

新华社北京10月18日电(记者王思北)2025(第六届)中国互联网基础资源大会18日在北京举办。中国互联网络信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,较2024年12月增长2.66亿人,用户规模半年翻番;普及率为36.5%。

报告认为,生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中,中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中,40岁以下中青年

用户占比达到74.6%,大专、本科及以上高学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场景,还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

“从生成式人工智能用户的应用场景来看,生成式人工智能产品主要应用场景包括回答问题、日常办公、休闲娱乐、创作内容等。其中,利用生成式人工智能产品回答问题的用户最为广泛,达80.9%。”中国互联网络信息中心副主任张晓说。

报告指出,随着技术环境的不断

优化,我国在全球人工智能技术领域的话语权持续增强,已成为推动全球人工智能技术创新的重要力量。截至2025年4月,我国人工智能专利申请量达157.6万件,占全球申请量的38.58%,位居全球首位。

“人工智能技术已不再是实验室中的概念,而是形成了能够稳定支撑亿级用户、精准响应多样化需求的成熟服务体系。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林认为,生成式人工智能用户规模呈现爆发式增长。

(下转第3版)

大道至简 实干为要

——“社会主义是干出来的”系列述评之一

新华社记者 胡梦雪

党的二十届四中全会即将召开,研究关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议。历史发展是连续性和阶段性的统一。七十余载奋斗历程,从“一五”到“十四五”,一个又一个五年,一步一个脚印向前,迈向势不可挡的复兴征程。

回望来路,“筚路蓝缕、充满艰辛”;眺望前路,“没有捷径,唯有实干”。中国共产党人深知,一切的辉煌与成就,无不植根于筚路蓝缕的创造之力,莫不源自于踔厉奋发的实干之功。

八百里太行千峰如削。十万群众苦斗千载,绝壁间凿就的“人工天河”蜿蜒绵亘,挺立民族的神碑,铭刻不朽的精神。

党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记首次出京就来到红旗渠,在这里慨叹:“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此。”

党的十八大以来,刚刚当选中共中央总书记的习近平参观《复兴之路》展览,立足民族复兴的时代方位,作出

“空谈误国,实干兴邦”的鲜明宣示。

党的十九大闭幕不久,来到中共一大会址重温初心,豪情满怀:“只要全党全国各族人民团结一心、苦干实干,中华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。”

每当历史行至关键航程,新时代领航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干,基本实现现代化要靠实干,实现中华民族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗,

才能铸就辉煌;唯有实干,才能攻克难关。

起而行之、真抓实干,这是从黄土地、红土地一路走来的鲜明品格——

插队到陕北,打坝造田、建沼气池,办铁业社,一干七年。公社党委讨论知青习近平入党问题,大家一致表示“在生产劳动中有苦干实干精神”。

后来,为了到群众中“做一点实实在在的事情”,申请到冀中基层工作,下力气搬“文山”、填“会海”,“真刀真枪干一场”。

(下转第3版)

坚持新发展理念 持续推动高质量发展

——“十四五”时期经济社会发展实践与启示述评之三

(见第3版)

2025中国景德镇国际陶瓷博览会(1819陶瓷嘉年华)开幕

齐续春宣布开幕

本报景德镇讯(全媒体记者沈秋平、王景萍)金秋迎盛会,瓷博展新颜。10月18日,2025中国景德镇国际陶瓷博览会(1819陶瓷嘉年华)在景德镇陶博城开幕。第十二届全国政协副主席、民革中央常务副主席齐续春宣布本届国际陶瓷博览会开幕,并与克罗地亚驻华大使达理欧·米海林、上海合作组织秘书长努尔·叶尔梅克巴耶夫,副省长万广明,中国轻工业联合会党委书记、会长张崇和等共同启动开幕。

万广明在致辞时代表省委、省政府向参会嘉宾和客商表示热烈欢迎和衷心感谢。他说,景德镇,是中国陶瓷的发源地,也是中国陶瓷的代名词。

近年来,景德镇牢记习近平总书记的殷殷嘱托,不断深化景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设,系统推进手工瓷业遗址的保护利用,加快推动陶瓷文化保护传承创新发展。无与伦比的景德镇陶瓷文化,正在为中华优秀传统文化增添绚丽色彩。

