

对接大湾区重点交通节点

江西京九线串起万亿电子信息产业带

高质量发展调研行

来到位于南昌高新区的江西兆驰半导体有限公司,大厅内的一面“专利墙”上,数百张专利授权证书挂满墙面,引人注目。

作为一家集LED外延片和芯片研发、设计、制造与销售于一体的高新技术企业,兆驰公司将LED芯片上游的核心产业链技术进行整合,产品从单一的电视背光延伸到高光效照明、高端照明等众多领域,先后吸引了数十家上下游企业入驻南昌高新区,形成较为完整的产业链和生态链。2023年,江西兆驰半导体有限公司营收20.75亿元,同比增长26%。

在江西,像兆驰这样的电子信

息龙头企业不在少数。电子信息产业是江西的支柱性产业,2023年完成营收1.08万亿元。作为中部内陆省份,电子信息产业得以异军突起,得益于江西在京九铁路沿线布局重点产业链,不断将“过道效应”转化为“虹吸效应”。

京九铁路是贯通我国南北的铁路交通大动脉,其中江西段里程长731公里。近年来,江西围绕京九铁路经过的九江、南昌、吉安、赣州四个城市相连形成的经济走廊,对接粤港澳大湾区等重点交通节点和电子信息产业集聚区,加快承接沿海电子信息产业转移,逐步形成南北呼应的电子信息创新资源集聚区。

为进一步畅通电子信息的产业链和创新链,江西还出台《京九(江西)电子信息产业带三年行动

计划(2023-2025年)》,从创新能力提升、产业赛道突破、重点企业培育、区域协同发展、数字化转型等方面,服务企业技术研发和产业应用,深入开展关键核心技术攻关,打造电子信息领域创新联合载体。

如今,一张沿着京九铁路铺开的电子信息产业版图逐渐清晰:以南昌为核心,打造半导体照明和智能终端产业集聚区;以吉安为核心,打造通讯终端及传输设备和电子元器件产业集聚区;以九江、赣州为节点,打造新型电子器材及印制电路板产业集聚区……

得益于科学布局和系列政策培育,众多经营主体加快涌现。江西省工信厅电子信息处处长聂云霞介绍,目前江西省电子信息产业规模以上企业总数达2508家,其中高新技术

企业712家,国家级专精特新“小巨人”企业34家,拥有华勤电子、立讯智造等超百亿元企业16家,木林森、同兴达、晶浩光学等超50亿元企业34家,形成“芯光屏板链智网”全产业链协同发展的局面。

“我们根据江西省电子信息产业发展实际,强化智能终端对全产业链的拉动作用,提升电子元器件等配套环节的辐射带动能力,推进产业基础高级化和产业链向中高端攀升。”聂云霞说。

江西省统计局数据显示,今年1月至4月,江西省电子信息制造业完成营收3178.8亿元,同比增长7.9%。从点到线,由线连面,一条纵贯江西南北的万亿级京九电子信息产业带势头正劲,持续释放产业集聚发展新动能。

新华社南昌6月17日电

俄总统普京将对朝鲜进行国事访问

环球热点

新华社莫斯科6月17日电 据克里姆林宫新闻局17日消息,俄罗斯总统普京将于6月18日至19日对朝鲜进行国事访问。

消息说,应朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩邀请,俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·普京将于2024年6月18日至19日对朝鲜民主主义

人民共和国进行国事访问。朝中社17日也报道了普京将于6月18日至19日对朝鲜进行国事访问的消息。

2023年9月,金正恩出访俄罗斯。据朝中社报道,金正恩在俄远东地区阿穆尔州东方航天发射场同普京举行“历史性”会晤,双方讨论了多项重大问题和合作事项,并达成协议和共识。其间,金正恩邀请普京访朝,普京接受了邀请。

俄罗斯重新成为欧洲天然气最大供应国

英国安迅思公司数据显示,受“一次性因素”影响,今年5月,欧洲从俄罗斯进口的天然气近两年来首次超过美国天然气,俄罗斯重新成为欧洲天然气最大供应国。

据英国《金融时报》16日报道,俄乌冲突升级以来,欧洲一直努力摆脱对俄罗斯化石燃料的依赖,最新数据凸显欧洲试图进一步降低对俄罗斯天然气依赖的难度,这主要是因为一些东欧国家仍然依赖俄罗斯天然气。

