

唱响中国经济“光明论”

项目开工活跃

透视下半年基建投资发力关键点

新华社北京7月7日电《经济参考报》7月7日刊发文章《项目开工活跃 资金保障加力——透视下半年基建投资发力关键点》。文章称,6月以来,各地重大项目开工加快,基建相关高频数据表现活跃,投资信心逐步回升。与此同时,三季度,新增专项债发行有望提速迎来发行高峰。在项目储备及资金支持加力等利好因素推动下,下半年,基建投资有望保持平稳较快增长,继续为稳增长“添砖加瓦”。

7月2日,位于四川省凉山彝族自治州雷波县的沿江高速宜金段溜筒河隧道提前2个月实现双幅贯通。

作为目前国内单体投资规模最大的高速公路项目,沿江高速全长400多公里,计划于2025年全线建成通车,届时将形成一条新的从成都出发直达云南的出川大通道。

在建项目加快建设,新项目抓紧上马。7月4日,浙江2023年全省重大项目集中开工,99个项目总投资6789亿元。其中,100亿元以上项目18个。据悉,接下来浙江将按月明确开工计划,确保99个项目在8月底前全部开工。

高频数据也显示,近期基建开工、施

工表现活跃。植信投资研究院宏观高级研究员罗奂劼表示,根据监测,6月以来,石油沥青平均开工率同比继续改善,环比5月加快1.6个百分点;螺纹钢平均开工率同比收窄,环比加快0.3个百分点;水泥平均发运率同比加快,环比加快0.6个百分点。

“今年上半年,基建投资总体保持平稳增长,有效发挥稳增长作用。尽管4、5两月基建项目施工和开工有所放缓,但高频数据显示,6月基建项目开工率同比和环比齐升,下半年各地重大项目将继续呈现签约、开工、投产持续发力推进的局面。”罗奂劼说。

“今年主要省份重大项目投资规模较去年增长18%,其中投向基建的项目占比明显提升。”国金证券分析指出,今年基建订单相对较多、稳增长紧迫性提升下,后续订单施工落地节奏或加快。

重大项目加快开工建设,资金保障也将为基建投资“保驾护航”。今年新增专项债额度为3.8万亿元。数据显示,截至6月30日,新增专项债发行规模约2.3万亿元,这意味着三季度新增专项债发行量将在1.5万亿元左右,为年内专项债发行高峰。

资金保障加力

“三季度开始,财政支持力度将进一步加大。4月份中央政治局会议强调,财政货币政策需要协同发力,形成扩大需求的合力。近期财政系统正组织申报2023年第二批专项债项目,随着财政部将剩余地方债额度下达至各省市,新增专项债发行有望边际提速,并在三季度基本发完。”罗奂劼说。

粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示,下半年,除了专项债发行进度可能进一步加快,还有可能会动用专项债结存限额空间。此外,建议可发行长期建设国债,加快推进实施“十四五”规划确定的重大工程项目。

“基础设施投资表现与资金保障高度相关。”中国宏观经济研究院投资研究所投资体制与政策研究室主任吴有红说,今年一季度的基建投资增速表现较好,主要来自新增专项债、政策性金融工具、结构性货币政策工具等政策发力。进入二季度,上述政策工具的影响边际减弱。针对当前的经济形势,仍需要加力提效实施积极的财政政策,更好发挥专项债对扩大有效投资的积极作用。

专家表示,预计政策性开发性金融工具等准财政工具可能成为增量资金来

源。去年,两批金融工具合计投放7400亿元,有力补充了一批基础设施等领域重大项目资本金。人民银行日前发布的《2023年第一季度中国货币政策执行报告》表示,持续发挥政策性开发性金融工具的作用,增强政府投资和政策激励的引导作用。

国盛证券研报分析称,预计政策性开发性金融工具将是下半年稳增长的重要资金来源,去年政策性开发性金融工具共投放7400亿元左右,今年预计使用规模可能与去年持平,甚至高于去年。

“国务院常务会议在谈及研究推动经济持续回升向好一批政策措施中,强调具备条件的政策措施要及时出台、抓紧实施,同时加强政策措施的储备,最大限度发挥政策综合效应。如果政策性开发性金融工具等逆周期政策性工具加码发力,下半年基建投资增速有望边际回升。”吴有红说。

罗奂劼表示,下半年,在财政支持到位叠加项目储备充足等利好因素推动下,基建投资仍将保持平稳较快增长,继续发挥稳增长作用。

(记者汪子旭、萧永航)