张崇和在致辞时说,陶瓷,是泥与火的艺术,是中华民族智慧的结晶,是华夏文明的瑰宝。千年景德镇,一城瓷器半城窑。近年来,景德镇勇担历史使命,大力建设景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区,推动陶瓷产业高质量发展。今天的景德镇,“陶瓷+文创”“陶瓷+数字”“陶瓷+文旅”等新业态不断涌现。(下转第2版)

尹弘会见出席瓷博会上合组织秘书长以及驻华使节代表团、友城代表、国际友人等境外嘉宾

本报景德镇讯(全媒体记者魏星)10月18日,省委书记尹弘在景德镇分别会见出席2025中国景德镇国际陶瓷博览会上合组织秘书长以及驻华使节代表团、友城代表、国际友人等境外嘉宾。

尹弘代表省委、省政府对各位嘉宾的到来表示欢迎。他指出,江西历史悠久、文化厚重、资源丰富、产业完备,四面逢源、开放包容,近年来经济社会发展态势良好。景德镇是闻名中外的国际瓷都,有着2000多年的制瓷历史,是海上丝绸之路的主要起点

城市和重要货源地,被称为“世界上最早的一座工业城市”。当前,我们牢记习近平总书记的殷殷嘱托,全力推进景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设,积极推动陶瓷文化交流、经贸合作,奋力把“千年瓷都”这张靓丽的名片擦得更亮。衷心希望各位嘉宾以此瓷博会为平台,加强交流互鉴,深化务实合作,充分发挥自身优势,积极宣传推介江西,为更多海外朋友来江西投资兴业牵线搭桥。我们将积极融入共建“一带一路”,加快建设江西内陆开放型经济

试验区,持续深化同各友好国家和地区在经贸、文化、旅游、友城等领域的交流合作,努力实现互惠互利、共赢发展。

上合组织秘书长努尔·叶尔梅克巴耶夫,驻华使节团长、克罗地亚驻华大使达理欧·米海林,斯洛文尼亚驻华大使马博洋,友城代表、韩国利川市市长金敬姬等纷纷表示,景德镇是世界闻名的瓷都,享有很高声誉,在这里我们充分感受到江西悠久的历史文化和蓬勃的发展活力。我们各有关国家、地区都与

中国有着深厚的传统友谊,与江西有着友好往来,特别是与景德镇有着不解之缘。我们将以瓷博会为契机,深入探寻江西、积极推介江西,为江西与世界各国深化经贸合作、文化交流牵线搭桥,不断拓展各领域各层面交流交往,携手促进共同发展。

来自14个国家的驻华使节、8个友城代表以及世界手工艺理事会主席萨阿德·卡杜米等国际友人,中国国际友好联络会副会长程国平,省领导陈敏、万广明等参加会见。



10月18日,2025中国景德镇国际陶瓷博览会开幕。本届瓷博会吸引了30余个国家和地区的知名陶瓷品牌参展,还有600余家入驻景德镇陶博城国际陶瓷交易中心的陶瓷企业同期展览。本届瓷博会还创新举办首届“1819陶瓷嘉年华”。

叶建春会见出席世界VR产业大会嘉宾

本报讯(全媒体记者张武明)10月18日,省长叶建春在南昌会见了前来出席2025世界VR产业大会的部分嘉宾。

副省长夏文勇和中国工程院院士赵沁平、吴志强,中国科学院外籍院士约翰·霍普克洛夫特等专家学者及企业家参加会见。

叶建春代表省委和省政府对嘉宾们的到来表示欢迎,向长期以来关心支持江西高质量发展的社会各界表示感谢。他说,近年来,江西深入贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神,大力实施“1269”行动计划,经济运行持续向好,营商环境不断改善,民间投资活力迸发,产业发展迈向新阶段,尤其是VR企业加速聚集,形成了覆盖硬件制造、软件开发、

内容创作的全产业链生态。当前,江西正锚定“VR+AI开启数智未来”的发展方向,着力育链主、优链条、扩集群、强融合,推动VR产业和其他各类产业做优做强做大。希望各位专家学者和企业家积极为江西产业发展献计出力,把更多科研平台和产业基地落在江西。我们将持续优化营商环境,为企业和人才在赣发展提供良好服务保障。

