱大气探测仪三台仪器探测大气湿度廓线。相比C星,F星大气垂直

探测通道数量提升了近47倍。“通道越多大气垂直分层探测越精细,这就意味着这台大气湿度‘CT机’垂直分层能力显著提升,对大气湿度分层认知更精准。”李海生说。

同时,通过微波和光学大气探测仪器深度融合,充分发挥微波通道不受天气影响和高光谱探测通道更精细的优势,F星可探测人眼难以分辨的大气湿度廓线信息,为大气做更精准的“三维扫描”,让台风、暴雨“有迹可寻”。

中国气象局局长陈振林表示,F星的发射将进一步提升天气预报的时效和精度,为防灾减灾作出更大贡献。

高精度、高频次监测痕量气体

能够高精度、高频次地对全球大气痕量气体的时空分布特征和变化趋势进行动态监测,是F星的一大亮点。

痕量气体是大气中浓度低于十万分之一

的粒子,主要有臭氧、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫等,影响着全球大气环境和气候变化。2008年搭载于风云三号A星的紫外臭氧垂直探测仪、紫外臭氧总量探测仪开机工作,首次实现了我国对全球臭氧总量的定量探测。

第八研究院风云三号F星总设计师王金华表示,F星在紫外探测能力方面进行了重要升级,配置了两台新研制的紫外高光谱遥感仪器。

紫外高光谱臭氧天底探测仪通过从上而下的天底观测方式获取太阳散射信号,反演得到全球大气臭氧、二氧化硫和二氧化碳总量以及气溶胶、大气臭氧垂直廓线分布等信息。

紫外高光谱臭氧临边探测仪则以切线形式对大气进行分层探测,通过临边方式观测大气紫外一可见光波段太阳后向散射,反演得到全球臭氧垂直廓线、二氧化硫和二氧

氮柱总量以及气溶胶定量和定性产品,用于气候变化、大气化学以及大气环境研究。

投入业务运行后将生产6类48种产品

F星是一颗极地太阳同步上午轨道卫星。因天气系统在上、下午时段表现迥异,近地轨道卫星采用多星组网观测,能更好地获取时空均匀分布的探测资料。

中国气象局副局长曹晓钟表示,F星将与在轨的“下午星”风云三号D星、“黎明星”风云三号E星、“降水星”风云三号G星组网观测,其观测资料和产品将广泛应用于天气预报、气候预测、灾害监测、环境监测等领域。

F星投入业务运行后,将生产图像类、云辐射类、海陆表类、大气参数类、大气成分类、空间天气类共计6类48种产品。针对地表和大气成分的探测需求,全新研发了土壤冻融、二氧化氮、二氧化硫、臭氧总量和廓线、气溶胶总量及指数等新型遥感产品。

下一阶段,F星将按照“边测试、边应用、边服务”的原则开展在轨测试。截至目前,我国共有9颗风云气象卫星在轨运行,持续为全球129个国家和地区提供数据产品和服务。

(新华社北京8月3日电)

互市贸易与落地加工促共赢

“自从加入边民合作社,再也不用每天往返几十公里到现场排队了,我在家用手机就能进行互市贸易申报,方便又快捷。”珲春市杨池满族乡泡子沿村村民王希超笑着介绍,不久前,他在家仅用了几分钟,就申报了一批货值7600元的俄罗斯红松子。这批松子通过合作社卖给当地企业。

珲春中俄互市贸易区管理局局长郎宏伟介绍,“今年以来,互贸区进口货物约七成用于落地加工,有力拉动了地方经济社会发展,助力兴边富民。”

2020年5月,国家批复珲春为全国第一批互贸进口商品落地加工试点城市,成为全省唯一可开展落地加工的城市,珲春互贸区成为全省唯一可同时进行进口俄罗斯、朝鲜、韩国、日本、蒙古国五国商品的互市贸易特殊监管区,实现东北亚五国进口商品零关税进入落地加工和市场流通环节。

