



习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信

○新华社北京6月11日电 6月11日,国家主席习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信,对会议召开表示热烈祝贺。

习近平指出,中非合作论坛成立25年来,有力带动中非合作蓬勃发展,成为全球南方团结合作的典范。去年9月,我同非洲领导人在论坛北京峰会上一致同意

携手推进“六个现代化”,共同实施“十大伙伴行动”,引领中非关系进入共筑新时代全天候命运共同体新阶段。在双方共同努力下,峰会成果落实取得一批喜人的早期收获。中非双方还就筹办2026年“中非人文交流年”达成共识,相信这将为中非友好合作注入新的活力。中国愿同非方深入落实“十大伙

伴行动”,加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作,深化安全、金融、法治等领域合作,推动中非合作高质量发展。

习近平指出,开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。中非携手推进现代化,将有力促进全球南方团结合作,为世界和平与发展事业开辟更加

光明的前景。希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实,精心谋划论坛未来发展,携手建设新时代全天候中非命运共同体,为构建人类命运共同体贡献中非力量。

萨苏在贺信中表示,中非合作论坛北京峰会召开以来,非中战略务实合作取得丰硕成果。本届协调人会议恰逢中非合作论坛成立

25周年。我将全力以赴、坚定不移同习近平主席一道推动非中命运共同体建设取得更大进展,增进双方民众福祉。刚果(布)作为中非合作论坛非方共同主席国,愿同中国和其他全球南方国家一道,加强在“一带一路”倡议下合作,共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界,开启普惠包容全球化的新时代。

全市252个省市重点项目有序推进 截至5月底共完成年度投资132亿元

○本报讯 记者 雷宇烁 记者昨日从市发改部门获悉,今年以来,我市着力推进年度总投资336亿元重点项目落地。截至今年5月底,全市252个省市重点项目共完成年度投资132亿元,为全市经济高质量发展注入了强劲动力。

自我市将今年定为产业建设“大会战”攻坚年以来,创新项目管理模式,通过“三张清

单”(新开工、在建、前期)管理,对重点制造业项目实行精细化、节点化管控。其中,电子信息产业以河源国家高新区为核心载体,充分发挥龙头企业的带动作用,推动其扩产增效,积极延伸产业链条,提升产业附加值,加快产业集聚发展步伐。同时,我市还聚焦电子信息、水饮料及食品、先进材料、机械与模具等产业,加大政策扶持和要素保障力度,力

争电子信息产业规模冲刺千亿元级,水饮料及食品、先进材料、机械与模具三大产业规模冲刺百亿级,为产业发展培育新的增长极。目前,龙川新城开发基础设施建设(一期)项目正有力推进。在该项目施工现场,工程车辆来回穿梭,大型机械开足马力作业,建设者们战高温、斗酷暑,全力以赴赶工期、保进度。该项目建成后,将完善龙川新城的基

础设施配套,提升城市承载能力,为区域经济发展提供有力支撑。

在推进重点项目过程中,我市各级各部门牢固树立服务意识,主动作为、靠前服务,积极为项目建设排忧解难,通过建立项目跟踪服务机制,及时协调解决项目建设中遇到的用地、资金、审批等问题,为项目建设提供了全方位、保姆式服务,确保项目早开工、早建设、早投产、早达效。

前4月我市出口风扇类产品65.9万台 河源风扇为海外送清凉

○本报讯 记者 陈思芬 通讯员 周东城 何绮彬 刘鹏 昨日,在河源海关的监管下,一批货值130余万元的风扇在春米六智能科技(河源)有限公司装运,快速通关发往海外市场。据统计,今年前4月,我市出口风扇类产品65.9万台,货值5550.5万元,同比增长88.3%。

高温天气到来,电风扇、空调、防晒服等一系列防暑产品迎来出口高峰。位于紫金县的春

米六智能科技(河源)有限公司生产车间内,工人们正在赶制风扇产品。春米六智能科技(河源)有限公司是一家主要生产风扇、加湿器、果汁机等小家电产品的海关高级认证加工贸易企业,其产品出口日本、德国等国家。“自成为海关高级认证企业以来,我们享受到了实实在在的政策优惠,查验率降低,通关速度很快,订单交付顺利,海关高级认证是一块‘金字招牌’。”该

公司关务负责人介绍,前4月,该公司出口风扇类产品5502.9万元,同比增长41.1%。

据了解,为促进企业高质量发展,河源海关以“信用管理”为突破口,培育春米六智能科技(河源)有限公司成为海关高级认证企业,对标《海关高级认证企业标准》全面提升企业国际化、制度化经营管理水平,增强产品市场竞争力。同时,切实推动高级认证企业便利管理措施

落地见效,畅通进出口提前申报流程,降低抽查频次,免收取担保金等,充分释放政策红利。

接下来,河源海关将持续落实“关长联系企业”“问题清零”机制,在RCEP高质量实施、培育AEO高级认证企业、优化加贸贸易监管方式、加强技术性贸易措施咨询服务、充分释放政策红利等方面,不断提升服务质量,助力河源家电企业开拓海外市场。

政策暖风掀起“清凉家电”消费热潮

○本报讯 记者 雷宇烁 受连日的高温天气影响,市区掀起一场“清凉家电”消费热潮。

在市区的电器专营门店,标签上的“政府补贴”绿色标识格外醒目。以某品牌中高端款1.5匹空调为例,原价3599元的产品,叠加政府、商家、品牌

三方补贴后直降1200元。“现在买空调相当于打6.6折。”正在选购的徐女士算着账。“制冷快、噪音小、电费省”成为消费者的高频诉求。市民刘先生说:“虽然智能款要多掏500元,但手机可以远程控制,下班前就能提前开空调。”

