

为人的全面发展! 投资于人才再加力

新华社北京11月24日电(记者魏弘毅)为人的全面发展赋能加力!“十五五”规划建议提出坚持投资于物和投资于人才紧密结合,着重强调“加强人力资源开发和人的全面发展投资”。

为人的全面发展而投资,有多重要?

人是经济体系中最具活力的生产要素,是深植于社会关系网络与历史动态进程之中的实践主体。着眼经济社会高质量发展需求,必须以投资为抓手,推动人的身体素质、创新创造能力、文化素养等全面提升,形成“人力资本红

利”,构筑经济发展长期竞争力。

扩大人的全面发展投资,同样是扩内需的有效手段。国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山表示,一方面,投资本身能够拉动经济增长;另一方面,投资有利于提升人的生产能力,从而促进就业和居民增收,释放消费潜力。

今年6月,国家部署开展大规模职业技能提升培训行动,提出从2025年到2027年底广泛开展职业技能提升培训。其中,聚焦高精尖产业与急需行业、就业重点群体等开展补贴性培训3000万人次以上。

透过一隅,可观全域。从普惠

性学前教育到终身职业技能培训,从青年创业扶持到银发人力资源开发,我国多地在投资于人的重点方向持续用力,扩大覆盖全人群、全生命周期的有效投资。

着眼未来,更好实现人的全面发展,要继续坚持投资于物和投资于人才紧密结合。

在安徽,政府下大气力在多个城市建立完善的产业配套,便利科技人才创业;在山东,社区因地制宜发展养老服务设施和老年食堂,建设几万张“家庭养老床位”……多地摒弃“为投资而投资、为增长而增长”的陈旧观念,让流向物的投资更

好服务于人,提高投资效益,促进人的全面发展。

此外,从更宽领域、更深层次发力,以投资手段破除相关体制机制障碍,是实现人的全面发展的必要条件。

张林山建议,应继续扩大有效投资,加快培育完整内需体系,完善人才自主培养机制,健全人口综合服务体系,不断满足人民群众高品质的健康、养老、托育、文化、旅游、广电、体育、家政等服务需求。

方向明晰,未来可期。面向“十五五”,中国高质量发展的步伐必将在人的更全面发展加持下愈加稳健!

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电(记者陈诺 戴威)开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变发电……11月24日上午,在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变实验装置(BEST)主机大厅,中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并向国际聚变界首次发布BEST研究计划,聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能,模拟太阳的聚变反应释放能量,被誉为人类的“终极能源”。数十年来,科学家们通过磁约束等技术路线,在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍,这是聚变工程研究的关键,这意味着核聚变像“火焰”一样,由反应本身产生的热量来维持,是未来持续发电的基础。

近年来,我国核聚变研究加速,多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代“人造太阳”,承担“燃

烧”使命。根据研究计划,2027年底该装置建成后,将进行氦气燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,实现产出能量大于消耗能量,演示聚变发电。

“这是‘无人区’的探索,将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛说,如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要,但其运输规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划,既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势,也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量,协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划,等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台,设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》,该宣言倡导开放共享与合作共赢精神,鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。

工业和信息化部启动创建国家新兴产业发展示范基地

新华社北京11月24日电(记者周圆)记者24日获悉,工业和信息化部日前印发通知,启动国家新兴产业发展示范基地创建工作,并提出到2035年,创建100个左右园区类国家新兴产业发展示范基地、1000个左右企业类国家新兴产业发展示范基地。

《国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案》明确,示范基地创建将面向2035年和“十五五”时期国家发展战略,聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。

工作方案提出,示范基地包括园区和企业两类。示范园区着力推动主导产业集群化规模化高端化发展,增强关键共性技术供给能力,提高科技成果转化和产业化水平,探索适应新兴产业发展需要的管理方式等。示范企业着力加强产品开发,加强关键核心技术攻关和重大原创技术突破,发展新业态新模式,推动应用场景创新等。

据悉,示范基地创建期为2年。创建期满后,工业和信息化部将统一组织对创建对象进行评估验收,审查创建工作方案提出的重点任务 and 考评指标目标完成情况,形成评估验收结果。

“十四五”期间全国供销合作社系统销售总额年均增长8.6%

新华社北京11月24日电(记者韩佳诺)“十四五”期间,全国供销合作社系统销售总额年均增长8.6%。

这是记者从24日在北京举行的中华全国供销合作社第八次代表大会上获悉的。

中华全国供销合作总社有关负责人说,“十四五”期间,社有企业营业收入超亿元的有1472家,其中29家超100亿元、比2020年增加15家,社有企业支撑的经营服务体系更加坚实有力。

该负责人还表示,全系统服务大局作用不断显现。目前,全系统

化肥供应量占全国七成,承担约五成国家化肥商业储备任务和八成省级储备任务,年农业社会化服务规模超3亿亩次、销售农产品超3万亿元,在服务保障国家粮食安全、促进农民增收致富、推动乡村全面振兴等方面发挥了积极作用。

