

今年我国经济发展开局良好、向“新”发展

新华社北京4月1日电(记者 申铖 刘开雄)记者4月1日从国家税务总局举行的新闻发布会上获悉,今年以来的税收数据显示,我国经济发展开局良好、运行稳健,向“新”发展的脉动愈发强劲。

制造业发展量稳质升,“压舱石”作用进一步凸显。发票数据显示,今年1月1日至3月25日,制造业销售收入同比增长5.4%,占全国企业销售收入比重达29.2%。特别是装备制造业销售收入同比增长6.3%,占制造业销售收入比重

达46.5%。

新动能产业稳步发展,科技创新动能持续增强。发票数据显示,1月1日至3月25日,高技术产业销售收入同比增长14.6%,其中高技术制造业、高技术服务业销售收入同比分别增长12.7%和15.8%;在人工智能、算力中心等需求拉动下,集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。

能源结构持续优化,绿色转型不断加快。发票数据显示,1月1日至3月25日,生态环保相关产业加快发展,生态

保护和环境治理业销售收入同比增长9.6%;清洁能源发电销售收入增长较快,占电力生产销售收入比重已达36.3%,较去年同期提高4.5个百分点。

服务消费活力释放,假日经济拉动效应明显。发票数据显示,1月1日至3月25日,服务消费保持较快增长,民宿服务、居民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%;旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长14.3%和14.1%。

企业采购设备增速较快,设备投资

活力增强。发票数据显示,1月1日至3月25日,反映企业设备更新的企业采购机械设备金额同比增长8.4%。其中,信息技术服务业、科研技术服务业采购机械设备金额同比分别增长15.8%和27.2%。

省际贸易稳步增长,全国统一大市场建设持续推进。发票数据显示,1月1日至3月25日,全国省际贸易销售额同比增长4.3%,占全国销售比重已达41%。同时,交通运输物流业省际销售额同比增长6%。

长江水生生物资源和多样性进一步恢复



图为铜陵淡水豚国家级自然保护区汪地保护基地内,江豚在水中一边畅快地进食一边逐浪嬉戏。(资料图片) 本报通讯员 储著传 摄

据新华社北京4月1日电(记者 古一平)农业农村部长江流域渔政监督管理办公室等近日发布的《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2025年)》显示,长江十年禁渔实施五年以来,水生生物资源和多样性进一步恢复。根据公报,2021年至2025年,长江流域累计监测到土著鱼类351种,种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。2025年,长江干流单位资源量为2.4千克,比2024年上升4.3%,是2020年的2倍;通江湖泊单位资源量均值为4.3千克,比2024年上升30.3%;重要支流单位资源量均值为2.5千克,与2024年持平。

国台办发言人在例行新闻发布会上表示:

和平统一后,台湾同胞再也无需为各种能源物资短缺而焦虑

新华社北京4月1日电(记者 尚昊 许晓静)国务院台办发言人张晗1日在例行新闻发布会上表示,和平统一后,两岸实现互联互通、应通尽通,大陆完整的产业体系和稳定的市场供应能力将成为台湾同胞最坚实的依靠,完全可以弥补台湾在原油、天然气、工业原料等方面的短缺。无论外部形势如何动荡不安,我们都可为台湾的能源资源安全、工业生产、物资供给提供及时保障,台湾同胞再也无需为各种能源、物资短缺而焦虑。

台媒报道,受中东战事影响,台湾石油供应紧张,连带冲击塑料原料市

场,因而近期岛内掀起一股“抢塑潮”,未来可能还有“缺货潮”。岛内舆论指出,面对这些困境,民进党当局只会说“油气供应无虞”,而应对危机永远慢半拍。张晗就此答问时作上述表示。她说,民进党当局所谓的“油气供应无虞”不过是对“油气供应无力”的自我安慰,更是对大众的愚弄欺骗。民进党当局应对岛内民生危机无心无力,只会一味逃避,台湾社会各界早已对此强烈不满。

张晗在回答相关提问时表示,我们为推动两岸关系发展所做的一切努力,都是为了增进两岸同胞的亲情感和福祉,

实现两岸同胞对美好生活的向往。国家统一是不可阻挡的历史大势,和平统一将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,给广大台湾同胞带来实实在在的益处,这就是最大的吸引力。

