



生命、家园、深空与智能

——2026年全球科技展望

□新华社记者张忠霖

事关「高效办成一件事」 两项新国标发布

新华社北京1月8日电(记者赵文君)记者8日从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约建设”两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求,有效推动政务服务从“分散办理”向“整体服务”转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理工作,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上线下融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下一窗综办”的全渠道服务格局。

外交部: 日本右翼日益膨胀的核野心 对世界和平稳定构成严重威胁

据新华社北京1月8日电(记者曹嘉玥 董雪)外交部发言人毛宁1月8日就当日发布的《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》研究报告答问时表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。

当日例行记者会上,有记者问:8日上午,中国军控与裁军协会等学术机构发布了《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》报告,指出日本右翼不断膨胀的核野心对世界和平构成严重威胁,呼吁日本首相高市早苗立即澄清日方在核武器问题上的立场。中方对此有何评论?

毛宁说,日本新政府执政以来,急不可耐地暴露出日本右翼的核野心。日首相高市早苗等高官推动修改“无核三原则”,暗示引入核潜艇,鼓动强化所谓对日“延伸威慑”,公开声称“日本应该拥有核武器”。日方行径是对《不扩散核武器条约》为基石的国际核不扩散体系、战后国际秩序的严重挑战,引发国际社会以及日本国内各界人士的强烈反对。

“你提到的报告揭露日本右翼拥核图谋,列举日本秘密研发核武器、长期囤积大量敏感核材料、具备发展核武器潜力的危险事实,深入分析日本右翼涉核言行对国际和平与安全的消极影响,并提出一系列消除日方言行恶劣影响的措施建议,发出了反对日本拥核、维护世界和平的呼吁。”毛宁说。

宁都东韶积极破解饮水管护难题

本报讯(黄龙)“以前下雨浑水不敢用,旱季停水要跑半里地挑水,现在拧开龙头就是清泉水,心里踏实多了!”近日,宁都县东韶乡陂头村排上组村民王大姐笑着说。这汩汩清泉,源自东韶乡以“群众身边不正之风整治”为抓手,破解农村饮水“重建轻管”困局的实干答卷。

陂头村农村饮水工程建于2017年,因设施老旧、管护缺失,供水水质浑浊、管网渗漏停水等问题频发。特别是干旱季节,村民缺水问题严重,一度成为群众“心头病”。去年3月以来,东韶乡党委将饮水管护问题纳入“群众身边不正之风整治”重点工作,成立了以党委书记为指挥长的工作专班,破解农村饮水管护难题。

该乡通过整合资金,对全乡7处农村饮水工程进行改造,并联合县源盛公司,采取“专业托管+村协管”方式,强化源头水质保障。同时,以陂头村为试点,探索“以水养水”模式,通过加装一体化净水设备、换装智能水表,实现“取水-净化-计量”全流程升级。实施村民议定价定水费,所收水费用于管水员工资和设施维修等方面,有效破解了“没钱管”的难题。

如今,陂头村“以水养水”模式已在东韶乡全面推广,该乡11个行政村43处供水工程实现“有人管、有钱管、管得好”的局面。村民不仅喝上“放心水”,更看到“绿色银行”的希望——水费结余反哺村集体,管网延伸带动产业用水保障。“以前怕花钱不愿修,现在明白‘好水’要靠‘好管’,这才是长久之计!”该村党支部副书记的话道出了群众心声。

上饶银行股份有限公司龙南支行关于取得《中华人民共和国金融许可证》的公告

上饶银行股份有限公司龙南支行经国家金融监督管理总局赣州监管分局批准,于2025年12月9日取得《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

机构名称:上饶银行股份有限公司龙南支行
简称:上饶银行龙南支行
营业地址:江西省赣州市龙南市龙南镇金塘社区金南小区西区127号印象之星1#楼1-2层
机构编码:B1030S336070003
邮政编码:341706 联系方式:0797-7082152

上饶银行股份有限公司龙南支行
2026年1月9日

注销公告

赣州新前程职业学校(统一社会信用代码:52360702553549247A)拟向赣州市章贡区行政审批局申请注销登记,现已成立清算组,请债权债务人公告见报之日起45日内向本清算组申报债权债务。

联系人:熊春莲 电话:18779707172
特此公告

赣州新前程职业学校
2026年1月8日

2026年,科学与技术将持续深刻影响人类对生命、地球与宇宙的认知边界。从实验室到临床,从地球到深空,一系列值得期待的科学实验、气候行动与太空任务,不仅勾勒出新一年的创新图景,更预示着人类在应对疾病、气候危机和科学前沿挑战上,可能迎来关键性的突破与转折。

在这些进展中,还伴随着人工智能技术发展所带来的新动力。这不仅是技术的叠加演进,更是一场关于生命质量、家园呵护、星空探索与人工智能的协同进化。

那些值得期待的医学探索

“2025年是基因编辑取得突破之年”,美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦在接受英国《自然》杂志采访时说。该刊预测,2026年基因编辑技术发展势头将更为强劲,其中两项临床试验最受医学界关注。

