

李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

各项工作都要持续加力更加给力

新华社北京4月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强4月9日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会,听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上,张斌、李迅雷、沈建光、万敏、郑津、彭志辉、王钻等先后发言。大家认为,今年以来,我国经济运行总体平稳、向好发展,新动能加快壮大。虽然外部环境变化带来不少困难,但我国经济优势多、韧性大、潜力大,发展前景长期看好。大家还就应对外部冲击、推动经济持续向好提出

意见建议。

在认真听取专家和企业家发言后,李强说,今年的形势比较特殊,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们沉着冷静应对各种风险挑战,一季度经济运行延续回升向好态势。同时要清醒看到,外部冲击对我国经济平稳运行造成一定压力。我们对此已经做了充分估计,做好了应对各种不确定性的准备。我国的发展从来都是在克服困难挑战中前进的,只要我们坚定信心、团结奋斗,坚定不移办好自己的事,就一定能够化危为机,推动中国

经济行稳致远。要引领需求、创造需求,充分激发各类经营主体活力,深入落实各项支持性政策,着力规范涉企执法,进一步解决账款拖欠、融资难融资贵等问题,实打实帮助企业解决发展中的困难,努力为企业提供更好的发展环境和政策服务。

李强希望广大企业家厚植家国情怀,积极应变局促发展,做强做优做大企业,为国家发展大局作出贡献。希望专家学者发挥专业优势,围绕经济运行中的新情况新问题多提前瞻性、建设性意见。

吴政隆参加座谈会。

增值税发票数据显示—— 一季度我国高质量发展成效明显

据新华社北京4月9日电 (记者 刘开雄) 税收数据是重要的经济数据,能直接反映经济运行情况。国家税务总局9日对外发布的增值税发票数据显示,一季度,我国高质量发展取得明显成效。

新质生产力加快培育。一季度,我国高技术产业销售收入同比增长13.4%。数字产品制造业、数字技术应用业销售收入同比分别增长12%和11.6%。同时,

科研技术服务业、信息技术服务业销售收入同比分别增长19.6%和11.4%。

绿色低碳转型持续推进。一季度,节能、环保等绿色技术推广服务同比分别增长28.7%和17.8%。太阳能发电销售收入同比增长42.3%。新能源车制造业销售收入同比增长18.6%。

实体经济持续壮大。一季度,制造业销售收入同比增长4.8%,占全国销售比重达29.1%,较上年同期提高0.8

个百分点。其中,装备制造业销售收入同比增长9.7%,保持较快增长。

服务消费增势较好。一季度,服务消费同比增长5.3%。其中,游览景区管理、旅行社服务销售收入同比分别增长40.5%和15.5%;电影放映、文艺创作表演销售收入同比分别增长39.6%和15.2%。

大规模设备更新和消费品以旧换新等政策效应持续释放。一季度,全国企业采购机械设备金额同比增长11%。电

视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同比增长29.3%和38.4%;家具零售同比增长15.9%;手机等通信设备零售同比增长27.3%。

全国统一大市场建设稳步推进。一季度,交通运输物流业销售收入同比增长7.8%,其中多式联运、快递服务同比分别增长22%和20.6%。全国省际贸易销售额占全部销售收入比重为40.2%,较上年同期提高0.7个百分点。

4月9日晚,409米的宁波中心大厦举行亮灯仪式,标志着浙江第一高楼正式交付投用。作为浙江首个突破400米高度的摩天大楼,宁波中心大厦总建筑面积约25万平方米,有地下3层、地上80层。其中,1至60层为国际甲级写字楼,61至80层为世界顶级奢华酒店丽思卡尔顿酒店。大厦设计灵感源自“莲花”形象。

本报记者 王波 董旭明 通讯员 王世杰 文/摄

409米! “莲花”闪耀夜空



甬金衢上高速公路衢州段项目开工 浙赣再添经济长廊

本报衢州4月9日电 (记者 张帆 林霄 通讯员 华丽 孙汝兰) 甬金衢上高速衢州段9日开工,浙江将再添出省大通道。按照计划,该项目将于2029年底具备通车条件,届时,浙江、江西两省之间将新添一条经济长廊、共富纽带,是直连浙赣的第三条高速公路。

甬金衢上高速公路是《浙江省综合立体交通网规划》(2021—2050年)中“九纵九横五环五通道多连”高速公路网中的“一横”,起于舟山市六横岛,终于衢州江山浙赣省界,与江西

段相连,全长约430公里,是浙江义甬舟开放大道辐射江西等中西部省份的重要基础设施。该项目的建设对于推进长三角区域经济一体化、提升沪浙赣通道通行能力、助力高质量发展建设共同富裕示范区等均具有重要意义。其中,由浙江交通集团主导投资建设的甬金衢上金华城区段已于2023年8月开工建设,计划于2026年具备通车条件。

