

一“小”一“大”看经济大省乡村产业振兴

近期,行走在经济大省的乡野阡陌间,记者感受到处处涌动着生机活力。不同地方呈现着共同的图景:看似不起眼的小特产,已成为撬动一方经济的“大产业”。

夜幕降临,江苏省淮安市盱眙县“盱眙”的霓虹灯亮起,龙虾的香气弥漫在空气中。来自全国各地的人们围坐桌前,手指翻飞间剥出红红的虾肉。这条街单日最高客流量约3.3万人次。

盱眙把小龙虾做成了大文章。在江苏省现代农业(盱眙龙虾)全产业链标准化示范基地育苗车间入口的监控屏幕上,温度、含氧量等数据实时跳动,工作人员据此实现精准养殖。基地负责人皮健介绍,基地培育的“盱眙1号”新品种水花苗,已先后销往海南、广西、东北等地,带动更多农户通过龙虾产业增收致富。

2025年,盱眙县龙虾养殖总面积达100万亩,年产15万吨,小龙虾收入占全县农民人均可支配收入的32.5%。此外,当地已培育11家规模以上龙虾深加工企业,随着5.8万平方米龙虾超

级工厂一期、2.3万个托盘货位智慧冷库建成,加工能力将进一步提升。

一只小小的龙虾,串联起育种、养殖、加工、餐饮、文旅的完整链条,全县近六分之一人口从事与龙虾相关的产业。正是这种“接二连三”的深度融合,让一只虾的价值被充分激活。2025年,盱眙县小龙虾产业总产值达408亿元。

如果说盱眙龙虾展现的是产业链的“纵向延展”,那么常州市金坛区朱林镇黄金村的“小米粒”,则演绎着价值链的“纵向裂变”。

走进这个曾经的省级贫困村,傍晚五六点便有早早吃过晚饭的村民在乡间绿道上散步健身。头发花白的村民们说:“大部分农活儿已经交给了田边那些大大小小的机器”。

村里连片的有机农田上,智能灌溉设备整齐排列,北斗导航的智能插秧机、收割机等在农舍里整装待发。现代化工厂里流行的机械臂,被用来搬运秧苗和稻米产品,一口气就能干完十几个人的活儿。从稻谷烘干到成品包装,全流程的智能系统严格控制着稻米的水分含量、出米率,既守住外观品质,又

留住好口感。

黄金村党总支书记王娟捧起一把“黄金软米”,脸上满是自豪:“去年10月生产的400万斤大米,春节前就卖光了。过硬的品质赢得了市场认可。”

除了从田间向餐桌送出全流程可追溯的一碗好饭,黄金村的这粒米还“裂变”出米粉、炒米糕、糙米茶、米乳饮料等近20种深加工产品,成为村民增收致富的“金米粒”。如今,全村集体经营性收入超400万元,村民人均可支配收入达3.8万元以上。

从传统种植到智慧农业,从单一大米到特色食品,科技的力量让长江下游的一粒米附加值呈几何级增长。

而远在千里之外长江上游的四川省资阳市安岳县,一颗柠檬则依靠企业、政府与市场的协同联动走上了无数国外家庭的餐桌。

走进安岳县永顺镇太阳村的柠檬种植基地,洁白的柠檬花缀满枝头,工人穿梭在柠檬树间,正娴熟地进行防控作业。眼下,基地里柠檬花与冬果并存,正是有害生物防控的关键节点。

“除了人工精准防控,我们还有‘科技帮手’。”基地负责人毛键强介绍,成都海关协助布设的智能昆虫诱捕监测设备,能实现有害生物的自动诱捕、智能鉴定和在线预警,为科学防治提供精准依据。

2025年,安岳柠檬自营出口额突破2.19亿元,同比增长23.2%,是四川首个出口额破亿元的果品单品。一颗颗柠檬走向国际的背后,是覆盖田间到口岸的全链条品质管控、常态化的产地协同机制、多元化的市场拓展等有力支撑。