郎宏伟介绍,经过跟踪测算,发展落地加工产业,企业、边民和政府三方均受益。“企业生产原料进口税费大幅降低。与一般贸易进口加工相比,企业开展互市贸易进口商品落地加工享受免征进口环节关税、增值税,进项税农产品核定扣除等政策;边民通过合作社将申报出区的互市商品销售给加工企业,参市车辆采用整车进出的方式直加工企业,随着互市贸易的大幅增加,边民参市人数和收入也将随之提高;同时,政府增加税收,成为珲春未来新的税收增长点,也将使部分现有企业焕发新生机,成为税源企业,还将成为珲春招商引资的名片。”

珲春老姆海产发展有限公司经理郭志勇表示,“得益于互市贸易落地加工政策的实施,企业得到了真金白银的利好。税费上节省的资金越多,留给企业的发展资金就越多,企业才会向更高的台阶迈进。”

整车出口发力迎“新蓝海”

盛夏时节,珲春综保区一派繁忙景象。100余辆待出口的平头柴油自卸车整齐划一地停放在场地上,待手续齐全后,便可以走出国门。

边城珲春的“开放牌”

珲春综合保税区管理局负责人王玉宝介绍,今年以来,珲春市利用保税区海关监管政策,不断开创新车出口报税物流业务新模式,经珲春综保区报关出口的整车类型逐渐由单一的平头柴油自卸车,拓展到自卸车底盘、牵引车、水泥搅拌罐等多种车型。

“今年,综保区超前谋划,理顺通关流程,开辟整车出口绿色通道,持续加大对整车出口业务的服务力度,在进出园区、入区退税、安全停放等方面,提供优质服务和后勤保障。一季度,经珲春综保区报关出口的整车3028辆,贸易额近12亿元,超过2022年全年综保区整车出口数量。”王玉宝说。

如今,整车出口业务渐成珲春对外贸易的新蓝海,嗅觉灵敏的人早已开始布局、抢占先机。姜学庆就是其中之一,“出口车辆到了珲春综合保税区,由我们协作做完报关结算后,汽车厂商就可以办理退税等业务,加快出口报关放行,回笼销售货款和退税款,到这一环节,车企的出口工作基本完成。此后直至车辆出口到国外,这中间的业务全部由代理公司来办理。”姜学庆表示,去年他所创办的珲春合工贸有限公司代理出口贸易额达7.8亿元。

口岸通,促发展。珲春市相关负责人表示,2022年以来,珲春市委、市政府全面贯彻落实习近平总书记视察吉林视察延边重要讲话重要指示精神,深入落实“一主六双”高质量发展战略,始终以发展海洋经济、扩大国际合作为主攻方向,全市经济社会发展取得了新的扎实成效。尤其是珲春外贸经济发展,得益于省委、省政府和州委、州政府的高度重视、政策扶持,得以迅速摆脱疫情影响,率先迈入正常轨道。

“珲春对外贸易发展势头强劲,一方面我们持续推进海洋经济发展示范区建设,优化提升边合区、综保区、互贸区、跨境电商综试区等各类开放平台,推动冷链仓储加工基地、现代物流集散中心等30余个产业项目落地实施,初步形成了海产品、功能食品、现代物流、汽车及零部件加工贸易等

产业多元支撑的发展格局。另一方面,全力建设‘十四五’首批国家物流枢纽,成功获批市场采购贸易试点、整车出口、二手车出口、铁路口岸集装箱办理站、铁路边民互市贸易点等政策,实行铁路口岸24小时通关工作制,创新开通清洁能源铁路进口专用线、珲春至莫斯科整车集装箱班列等线路,保障对俄‘海洋班列’‘珲欧班列’和跨境电商TIR公路卡航常态化运行。”珲春市商务局党组书记、局长金花介绍,2022年,珲春实现外贸进出口总额153亿元,同比增长44.1%。今年一季度,全市实现外贸进出口总额44.89亿元,同比增长40.9%,为延边州乃至全省推动高水平开放发展作出了积极贡献。

吸收合并公告

吉林省中合资产经营有限公司与吉林省鑫合国际贸易有限公司决定采取吸收合并的方式办理公司合并,由吉林省中合资产经营有限公司吸收吉林省鑫合国际贸易有限公司,合并前吉林省鑫合国际贸易有限公司注册资本302万元整,吉林省中合资产经营有限公司注册资本50万元整,合并后吉林省中合资产经营有限公司注册资本352万元。合并各方的债权债务均由合并后存续的吉林省中合资产经营有限公司继承。请相关债权人自接到通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告起四十五日内,可以要求公司对债务清偿方案进行修改,或者要求清偿债务或提供相应担保。本公司债权人未在规定时间内行使上述权利的,公司合并时将按照法定程序实施。特此公告。