此次开工建设的甬金衢上高速衢州段起于金华市婺城区汤溪镇,顺接甬

金衢上金华城区段终点,经金华市婺城区,衢州市龙游县、衢江区、柯城区、江山市,终于江山市浙赣省界。项目主线全长122公里,按双向六车道高速公路标准建设,设互通式立交12处、匝道收费站10处、服务区3处,项目批复概算约293.4亿元,由浙江交通集团主导投资建设,工期4年。

甬金衢上高速衢州段建成后,

衢州市域内将形成“两纵三横”的综合立体交通结构。此外,项目向东延伸直

达宁波,向西可1小时抵达江西省上饶

穿江达海! 新“万里长江第一隧”开掘

据新华社南京4月9日电 (记者 樊成 杨绍功) 穿江达海! 9日,在长江入海口的江苏南通海门,我国自主研制、最大开挖直径达16.64米的“江海号”盾构机缓缓启动,新“万里长江第一隧”、我国最长公路水下盾构隧道海太长江隧道正式开掘。

海太长江隧道北起南通海门区,南至苏州太仓市,由江苏省交通工程建设局建设、中国铁建四院设计、中铁十四局施工。线路全长39.07公里,包含过江隧道长11.185公里,采用双向六车道高速公路设计标准,设计时速100公里。其中中铁十四局承建的盾构隧道段长9315米,采用“江海号”施工。

江底下打隧道,有哪些难题?

“隧道所处地区地质构造及水文地



4月9日拍摄的“江海号”盾构机内部。

新华社记者 季春鹏 摄

质条件复杂,设计与建设难度极大,具有超长距离、超大直径、超高水压、超大埋深等特点。”中国铁建四院项目经理陈俊伟说。

据介绍,“江海号”盾构机总长145米、重约5000吨、装机总功率11300千瓦,进行超长距离独头掘进,需穿越淤泥质粉质黏土夹粉土、粉细砂复合地层等复杂地质带。面对复杂地质条件,“江海号”如何在波涛之下,穿越长江天堑?“针对工程施工风险和难点,盾构机研制团队对盾构机刀盘刀具、主驱动、推进、同步注浆等九大系统进行创新攻关。”中铁十四局项目总工程师游少强说。

海太长江隧道建成后,一条双向六车道的高速公路隧道,引领车辆实现从用时1小时到仅需10分钟的长江穿越。

李强签署国务院令

修订后的《婚姻登记条例》公布

新华社北京4月9日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《婚姻登记条例》。《条例》自2025年5月10日起施行,全文共6章28条,修订的主要内容如下。

一是增加婚姻家庭服务工作内容。规定县级以上地方人民政府加强综合性婚姻家庭服务指导工作和婚姻家庭辅导服务体系建设,倡导文明婚俗,促进家庭和谐,引导树立正确的婚恋观、生育观、家庭观。明确婚姻登记机关依法核对当事人有关证件材料、询问相关情况,并对当事人的身份以及婚姻状况信息进行联网核对。在婚姻登记工作中,与相关法律规定衔接,同时鼓励各地结合实际为当事人提供预约、颁证仪式等服务。

二是实行婚姻登记“全国通办”。

深化婚姻登记制度改革,进一步提高婚姻登记的便利性。明确国务院民政部门统筹规划、完善全国婚姻基础信息库,会同有关单位建立健全信息共享机制,保障婚姻信息准确、及时、完整、安全。

三是优化婚姻登记服务。规定县级以上地方人民政府采取措施提升婚姻登记服务水平,加强婚姻登记场所规范化、便利化建设。要求婚姻登记机关依法核对当事人有关证件材料、询问相关情况,并对当事人的身份以及婚姻状况信息进行联网核对。在婚姻登记工作中,与相关法律规定作了衔接,同时鼓励各地结合实际为当事人提供预约、颁证仪式等服务。

我国科学家在国际上首次测得月球背面月幔水含量 月球背面月幔非常干

新华社北京4月9日电 (记者 张泉) 记者9日从中国科学院获悉,我国科学家利用嫦娥六号月球样品,首次测得月球背面月幔的水含量小于2微克/克,表明月球背面月幔非常“干”。此项成果将为更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑,相关论文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

《自然》审稿人认为,此项研究首次测得月球背面月幔的水含量,具有高度的原创性,是该研究领域中一项意义重大的发现。

据介绍,月幔处于月亮与月核之间,位于月球表面以下约60千米至1000千米处。月幔水含量在揭示月球起源、岩浆活动、资源环境效应等方面具有重要意义。

“学术界普遍认为,约45亿年前,一颗火星大小的天体撞击原始地球,抛射出的物质经过重新吸积形成了

月球。由于撞击过程伴随着极高的温度,月球‘理应’极度贫水。”论文通讯作者、中国科学院地质与地球物理研究所研究员胡森说,但近20年来,学术界一直存在月幔富水和贫水的争议。

