

继续巩固和增强经济回升向好态势 两会之后看落实④

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时指出:“完善落实‘两个毫不动摇’的体制机制,支持民营经济和民营企业发展壮大,激发各类经营主体的内生动力和创新活力。”

经营主体是我国经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者。围绕“激发各类经营主体活力”,今年的《政府工作报告》部署了一系列重点任务:深入实施国有企业改革深化提升行动,全面落实促进民营经济发展壮大的意见及配套举措……政策持续加码,经营主体干劲足、马力大。

“继续专注创新,敢干敢闯敢投。”比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福介绍,今年比亚迪发力整车智能,加快新能源汽车电动化与智能化的高效融合。

“政策提振信心,安心谋划发展。”快手科技有限公司副总裁陆谦表示,快手电商商品交易总额已突破万亿元,未来要更好把握数字经济消费新机遇。

“做长远战略规划,积极参与国际

化竞争。”北京石头世纪科技股份有限公司总裁全刚说,扫地机等智能产品深受海外消费者喜爱,将持续拓展海外市场。

宏观政策空间广, 助企纾困稳增长

习近平总书记指出:“要多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策”。

今年以来,市场需求持续恢复,经营主体在感知市场热度的同时,更感受到源源不断的政策温度。

《政府工作报告》提出:“落实好结构性减税降费政策,重点支持科技创新和制造业发展。”“促进社会融资成本稳中有降。”“优化融资增信、风险分担、信息共享等配套措施,更好满足中小微企业融资需求。”

财政政策提质增效,让企业轻装上阵。

享受研发费用加计扣除约1196万元;享受企业所得税优惠政策,减免税额1562.26万元……3月,广州中科云图

智能科技有限公司总经理潘屹峰收到国家税务总局广州市越秀区税务局送上的税费清单,“我们会把减免的税款资金投入无人机应用系统研发,给无人机上更聪明的‘大脑’。”

去年我国新增税费优惠超2.2万亿元。“税费优惠政策项目多、覆盖广、延续时间长,暖人心、提信心。”中央财经大学财政税务学院副院长何杨说,今年政策聚焦重点领域和关键环节,有利于进一步促进高质量发展。

货币政策精准有效,为企业播洒“及时雨”。

浙江玉环明记金属材料有限公司负责人严明记最近拿到了150万元贷款,“企业资金一度周转困难,没有抵押物和担保人,想要贷款不容易。”严明记说。

玉环永兴村镇银行工作人员上门解难题,与台州市信保基金融资担保有限公司合作,重点解决无贷户信用不足的问题,为企业找到担保人。拿到周转资金的严明记很快就接下一笔500万元的大单。

中国人民银行降准0.5个百分点,下调支农支小再贷款、再贴现利率0.25个百分点……今年,货币政策持续发挥总量和结构双重功能,为经营主体发展提供充沛资金活水的同时,精准滴灌中小微企业。(下转第六版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀文明资源。不仅属于我们这一代人,也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的

工作要求,全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出,要让文物说话,让历史说话,让文化说话。系统梳理传统文化资源,让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承,提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意识。弘扬革命

文化,传承红色基因,切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调,世界由丰富多彩的文明构成,中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

丁薛祥会见美国专利商标局局长凯蒂·维达尔

新华社北京4月15日电 (记者郑明达)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥15日在北京会见美国专利商标局局长凯蒂·维达尔。

丁薛祥表示,习近平主席同拜登总统为中美关系开启了“旧金山愿景”,

双方要认真落实两国元首重要共识,让愿景成为现实,更好造福两国和两国人民。中国始终高度重视知识产权保护,我们愿同美方拓展知识产权领域务实合作,着力解决彼此关切问题,营造公平、公正、非歧视的营商环

境,为推动两国关系稳定发展作出更大贡献。

维达尔表示,美国专利商标局重视发展与中国的知识产权合作,愿加强对话交流和密切合作,为创新主体提供良好服务,更好实现创新成果转化运用。

一季度铁路固定资产投资同比增长9.9%

实现全年良好开局



新数据 新看点

本报北京4月15日电 (记者李心萍)记者15日从中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)获悉:今年一季度,铁路建设高效推进,全国铁路完成固定资产投资1248亿元,同比增长9.9%,实现全年良好开局。

今年以来,国铁集团充分发挥铁路投资带动作用,以联网、补网、强链为重

点,高质量推进铁路工程建设,进一步提升现代化铁路网的规模和质量,增强通达性和覆盖面,为区域经济社会发展提供了有力支撑。

新线项目顺利开工。新建漳汕高铁全线首个桥梁桩基——饶平南站特大桥223号桥墩2号桩基破土动工。作为“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分,漳汕高铁建成后,将与福厦高铁、广汕高铁连接,厦门至汕头行程将缩短至1小时以内。沪渝蓉沿江高铁合肥至武汉段年初正式开工建设,作

为“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,项目建成通车后将进一步便利沿线群众出行。

在建项目顺利推进。4月15日,随着最后一方混凝土浇筑完成,瑞梅铁路全线最长桥梁——绵水特大桥顺利完成连续梁合龙,工程建设取得重要进展;上海经苏州至湖州铁路、龙龙高铁梅州至龙川段、渝昆高铁重庆至宜宾段开始全线铺轨;杭州至衢州铁路全线隧道贯通;宁波至舟山铁路富翅门公铁两用大桥开工建设;包银高铁引入包头站改造工程正式启动……一季度,一大批在建重点铁路项目桥梁、隧道等控制性工程建设取得阶段性进展。