据了解,全国供销合作社系统在消费帮扶、产业帮扶、定点帮扶方面取得积极成效。中华全国供销合作总社连续5年举办脱贫地区农副产品产销对接活动,“832平台”累计已完成交额572亿元,全系统开设消费帮扶专区专柜6600多个。



湖南双牌: 满园银杏灿如金

11月23日,萨克斯爱好者在桐子坳村银杏树下为游客表演。

近日,湖南省永州市双牌县茶林镇桐子坳村的3000多棵银杏树渐次泛黄,灿烂如金,吸引大量游客观赏游览。近年来,双牌县积极推动“银杏经济”,发展特色旅游项目,带动当地村民增收致富。

新华社发

科学家发现早侏罗世重要恐龙足迹组合

新华社北京11月24日电(记者魏梦佳 郑明鸿)由中国、德国、美国等多国科学家组成的研究团队,通过研究贵州省仁怀市大坝镇五岔村发现的一批保存良好的恐龙足迹化石,鉴定其为蜥脚类、基干蜥脚形态类、兽脚类与基干鸟臀类的足迹组合,反映出当地在侏罗纪早期为湖岸沙坝环境,适合多类群恐龙活动。这一成果24日发表于国际学术期刊《亚洲地球科学杂志》。

贵州仁怀地区是华南地区早

侏罗世恐龙化石的重要分布区。据了解,过去该区已发现了大量蜥脚类与兽脚类足迹,但系统性的多类群共存足迹仍较少。2020年至2024年期间,贵州大学、中国地质大学(北京)等单位在五岔村及其周边陆续发现了多个古脊椎动物足迹点。

中国地质大学(北京)副教授、恐龙奥秘科技馆馆长邢立达介绍,五岔恐龙足迹群完整记录了蜥脚类、基干蜥脚形态类、兽脚类与基干鸟臀类恐龙共存的景象。其中发现的蜥脚类足迹最长可达60厘米,与

四川盆地常见的早侏罗世蜥脚类足迹群具有一致性。小型基干鸟臀类恐龙留下的活动痕迹中,部分步迹长度仅6至7厘米,但步幅相对较大,推测其曾处于奔跑状态。

在这些足迹中,一组仅保留两趾痕迹的足迹最引人关注。研究团队认为,这些足迹可能是三趾型恐龙在奔跑或“蹬踏”时仅留下两趾的前端划痕,而非由真正的二趾型恐龙所致。由此判断,在一定条件下,三趾型恐龙完全可能留下“类二趾”印迹——这对未来鉴定早期恐龙爪

类足迹具有重要意义,也为解释全球范围内“疑似二趾印迹”提供了新的参照。

据悉,这些被发现的足迹化石目前都保存在原地,部分保存精美的二趾型足迹通过三维扫描和3D打印制成的模型将在位于广西南宁的恐龙奥秘科技馆对公众展示。

邢立达表示,此次新发现丰富了贵州早侏罗世恐龙动物群的研究。随着更多足迹点被勘查,仁怀地区有望成为研究中国早侏罗世恐龙活动的重要窗口。

健康知识普及行动

每个人是自己健康的第一责任人

预防秋冬季呼吸道传染病 注意卫生礼仪

咳嗽或打喷嚏时用清洁的手绢或纸巾遮掩口鼻
若来不及拿纸巾遮掩,可弯曲手肘遮挡口鼻。



不随地吐痰

吐痰时,痰液用纸巾包好,丢至垃圾桶。



乘坐公共交通工具时 做好个人防护同时佩戴好口罩



宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所

欢迎订阅
2025年度《奉化日报》
全年订价: 360元
订报地址:奉化区锦屏街道中山路9号
(奉化区融媒体中心一楼营业大厅)
征订热线: 88585509 19210805927 19210804038

公告

经国家金融监督管理总局宁波监管局批复同意,宁波奉化农村商业银行股份有限公司(以下简称奉化农商银行)吸收合并宁波奉化罗蒙村镇银行有限责任公司(以下简称宁波奉化罗蒙村镇银行)并改建为分支机构,宁波奉化罗蒙村镇银行依法解散,原有宁波奉化罗蒙村镇银行城区支行网点改建为奉化农商银行惠政支行,原有宁波奉化罗蒙村镇银行营业部网点改建为奉化农商银行溪口支行应梦里分理处。

宁波奉化罗蒙村镇银行的资产、负债、业务、网点、人员及其他相关权利与义务由奉化农商银行承继,其他债权人的合法权益不受影响。宁波奉化罗蒙村镇银行已成立清算组,负责清算期间各项工作,清算组将按照法定程序对宁波奉化罗蒙村镇银行有限责任公司资产负债进行清理和处置。

为保护债权人的合法权益,宁波奉化罗蒙村镇银行债权人可自2025年11月20日之日起45日内根据《公司法》等相关法律法规的规定,凭有效债权证明文件及凭证向清算组申报债权;未提出要求的,不影响其合法享有的债权的有效性。可通过以下方式联系我们:

宁波奉化罗蒙村镇银行清算组:0574-88522435
特此公告!

宁波奉化罗蒙村镇银行有限责任公司清算组
2025年11月25日