联系人:刘彤 联系电话:18686645100
联系地址:吉林省长春市南关区长春大街964号216室
吉林省中合资产经营有限公司
吉林省鑫合国际贸易有限公司
2023年8月4日

遗失声明

●辽源市西安区工业和信息化局,法定代表人:周新河,开户行:中国银行辽源东支行,账号:162048838811,统一社会信用代码:22440000172201,统一社会信用代码:1122040301357664XL,银行开户许可证遗失,声明作废。
●杨宗霖(220202198603313622)遗失导游资格证,证号:0262010JL11546,声明作废。
●张本涛警官证遗失,证号:

债权债务清算公告

吉林船舶重工集团中心医院拟办理注销登记,请相关债权人45日内持证明材料到本单位清算组申报债权,逾期不办理的,按相关法规处理。联系人:洪月双 联系电话:1866577691 联系地址:吉林市船营区双山路99号。特此公告。
106583,声明作废。
●张玉卓于2017年7月将身份证遗失,号码为220121197105210443,声明作废。
●涂腾2023年7月20日将220103199405080616号身份证遗失,声明作废。

泰国国会宣布推迟总理选举

新华社曼谷8月3日电(记者宋宇 林昊)泰国国会主席万诺3日宣布,将推迟原定于4日举行的总理候选人投票表决环节。

泰国宪法法院当天开会审议一项有关国会先前否决远进党党魁披塔总理候选人二度提名资格的申诉。法院在审议后表示需要更多时间考虑,决定推迟至本月16日再度开会审议。万诺随即宣布,国会等将等待宪法法院完成审议作出裁定后,再确定于何时召开上下两院联席会议选举新总理。

根据远进党以及远进党支持者提出的诉求,泰国独立机构监察员办公室7月24日提出申诉,要求宪法法院裁定国会否决披塔总理候选人提名资格的决定是否违宪,并要求在作出裁定前暂停新总理选举进程。

泰国5月14日举行国会下院选举,披塔领导的远进党成为下院第一大党。此后远进党与为泰党等7个政党组成联盟,共同推荐披塔为总理候选人。泰国国会就选举新总理在7月举行两次联席会议。在7月13日的会议中,披塔因未获得超过半数议员支持而被选为总理。7月19日他通过国会投票表决了总理候选人提名资格。在披塔两次总理提名未获国会表决通过后,远进党方面7月21日宣布将组建新政府主导权交给下院第二大党为泰党。

资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司吉林分公司拟对辽源市鑫晟汽车零部件有限公司等7户的债权资产包进行处置。截至2023年8月2日,该资产包债权总额为10,626.44万元。该资产包中的债务人主要分布在长春市、四平市、德惠市、双辽市、东辽县、靖宇县等地区。该资产包的交易对象为法人、自然人和其他组织,应具备财务状况良好、足够支付能力、完全行为能力和良好信誉等条件,但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理人员以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或上述关联人参与的非金融机构法人;不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人、管理人员等有近亲属关系的人员;不属于失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人;不属于影响债务履行的直接责任人、实际控制人等;不属于标的债权所涉及的债务人和担保人;不属于反恐、反洗钱黑名单人员;不属于其他法律法规、司法解释或监管机构的规定不得收购、受让的资产的主体。资产包中每户债权的详细信息请具体参见我公司对外网站,网址:www.cinda.com.cn。

公告有效期:20个工作日
受理咨询或异议有效期:20个工作日,如对本次处置有任何疑问或异议请与吉林分公司联系。
联系人:赵全顺
联系电话:0431-88401695
电子邮件:zhaoshengnan@cinda.com.cn
分公司地址:吉林省长春市南关区长春大街1197号中远大厦4层中国信达
对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0431-88401628、0431-88401723
对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件:dingshufeng@cinda.com.cn、jiangyunli@cinda.com.cn
特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不对其承担任何法律责任。