



习近平向香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故遇难人员和殉职的消防员表示哀悼 对遇难者家属和受灾人员表示慰问

要求全力以赴扑灭火灾 努力把火灾伤亡损失降到最低

新华社北京11月26日电 11月26日下午,香港新界大埔区宏福苑多栋住宅楼发生火灾,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,第一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况,指示中

央政府驻香港联络办负责人向香港特别行政区行政长官李家超转达他对遇难人员和殉职的消防员的哀悼、对遇难者家属和受灾人员的慰问,要求中央港澳办、中央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾,想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚

等工作,有关部门和地方提供必要援助,努力把火灾伤亡损失降到最低。

香港特区政府已启动应急救援机制,中央政府驻香港联络办已成立应急专班,与特区政府密切沟通,全力支持做好救援工作。目前,相关工作正在进行中。

中共泰安市委召开推动卫星互联网产业发展协商座谈会

本报11月26日讯(记者 张隆德)今天上午,中共泰安市委召开推动卫星互联网产业发展协商座谈会,听取各民主党派市委、市工商联和无党派人士代表的意见建议。市委书记杨洪涛出席会议并讲话,市委常委、统战部副部长成丽主持会议。

会议通报了全市卫星互联网产业发展情况。各民主党派市委、市工商联和无党派人士代表围绕进一步推动卫星互联网产业高质量发展分别作了发言,提出意见建议。杨洪涛认真

听取大家发言,代表中共泰安市委对大家表示感谢。他说,泰安这些年取得的各方面成绩,离不开党外人士的贡献和支持,此次与会人士提出的意见建议具有很强的参考价值,有关部门要认真研究、充分吸纳。

杨洪涛指出,这几年,泰安充分发挥区位优势、文化底蕴深厚、科教资源丰富、生态环境宜居等优势,积极抢抓新质生产力新赛道,全力推动卫星互联网产业高质量发展,初步形成了“箭、星、网、端”全产业链

协同发展格局。下步,泰安将紧抓空天地一体化发展战略机遇,以制造为核心,以应用为驱动,夯实制造链、做长产业链、做深价值链、做强创新链,打造具有影响力的卫星互联网产业基地,持续为新型工业化强市建设注入新动能。

杨洪涛表示,要高度重视做好统战工作,持续完善党外人士更好履职尽责的保障机制。希望大家立足自身界别特色和专业优势,聚焦新能源、新材料、商业航天、人工智能等战略性新

兴产业和未来产业,选准切入点,深入开展调查研究,提出更多具有前瞻性、战略性、针对性和可操作性的高质量意见建议,为市委、市政府科学决策提供有力支持。同时积极发挥“桥梁纽带”作用和“联系人”优势,加强与上级组织、企业、高校院所、行业协会、高端人才的对接联系,吸引更多优质项目、先进技术、高端人才和资本机构向泰安集聚,推进关键核心技术攻关和重要创新成果转化,不断提升泰安新兴产业和未来产业核心竞争力。

我市部署开展未成年人违法犯罪专项整治工作

本报11月26日讯(记者 张中乾)今天上午,我市召开未成年人违法犯罪专项整治工作会议,部署开展综合治理专项整治工作。市委副书记、政法委书记马广峰出席会议并讲话。

马广峰指出,预防治理未成年人违法犯罪是促进未成年人健康成长的重要举措,是推动更高水平平安建设的源头性、基础性工作。各级各部门要提高认识,压实责任,确保整治工作有序有力有效推进。

马广峰强调,要深入开展校园源头治理,筑牢前端防控屏障;

要深化重点群体治理,有效破解重点群体案件多发难题;要加强重点场所治理,依法整治涉未成年人行业乱象;要推动专门学校、观护中心规范高效运行,切实提高矫治教育质效;要做到标本兼治,建立健全制度机制,不断巩固专项整治成效。

据了解,此次专项整治自12月开始,为期半年,聚焦重点群体、重点场所,着力推动未成年人违法犯罪案件“双下降”,进一步净化未成年人成长环境。

副市长、市委政法委副书记、市公安局局长窦清波主持会议。

我市企业中标中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划 给“人造太阳”配“贴身保镖”

本报11月26日讯(记者 张智凯)24日,中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动,并面向国际聚变界首次发布BEST(紧凑型聚变实验装置)研究计划。我市山东泰开直流技术有限公司成功中标聚变新能(安徽)有限公司紧凑型聚变实验装置电源系统失超保护(PDU)开关设备采购项目,将为BEST研究计划提供开关设备。