从“一只虾”,到“一粒米”,再到“一颗果”,小特产之所以能长成产业,靠的不仅是资源禀赋,更是发展思路的升级:跳出单一农业思维,全产业链融合发展,用科技赋能品质,以品质筑牢市场根基,政府和企业良性互动,就能让特色资源转化为持续增值的品牌资产。当越来越多乡村找到属于自己的“小而美”赛道,广袤的田野上,必将生长出更多生机勃勃的故事。

(新华社南京4月21日电 记者 张海磊 邱世杰 杨绍功)



合武高铁跨宁西铁路万吨连续梁成功转体

4月21日拍摄的合武高铁跨宁西铁路万吨连续梁转体施工现场(无人机照片)。4月21日,在安徽省六安市叶集区境内,由皖赣铁路安徽公司建设管理、中铁十一局承建的合武高铁跨宁西铁路特大桥230米T构连续梁成功完成20.47度“空中转体”,跨越宁西铁路。该梁总重19157.8吨,此次成功转体标志着全线控制性节点工程取得重大进展,为后续桥面系施工奠定了坚实基础。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。线路建成后,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局。

新华社记者 刘军喜 摄

服务业成为推动我国经济社会发展重要引擎

新华社北京4月21日电(记者 谢希瑶)作为国民经济第一大产业,服务业在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥的作用日益凸显,成为推动我国经济社会发展的重要引擎。

生产性服务业成为带动产业转型升级的重要力量。现代服务业提速领跑,一季度,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,共拉动服务业增加值增长1.9个百分点。高技术服务业投资促进服务供给不断优化,一季度,高技术服务业固定资产投资同比增长12.3%。

生活性服务业释放巨大消费潜力。一季度,我国服务零售额同比增长5.5%,增速高于商品零售额3.3个百分点。2020年至2025年我国居民人均服务性消费支出年均增长8.5%,展现出强大增长动能。2025年,我国人均服务性消费支出

占居民人均消费支出的比重达46.1%,接近居民消费半壁江山,仍有较大增长空间。

随着新产业、新业态、新模式大量涌现,服务业也是吸纳就业的“蓄水池”。目前服务业吸纳了全国50%左右的就业人员,带货主播、外卖小哥、网约车司机、数据分析师等新职业不断涌现。

在开放合作方面,我国服务贸易规模持续扩大,稳居全球前列。近年来,随着制造业领域外资准入限制清零,服务业成为我国扩大高水平对外开放的重要着力点。1至2月,我国服务业实际使用外资占全国实际使用外资的68.9%。

“十五五”时期,服务业规模预计将突破100万亿元。随着一系列支持服务业扩能提质的政策落地,各地扎实推进服务业高质量发展,必将为中国经济发展注入源源动能。

今年将加快在全国3.8万个乡镇街道推进综治中心规范化建设

新华社杭州4月21日电(记者 冯家顺 马剑)记者从日前在浙江杭州举行的第五届中国社会治理高层论坛了解到,今年,我国将加快在全国3.8万个乡镇(街道)推进综治中心规范化建设,发挥其阻断矛盾纠纷上行的基础底座作用。

据介绍,“矛盾不上交、就地解决”是新时代“枫桥经验”的目标导向。下一步将推动综治工作向60余万个村(社区)延伸,发挥群众自治组织和群防群治力量作用,加强网格化服务管理,实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

“化解矛盾纠纷,既要解‘法结’,又要化‘心结’。”论坛上,中央政法委书记周强表示,近年来,我国坚持把法治的刚性与德治的柔性相结合,总结推广“六尺巷工作法”“信用银行”、道德讲堂、说事评理议事等经验做法,倡导谦和礼让、以和为贵,推动矛盾纠纷化解实现情理法有机统一。

公安部副部长凌志峰介绍,2025年,全国派出所化解矛盾纠纷1750万起,调解成功率达95%以上。为有效应对进入

警情渠道的非警务矛盾纠纷,纠纷调解室已经成为所有派出所的标配,并逐步向社区警务室延伸,打通矛盾化解“最后一公里”。

最高人民法院审判委员会副部级专职委员刘贵祥表示,诉讼案件激增与司法资源有限的矛盾是一个世界性难题。最高法创新升级“总对总”多元化纠纷解决机制,全面融入综治中心规范化建设布局。到2025年底,法院对接的调解组织、调解员已达12.3万家、50多万人。5年来,在法院指导下成功将4354万件纠纷化解在前端。