嘉宾们表示,江西连续举办七届世界VR产业大会,体现了推动产业发展的决心和远见。将以此次大会召开为新的契机,发挥各自优势,在产业技术攻关、项目招引、人才培养等方面提供更多支持,助力江西把VR产业特色品牌擦得更亮。

高温天亩产918公斤

江西用科技解锁中稻高产新密码

本报讯(全媒体记者李芳)近日,永修县东新农场的中稻种植示范区里,水稻专家们俯身在田间认真查看稻株长势,手捧记录本详细记录、测算和复核测产数据。当“平均亩产918公斤”的结果一公布,在场的种粮户和科研人员不禁鼓起掌来,种粮户笑着感慨:“今年这高温天还能收这么多,科技真是咱种粮人的定心丸。”

从今年6月下旬开始,我省平均气温和高温日数均创历史新高。在这种情况下,此片高产稻田能突破产量瓶颈,背后是江西农业大学水稻栽培科研团队数年的田间攻坚。

“我们针对示范区量身定制了一套技术方案。”团队负责人、江西农业大学副校长曾勇军介绍,这套方案涵盖精准播期安排、适龄壮秧培育、

群体定向塑造、抗高温调控等关键技术,既能优化中稻温光资源配置、改善群体结构,又能提高茎蘖成穗率,还能解决高温诱发颖花败育问题,实现中稻产量和种植效益双提升。

其中,团队自主研发的水稻抗高温复配剂,更是制胜关键。它能让水稻在高温天里正常生长,显著提高结实率。数据显示,示范区中稻结实率平均为87.6%,较对照田块平均高出11.3个百分点,为种粮户带来实实在在的增收。

这些年,科研团队扎根田间,瞄准江西中稻温光资源利用不足、高温灾害损失大、单产水平低等痛点发力,啃下了一块又一块“硬骨头”:研发的温光资源高效利用技术,让水稻最大化吸收自然养分;超高产群体塑造技术,

(下转第2版)

牢记习近平总书记殷殷嘱托 奋力谱写中国式现代化江西篇章

机制护航 创新驱动 聚智引才 赣州“大项目”撑起发展脊梁

本报赣州讯(刘新权 全媒体记者 鄢朝晖)近期赣州市喜讯频传,一批标志性工程实现“密集突破”:赣州瑞金机场正式通航,城市迈入“双机场”时代;长赣高铁、工业富联智能制造二期等项目开工建设,瑞梅铁路铺架施工与站房建设同步推进;广东省人民医院赣州医院新院区全面启用,医疗资源再升级;赣东、寻乌抽水蓄能项目快马加鞭……

喜讯的背后,是赣州市紧紧牵住项目建设“牛鼻子”,以“大项目”

推动大发展的深远谋划,正为赣州市高质量发展注入源源不断的硬核动力。

机制护航,要素保障“不断链”。赣州市创新建立市领导挂点联系和三级协调调度机制,坚持高位推动、高频调度、高效落实,持续掀起“大抓项目、抓大项目”的热潮。今年以来,工作专班深入一线,协调解决用地审批、资金保障等堵点难点问题超300个,推动7个项目纳入国家重大项目清单。

(下转第2版)

延链加补链 存量变增量 鹰潭以“链式思维”打造主导产业集群

本报鹰潭讯(胡齐 全媒体记者 祝学庆)“这款手术用医疗超细铜线,直径只有0.05毫米,是我们公司二期项目生产的高端产品。”10月14日,江西中臻通讯科技有限公司负责人胡超云向记者介绍,该公司自2017年落户贵溪市以来,依托当地良好的营商环境和铜产业集群优势,逐步由手机、笔记本电脑等通信类铜线产品,向新能源、医疗等高端应用领域转型,填补了鹰潭市在高端医用铜细线产品上的空白。该企

业的发展壮大,也产生了显著的带动效应,先后吸引30余家生产超细铜线的企业落户鹰潭,共同推动高端铜线束线缆细分领域发展。

近年来,鹰潭市以打造国家级铜基新材料核心区为契机,以“链式思维”作为铜产业集群建设的发力点,全力推动铜基新材料产业集群建设实现量质双升。今年1至8月,集群实现营业收入同比增长12.5%,铜基新材料占比51.2%,较2022年末提升14%。

(下转第2版)

今日导读

瓷博会 连线

“千馆之城”文旅融合创新成果发布

见第2版