2024年11月 **24** 日 星期日 甲辰年十月廿四

中共赣州市委主管主办 赣南日报社出版发行国内统一连续出版物号: CN 36-0003 今日4版 总第22230期





# 习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、 二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西国事访问回到北京

新华社北京11月23日电 11月23日上午, 国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西的国事访问后乘专机回到北京。 中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中 共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同 机抵达

在卡萨布兰卡技术经停后离开时,摩洛哥首相阿 赫努什等到机场送行。

"橙"邀天下客 共商振兴策

# 第三届赣南脐橙国际博览会在宁都开幕

吴忠琼宣布开幕 邓秀新杜鹰张莹王建新钟韧等出席 张天佐致辞

本报讯(记者张宗兴 吴明河 通讯员曾嵘峰)又是一年橙黄时,赣南大地果飘香。11月23日,以"'橙'邀天下客 共商振兴策"为主题的第三届赣南脐橙国际博览会在宁都开幕。

省委副书记、市委书记吴忠琼宣布开幕。中国园艺学会理事长、柑橘专家、华中农业大学教授邓秀新,国家发改委原副主任杜鹰,副省长张莹,原总参某研究所所长王建新,中国石油化工集团有限公司董事、党组副书记钟韧出席活动。

农业农村部原总畜牧师、中国农垦经贸流通协会理事长张天佐,市领导黄蓬勃分别致辞。新华网股份有限公司党委书记、董事长储学军,中国工程院办公厅主任梁晓捷,武汉轻工大学党委副书记、国家富硒农产品加工技术专业研发中心主任程水源,浙江省乡村振兴研究院首席专家顾益康,中国果品流通协会副会长张庆丰,省政府办公厅副主任谢达贵,省委农办专职副主任兰永清,省商务厅副厅长黄小燕,省总工会副主席饶冬梅,省供销联社理事会副主任李家祥,市人大常委会主任赵多仙,市政协主席徐兵,以及驻华使节、国际组织有关人士、外宾、专家学者、重要客商、国家部委对口支援赣州挂职干部等出席。市领导罗瑞华主持。

开幕式上,举行了赣南脐橙产销对接签约、招商项目签约活动,共签约订销脐橙14.07万吨,签约项目17个、总投资36.35亿元;宣布了2024年赣南脐橙果品质量品质评比活动评比结果及颁奖,评出了10个"赣南脐橙金奖"、1个"赣南脐橙王";公布了第四届赣南脐橙国际博览会承办地为安远县。

开幕式后,与会领导和嘉宾参观了优质果品、农特产品展示展销,还深入宁都县会同乡鹧鸪脐橙基地、竹管镇鹅婆脐橙基地、长胜镇中江湾脐橙基地等,亲近橙园体验采摘,实地感受赣南脐橙产业发展的蓬勃态势和嘉人成果。

本次活动由江西省农业农村厅、省商务厅、赣州市人民政府主办,宁都县人民政府、赣州市农业农村局、市果业发展中心、市商务局、市投资促进中心、市

本报讯(记者张宗兴

吴明河)11月23日,第三届

都开幕。开幕式上,宣布了

个、"赣南脐橙金奖"10个。

奖"分别是赣县区王母渡

镇龙潭村明福家庭农场、

信丰县大阿镇大阿村绿

萌基地、于都县齐峰生态

果园、宁都县云果仙果业

有限公司、大余县青龙镇

赤江村香草农业科技有

限公司基地、赣县区韩坊镇大营村大排角水库

果园、于都罗坳果业示范基地、蓉江新区赣州业

吉脐橙专业合作社、安远县鹤子镇鹤子村杨柳

坑基地、宁都县会同乡荣硕脐橙园选送的脐

橙。获得"赣南脐橙王"的是宁都县会同乡诚联

脐橙专业合作社选送的脐橙。这颗耀眼的"脐

橙王"经过多轮竞拍,最终被赣州市缘歌广告传

媒有限公司以6.2万元成功竞得,所拍款项全部

用于宁都教育公益事业。

10个"赣南脐橙金



11月23日,以"'橙'邀天下客 共商振兴策"为主题的第三届赣南脐橙国际博览会在宁都县开幕。图为开幕式现场。 记者刘青 郭芷汇 摄

供销合作社联合社承办。活动时间为2024年11月至2025年1月,其中2024年全国农产品产销对接助力乡村振兴(江西)活动、赣南脐橙品质评比暨现场拍卖活动已于开幕前成功举办。其间,还将举办"乡村振兴高质量发展"新华网思客会、赣南脐橙主攻城市营销推介、赣南脐橙采摘旅游季、赣南脐橙品牌维权打假行动等活动。

