

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，坚持扩能和提质并举、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力，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，推进服务业数字化转型，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。

工业和信息化部：将以更大力度超前布局未来产业

新华社北京4月21日电（记者周圆）工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会，提出要准确把握未来产业发展形势，抢抓“十五五”关键期，以更大力度超前布局未来产业，抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说，当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应

用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示，要立足我国产业基础与资源禀赋，发挥比较优势，以系统思维统筹推进各项工作；强化顶层规划引领，健全技

术预见机制，有序推进未来产业先导区建设；系统布局原创性、引领性技术攻关，强化场景牵引。

此外，还要充分发挥企业主体作用，完善差异化支持政策；持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效能；统筹发展和安全，稳慎探索适应未来产业特征的监管方式，确保既“放得活”又

“管得好”。

据悉，来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人在会上交流发言，介绍企业生产经营和行业发展情况，围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。

汽油、柴油价格下调

新华社北京4月21日电（记者魏玉坤）国家发展改革委21日发布消息，4月7日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格剧烈震荡，前几日大幅回落，4月20日再次出现较大幅度上涨，但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场价价变化情况，自4月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉，本次成品油调价后，私家车加满一箱油可少支出20元左右，大货车加满一箱油可少支出230元左右。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出，当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。

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（记者黄杨铭）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。

教育部：

严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电（记者王鹏）教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议，要求严格试题试卷全流程管理，强化听力考试安全保障，防范打击高科技作弊，平稳推进相关改革落地。

会议提出，要牢牢把握高考的正确导向，在命题原则、考查内容等方面，进一步强化思想教育和价值引领；牢牢把握高考的公平底线，把公平融入高考招生全过程各方面，加强资源前瞻调配，严防特权侵蚀教育公平；牢牢把握高考的选拔标准，聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式，有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵，牵引教育科技人才一体化发展。

会议要求，要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节，加强事前事中事后监管，持续整肃招生宣传工作，切实扭转功利化、短视化倾向；加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障，加强志愿填报指导公共服务，营造“高考季”良好舆论环境。

我国科学家发现约5.35亿年前环节动物实体化石

新华社南京4月21日电（记者王珏玲）记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，该所早期生命研究团队领衔的一项国际研究，近期在陕西省汉中市西乡县距今约5.35亿年的宽川铺生物群中，发现了目前已知最古老的环节动物实体化石。这一发现将最早的环节动物实体化石记录向前推进了超1000万年。相关成果于4月21日发表在美国《国家科学院学报》上。

环节动物是地球上物种最丰富、生态分布最广的动物门类之一，常见的蚯蚓、蚂蟥均属此列。由于它们身体柔软且缺乏硬质骨骼，死后极易腐烂，其软躯体能保存成化石的概率微乎其微。

此次，科研团队共发现并研究了7枚珍贵的远古环节动物化石标本。这些化石来自约5.35亿年前的宽川铺生物群。此时正处于寒武纪生命大爆发的初期，远古海洋中的磷酸盐将微小的生物“立体封印”了下来，成为人类窥探早期生命演化的绝佳窗口。

领导此项研究的中国科学院南京古所研究员张华侨介绍，从形体上看，这些更古老的环节动物祖先形体非常微小，体长仅几毫米。在显微镜下，它们清晰地显示出分节的躯干，每个体节侧面还长着成对附肢，更特别的是，这些附肢的末端分叉成两个叶状突起。根据附肢相对其所在体节的长短特征，科研人员将新发现的7枚标本区分为两个新属种：短腿宽川铺虫和长腿张家沟虫。

这些远古小虫子在海底如何生活？研究团队通过形态对比推测，短腿宽川铺虫主要在海底泥沙上爬行觅食，而长腿张家沟虫很可能已经可以在水中游动。这一发现不仅填补了环节动物极早期演化史的空白，还说明在寒武纪早期环节动物已经分化，并演化出了底栖和游泳等不同的生活方式。

“这项研究显示，在生命大爆发的舞台帷幕刚刚拉开之时，动物已经开始‘试水’各种生存策略。正是这些不起眼的远古‘海底小蠕虫’从简单到分化、从爬行到游动，为后来复杂多样的海洋生态奠定了重要的基础。”张华侨说。