为患有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦进行个性化基因编辑技术治疗的团队,2026年计划在美国费城开启基因编辑疗法临床试验,造福更多的罕见代谢疾病儿童。另一个团队将启动一项类似临床试验,治疗一种免疫系统遗传性疾病。

癌症防治方面,英国一项涉及超14万名参与者的癌症检测临床试验预计在2026年公布结果,可通过单次血液检测在症状出现前发现约50种癌症。

新药研发方面,美国化学学会在年度预测中说,靶向钠通道的无阿片类疼痛缓解药物预计将成为2026年大型制药公司的研发热点。在疾病的筛查和诊断方面,人工智能(AI)展示出不可小觑的潜力。美国化学学会预测2026年生命科学领域新兴趋势之一就是AI技术驱动的生物标志物检测,

“AI驱动的技术可能超越检测、迈向预测”。

美国《福布斯》杂志报道认为,2026年,基因编辑与人工智能的交叉,将催生出针对癌症以及多种遗传性疾病的有效新疗法。“未来一年,我们可能开始看到临床应用的涌现,标志着个性化精准医学新时代的开端。”

需要倍加呵护的地球家园

热,无疑是2025年地球状态的关键词。英国气象局预测,2026年全球平均气温可能将再次超过工业化前水平1.4摄氏度,延续近几年的高温趋势。在2025年11月的巴西贝伦气候变化大会上,联合国秘书长古特雷斯呼吁各国开启一个加速落实与行动的十年。

在应对气候变化行动中,发展可再生能源是必由之路。正如国际原子能机构总干事格罗西所言:“有两种力量正在以前所未有的速度重塑人类的未来:AI的崛起和全球向清洁能源转型。”

好消息是,可再生能源正在多个领域超过传统能源。美国《科学》杂志将“全球可再生能源增长势不可当”评为2025年度头号科学突破,并指出全球能源领域的重大转型主要由中国驱动。

中国国家能源局局长王宏志在2026年全国能源工作会议上表示,2026年中国将继续扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重,全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上。

在储能电池的成本和材料可用性方面,美国化学学会预测说,新的材料科学电池技术正在超越当前的锂离子电池。2026年,将有几种电池可能商业化。一类是包括铁-空气电池、锌-空气电池在内的金

属-空气电池。另一类是金属离子电池,其中钠离子电池技术目前已达到商业应用的临界点。

那片令人憧憬的浩瀚星空

2026年将是月球“交通繁忙”的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器,目标是着陆于遍布岩石与陨石坑、着陆难度极高的月球南极区域。

在美国,无论是政府还是企业,都将月球作为2026年太空探索的“热门目的地”。重磅项目“阿耳忒弥斯2号”任务将派遣4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。如果能够成行,这将是美国半个多世纪以来首次开展载人探月飞行。此外,多家美国公司也将进行相关探月任务,包括“直觉机器”公司、“萤火虫”航空航天公司、航天机器人技术公司和蓝色起源公司。

载人飞行方面,根据中国载人航天工程办公室发布的信息,2026年中国将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等飞行任务,其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。

美国波音公司的“星际客机”2024年首次载人试飞失败后,下一次任务(即“星际客机-1”)将不载人,转而用于向国际空间站运送必要物资,预计最早于2026年4月执行。印度计划于1月进行“加甘扬”载人航天计划的首次不载人但进入地球轨道的完整验证飞行。

此外,印度太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳活动极大期对太阳进行持续观测。日本计划发射探测器,造访火星的两颗卫星火卫一与火卫二。

太空望远镜“赛道”也将非常热闹。欧洲空间局计划2026年底发射“柏拉



→1月7日,在会昌县晓龙乡的一家红薯干加工厂,工人通过“三蒸三晒”的传统手法加工制作红薯干。据了解,当地种植红薯3500亩,形成了从育苗、种植到生产、销售的完整产业链,产值超2700万元,带动1000余户农户增收致富。 吕春华 摄

于都沙心乡: 黄元米果香 振兴路子宽

本报讯(记者刘庆元 通讯员祝福)冬日的于都县沙心乡,暖意融融,香气弥漫。近日,以“米果之乡·客韵飘香”为主题的沙心黄元米果展销会热闹开幕,打米果的木槌声、游客的欢笑声与非遗传表演博得的喝彩声交织在一起,一场集非遗传承、美食品鉴、农货展销于一体的乡村文化盛宴,让这座客家小镇焕发勃勃生机。

“不打黄元米果不过年,这是我们客家人刻在骨子里的年味记忆。”展销会现场,摊主邓小利一边给游客打包米果,一边介绍沙心黄元米果的做法。沙心黄元米果经草木灰煮水浸泡、大火蒸煮、石臼捶打等古法工艺制成,可炒可炸可煮。如今,这道列入赣州市非遗名录的客家美食,已成为沙心乡的“致富果”。