五十多年来,赣州强力推进赣南脐橙产业发展,如今已形成集种植生产、仓储物流、精深加工于一体的脐橙产业集群。目前,赣南脐橙种植面积和产量均居全国第一、世界第一,荣获"国优产品"、农业部"优质农产

品""优质果品"等称号。赣南脐橙以691.4亿元的品牌价值连续十年位列全国地理标志区域品牌水果类第一名。通过发展赣南脐橙产业,赣州人民找到了一条增收致富好途径,赣南脐橙成为赣州名副其实的农业"当

家树"、农村"致富树"和农民"摇钱树"。宁都县依托得天独厚的自然条件和生态资源,积极稳规模、优结构、提品质、强品牌、增效益,形成了加快脐橙产业特色化发展的良好格局,脐橙种植面积达29.5万亩、年产量16万吨。



扫码看开幕式视频

### "寻美江西·橙乡有约"活动在赣州举办

共有50余名网络大V参加

2024年赣南脐橙果品质量 品质评比活动评比结果。 本报讯 (记者钟清兰 通讯员王禁林)11月22日, 经过县级遴选、现场评比、 "寻美江西·橙乡有约"新的社会阶层网络人士赣南行 专家评选、样品公证,本次 活动在章贡区启动。来自广东、江苏、湖南、湖北、福 评比产生"赣南脐橙王"1 建、安徽、江西等省的50余名网络大V参加活动。

启动仪式上介绍了赣州红色故都、江南宋城、客家摇篮、稀土王国、世界钨都、世界橙乡等城市名片。仪式结束后,省内外网络大V前往四贤坊、古城墙、八境台、福寿沟等地采风,领略江南宋城的独特魅力。

活动精心策划了三条路线。11月23日,网络人士分赴信丰县、宁都县、瑞金市进行采风,体验丰富多彩的客家文化、根植血脉的红色文化及传统民俗,参观中国赣南脐橙产业园、果品加工厂等,了解赣南脐橙的发展历程、种植环境和加工过程,采摘品尝赣南脐橙,感受赣南大地秀美的自然风光、人文景观,通过网络媒介宣传赣州、推介赣南脐橙,提升赣州美誉度,助力赣南脐橙销售。

此次活动由省委统战部指导,赣州市委统战部、江西省新联会主办,赣州市新联会、赣州景区建设运营有限公司、章贡区委统战部、信丰县委统战部、宁都县委统战部、瑞金市委统战部共同承办,是以网络人士为主体的公益性活动,旨在充分发挥网络人士专业优势和作用,挖掘赣州之美、传

播赣州文化,用镜头记录生活,用文字书写时代,用声音传递真情,为奋力谱写中国式现代化赣州篇章贡献统战力量。



#### 文乡盛会 橙香四溢

【详见今日2-3版】

### 把研发放到生产线上

——研创电科专注突破新材料"卡脖子"问题 □经济日报记者刘兴

在赣南革命老区工业经济的主战场——江西赣州经济技术开发区,300多家电子信息企业星罗棋布。这里是京九电子信息产业带重要的产业集聚区,全球每10部手机就有1部手机的显示模组产自此地。

作为赣州经开区"芯屏端网器"电子信息产业体系的链上企业,赣州研创电子科技有限公司历经14年发展,成长为一家集研发、设计、生产和销售LTCC产品于一体的国家高新技术企业。LTCC,即低温共烧陶瓷,是一种以陶瓷作为电路基板的新型材料技术,广泛应用于消费电子、通信系统、汽车制造、航空航天等领域,是电子信息产业发展的重要基础。

在研创电科的展厅内,公司总工程师苏桦向记者展示

了琳琅满目的产品,这些看似不起眼的高科技产品,却广泛应用于我们生活的方方面面。随着5G、物联网、人工智能等技术的快速发展,市场对高频、高速、高集成度的电子元器件需求日益增长。LTCC材料因其独特的性能优势,在市场中占据了重要地位。然而,这项技术长期掌握在日本以及欧美等国手中,高端制造领域的LTCC材料完全依赖进口。

"卡脖子"的经历让研发经理陈瀛记忆犹新。"对方会调查你用来做什么,才决定卖不卖。在航天航空等高精尖制造领域,很多技术及用途上的机密可能会因此泄露。"陈瀛说。

公司董事长肖明提到,2019年5月,习近平总书记在

赣州考察时强调,要紧紧扭住技术创新这个战略基点,掌握更多关键核心技术,抢占行业发展制高点。这极大提振了公司的信心。2020年,研创电科成功开发 K7.8 及 K5.9 两款 LTCC 材料及配套金属浆料,全面替代原进口材料的应用,实现从材料到产品完全自主可控,已获得发明专利30余项。