西南地区铁路网建设“加速跑”。西渝高铁、成达万高铁、渝湘高铁……西南地区,10余条在建高速铁路项目施工繁忙。一季度,国铁集团成都局管内铁路固定资产投资完成215亿元。

数据来源:国铁集团
制图:蔡华伟

我国首艘大洋钻探船进入调试和内装阶段 “梦想”号锚定深海探地壳

本报记者 常 钦

广东广州市南沙区珠江口,一艘巨轮静靠在码头边,上半白色、下半橙红色,船上的钻井架高高耸立,整艘船在晴空下分外耀眼。

这是我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号。这艘国内最大吨位的科考船去年底试航成功,现已进入调试和内装阶段,预计今年内全面建成。

登上“梦想”号,走进实验室内装现场,一块块泛着银光的坡莫合金正铺设到墙上。“梦想”号建造组业务分组实验室工程技术主管何清音,忙着用磁强计对屏蔽层仔细检查。3000多块共1200平方米的坡莫合金,相当于3个篮球场大小,何清音要确保坡莫合金板之间的空隙不超过1毫米,且每一片坡莫合金板要完全贴合墙面,以免影响磁屏蔽效果。

“安装好磁屏蔽室很关键。大洋钻探取得样品后,要在屏蔽磁干扰的实验室环境中进行磁学实验,从而确定地质矿产储层的年代、探究地球动力学及地质演化过程等。”何清音介绍,“实验室创新使用了国产、达到国际领先水平的坡莫合金屏蔽层,对外部磁信号的屏蔽率达到99.8%,能够保证科研实验环境。”

作为全球面积最大的海上移动实验室,“梦想”号的船载实验室装配各种精密实验仪器超过150台(套),目前已完成水、电、气、风等十二大系统的安装工作,即将进行实验仪器的安装。

“钻探,是‘梦想’号最重要的能力。”中国地质调查局“梦想”号指挥部主要负责人周昶介绍,“钻探的目的是钻探地球内部的岩心,并获取其中蕴含的地质信息,进而解开地球深部的奥秘。”

钻探科学领域有这样一句话:“一万里钻深的难度堪比登月。”在技术创新和



设备集成的支撑下,“梦想”号具备海域1.1万米的钻探能力。“这艘船致力于实现钻透地壳、进入地幔层的目标,这也是命名为‘梦想’号的原因。”周昶说。

“1.1万米的压力,对设备、水、电、液、材料都是一个挑战。”“梦想”号建造组组长殷实峰介绍,全船涉及主要设备303项、生产图纸8300份、建造工序上万道,共集结了150多家科研单位参与建设,突破10余项关键技术。

行走船上,创新之处让人应接不暇。依托自主研发的船载岩心智能储运系统,岩心在船上就能实现自动转运和存储,如同“虾”从海里捞起后马上放到冰柜里”,保证了样品的“新鲜”程度;应用蓄能技术和闭环电网,满载180名船员

的情况下,可连续在海上工作120天,续航里程达1.5万海里;120万米的电缆铺设,全面覆盖信息化技术,实现了船岸智能协同。

距离船只建造现场不远处,与“梦想”号配套的钻探保障船、全球最大的海洋地质岩心库、我国首座深水科考码头等均已建成,将为“梦想”号运营提供强大岸基支持。

向海图强,需要科考利器。我国深海探测将以“梦想”号为重要平台,构建深海地质地球物理探测和钻探技术装备体系,为人类认识、保护、开发海洋作出新的更大贡献。

上图:“梦想”号行驶在海面上。
奚晓谦摄(人民视觉)

4月13日至18日,第四届中国国际消费品博览会在海南举行。本届消博会室内展览面积达12.8万平方米,叠加海域展览,面积均超过往届,共有来自71个国家和地区的4000多个品牌参展。(相关报道见第四版)

图为消博会主会场海南国际会展中心外景。
本报记者 伊 霄 摄

今日谈

在江苏苏州市吴江区盛泽镇政务服务大厅,申请者通过“跨域通办·云综窗”自助终端,一键发起远程服务,直接连线父母所在的浙江温州市永嘉县政务服务中心,很快就办好了异地长期居住人员备案事项。数据共享、技术赋能,不仅有助于转变政府职能、提升政务服务能力,办事群众也不用再“多头跑”“折返跑”。

习近平总书记强调,“既要善于运用现代科技手段实现智能化,又要通过绣花般的细心、耐心、巧心提高精细化水平”。近年来,随着人员异地工作生活更加普遍、企业跨区域经营日益频繁,相关政务服务也在与时俱进、升级提效。从身份证补办到户口迁移,从经营主体设立登记到营业执照遗失补领、换发,越来越多的政务服务事项实现了“网上办、掌上办、自助办、随时办”。运用数字技术和互联网思维,促进政务服务供给与需求有效对接,让数据流动起来、环节流畅起来……智能化、精准化、个性化的方式方法,带给人们便捷优质的办事体验。

《政府工作报告》提出:“以推进‘高效办成一件事’为牵引,提高政务服务水平。”深化政务服务创新,构建全流程一体化在线服务平台,在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”,让办事方式多元化、办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化,就一定能给办事群众带来实实在在的获得感。

不断提升政务服务便捷度

于 石

导读

一线调研
动力电池的
循环利用之旅
◀ 第二版 ▶

全民国家安全教育日
宣教活动广泛开展
◀ 第四版 ▶

践行大食物观
茫茫林海
满满粮仓
◀ 第七版 ▶

