

H 热点聚焦

策划: 胡婧琛

年内新增专项债发行已破 7000 亿元

长期特别国债或在二季度启动发行

日前,中共中央政治局召开会议指出,要靠前发力有效落实已经确定的宏观政策,实施好积极的财政政策和稳健的货币政策。其中,明确“要及早发行并用好长期特别国债,加快专项债发行使用进度”。在业界看来,这释放出加快发行使用好政府债券,保持稳增长支出强度的信号。

有专家指出,预计包括中央预算内投资、地方政府专项债券、增发国债、超长期特别国债等在内的多路资金将合理安排发行节奏并加快下达、聚焦重点。

数据显示,截至5月6日,年内各地发行新增专项债规模已达到7224.48亿元,主要投向市政和产业园区基础设施、交通基础设施等领域。2月份各地

发行新增专项债共计3465.88亿元,为年内单月发行量最高的月份。而从季度维度看,今年一季度各地发行新增专项债规模为6341.24亿元,较2023年同期(13568.29亿元)进度偏慢。

财政部预算司司长王建凡在4月22日国新办举行的新闻发布会上介绍,一季度发行规模小于往年,一方面是以往年度为应对疫情冲击等特殊因素影响,加大年初发行规模,另一方面也与地方项目建设资金需求、冬春季节施工条件、债券市场利率等因素相关,同时也在提高专项债项目质量、加强项目前期准备等方面做了大量工作,总体看全年发行规模总体仍然是符合预期的。此外,王建凡还提到,将“根据超长期特

别国债项目分配情况,及时启动超长期特别国债发行工作”。

在专项债审核方面,国家发改委近日称联合财政部完成2024年地方政府专项债券项目的筛选工作,共筛选通过专项债券项目约3.8万个、2024年专项债券需求5.9万亿元左右,为今年3.9万亿元专项债券发行使用打下坚实基础。专家认为,后续专项债券发行料提速,将推动项目形成更多实物工作量。

2024年,财政部会同有关部门不断优化调整专项债券投向领域和用作项目资本金范围,将更多新能源、新基建、新产业领域纳入专项债券投向领域,增加“独立新型储能”“重点流域水环境综合治理”等纳入专项债券支持范围,引导

地方加大对“国家级产业园区基础设施”“5G融合应用设施”“城中村改造”“保障性住房”“普通高校毕业生宿舍”等领域的支持力度,进一步谋划经济社会效益明显、带动效应强、群众期盼、早晚要干的重大项目;将“保障性住房”等纳入专项债券用作项目资本金范围。

对于政府债券后续的使用情况,专家预计二季度超长期特别国债将会开闸发行,地方政府专项债发行量也会显著加大。这将为基建投资提供充足的资金,也意味着短期内基建投资增速将继续保持在较高水平。

国家统计局最新数据显示,今年一季度,全国固定资产投资同比增长4.5%,增速比1月份至2月份加快0.3个

百分点,比去年全年加快1.5个百分点,呈现稳步回升态势。其中,基础设施投资支撑有力,今年以来,各地区加快增发国债项目的开工建设,提升防灾减灾救灾能力,推动基础设施投资稳定增长。一季度,基础设施投资同比增长6.5%,增速比1月份至2月份加快0.2个百分点;拉动全部投资增长1.4个百分点。

专家认为,从今年一季度情况来看,去年增发的1万亿元国债仍是主角,2月底前资金已全部下达地方,并要求于6月底前使用完毕,这也是基建好于预期的重要支撑。与此同时,超长期特别国债尚未启动发行,专项债券发行进度也慢于往年。在此次中共中央政治局会议部署之后,预计超长期特别国

债二季度将会启动发行,新增专项债使用进度也会加快,但重心或后移至三季度,形成资金滚动接续的局面,避免集中供给资金面造成较大压力。

王建凡在近期国新办发布会上称,下一步,财政部将会同相关部门指导地方合理把握专项债券发行节奏,优化政府投资节奏和力度,指导保障重大项目资金需求,提高债券资金使用绩效,发挥好政府投资的带动放大效应,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