她指出,越早实现统一越有利于台湾发展,越有利于台湾同胞过上更好的日子。民进党当局为一党之私顽固谋“独”拒统,只会剥夺台湾民众追求更加美好生活的权利。希望广大台湾同胞积极参与到推进祖国统一的正义事业中来,把我们共同的家园建设得更加美好。

针对台陆委会污蔑抹黑两岸融合

发展,张晗表示,广大台湾民众是我们的骨肉乡亲。长期以来,我们秉持“两岸一家亲”理念,积极促进两岸经济文化交流合作,深化两岸各领域融合发展,落实台湾同胞同等待遇政策,不断取得新进展新成效,充分展现为台湾同胞谋利造福的善意和推动两岸关系和平发展、融合发展的诚意,得到台湾同胞的高度支持和广泛好评。

她说,民进党当局出于“台独”本性,惧怕两岸同胞走近走亲,蓄意煽动两岸对立对抗,对一切有利于发展两岸关系、造福两岸同胞的事都一味污蔑抹黑、百般阻挠破坏,不得人心,不会得逞。

(上接01版)

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,科技创新范式发生深刻变革,学科交叉融合、产学研协同联动、要素高效配置成为大势所趋。创新链是引领、产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,让更多技术突破成为发展动能,已成为抢占未来制高点、塑造发展新优势的必然选择。

“十四五”时期,我国科技创新能力持续提升,重大原创成果不断涌现,但科技与产业“两张皮”、成果转化不畅、创新要素循环受阻等问题依然存在。

今年全国两会期间,习近平总书记参加政协联组会时指出:“原创性技术要从‘0’到‘1’,从实验实现转化,而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”这就要求我们,既要多出原创性成果,更要推动原创性成果走向产业应用,释放更大的价值和影响力。

企业是推动创新创造的生力军。强化企业创新主体地位,能够让技术研发紧贴产业实际需求,有效破解科技与产业“两张皮”问题。推动创新链和产业链双向奔赴,要让企业在科技创新中“唱主角”,从机制上强化企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化应用中的主体

(上接01版)

欣赏《祝福赐福》祭火大典,观看《火焰派对》水壶流转,参加《火舞太平》篝火狂欢,全椒县锦绣太平景区将于春假推出的“火神节”吊足了游客胃口。“沉浸式演出、花车巡游、烟花秀,我们景区努力营造震撼的体验,开业1个多月来已经接待游客12万余人次。”锦绣太平景区负责人沈姗姗说。景区自3月28日起推出“春假+清明假期特惠票”,3天时间便预售近万张,提前收到了首个春假的文旅“红利”。

成果转化探索新途径

地位。

“加强企业主导的产学研深度融合”“发挥科技型骨干企业引领支撑作用”“不断提高科技成果转化和产业化水平”……近年来,习近平总书记多次围绕强化企业创新主体地位作出重要论述,为引导企业推动科技创新、产业升级提供科学指引。

北京鼓励企业牵头开展“揭榜挂帅”攻关,推动169款车规级芯片国产化;长三角共同推进建设24家创新联合体,由科技领军企业等牵头,联合产业链上下游企业和高校院所开展协同攻关……各地持续优化科研组织模式,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,促进创新资源向企业集聚,引导科研选题紧贴产业需求,市场痛点,更具转化潜力、应用价值。

科技创新投入大、风险高、周期长,让“科技之花”结出“产业硕果”,离不开金融活水的持续浇灌。从攻克关键技术到培育战略性新兴产业和未来产业,再到改造提升传统产业……发展新质生产力的每一个重点领域,都需要科技金融的支持保障。

习近平总书记指出:“要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投

战略需求协同育人,推行以用户和市场反馈为主的应用研究和技术开发评价,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……一系列改革部署的加速落地,正在有效破解人才供给与产业需求脱节、科研成果与市场应用错位等问题。

当前,我国正处在全面建设社会主义现代化国家的关键时期。推动“四链”深度融合,绝非简单叠加,而是要打破壁垒、协同发力,构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