根据安迅思公司数据,5月,欧洲联盟国家、英国、瑞士、塞尔维亚、波黑以及北马其顿的天然气总供应量中,来自俄罗斯的天然气占15%;美国天然气占上述地区供应量的14%,为2022年8月以来最低水平。

按照安迅思公司天然气分析主管汤姆·马策克-曼泽的说法,尽管欧洲想方设法与俄罗斯能源“脱钩”,在能源供应上“去风险”,却看到俄罗斯天然气在欧洲市场份额增加,“令人震惊”。

俄罗斯2022年2月对乌克兰发起特别军事行动后,俄方大幅减少对欧洲管道天然气供应,欧洲则增加船运液化天然气进口,美国是主要供应国。自2023年以来,美国占欧洲天然气供应量的五分之一左右。

据《金融时报》报道,俄罗斯反超美国,正值欧洲对俄罗斯液化天然气进口总体呈上升趋势之时,尽管数个欧盟国

家正推动制裁俄罗斯液化天然气。

5月份数据受“一次性因素”影响,包括美国液化天然气用于出口的一处主要设施发生故障,而俄罗斯在6月计划性维护之前经由土耳其向欧洲输送了更多天然气。另外,欧洲对天然气的需求继续相对疲软,每年这个时候,欧洲天然气库存水平都接近历史最高水平。

在马克策-曼泽看来,这种反超“不太可能持续”,缘由是俄罗斯从今夏起将从经由北冰洋的北海航线向亚洲运送更多液化天然气,这可能会导致运往欧洲的液化天然气减少。同时,美国液化天然气产量已回升。

他说:“随着(天然气)需求在冬季上升,俄罗斯保持(在欧洲)现有份额的灵活性有限,而美国液化天然气整体产量会随着年底更多新产能进入全球市场而增长。”

另外,乌克兰与俄罗斯的天然气过境输送协议今年年底将到期,可能会影响这一管线的输送。俄罗斯2022年夏天停止经由连接西北欧的管道输送天然气,但在俄乌冲突持续背景下,仍继续通过穿越乌克兰和土耳其的管道向欧洲供应天然气。

欧盟委员会正支持制定一项投资计划,以扩大欧盟和阿塞拜疆之间南部天然气走廊的管道容量。一名欧盟高级官员说,这一管线现阶段供应量还不足以替代每年经由乌克兰流向欧盟的140亿立方米俄罗斯天然气。(新华社专特稿)

广东提升防汛应急响应至Ⅲ级

新华社广州6月17日电 广东省防汛防旱防风总指挥部17日通报,当前广东省江河洪水继续上涨,部分山区土壤含水量高度饱和,安全风险进一步增大,决定于17日10时将防汛应急响应提升至Ⅲ级。

受近期持续强降雨影响,广东省梅州、韶关等地遭受严重灾害损失。广东省减灾委员会于17日11时30分启动Ⅳ级救灾应急响应。

根据气象监测,16日,广东多

地出现了大雨到暴雨、局部大暴雨,其中梅州市平远县和蕉岭县、汕尾市海丰县出现了特大暴雨。广东省气象台预报,17日至18日,广东省大部分地区雨势减弱,但17日韶关市和清远市北部仍有大雨到暴雨。

据水文部门监测,17日5时,位于梅州市三河镇的韩江三河坝站水位涨至46.11米,超警戒4.11米。17日9时梅州市三防指挥部将防汛应急响应提升至最高的Ⅰ级。

广西提升重大气象灾害(暴雨)应急响应至Ⅱ级

新华社南宁6月17日电 记者从广西壮族自治区气象局获悉,受低涡切变线影响,目前影响广西的强降雨带已北抬加强,自治区气象局于6月17日18时提升重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应为Ⅱ级。广西气象台17日17时30分将暴雨黄色预警提升为橙色。