在专家看来,预计二三季度专项债发行将明显提速,但节奏可能相对平缓,重点在投向领域上下功夫,推动其尽快形成实物工作量。(本报综合报道)



吴淞江工程新川沙河段又获新进展 罗宁路桥主体贯通

本报讯(通讯员 马甜甜)近日,随着最后一根预制箱梁安装就位,由中交三航局承建的吴淞江工程(上海段)新川沙河段桥梁工程施工3标罗宁路桥主体贯通,正式进入桥面系及附属设施快速施工阶段。

该工程位于上海市宝山区,全长约1.33千米。此次主体贯通的罗宁路桥,以巨浪横跨一河一路,激宕于罗泾腹地,形成“卧波踏浪”的跨越姿态。

罗宁路桥主桥设计采用两跨连续不对称单拱面斜拉系杆拱结构。桥梁周边环境复杂,受既有河道、老桥结构不明等因素影响,施工难度较大。项目

建设团队自主创新研发设计了独特的少支架支撑体系,不仅撑起了近3000吨钢结构桥梁,更实现了拱梁毫米级的高精度安装。

罗宁路桥引桥采用全预制装配式结构,预制拼装率达到了90%以上。其全面实现了混凝土结构工厂化标准制造、安装装配简约化,降低施工能耗的同时体现绿色建造新格局。

吴淞江工程是国务院明确的172项重大水利工程项目之一。项目建成后,将有效改善流域行洪、区域除涝、航运交通和生态环境,更好保障长三角更高质量一体化发展。



近日,由中国能建葛洲坝一公司承建的松涛东干渠改线工程3号隧洞贯通。标志着隧洞工程全线贯通,项目主体建设进入“收官”阶段,为工程全面完工提供了强有力的保障。

松涛东干渠改线工程是海南省儋州市“十四五”规划重点建设项目及海南省重点项目。项目建成后,将彻底解决穿渠渠道输水与区域安全、城市防洪排涝、儋州及下游饮水安全、沿渠居民生命财产安全及城市发展之间的矛盾。

工程新建渠道设计流量38.3立方米/秒,线路总长8.12公里,沿线共布置隧洞共4条。本次贯通的3号隧洞总长3044米,是松涛东干渠改线工程的关键线路。

该隧洞为大型城门洞型浅埋暗挖隧洞,工程整体位于地下水水位以下,土质含水量大,砂质细密,含砂率变化极大,整体可灌性差,地质情况极为复杂、围岩类型多变,IV、V类围岩占比约66%,岩石自身承载能力不强、易倾覆、易破碎,隧洞施工难度大,安全风险较高。侯卓 摄影报道

《建设工程施工总承包信息化管理标准》施行

本报讯(通讯员 章华平)由上海建工总承包部牵头编制的《建设工程施工总承包信息化管理标准》,经中国工程建设标准化协会批准,作为国家团体标准(T/CECS 1489-2023)发布,已于今年5月1日起施行。

《建设工程施工总承包信息化管理标准》编制工作于2020年11月启动,历时三年,经过充分开展调研与起草,广泛征求各方意见,最终通过行业专家评审。《建设工程施工总承包信息化管理标准》的制定发布和实施应用,对建筑行业

信息化建设发挥指导作用,为施工总承包信息化管理提供有力支撑。

上海建工总承包部近年积极将新一代信息技术融入施工总承包管理的日常工作中,从技术、质量、安全、绿色施工、进度、成本、竣工验收等维度,对建设工程施工总承包信息化管理的各项要求作出了具体规定,通过对施工总承包信息化管理的策划和实施,充分发挥数字化技术对于施工总承包管理的赋能作用,有力提升建设工程施工总承包管理的能效,走在行业前列。