2025年,低空经济“振翅高飞”,新材料“破界而立”,5G、人工智能深度融入工业、农业、交通运输等千行百业,规模上高技术制造业增加值比上年增长9.4%……实践证明,“四链”深度融合不断推动新质生产力从理念变为现实、从潜力变为实力。

聚创新之能,成发展之势。“十五五”新程已启,我们要以习近平总书记重要论述精神为指引,全力打通科技成果转化堵点、断点、难点,让创新源泉充分涌流、产业活力持续释放、人才智慧竞相迸发,为加快实现高水平科技自立自强、培育壮大新质生产力、以高质量发展全面推进中国式现代化注入不竭动力。

新华社记者 温亮华(新华社北京4月1日电)

“春假礼包”诚意满 文旅抢占新风口

“春季向来是文旅旺季,春假衔接清明假期,进一步释放了研学游、亲子游需求。”寿州文化旅游发展有限公司副总经理梅君介绍,春假是开展研学旅游的黄金节点,公司依托安徽楚文化博物馆、二十四节气馆等景区景点,提前规划精品研学线路,打造非遗研学、气象研学等多元产品,带领青少年学生触摸厚重的楚文化。

研学旅游,寓学于游,客群清晰,前景广阔,正在站上文旅发展新风口。从“跟着课本去研学”“跟着影视去研学”到“跟着诗歌去研学”“沿着古道去研学”,我省各地纷纷推出差异化产品、定制化服务,激发出圈出彩的文旅消费“燃爆点”。

近日,省文化和旅游厅指导、安徽出版集团建设运营的“皖美研学”数字化服务平台开辟春秋假专区,陆

外交部回应日本强行部署远程导弹:中方严重关切

新华社北京4月1日电(记者 冯欽然 朱超)就日本防卫大臣小泉进次郎3月31日宣布在日本熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹,外交部发言人毛宁4月1日在例行记者会上答问时表示,中方对日方上述动向严重关切。日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定,国际社会应对此高度警惕。“我也注意到,很多日本团体和民众明确表达了反对意见。”

毛宁说,日方打着“防卫”“反击”的幌子,部署进攻性武器,远远超出“自卫”和“专守防卫”范畴,严重违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和国内既有规范。

她表示,这再次反映出日本极右势力正在推动日本安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变,日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定。国际社会应对此高度警惕。“我也注意到,很多日本团体和民众明确表达了反对意见。”

毛宁说,近日日本自卫队官员持刀非法闯入中国驻日本使馆,日方不反躬自省自卫队失管失控问题,却继续忙着煽炒外部威胁、加速扩军备武,这一动向十分危险。“我们严正敦促日方深刻反省军国主义侵略历史,在军事安全领域恪守承诺、慎重行事。”

基层医疗质量改善三年行动将展开

新华社北京4月1日电(记者 彭韵佳)为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全,国家卫生健康委等部门1日发布文件,明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表:到2026年底,覆盖全国中心乡镇卫生院(含县域次中心)和实际开放30张以上床位的社区卫生服务中心,健全医疗质量管理制并常态化开展医疗质量管理工作。到2027年底,范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务中心。到2028年底,范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站,全国基本建立基层医疗质量管理工体系。

根据文件,此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务中心。

聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理,此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等3个方面提出了9项工作任

务。具体来看:一是完善医疗质量管理制,在医联体内成立医疗质量管理工作组,指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作;二是开展医务人员培训,以临床诊疗指南、技术规范等为重点,对全体医务人员加强培训及考核,不断提升医务人员业务能力;三是围绕关键诊疗环节,细化医疗质量改善内容,包括改善门诊医疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、改进护理服务质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉,2026年3月至4月为动员部署阶段,由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案,各省份做好动员部署;2026年4月至2028年10月为推进实施阶段,各地按年度按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结;2028年10月至12月为总结巩固阶段,系统总结三年行动成效,评估目标达成情况。

三部门发文 推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者 王隼 张晓洁)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户设立、职工医疗保险参保登记等多个“单事项”整

合为“一件事”。在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请—受理—审核—办理—反馈”业务链条,精简不必要的证明材料,取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能、建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。

聚变能源:从大装置走向大产业

(上接01版)