据气象部门统计,16日至17日,广西桂林、柳州、河池、贺州等地有大雨到暴雨、局地大暴雨,最大为桂林市兴安县兴安镇225.4毫米。

预计17日至19日,桂北地区有暴雨、局地大暴雨到特大暴雨天气。此次暴雨预报范围扩大,强度增强,最强降水时段出现在17日至18日。暴雨落区与前期强降雨区高度重叠,暴雨灾害气象风险高,需继续加强防御。

据水文部门预测,广西将再次出现大范围洪水过程,西江、桂江可能再次形成编号洪水,柳江可能形成编号洪水,部分中小河流可能出现较大洪水。



福建: 争分夺秒 应对汛情

6月17日,福建省建瓯市防汛人员在川石乡慈口村大桥上查看水情(无人机照片)。

连日来,针对持续降雨和汛情,我国南方各地积极做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作,力求最大程度减少损失。新华社发

29县域遭受大暴雨袭击 贵州各地积极组织抢险救灾

新华社贵阳6月17日电 记者从贵州省气象台获悉,16日至17日,贵州省大方县、织金县、赫章县、关岭县等29个县(市、区)113个观测站出现大暴雨天气。本次强降雨导致贵州部分县区受灾,贵州各地积极组织抢险救灾。

受强降雨影响,铜仁市江口县境内怒溪河水位快速上升引发洪水。暴雨造成怒溪镇233人受灾,81人紧急避险转移。目前,受灾群众已得到妥善安置。

记者17日从黔东南苗族侗族

自治州从江县应急管理局获悉,受强降雨天气影响,该县加勉乡、加榜乡、宰便镇等乡镇不同程度受灾,当地应急、消防等部门及时开展救援行动,目前已紧急转移避险共167户751人。

记者从黔东南州防汛抗旱指挥部获悉,经初步统计,截至6月17日11时,本轮强降雨造成从江、天柱、榕江等县(市、区)1178人受灾,紧急避险转移874人。灾情仍在进一步统计中。

据毕节市赫章县应急管理局提

供的信息,截至17日8时,赫章县有30个乡镇遭遇不同程度的降雨,其中威奢乡出现特大暴雨,最大降雨量达210.5毫米。赫章县防汛抗旱指挥部已于16日晚将防汛Ⅳ级应急响应提升为防汛Ⅲ级应急响应,全力应对此次强降雨。赫章县紧急转移避险78户229人,解救被困群众6人。

强降雨天气还导致贵州部分地区电网线路运行受到影响。记者从南方电网贵州电网公司了解到,该公司已于6月13日启动防风防汛Ⅳ

级应急响应,截至17日7时,累计投入人员293人次、车辆109车次开展应急值守、设备巡视和抢修复电等应急处置工作。

据贵州省气象台预测,贵州强降雨天气将持续,局地还将面临大暴雨到特大暴雨的严峻挑战。本轮强降雨天气过程具有范围广、持续时间长、累计雨量大等特点,且与前期中南部地区的强降雨落区重叠,极易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害以及山洪、中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害。

内蒙古黄河“几字弯”完成沙化土地治理512万亩

新华社呼和浩特6月17日电 6月17日是世界防治荒漠化与干旱日。记者17日从内蒙古自治区林草局获悉,今年以来,内蒙古全力打好打赢“三北”工程攻坚战和三大标志性战役,在黄河“几字弯”攻坚战片区完成沙化土地治理面积512万亩,占年度目标任务的67%。

黄河“几字弯”地跨中国华北、西北地区,是影响京津冀地区的风沙源区和路径区。内蒙古境内的黄河“几字弯”涉及7个盟市35个旗县区,沙化土地总面积2.27亿亩,是沙化土地分布较为集中、程度较为严重的地区,是生态治理攻坚战的主战场。

据介绍,内蒙古在黄河“几字弯”攻坚战片区统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,布局“黄河安全保卫战”“贺兰山生态廊道护卫战”

“控沙斩源攻坚战”“塞外明珠保卫战”4大战役,重点解决好沙患、水患、盐渍化等生态问题,全面加强防风固沙,今年以来,内蒙古全力打好打赢“三北”工程攻坚战和三大标志性战役,在黄河“几字弯”攻坚战片区完成沙化土地治理面积512万亩,占年度目标任务的67%。