嫦娥六号任务从月球南极-艾特肯盆地采回了人类第一份月背样品,为认识月幔水的时空演化提供了重要机遇。

“月球演化过程中,一部分月幔岩石通过熔融形成熔体,部分熔体被运移到月表形成玄武岩。因此,利用这些玄武岩,我们可以探究月幔的奥秘。”胡森介绍。

此项研究中,团队选取嫦娥六号月球样品中的玄武岩屑开展月幔源区水含量研究。结果显示,嫦娥六号玄武岩的月幔源区水含量仅为1至1.5微克/克,是已报道数据中的最低值,表明嫦娥六号玄武岩的月幔源区比月球正面月幔更“干”。

台州上市公司再添新丁 总数达76家

本报台州4月9日电 (记者 许峰 共享联盟·台州 朱玲巧) 9日9时30分,随着上海证券交易所鸣锣声响起,浙江泰鸿万立科技股份有限公司正式登陆上交所主板。至此,台州境内外上市公司总数达76家,其中A股上市公司71家,位居全国地级市前五。

总部位于台州湾新区的泰鸿万立是台州“智造”的新锐代表,展现着台州汽车产业链关键环节的硬核实力。泰鸿万立已成为吉利、长城、沃尔沃、理想、蔚来、小鹏、上汽、广汽、上汽大众、广汽丰田、宁德时代等国内外知名整车厂商和大型零部件企业的一级供应商。

泰顺叶岸山特大桥合龙

本报泰顺4月9日电 (记者 尹建明 共享联盟·泰顺 白海燕 林港 陈圣杰) 9日上午9时许,在有关单位代表和周边群众的共同见证下,横跨温州飞云湖的泰顺百丈镇叶岸山特大桥正式合龙,桥梁主体结构圆满贯通,预计今年6月项目全面完工。

叶岸山特大桥全长498米,主跨195米。大桥一头连接着泰顺司筱线,另一端终点位于泰顺县百丈镇后坑村,并与环湖慢行系统二期公路相接。大桥通车后,飞云湖沿线两岸通

行时间将从数小时缩短至2分钟,惠及周边2100多户农民,彻底终结山路绕行之苦。

泰顺百丈镇飞云湖村果农叶海珠一大早便来到现场,见证这座万众翘首以盼的大桥合龙。

泰顺县百丈镇镇长夏向颖表示,大桥通车还将串联起泰顺百丈镇环飞云湖慢行系统,形成完整交通环线,畅通乌岩岭—飞云湖板块,带动全域旅游发展与农产品销售,为乡村振兴注入新活力。

兰溪1000株枇杷苗远“嫁”四川

本报讯 (记者 陆欣 共享联盟·兰溪 黄川蒋宇欣) 4月9日,1000株来自兰溪的优质枇杷苗跨越千山万水,在四川省巴中市通江县杨柏镇太平场村龙池谷蓝莓示范基地安家落户。随同枇杷苗一同抵达的,还有兰溪农技专家,为当地村民提供种植培训和技术指导。

通江县有一定的枇杷种植基础,但以传统红枇杷为主,这次引进的“兰溪白沙”等优质白枇杷品种,具有果肉细

腻、糖度高、汁水足等优势,市场售价可达普通红枇杷的2至3倍。为确保种植成效,兰溪农技专家团队还将与当地建立长期帮扶机制,定期回访,通过线上指导、现场教学等方式,为种植户提供全程技术护航。

据悉,这已是兰溪枇杷第二次“远嫁”通江。去年3月,首批860株枇杷苗在太平场村试种成功,为这次大规模推广积累了宝贵经验。

(上接第一版)

白皮书指出,美方近期先后发布“美国第一”贸易、投资政策备忘录和“美国第一”贸易政策报告执行摘要,对中国产品全面加征额外关税,包括以芬太尼等问题为由对中国加征关税、征收“对等关税”并进一步加征5%关税,还针对中国海事、物流和造船业提出征收港口费等301调查限制措施。这些以关税等为威胁、要挟的限制措施是错上加错,再次暴露了美方典型的单边主义、霸凌主义本质,既违背市场经济规律,更与多边主义背道而驰,将对中美经贸关系产生严重影响。中方已根据国际法基本原则和法律法规,采取必要

反制措施。

白皮书表示,中方始终认为,中美经贸关系的本质是互利共赢。作为发展阶段、经济制度不同的两个大国,中美双方在经贸合作中出现分歧和摩擦是正常的,关键要尊重彼此核心利益和重大关切,通过对话协商找到妥善解决问题的办法。贸易战没有赢家,保护主义没有出路,中美各自取得成功,对彼此都是机遇而非威胁。希望美方与中方相向而行,按照两国元首通话指明的方向,本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则,通过平等对话磋商解决各自关切,共同推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。