火爆销售背后,安装时效成为新痛点。“现在下单要等3天才能安装。”某品牌售后主管李先生表示,其团队已增派人手,推行“晚6点至9点”错峰安装服务。记者在市区富景小区见到,身着制服的工作人员在高温中连续作业,有安装师傅日均安装

量超5单。与市区相比,县乡村市场大有潜力可挖。和平县家电经销商曾志豪说:“乡镇消费者更信任熟人推荐,商家一般都是带着样机进村演示。”随着电网完善和人们收入增加,城乡空调市场将进一步拓展。

获颁生产许可证 AG600飞机正式量产



6月11日,在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司,现场展示的批量生产的首架AG600飞机。

当日,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

新华社发

我市新增4家 省重点农业龙头企业 全市省级以上农业龙头企业达81家

○本报讯 记者 陈星 近日,省农业农村厅公布2024年广东省重点农业龙头企业名单。其中,我市新增4家省重点农业龙头企业,全市目前共有省级以上农业龙头企业81家。截至目前,省重点农业龙头企业共有1529家(含农业产业化国家重点龙头企业101家)。

此次全省新认定的省重点农业龙头企业有155家。其中,我市新增的4家省重点农业龙头企业分别是广东百家鲜食品科技有限公司、连平县久一农业有限公司、广东龙德信庄园有限公司、广东源渔通食品

有限公司。据了解,原已认定挂牌的省重点农业龙头企业,不在这次公布名单中的,自然丧失“广东省重点农业龙头企业”称号。

农业龙头企业是带动特色农业和现代农业发展的“火车头”,也是引领乡村全面振兴的“主力军”。当前,我市加快推进产业转型升级,加快发展农业新质生产力,培育打造超百亿元生态畜禽产业和超50亿元丝苗米、油茶、茶叶产业的“1+3”农业龙头企业产业集群,实施“土特产”优强行动,推动乡村产业提质升级,促进乡村全面振兴、农民增收致富。

我国科学家领衔发现 约1亿年前“僵尸昆虫”

○新华社南京6月11日电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所领衔的国际古生物团队新近在约1亿年前的缅甸克钦琥珀中发现了两枚寄生在昆虫身上的线虫化石——古蚁古线虫草和塔蝇古线虫草,完整保存了真菌形态结构,可直接与现生种类对比。借助显微CT等高分辨率分析方法,科研人员发现,古蚁古线虫草寄生于一类原始蚂蚁的蚊蛹,从蚂蚁的后胸侧板膜开缺口发育而出,其外部形态接近现生单侧生虫草复合群,内部结构则非常接近现生蜂头虫草分支。另一标本塔蝇古线虫草,则寄生于白垩纪塔蝇科昆虫,它的子实体呈棍棒状,从蛹类头颈连接处长出,形态与生长位置也接近现生蜂头虫草分支。

领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博介绍,线虫草是一类寄生性真菌的统称。我国的名贵中药材“冬虫夏草”就是线虫草家族的一员,其学名为“中华线虫草”。冬天,真菌孢子侵入一种昆虫幼虫体内,吸收营养长成菌丝体,幼虫就成了“冬虫”;夏天,菌体从虫体钻出,长出棒状的繁殖结构子实体,看起来像草,故名“夏草”。整个线虫草家族有300多种成员。它们本领高强,能寄生在蚂蚁、苍蝇、甲虫、蜘蛛等多种节肢动物身上,形成各种各样的“虫草”,堪称自然界中的“傀儡操控大师”。不过,由于真菌因

缺乏硬质结构、极易腐烂,线虫草的化石证据一直很少,人们对它们的起源与演化也知之甚少。

此次新发现的两枚线虫草化石——古蚁古线虫草和塔蝇古线虫草,完整保存了真菌形态结构,可直接与现生种类对比。借助显微CT等高分辨率分析方法,科研人员发现,古蚁古线虫草寄生于一类原始蚂蚁的蚊蛹,从蚂蚁的后胸侧板膜开缺口发育而出,其外部形态接近现生单侧生虫草复合群,内部结构则非常接近现生蜂头虫草分支。另一标本塔蝇古线虫草,则寄生于白垩纪塔蝇科昆虫,它的子实体呈棍棒状,从蛹类头颈连接处长出,形态与生长位置也接近现生蜂头虫草分支。

科研人员还收集整理了120个现生线虫草的基因数据,并利用新的化石作为校准点,重建了线虫草内部各类型的系统发育关系,修正其起源时间。“结果显示,线虫草的起源时间应为距今1.3亿年左右的白垩纪早期,较此前研究提前了约3000万年。”王博说。

台风“蝴蝶”将为南海华南 带来风雨天气

○新华社北京6月11日电 今年第1号台风“蝴蝶”(热带风暴级)于11日8时在南海中西部海面生成。据中央气象台预报,“蝴蝶”将每小时10至15公里的速度向西北方向移动,强度逐渐减弱。

预计“蝴蝶”将逐渐向海南岛南部沿海靠近,并于13日凌晨到上午在上述沿海登陆(强热带风暴级到台风级,10至12级),之后可能于13

日夜间在广东西部到广西沿海再次登陆(热带风暴级到强热带风暴级,8至10级),登陆后转向东北方向移动,强度逐渐减弱。

受其影响,11日8时至12日8时,巴士海峡、南海大部、北部湾、琼州海峡、南沙群岛、中沙群岛、广东沿海、海南岛沿海将有6至8级大风,南海中西部、西沙群岛附近海域风力将有9级,阵风可达10至11级。