作为我国下一代“人造太阳”,BEST是全球首个紧凑型聚变实验装置,肩负着实现等离子体“燃烧”的使命。根据研究计划,该装置建成后,将进行氘氦燃烧等等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,目标为将聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,实现产出能量大于消耗能量的聚变发电。

据了解,BEST中采用紧凑型高场技术路线,通过制造更强的磁场,在更小的空间内更有效地约束和压缩上亿摄氏度的等离

子体,不与任何材料直接接触,从而用更小的体积实现更高的聚变功率。“这个磁场一旦失控,可能会对价值数以亿计的设备造成毁灭性损伤,这时候就需要失超保护开关进行干预保护。”泰开直流副总经理张志成解释,“就像是‘人造太阳’的‘贴身保镖’,磁体一旦失控,保护开关能在数毫秒内启动,并切断高达55千安的运行电流,并将其转移至专用放电电阻中,避免磁体损坏。”

泰开直流何以担起为“人造太阳”保驾护航的重任?“我们研究直流断路器已十余年,产品技术参数覆盖范围广,技术储备深厚。今年6月底,我们研制的全控固态换流开关成功完成第三方测试,比其他竞标企业更早完成核聚变领域研究并通过测试,这是我们领先于其他竞标企业的优势。”张志成说,预计将于2026年5月左右完成首台样机的研制与实验验证,并于2026年下半年交付剩余设备。

首页快照

头茬草莓抢“鲜”上市

初冬时节,天气渐冷,位于宁阳县伏山镇黄冯村国家级农作物良种繁育能力提升项目基地的大棚里却暖意融融、果香四溢。在草莓大棚里,层层叠叠的碧叶下,头茬草莓悄然褪去青涩,抢“鲜”上市,为初冬消费市场注入别样活力。

该大棚草莓是基地充分利用农作物良种繁育空档期,开展的轮作种

植项目,既有效提高了土地利用率,又能检验繁育土壤适配性与生态种植成效。目前,基地共种植6个草莓品种,引进香野、粉玉、珍珠黑等6个优质品种。草莓按亩均产量2000公斤,平均售价40元/公斤计算,基地仅草莓种植每亩即可实现经济效益8万元。

记者 徐文莉 文/图



齐鲁超赛泰安赛区完美收官

赛事新场景 城市添活力

□记者 孙文志 通讯员 郑飞

11月23日,随着终场哨声响起,泰山体育场内掌声雷动,泰安泰山城建队在主场以顽强拼搏之势勇夺2025年山东省齐鲁足球超级联赛冠军,为泰安赛区四个主场、五个客场的征程画上圆满句号。为保证本届赛事泰安赛区顺利举办,我市以“政府主导、部门联动、国企协同、全民参与”的办赛理念,圆满完成各项赛事任务,更创下4个主场累计86672人次观赛、场均超21600人次的纪录,实现了体育赛事与城市发展的深度融合,为泰安这座历史文化名城注入了全新活力。

政企协同强保障 立体布局筑根基

一场高水平赛事的成功举办,离不开坚实的保障与完善的阵地建设。早在9月15日,泰安市政府便召开专题工作部署会议,由市委、市政府、市委宣传部分别牵头,成立竞赛委员会等23个部门单位,成立竞赛委员会,下设7个专项部门,构建起覆盖赛事组织、安全保障、医疗服务、文体旅商融合等全链条的工作体系。市体育局同步组建工作专班,细化为3个工作组,明确职责分工,压实工作责任,以“简约、安全、精彩”为目标,全程统筹赛前筹备与赛中运行各项工作,为

赛事顺利推进筑牢组织根基。

在阵地建设方面,泰山城建集团与泰安市足球运动协会强强联合,按照职业足球标准打造城市足球发展核心载体。依托我市完善的职业足球训练场地与体系,通过高标准选材、科学化训练,组建了作风优良、技术过硬的泰山城建队,成为代表泰安城市形象的体育名片。

硬件设施的升级改造是提升赛事品质的关键。泰山城建集团对泰山体育场场地及周边道路进行全方位升级,确保草坪、照明、音响等设施达到专业竞赛标准,为运动员提供优质观赛环境,也让现场观众获得沉浸式观赛体验。赛事保障环节更是彰显“泰安温度”,每场比赛配备1700余名公安、应急、消防等安保力量,300余名志愿者,设置4个医疗服务点及6辆救护车,构建起立体化安全保障网络。决赛期间,交警铁骑为聊城远道而来的25辆大巴车、1800名客队球迷全程护航,城建集团与球迷协会精心准备本地特产与特色美食,让客队球迷充分感受泰安的热情好客。我市以有力度且有温度的保障赢得广泛赞誉。