长江经济带发展战略具有重要意义。 通讯员 龚衍财 唐传炳 摄影报道

5月5日,由中铁上海工程局承建的巢马城际铁路浦港高架站三号桥双48米连续梁合龙。至此,巢马城际铁路江北通往江南段的架梁通道全部贯通。巢马城际铁路是国家“八纵八横”高速铁路主通道之一——沪汉蓉铁路运输通道的重要组成部分,对进一步完善区域高速铁路网布局,促进长三角一体化发展、



近日,玻利维亚中国企业商会“逐梦青春,共享绿茵”趣味运动会暨足球友谊赛在圣克鲁斯市举行。本次体育赛事由该商会的会长单位中国中铁、副会长单位宁德时代联合组织策划,其他理事单位配合,会员单位积极参与。中国中铁、宁德时代、中信国安、中国石化、华为、中铁九局等11家会员单位的50余名员工参加。 通讯员 王大伟 吴琦 摄影报道



位于上海市闵行区的中境艺术数字化产业园由上海中境投资发展集团子公司中境智能投资建设,总投资约2亿元。中境艺术数字化产业园即将投入运营。产业园建筑面积25200平方米,层高7.2米,可使用面积约40000平方米。中境艺术数字化产业园功能定位为中境智能企业总部,包括中境天眼360全景环带全景监控系统的研发、生产、展示中心、产业基地、艺术数字化产业基地,并有陶行知艺术数字化教培基地、李可染画院海派书画研究院等入驻。 通讯员 徐君斐 摄影报道

青岛推进保障房规划建设

今年开工建设 6000 套

“在推进配售型保障性住房建设过程中,我们重点抓‘好房子’建设,并按照住建部要求,做好户型设计、配套设施建设、公共服务供给,把保障性住房建设成‘好房子’,让群众能够住得健康,用得安全方便。”青岛市住建局工作人员表示。

保障性住房建设的加快,除了推动解决工薪收入群体住房困难,还促进住房消费平衡发展。在目前的市场环境下,保障性住房横跨投资与消费两大部门,将激发上下游产业链的有效需求,促进经济持续向好发展。

筹集建设有序开展

3月30日,位于青岛市李沧区京口路附近的保障性住房建设项目开工,成为该省首个配售型保障性住房项目。4月30日,开封路保障性住房项目开工。接连两个项目的顺利开工,标志着青岛推进配售型保障性住房建设迈出新步伐。

加快完善政策配套

近期,住建部召开保障性住房建设工作现场会,要求各地要抓政策出台、抓项目建设、抓“好房子”建设、抓住住房发展规划编制,切实推动保障性住房

建设见到成效。目前各大城市正在加快编制规划方案和配套政策。

在全力推进项目建设的基础上,青岛也不断完善政策配套。近日,青岛印发了该市首个保障性住房配售工作方案,明确保障对象、建设轮候库、配售程序、封闭管理、监督管理等。

配售型保障性住房建设坚持“以需定建”的原则。中国社会科学院研究员、中国城市经济学会房地产专委会主任王业强表示,所谓“以需定建”,就是要根据人口变动情况来合理规划配售型保障性住房的建设,人口大量流入的城市要相应扩大土地供应和建设的规模,人口流失的城市则要相应减少规模。据悉,今年青岛计划开工建设保障性住房6000套,将更好满足城镇工薪收入群体刚性住房需求。(王冰洁)

河南加大水利投入加快工程建设

500 多亿元资金将“流”向哪里?

□谭勇

近日,在河南省平顶山市举行的河南省重大水利项目建设推进会上,河南省水利厅党组书记、厅长申季维通报了这样一组数据:“今年实施的重大水利项目,包括防洪减灾、灌区改造、水生态治理、城乡供水、水系连通、水环境综合整治、数字孪生等7大类454个项目,总投资517.24亿元。”

加大水利投入,加快工程建设,是增加消费、拉动内需、促进高质量发展的重要手段。近年来,河南省全口径水利投资规模连年创新高,“四水共治”项目投资规模连续4年超千亿元,在稳投资、惠民生、促就业方面发挥了积极作用。

那么,这些项目涉及的517.24亿元投资都投在了哪里?