研创电科的核心团队由国家重点实验室教授、电子科技大学博导、新加坡国立大学博士等组成,展现了公司雄厚的研发实力。苏桦指出,要做好LTCC产品,必须很好地融合材料、工艺、产品设计3个核心技术,这直接决定了产品竞争力。研创电科采取"产学研"方式,与中科院、中电科、航天科工集团等科研院所、单位紧密合作,增强3种技术的融合。

在研创电科产品成型车间,研发技术员张鑫正在对产品进行开发测试。与传统变压器生产工艺不同,研创电科采用LTCC电路基板上印刷、堆叠、烧制的方式,实现产品的小型化、集成化和高性能。受设备、环境等差异影响,实验室产品实现产业化,需要较长时间。把研发放到生产线上,好处是产业化速度快,缺点是研发成本高。 (下转4版)

本报讯(记者卢盛)11月21日至22日,2024(第七届)中国稀土论坛在赣州市举行。论坛以"政策引领、创新协同、绿色发展、开放合作"为主题,由中国有色金属工业协会主办,中国稀土集团有限公司、省工业和信息化厅、赣州市政府特邀协办。

中国有色金属工业协会党委书记、会长葛红林,省政府党组成员秦义,市委副书记、市长李克坚,中国稀土集团有限公司党委书记、董事长刘雷云出席开幕式并致辞。中国科学院副院长、中国科学院院士何宏平,中国工程院院士邱冠周,中国工程院院士黄小卫,中国有色金属工业协会副会长、稀土分会会长敖宏,中国有色金属工业协会副会长陈学森,市领导何琦等出席开幕式。开幕式由中国有色金属工业协会副会长兼秘书长段德炳主持。

圅

葛红林指出,党的十八大以来,面对 纷繁复杂的国际国内形势和新一轮科技 革命和产业变革,我国稀土产业认真贯 彻落实习近平总书记系列重要指示批示 精神,锚定高端化、智能化、绿色化的发 展目标,不断与时俱进、深化改革,建立 起全球最完整齐备的稀土全产业链,取 得了举世瞩目的巨大成就。当前我国稀 土产业应加强五个方面的工作:一是在 深化改革方面,要巩固和深化产业整顿 与整合的改革发展成果。二是在科技创 新方面,要锻长板补短板,提升我国稀土 产业的核心功能。三是在转型升级方 面,要打造绿色智能的先进制造力。四 是在扩大应用方面,要坚持不懈,久久为 功。五是在开放合作方面,要全面提高 对外开放水平,实现国内国际双循环相

秦义指出,近年来,江西省委、省政府全面贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神,以全面深化实施制造业重点产业链现代化建设"1269"行动计划为牵引,支持赣州稀土新材料及应用先进制造业集群加大技术研发力度,提高资源开发利用效率,注重加强上下游产业协同联动。经过多年的培育和发展,特别是在党中央的关心关怀下,在国家有关部委的大力支持下,江西省稀土产业创新能力、数字赋能、绿色转型、集群发展等方面都取得了明显成效。希望能够以此次论坛为契机,进一步汇聚各方

资源及优势,继续开创稀土产业高质量发展新局面。

李克坚表示,赣州市始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚定不移把稀土产业作为国之重器、战略产业来抓,推动全市稀土产业链条日趋完善、规模集聚成势、能级加速跃升,高端化、智能化、绿色化发展不断深入。赣州将以此次论坛为契机,大力实施稀土新材料及应用集群培育提升三年行动,加快推动产业集群向世界级水平跃升。

开幕式上,中国有色金属工业协会与市政府签署战略 合作框架协议。赣县区作稀土产业推介。

在主论坛环节,黄小卫、贺杨堃等院士专家分别作主旨演讲。此次论坛还同期设置了稀土磁性材料及永磁电机、绿色发展及新材料应用两个分论坛。来自全国稀土行业的1000余名代表参加本次论坛。

其间,部分与会代表还分别到中国稀土集团稀金谷产业促进中心、中稀江西稀土有限公司定南县长坑尾稀土矿区、定南大华新材料资源有限公司、中国科学院赣江创新研究院、江西粤磁稀土新材料科技有限公司、菲仕绿能科技(赣州)有限公司参观学习。

<mark>---</mark> "码" ►阅读

#### 我国将建100个以上 可信数据空间

据新华社电 国家数据局11月23日发布消息,根据最新印发的《可信数据空间发展行动计划(2024—2028年)》,到2028年,我国将建成100个以上可信数据空间,形成一批数据空间解决方案和最佳实践。



18°C

阴天多云

12℃至18℃

明天 <sub>阴天多云转小雨</sub> 14℃至19℃ 后天

后天 小雨转阴天多云 10℃至15℃

(数据来源:赣州气象微信公众号)

■客家新闻网: www.newskj.com ■投稿邮箱: gnrb@vip.163.com

■编审:傅心明 责编:朱俊兴 美编:钟龙 校对:宋浩波