志愿服务对凝聚服务群众具有天然亲和力,志愿者具有扎根基层、源于群众、联络各方的先天优势。中央社会工作部志愿服务促进中心主任姜华锋介绍,“专业社工+志愿服务”融合试点工作开展以来,新成立各类志愿服务队3142支,其中矛盾纠纷排查化解类志愿服务队794支;新实施各类志愿服务项目2463个,其中矛盾纠纷排查化解类志愿服务项目505个。

国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

新华社北京4月21日电 为深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神,国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持有效市场和有为政府相结合,坚持扩能和提质增效、发展和监管统筹,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。

到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

《意见》提出,要全链条补强生产性服务业薄弱环节,强化科技服务支撑作用,增强现代物流综合竞争力,加快软件和信息服务业创新发展,增强供应链金

融专业服务能力,积极发展节能环保服务,做强做优商务服务。要提升生活性服务业重点领域发展能级,增加居民服务优质供给,提高养老托育服务适配水平,增强健康服务专业化能力,创新文旅体服务模式。要提升服务业数智化、标准化、融合化、国际化水平,推进服务业数智化转型,加快服务业标准化建设,提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平,稳步推进服务业开放合作。

《意见》明确,要完善支持服务业扩能提质的政策体系,深化改革创新,丰富财政金融政策工具,提升基础设施支撑保障能力,扩大服务业优质经营主体,加强人才建设,强化安全监管。

《意见》要求,各地区各部门要在党中央集中统一领导下,结合实际抓好贯彻落实,努力开创服务业高质量发展新局面。要进一步完善政府考核体系,充分调动各方面积极性、主动性。各地区要因地制宜落实落细各项任务举措,各部门要按照职责分工分领域推进,国家发展改革委要加强统筹协调和监测评估。

南方降雨过程频繁 两部门会商部署重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京4月21日电(记者 黄楠)记者21日从应急管理部获悉,近期南方降雨过程频繁,国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利等部门会商研判西南、江南、华南地区强降雨发展趋势,研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商指出,近期湖南、贵州、江西局地雨量打破同期纪录,20日开始的一轮降雨过程范围广、雨势强,据预测,26日起南方还将迎来一轮降雨过程。持续降雨导致部分地区土壤饱和,山洪地质灾害风险增大。

会商要求,要强化监测预报预警,综合运用多种手段提高短临预报精准

度,扩大预警覆盖面,确保预警信息第一时间传递到镇村、入户到人,加强上下游联动,构建“上游吹哨、下游快撤”的防汛协同机制。要强化风险研判调度,针对暴雨、山洪、中小河流洪水的高等级预警以及突发重大险情灾情,加强对重点市县的指挥调度和督促提醒,确保应对措施落实落细。

风险隐患要强化排查整治,加强专家服务指导,将养老机构、施工营地、旅游景区纳入防汛重点。要强化抢险救援救灾,抓实水库、堤防、涉水涉河重要基础设施的巡查防守,有针对性做好应急处突力量和救灾物资装备的预置布防,科学有序抢险救援救灾。

2025年全国演出市场总体收入超837亿元

新华社呼和浩特4月21日电(记者 张晟 邢拓)据中国演出行业协会票务信息监测平台监测和调研测算,2025年,全国演出市场总体收入达837.22亿元,同比增长5.19%;全国营业性演出(不含娱乐场所演出)场次为64.04万场,观众人数为1.94亿人次。

这是中国演出行业协会会长刘克智4月21日在2026中国(呼和浩特)演出交易会主论坛上介绍的。

2025年,全国演出市场呈现蓬勃发展态势,各类新业态、新场景、新模式加速涌现,行业高质量发展的底色愈发鲜明。“大型演出持续火热,成为拉动文旅

消费的强力引擎;优秀剧目不断涌现,创作活力持续激发;小剧场和演艺新空间渐成集群发展态势。”刘克智表示,当前演出市场已进入从内容供给到场景体验、从单一票房到生态经济的新阶段,构建起“内容为王、文旅共生、体验至上、数字赋能”的新格局。