全城联动聚力 文体旅商共繁荣

本届齐鲁超赛泰安赛区打破单

一赛事模式,以“赛事搭台、经济唱戏”为核心思路,创新实践“体育+文旅+商业+展览”融合发展新模式,推动赛事流量转化为城市消费增量,实现了社会效益与经济效益的双丰收。这一成果的取得,离不开政府部门的顶层设计与系统部署。赛前,市体育局联合市商务局、市文旅局印发《关于做好山东省齐鲁足球超级联赛主场赛事促消费活动的通知》及配套实施方案,建立专项工作专班,动员全市商业综合体、特色街区、美食聚集区等载体搭建“第二现场”,部署餐饮、零售等多业态消费联动活动,为“全城看球、全民消费”氛围的形成提供了坚实政策支撑。

“第二现场”的规模化布局成为赛事拉动消费的重要引擎。四场主场赛事期间,我市在万达广场、爱琴海购物公园、吾悦广场、枣行烧烤美食城等核心商业区域,累计设立“第二现场”1400余场,通过同步直播赛事、打造沉浸式观赛场景,累计吸引线下观赛人次超237万,直接带动餐饮、零售等消费总额约3290万元。参与商家积极响应,创新推出“观赛专属套餐”“进球特惠”“球迷专属福利”等营销活动,将球迷的观赛热情转化为实际消费动力,实现了体育赛事与商业活力的同频共振。驻泰高

校也积极参与其中,山东第一医科大学、山东农业大学等高校均组织数百名学生志愿者,参与赛事表演、球迷服务等工作,为赛事注入青春活力。

“票根经济”的深度挖掘进一步延伸了消费价值链。我市将赛事门票打造为串联多产业的消费纽带,联动赛场周边酒店、民宿推出“凭球票享折扣”活动,四场主场赛事吸引市外观众超1.7万人次,赛事期间周边住宿平均价格维持在280元-310元/晚的价位,有效提升了住宿业入住率。同时,十余家A级旅游景区加入票根优惠体系,成功实现“观赛+游览”的一站式消费体验,让球迷在看球之余感受泰安的山水人文之美。在餐饮零售领域,“140元吃喝玩乐套餐”、体育用品6-7折等专属优惠,让票根成为球迷享受实惠的“通行证”,进一步激活了线下消费市场。此外,赛事的品牌影响力也吸引了泰山城建集团、泰山好水等本地知名企业参与赞助,累计获得资金及实物赞助价值约85万元。门票销售持续火爆,四场比赛门票全部售罄,累计收入达93.78万元,其中决赛门票仅用时4分33秒便宣告售罄,彰显了赛事的市场吸引力与泰安深厚的足球氛围。

下转02版 >>>



六部门发文提出2027年形成3个万亿级消费领域

记者11月26日获悉,工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,提出到2027年,消费品供给结构明显优化,形成3个万亿级消费领域和10个千亿元级消费热点,打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质

消费品。方案聚焦以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足多元需求,实现供需高水平动态平衡,还提出到2030年,供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成,消费对经济增长的贡献率稳步提升。

10月份民航国际客货运量同比增速均超20%

记者25日从中国民航局了解到,10月份,我国民航国际航线旅客运输量、货邮运输量同比增速均超过20%,货邮运输量月度历史首次突破90万吨。

据中国民航局有关负责

人介绍,10月份,我国民航共完成运输总周转量146.0亿吨公里,旅客运输量6783.5万人次,货邮运输量91.7万吨,同比分别增长10.8%、5.8%、13.4%,运输规模持续向好。

我国低品位、共伴生矿产资源量大幅激活

通过推动绿色矿山建设、创新工艺技术、推广先进适用技术,我国钴、镍、铜等低品位、共伴生资源量大幅增长。

记者11月26日从自然资源部获悉,在全国绿色矿山建设过程中,我国矿山企业将开采率、选矿回收率、综合利用率

“三率”标准作为约束性指标,资源节约集约利用水平有效提升。通过开展低品位、共伴生资源评价,资源量大幅增长,钴、镍新增资源量实现超100%增幅,镍、铜新增资源量超30%增幅。我国“采、选、冶”产业链“大矿”变“小矿”,有效延长矿山服务年限。

□均据新华社