在黄元米果制作体验馆,游客们纷纷抡起木槌,沉浸式感受古法制作的乐趣。“现场人山人海,不仅尝到了软糯香甜的米果,还体验了打米果的乐趣。”游客刘龙香手里拿着刚兑换的米果,脸上笑意盈盈。街道两旁的展销摊位上,沙心黄元米果、芭蕉米果、野生蜂蜜、油茶等农特产品琳琅满目,几十家摊位前顾客摩肩接踵,其中黄元米果成为最畅销的单品,不少游客现场添加摊主微信,达成后续订购意向。

沙心乡立足本地自然资源禀赋,将黄元米果作为强乡富民主导产业,通过“合作社+农户+农产”模式,建成标准化米果加工厂,辐射带动8家小作坊规范发展。“全乡年产米果达20万公斤,年产值320万元。这枚小小的米果,撑起了村民增收的“钱袋子。”沙心乡党委副书记、宣传委员凌志斌介绍,此次展销会通过线上线下联动,既展示了打米果、非遗表演等客家民俗,又搭建了农特产品展销平台,让深山里的本土好物走向更广阔市场。

近年来,于都县深入推进“农业+文化+旅游”融合发展,沙心乡借势发力,以黄元米果为媒,深度融合客家文化与生态资源,通过举办展销会、打造体验式业态,传承非遗技艺,带动乡村旅游。如今的沙心乡,不仅让游客感受到客家民俗的独特魅力,更让村民在产业发展中分享红利,走出了一条以文化兴产业、以产业促振兴的特色之路。

瑞墨承非遗 匠心续文化 瑞金青年夜校浸墨香

本报讯(记者曾艳 通讯员谢椿)“研磨时力道要均匀,墨液浓淡全在手上的把控……”近日,“瑞墨承非遗 匠心续文化”青年夜校公益课堂在瑞金市文化馆开展,数十名青年学员围聚在砚台旁,在省级非物质文化遗产瑞墨制作技艺市级代表性传承人杨永洪的指导下,沉浸式体验古法研墨的独特韵味。

活动现场,杨永洪带来珍藏的老墨锭,结合实物展示生动讲述瑞墨的历史渊源与工艺特色,手把手指导学员研墨、细嗅墨香,让大家直观感受瑞墨的文化厚重感。随后,学员们还在瑞金市书法家协会主席刘小明的指导下练习毛笔书法,并用亲手研磨的瑞墨完成“福”字作品和创意书签制作。

“红超”启航,“B超”约战!

赣州足球热力开启新征程

□记者余书福

新年伊始,赣州足球的2026赛季,已带着不同寻常的热力奔涌而来。从跨省联动的“红三角”城市足球联赛,到“老区湾区”之间的“B超”对话,再到网友呼声中的赣永冠军对决,赣州足球的舞台,正从本土悄然延伸,演变为一场连接区域、融合文化、激活民间的“立体化实验”。

“红超”联赛的诞生,是一次足球社会价值的创新探索。韶关、赣州、郴州同属革命老区,山水相连、人文相亲,却长期缺少常态化的跨省文体平台。香港霍英东基金会的支持,为三地足球赛事注入了启动能量;而“足球+文旅”的模式,更让赛事超越竞技本身。一张球票,可享三地景区、酒店优惠,足球在这里成为“引流入口”,串联起一条跨省消费链。

赣球队即将于1月17日亮相“红超”赛场。这支队伍承载的,已不仅是

本土荣誉,更是赣州作为省际枢纽城市的功能延伸。与此同时,1月24日,赣球队与深圳队的“老区湾区”对抗赛,则被称为“B超”PK。一边是市场成熟、职业化程度高的湾区足球,一边是氛围火热、全面兴起的赣州足球,这场较量既是技战术切磋,也是两种足球生态的生动对话,更是对“赣超”冠军赣州队的底色检验。

最富意味的插曲,是赣州与永州之间这场尚未官宣的“冠军对决”。它源自一名网友在“赣州问政”平台的提议,折射出足球在凝聚社会情绪上的独特力量。赣州与永州同属湘赣边区,球迷交往密切,民间足球氛围浓厚。在“赣超”和“湘超”赛场上,两地球迷你来我往、相互加油的场面,恍如昨天。于是,网友的提议迅速点燃了两地球迷的热情和期

盼。正是因为足球早已跨越行政区划,成为地域认同与情感联结的符号。倘若这场“网友约战”真正落地,将成为足球呼应民间期待的鲜活案例。

2026赛季,赣州足球的热力开启,启的是什么?

它不仅是赛程上的密集安排,更是发展思维的一次转身:足球不再只是球场内的胜负,而是可以串联文旅、拉动消费、促进区域协作、激发社会认同的“多功能载体”。赣州足球的2026,如同一枚楔子,试图撬动的是更广阔的区域协同与社会参与。挑战在于如何让赛事不止于一时火热,而是形成可持续的运营模式与情感共同体;机遇则在于,当足球与地方发展深度相融,绿茵场上的奔跑,或许真能“踢”出一条跨越边界的新路。