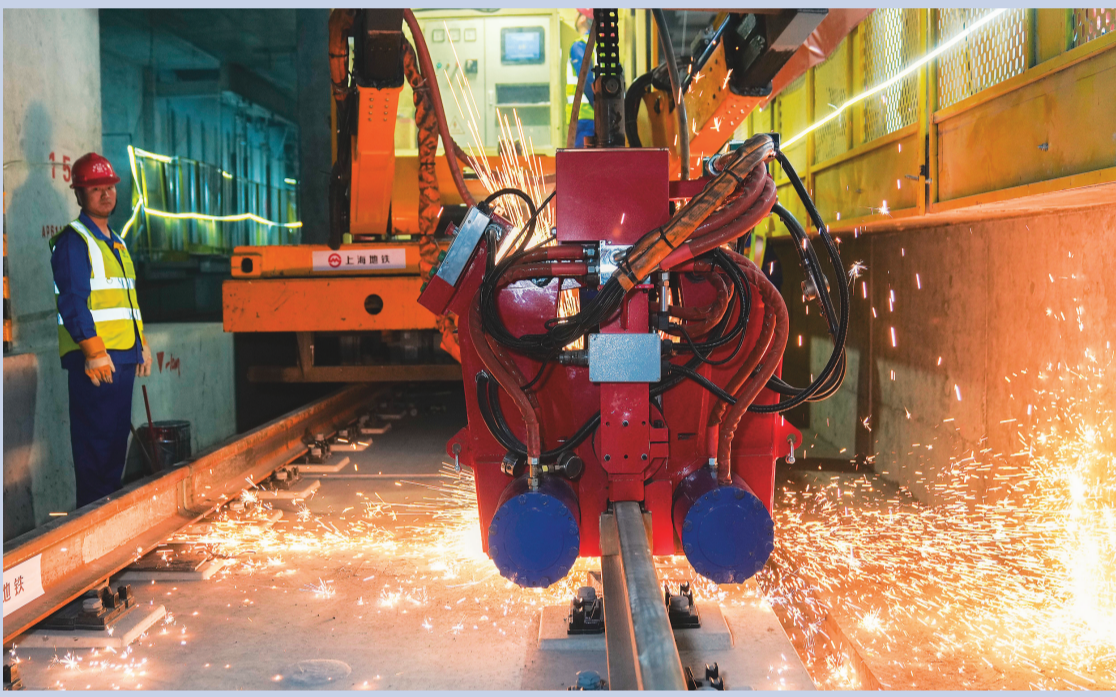
上海首条穿越长江的轨道交通工程 实现全线轨道贯通

4月21日，在上海市崇明区陈家镇站内，中铁五局作业人员进行最后一对钢轨接头焊接。

4月21日上午，随着中铁五局作业人员在崇明岛陈家镇站内完成最后一对钢轨接头焊接，上海首条穿越长江的轨道交通工程——上海轨道交通22号线（崇明线）正式实现全线轨道贯通，为后续机电设备安装、系统联调联试及电客车上线调试奠定了基础。

作为连接上海市崇明区与上海中心城区的轨道交通线路，上海轨道交通22号线全长超42公里，全线共设8座车站。未来建成后，22号线将与上海地铁网络实现无缝衔接，拉近崇明区与上海市区的时空距离，进一步提升区域交通便利性，同时为长三角一体化发展注入新动力。

新华社记者丁汀 摄



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、算电协同等重点工作的持续发力，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成超70条算力大通道，落实“双千兆”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。

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，中央政法委秘书长阎柏表示，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法理情有机统一。

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多万名。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和，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。

从中小学春假看教育和文旅“双向奔赴”

□新华社记者 王鹏

走出教室，在大自然多彩课堂中学习知识；迎着春光，感悟祖国大好河山独特魅力……对于全国多地中小学生们来说，春假让今年春天有了别样体验。

“十五五”规划纲要要把“探索推行中小学生春假”作为持续改善消费环境的内容之一。从4月到5月，多地推行春秋假制度，推动教育和文旅“双向奔赴”，为消费市场注入了新活力。

春假，点燃人民群众出游热情，诸多热门景点都能看到孩子们的身影，全家出游成为一大特点。

从春假时间看，各地各校有所区别：有的与清明、“五一”假期衔接，有的与周末衔接，有的则与学校运动会、社会实践周等相结合。这样的安排得以带动短途游向中长途深度游延伸，为人们的出游提供更多

选择。

刚刚过去的清明假期，统计显示，江苏、安徽等多地中小学放春假，形成最长6天连休，显著带动家庭出游。航空、高铁乘客中未成年人占比提升，800公里以上出行旅客人数增幅明显。

“五一”前夕，浙江、湖南、海南等地密集发布春秋假政策，多地中小学春假也与“五一”假期相连。飞猪数据显示，热门乐园、名人故居等国内景点门票预订人次同比增长约50%。

专家认为，春假的推行，有效释放了家庭亲子出游需求，已成为优化全年旅游供需结构的重要举措。

春假，助力消费活力持续涌动。

“今年亲子游、研学营客人特别多。”安徽黄山谢裕大茶博园园区负责人黄敏说，得益于多地春假，园区今年清明研学游团体数量较往年同期增加约四成。

从博物馆研学，到主题公园游玩，再

到户外运动，春假期间，各类旅游体验丰富。

在四川，成都博物馆、成都武侯祠博物馆、成都自然博物馆等推出研学课程，涵盖传统文化、自然科普等多种主题；在安徽，宣城市36家景区向长三角学生免费开放，通过国风市集、短视频大赛等为游客带来沉浸式体验；在江苏，“苏超”球队举办开放日活动，邀请诸多家庭近距离观摩球队训练……

“春假与其他假期连休有4至7天，这个时长一般被认为是消费转化的‘甜蜜点’，既足以支撑一次中长距离出行，又不会因为时间过长而让家庭负担过重。”北京航空航天大学公共管理学院教授陈文博说，“从实际效果看，春假对家庭消费单元的激活作用非常明显。在文旅带动下，餐饮、住宿等全链条消费的活力也不断攀升。”

春假，推动配套政策持续完善。

如何让家庭出游“玩得开心、玩得安心”？如何破解“孩子放假、家长无假”难题？优化服务供给、完善配套政策至关重要。

山东支持用人单位错峰休假，湖南优先满足有未成年子女职工的职工在春秋假期间调休、补休……多地推出实招硬招，让家庭得以乐享亲子时光。

在有关专家看来，接下来，仍需多部门协同发力，让春假不止于“放假”，而是成为激活消费的重要抓手。优化假期结构的重要渠道和践行“健康第一”理念的重要举措。

“教育部门可以为学生提供研学方面的指引，文旅部门可以推动景区、博物馆和乡村旅游产品开发面向青少年的专项产品，人社部门、交通运输部门等多方协作，通过共同努力更好实现教育和文旅的‘双向奔赴’。”陈文博说。

（新华社北京4月21日电）