从类型看,防洪减灾项目319个、投资379.83亿元,灌区改造项目72个、投资45.74亿元,水生态治理项目34个、投资47.43亿元,城乡供水项目

15个、投资32.78亿元,水系连通项目6个、投资9.77亿元,水环境整治项目6个、投资1.38亿元,数字孪生项目2个、投资0.31亿元。“项目的实施,对构建河南现代水网、促进河南水利高质量发展意义重大、影响深远。”申季维表示。

从地域看,454个重大水利项目覆盖该省17个省辖市和济源示范区。开工数量排在前三位的省辖市分别是:信阳市64个,南阳市63个,平顶山市42个;总投资金额排在前三位的省辖市分别是:信阳市97.51亿元,平顶山市86.18亿元,南阳市59.17亿元。

平顶山市作为全国第一批、该省唯一的市级水网先导区,全市统筹、一体建设“九横三纵”水网骨架,梯次推进昭平台水库扩容、前坪水库灌区、沙河综合治理、燕山水库引调水等重大项目,搭建了水网的关键“纲、目、结”。“我们抢抓构建现代化水网的战略

机遇,着力补齐防洪短板,提升水安全保障能力,开工建设42个项目,总投资86.18亿元。其中,昭平台水库扩容工程总投资62.01亿元。”平顶山市水利局局长赵庆民介绍。

水网作为基础设施网络的重要组成部分,基础是水利项目,关键在重大工程。河南省政府印发《河南省现代水网建设规划》,谋划水资源保障、防洪减灾、水生态环境保护与修复、南水北调安全、智慧水网建设等5大方面、66类、总投资7231亿元工程,“八横六纵、四域贯通”的河南现代水网布局逐步形成。

河南省水利厅党组成员、副厅长祝云亮表示,随着该省各地水利重点项目陆续建成,必将进一步加快构建该省“八横六纵、四域贯通”现代水网,提升该省水旱灾害防御能力、水资源优化配置能力、水生态保护治理能力、水安全保障能力,推动河南水利高质量发展。

安徽歙县建设领域质量安全工作会议召开

安徽省黄山市歙县住建局、黄山市建协、歙县建协召开歙县建设领域质量安全工作会议暨建筑业企业经营风险和工

伤预防知识宣传专题培训会。歙县住建局党组成员、副局长洪泽煜,歙县质监站站站长毕善敏,黄山市建协秘书长程文华,黄山市建协副秘书长张任飞,黄山市建协副秘书长张静,歙县建协轮值会长汪桂君,歙县建协副会长吴毅龙,歙县建协副会长徐晓明,以及县建筑企业法定负责人和法务、财务人员约130人参加。此次会议由歙县建协秘书长汪宏宾主持。

会议分为建筑业企业经营风险专题培训、工伤预防知识宣传和建设领域质量安全工作会议三个部分。黄山市建协安全专家吴继成对建筑施工企业安全生产管理重点及有关规定、安全生产易发事故案例剖析、工伤预防的重点及

对策措施进行讲解。同时要求企业提高管理范围,有效规范施工现场高效作业等预防工伤方面规定的法律责任。安徽安同律师事务所王亦文律师从新版《公司法》的基本情况、主要修改内容、常见经营风险及《刑法》修正案(十二)解读、民营企业常见罪名名称及注意事项等方面,讲解企业合规经营、风险防范等知识。在建设领域质量安全工作会议中,毕善敏对该县本年第一季度建设工程质量安全生产情况、建筑检查情况和存在问题进行了通报。安排部署下一季度施工质量安全管理工作会议。洪泽煜强调,部署第五次经济普查涉及建筑企业的产值、税收统计上报工作,结合日常监管作专门强调,围绕下半年创城检查,生态环境督查提出要求。针对当前安全生产工作存在的突出问题加强管理,确保该县工程建设质量安全形势稳定。(王璐瑛)