在黄河“几字弯”攻坚战推进过程中,内蒙古注重综合治理、系统治理、源头治理,打破盟市等行政区划界限,强化省际协作,推进区域联防联控,形成协同防沙治沙新局面。启动“揭榜挂帅”项目,开展防沙治沙关键技术攻关,加大林草先进机械装备研发和技术集成推广应用力度,安排资金建设保障性苗圃、草种繁育基地,不断提高工程技术含量和林草种苗保障能力。

据了解,内蒙古在黄河“几字弯”攻坚战片区统筹推进防沙治沙和新能源建设,实施防沙治沙和风电光伏一体化项目,巩固生态治理成效。

云南野生菌大量上市



6月17日,一名主播在位于昆明的云南木水花野生菌交易市场推销野生菌。

随着雨季到来,云南的野生

菌迎来盛产期。各种野生菌纷纷亮相云南各大野生菌交易市场,吸引了众多市民和采购商前来购买。

新华社发

以色列总理解散战时内阁

新华社耶路撒冷6月17日电 据以色列媒体17日报道,以总理内塔尼亚胡16日晚在安全内阁会议上宣布战时内阁已正式解散。

多家以色列媒体报道说,内塔尼亚胡16日晚在安全内阁会议上说,战时内阁是应甘茨的要求并与其达成共识后组建的。当前甘茨已经离开,就不再需要战时内阁,也不会再组建新的战时内阁。

《以色列时报》报道说,战时内阁解

散后,内塔尼亚胡、国防部长加兰特将与其他相关官员就作战问题进行小规模临时磋商并做出关键决定,此后相关决定需得到以安全内阁的最终批准。

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发后,以色列组建战时内阁,以中左翼力量代表、主要反对党党团结党领导人甘茨与内塔尼亚胡和加兰特一道,成为拥有表决权的核心成员。本月9日,甘茨宣布退出战时内阁,并呼吁以色列提前举行议会选举。



据以色列媒体6月17日报道,以色列总理内塔尼亚胡已正式解散战时内阁。新华社发

英《数字新闻报告》: 大众对AI新闻疑虑之深“令人惊讶”

路透社新闻研究所17日发布的年度《数字新闻报告》称,大众对利用人工智能(AI)技术制作的新闻产品疑虑颇深,其程度“令人惊讶”。

这份《数字新闻报告》基于对调查公司今年1月至2月间对47个国家和地区近9.5万人开展的调查做出上述结论。

报告称,随着谷歌和开放人工智能研究中心(OpenAI)等科技巨头和初创企业开发出可以提供新闻信息摘要、从原始新闻网站引流的工具,全球新闻行业面临一个由生成式AI带来的新型挑战。

然而,报告指出,大众对AI生成的新闻内容持怀疑态度,尤其是涉及战争等时政类话题的“硬新闻”。52%的美国受访者和63%的英国受访者表示,主要靠AI生成的新闻让他们感到“不舒服”。

报告主要作者尼克·纽曼说,大众普遍担心AI会影响新闻内容的可靠性和可信度,“疑虑之深令人惊讶”。调查发现,比起生成式新闻内容,

受众更愿意接受记者为了提高工作效率而在转录和翻译等幕后操作中使用AI技术。英国广播公司(BBC)报道,受访者认为,应该“让AI为记者提供技术支持,而不是取代他们”。

这份报告还提到,越来越多人不愿关注新闻:近39%的受访者表示,他们有时或经常主动“回避新闻”,而在2017年,这一比例为29%。

这是因为,不少人觉得新闻令人产生“无法介入世界大事的无力感”,或是铺天盖地的信息让人觉得疲劳、无聊。报告说,乌克兰和中东地区的冲突可能是当前大众回避新闻“达到前所未有程度”的原因之一。

同时,全体受访者中,59%的人表达了对网络虚假新闻的担忧,这个比例比去年上升了3个百分点。其中,南非和美国比例更高,分别为81%和72%。这两个国家今年都有重大选举。南非国民议会选举结果已于6月初揭晓,美国大选投票将在11月举行。(新华社专特稿)