由中国演出行业协会主办的2026中国(呼和浩特)演出交易会当日在内蒙古呼和浩特开幕。本届交易会为期3天,将举办第九届全国剧场大会、舞台艺术创作与市场专题论坛、现场音乐市场专题论坛、第三届舞台舞美企业大会等一系列活动。

我国智能算力规模达1882EFLOPS

新华社北京4月21日电(记者 周圆 高亢)工业和信息化部副部长张云明21日表示,算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底,我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说,近期,工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点任务持续发力,算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲,深入实施算力强基“揭榜”行动,开展算电协同政策研究和标准制定,促进源网荷储、绿电直连加速落地;网络传输更顺畅,近两年围绕算力枢纽建设超70条算力大通道,落实城域“毫秒用算”专项行动等。

下一步,工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设,推动绿色电力与算力协同布局,支持开展太空算力技术前瞻性研究,在全国范围内梯次推

进“毫秒用算”网络建设,深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动,探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面,工业和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍,截至3月底,全国5G基站总数已达495.8万个,全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署,5G-A(5G演进网络)已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍,未来将进一步加强信息通信基础设施建设,推进5G、千兆光网深度覆盖;加快5G-A规模商用,有序开展万兆光网试点,加快移动物联网“万物智联”发展;系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发,推动信息通信业与垂直行业协同创新等。



重庆西部陆海新通道一季度运量同比增幅超30%

4月21日,西部陆海新通道班列在重庆团结村站等待发车(无人机照片)。4月21日,一列满载摩托车配件、汽车配件,以及“重庆造”化工品的西部陆海新通道班列从重庆团结村站缓缓驶出。

今年一季度,重庆西部陆海新通道保持强劲增长势头,据国铁成都局重庆铁路物流中心统计,重庆西部陆海新通道一季度共发送班列超400列,装车近17000车,较去年同期增长超30%,实现列数与装车量双提升、双增长。新华社记者 唐奕 摄

春暖花开之际,天琴座流星雨将迎来极大

星空有约

新华社天津4月21日电(记者 周润健)春暖花开之际,又有值得关注的流星雨光临地球了。天琴座流星雨将于4月23日凌晨迎来极大,如果天气晴好,喜欢流星雨的朋友可于22日夜晚至23日凌晨尝试守候这场浪漫天象。

有极少数来自小行星。地球每年都会在固定时段穿越彗星遗留的尘埃带,此时地面便会观测到流星集中出现,这就是流星雨。

天琴座流星雨的母体为余契尔彗星(C/1861 G1),这是一颗长周期彗星。该流星雨的辐射点位于天琴座和武仙座的交界处,活跃期为每年4月中下旬,ZHR(天顶每小时出现率)约为20,因此也被称为“四月天琴座流星雨”。由于辐射点靠近天琴座α星(织女星),它还

有一个别名——天琴座α流星雨。

天琴座流星雨虽然在知名度和流量上,不及象限仪座流星雨、英仙座流星雨和双子座流星雨这北半球三大流星雨,却有着极具辨识度的观测亮点——亮流星多、火流星出现频繁。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,正因这一特点,即使它的天顶流量不算特别突出,依然有可能为观测者带来惊喜。

每年4月中下旬,我国大部分地区要到午夜过后,流星雨的辐射点才能攀

升至较高位置,因此天琴座流星雨在后半夜观测效果更佳,而今年的流星雨极大期恰好出现在凌晨,十分利于观测。更为有利的是,极大期间无月光干扰,观测条件极佳。

“裸眼是观测流星雨的最佳方式,但不要只盯着辐射点看,流星可能出现在夜空任意方位。若想获得更好的观赏体验,可选择公园、海边、山丘,或任何远离城市灯光、视野开阔的地方。”修立鹏提示说。