中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品

新华社北京7月7日电(记者邹多为、潘洁)海关总署进出口食品安全局负责人7日表示,为防范受到放射性污染的日本食品输华,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品。

2011年日本福岛核泄漏事故发生以来,中国海关一直高度重视事故导致的日本输华食品放射性污染问题,密切跟踪日本政府对福岛核泄漏事故发生后采取的相关措施,持续开展对日本食品放射性污染风险的评估并及时应对。该负责人表示,为防范受到放射性

污染的日本食品输华,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品,对来自日本其他地区的食品特别是水产品(含食用水生动物)严格审核随附证明文件,强化监管,严格实施100%查验,持续加强对放射性物质的检测监测力度,确保日本输华食品安全,严防存在风险的产品输入。

当前,日本核污染水排海问题已成全球关注焦点。该负责人说,中国海关将保持高度警惕,以对国内消费者绝对负责为原则,视事态发展及时采取一切必要措施,确保中国消费者餐桌上的安全。

天问一号发现火星古风场改变的证据

新华社北京7月7日电(记者张泉)研究火星的风沙作用,有助于揭示火星气候环境特征和气候变化过程。科学家日前在祝融号火星车着陆区发现火星古风场改变的沉积层序证据,表明该区域可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段。

记者7日从中科院国家天文台获悉,该研究由中科院国家天文台领导的国际合作研究团队与天问一号任务工程团队共同完成,相关成果已在国际学术期刊《自然》发表。

在太阳系的行星中,火星与地球最为相似,火星的现状被认为可能代表着“地球的未来”,针对火星气候演化的探测研究长期以来备受关注。风沙作用作为火星晚亚玛逊纪以来最主要的地质营力,塑造了火星表面广泛分布的风沙地貌。由于缺乏近距离的、详细系统的科学观测,人类对火星风沙活动过程依然知之甚少。

此项研究中,团队瞄准火星乌托邦

平原南部丰富的风沙地貌,利用天问一号环绕器高分辨率相机、祝融号火星车导航地形相机等开展了高分辨率遥感和近距离就位联合探测,提取了沙丘形态、表面结构、物质成分等信息,分析了其指示风向和发育年龄,发现祝融号着陆区风场发生显著变化的层序证据,并与火星中高纬度分布的冰尘覆盖层记录有很好的 consistency。

中科院国家天文台研究员李春来介绍,这一发现表明,祝融号着陆区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段,风向从东北到西北发生了近70度的变化,风沙堆积从新月形亮沙丘转变为纵向暗沙垄。这一气候的转变,发生在约40万年前的火星末次冰期结束时,可能是由于火星自转轴倾角的变化。

“此项研究有助于增进我们对火星古气候历史的理解,为火星古气候研究提供了新的视角,为火星全球气候模拟提供了重要约束。”李春来说。



教育部部署开展校外培训“监管护苗”2023年暑期专项行动

新华社北京7月7日电(记者徐壮)记者7日从教育部获悉,教育部日前印发通知,决定于7月至8月在全国开展校外培训“监管护苗”2023年暑期专项行动。

专项行动覆盖全国31个省份和新疆生产建设兵团,聚焦解决当前校外培训治理中存在的四个方面突出问题。

——严查重处学科类隐形变异培训。用好网格化综合治理机制,对“一对一”“住家教师”“高端家政”以及以夏令营、研学旅行、托管班等名义违规培训等问题开展专题整治,坚决防范“黑培训”“黑机构”等侵害群众利益情况发生。

——坚持校外培训公益属性,守护学生家长所交预收培训费用安全。对非学科类培训机构收费和预收费情况开展全面排查,加强价格监测,防止恶意涨价,严查校外培训机构超时段、超限额收费和价格欺诈、虚假宣传等违法违规行为。

——有效化解校外培训消费纠纷。推动各地全面应用“全国校外教育培训监管与服务综合平台”,全面使用《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,坚持“一机构一策”,多措并举解决“退费难”问题。

——强化培训机构安全管理。部署各地在暑期前至少开展一次全面安全排查,对发现的风险点和安全隐患要以零容忍态度即查即改,切实抓好安全责任和措施落实。

通知强调,培训机构和媒体不得违规发布校外培训广告,不得宣扬“暑期最可怕”“暑假是第三个学期”等错误概念,不得制造或炒作教育焦虑。

通知要求畅通举报渠道,鼓励群众通过国务院“互联网+督查”、教育部官网、“中国教育督导”微信公众号举报平台及地方举报渠道,提供违法违规问题线索,推动形成群防群治的良好局面,切实维护人民群众利益。