正如中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所的专家所言,聚变能源商业化面临稳态运行时长、抗辐照材料、氦燃料自持循环等多重瓶颈。

另一方面,聚变装置投资大、周期长,工程难度大、投资风险高,如何才能破局?这要把政府、企业、资本拧成一股绳的系统打法。

这套打法,在聚变新能(安徽)有限公司这家企业上得以体现。该企业就像汇聚资源的“枢纽”和产业链“链主”,上下游企业在这里协同攻关、共享技术,还能对接130多家金融机构的资源,获得最长15年的耐心资本支持。

“政府负责搭台、科研院所提供技术支持,资本给予金融助力,为早日实现聚变能源商业化形成合力。”聚变新能(安徽)有限公司产业发展部部长吕波这样形容多方发挥的聚合性作用。

当创新链、产业链、资金链与人才链深度交织,一场关于未来能源的“聚变”已在安徽悄然发生。

安徽在全国率先实施聚变能商业行动计划,运用合肥综合性国家科学中心专项资金、省自然科学基金、省科技攻坚计划项目等,接力支持聚变科技攻关和产业发展,真金白银投入近160亿元。在产业培育过程中,将新型举国体制与市场化方式相结合,吸引央企、民营资本与省市国企共同推动聚变能商业化。

资本的“耐心”与“组合拳”是破局关键。在2026核聚变能科技与产业大会上,聚变金融联盟正式成立。该联盟由科大硅谷公司牵头,联合中科创业、君联资本等15家机构发起,汇集了130家各类金融与科创服务机构。

与此同时,合肥投聚集团发布了首期基金规模10亿元的合肥未来聚变能创投基金,其存续期最长可达15年,充分匹配了聚变技术研发与产业培育的超长周期特性。此外,总规模200亿元的省新质生产力投资平台已组建完成,长期经营、不设续期,专注投早、投小、投长期、投硬科技。

人才是这场持久战最宝贵的“弹药”。合肥工业大学聚变科学与工程学院在今年1月揭牌,这是继合肥理工学院成立聚变工程学

院后,安徽在聚变人才培养方面的又一重要举措。该院由中国科学院合肥物质科学研究院、合肥工业大学等四家单位携手共建,标志着“产学研”协同培养专门人才的体系正式成形。

产业链的集聚效应正在显现。据不完全统计,安徽已集聚近60家聚变产业链企业,形成了“大科学装置+链主企业+配套集群”的产业生态。

“沿途下蛋”的成果

聚变能商用可能还需要很多年,但沿途掉下来的“蛋”,已经孵出了不少成果和企业。

磁超导是其中的代表。这家由聚变实验衍生技术孵化出的企业,专注于超导磁体的研发设计测试;磁触兆则是依托合肥综合性国家科学中心能源研究院,专注于可控核聚变辅助加热系统,其核心产品射频大功率发射机达到国内先进水平。

在成果的衍生上,国产超导质子治疗系统则是大科学装置“人造太阳”下的“蛋”之一。科研人员基于“人造太阳”研制中发展的超导磁体、射靶、离子束等技术,自主研发出超导质子治疗系统,可精确高效治疗人体肿瘤。

“过去,这项技术基本依赖国外,设备从国外进口,治疗费用20万元到30万元。”合肥中科离子医学技术装备公司有关负责人介绍,现在有了国产超导质子治疗系统,正式投入使用后,设备成本和运维费用有望降低约1/3。

这正是安徽的“谋衍生”策略:对于聚变能源、深空探测等未来产业,通过“沿途下蛋”机制,同步开发衍生技术和副产品,实现“自我造血”。目前,安徽已遴选首批省级未来产业应用场景和商业解决方案34个、标志性产品36个。

安徽省发展改革委合肥综合性国家科学中心处相关负责人表示,安徽正以装置建设牵引,建设一批产融融合创新平台,支持企业和高校院所牵头突破技术瓶颈,规模化推动聚变技术二次开发和场景拓展,做大链主、做强链条、做大生态。展望“十五五”,将瞄准聚变商业化发电远期愿景,聚焦抢占产业战略制高点近期目标,着力培育核聚变能产业集群。