

H 热点聚焦

策划: 胡婧琛

投资持续发力 水网加快构建

重大水利工程是基础设施投资的重要领域。中央财经委员会第十一次会议强调,加快构建国家水网主骨架和大动脉,推进重点水源、灌区、蓄滞洪区建设和现代化改造。

今年以来,水利投资持续发力,国家水网建设加快推进。随着骨架不断夯实,循环更加畅通,国家水网建设的综合效益正不断显现,有力保障了生产生活需要。

重大水利工程建设不断刷新“进度条”。截至7月底,新开工重大水利工程25项,在建水利项目达到3.18万个,投资规模达1.7万亿元;完成水利建设投资5675亿元,较去年同期增加71.4%。

“打通大动脉 畅通微循环”“构建国家水网,既要有脊梁支柱的主骨架,穿针引线的大动脉,也离不开织网联网的重要纽带,这样才能举纲目张、结实牢固。”水利部规划计划司司长张祥伟介绍。

打通大动脉,夯实国家水网主骨架。“喝上南水北调水,水垢少了,水质好了,熬粥做饭都香了。”千里调水,让河北省邱县新马头镇西固村村民马海林的生活变了样。南水北调东中线一期工程全面通水以来,累计惠及1.4亿多人。

南水北调工程是国家水网的主骨架和大动脉的重要组成部分。近日,南水北调后续工程首个项目——引江补汉工程开工,南水北调和三峡水库两大工程牵手,中线水源将更加充沛。“水利部将继续扎实推进南水北调后续工程高质量发展,深化东线后续工程可研论证,推进西线工程规划,积极配合总体规划修编工作,不断完善‘四横三纵’格局。”张祥伟介绍。

打通骨干通道,完善区域输水格局。青海引大济湟工程,让大通河与湟水流域相连;渝西水资源配置工程,通过输水管道和调蓄水库等,让长江水和嘉陵江水互相调剂……奔涌的大江大河和纵横的渠道管网,交织出国家水网的脉络线路。到2025年,我国将建成一批重大引调水和重点水源工程,新增供水能力290亿立方米,水资源承载力与经济社会发展适应性明显增强。

建设国家水网,还需在畅通微循环上下绣花功夫。水利部全力打通国家水网“最后一公里”。截至7月底,各地共完成农村供水工程建设投资466亿元,是去年同期的2倍多。

张祥伟介绍,水利部统筹考虑配套工程、衔接工程,有序实施省市县水网建设。预计到2025年,省级水网建设规划体系全面建立,水网工程建设取得积极进展。

聚焦短板弱项 提升水资源优化配置能力。一张路网,让货物顺畅流通。一张电网,点亮万家灯火。一张国家水网能发挥哪些效益?

“防汛网”保江河安澜。今年上半年,水利部加快完善流域防洪工程体系,完成投资1313亿元。同时,推进中小河流治理、病险水库除险加固等防洪排涝薄弱环节建设。

水利部提出,到2025年,防洪突出薄弱环节得到有效解决,流域防洪工程布局进一步优化,流域防洪工程体系进一步完善。

“供水网”保用水安全。响河弯绕山流,坐落在湖南省吉首市矮寨镇的大兴寨水库工程于近期开工。工程由枢纽、供水和灌区3个部分组成,水库总库容1.13亿立方米,工程设计灌溉面积2.47万亩,多年平均灌溉水量811万立方米,有效提升吉首市防洪能力和供水保障能力,改善农业灌溉条件。

水利部“打”通蓄、引、调等高效协同的供水体系,为生产生活用水保驾护航,不断完善从水源地到田头和水龙头的供水网络体系。

“防洪网”保江河安澜。今年上半年,水利部加快完善流域防洪工程体系,完成投资1313亿元。同时,推进中小河流治理、病险水库除险加固等防洪排涝薄弱环节建设。

“灌溉网”保粮食安全。“有收无收在于水”。现有的7000多处大中型灌区,是我国粮食和重要农产品的主要产区,是国家粮食安全的重要保障。“今年将加强现有大中型灌区续建配套和改造,新增恢复和改善灌溉面积2500余万亩,优先将大中型灌区建成高标准农田。”张祥伟说。

截至7月底,大中型灌区建设改造完成投资178亿元,国务院明确今年重点推进的6处新建大型灌区已开工3处,大中型灌区建设、改造项目开工455处。

拓展筹资渠道 再开工一批项目。建设国家水网,特别是重大水利工程,可充分发挥吸纳投资大、产业链条长、创造就业多的优势。据估算,重大水利项目每投资1000亿元,可以带动GDP增长0.15个百分点,新增就业岗位49万个。

今年要确保新开工重大水利工程30项以上,接下来怎么干?“重大水利工程前期论证较为复杂,我们提出了全面加强水利基础设施建设19项工作举措,多部门协同配合,建立调度机制,每周会商、每月调度。”张祥伟介绍。

拓展多元资金筹措渠道。“为了进一步扩大水利投资,水利部在积极争取加大中央财政投入力度的同时,指导地方创新工作思路,拓宽筹资渠道,从地方政府专项债券、金融资金等方面想办法增加投入。”水利部财务司有关负责人说。

水利部指导地方用好中长期贷款金融支持政策,开展水利领域不动产投资信托基金试点,积极推动水利项目政府和社会资本合作。7月新增落实水利建设资金564亿元,是上个月的1.9倍。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

“全面加强水利基础设施建设,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘具有重大意义。水利部健全工作推进机制,加强台账管理,挂图作战,在今年已经开工的重大水利项目基础上,再开工一批列入规划、条件成熟的项目,全力推进补链强链、建网强网,为高质量发展提供有力的水支撑。”水利部部长李国英表示。

湖北集中开工1758个亿元以上项目

本报讯 近日,湖北省举行三季度重大项目集中开工活动。此次集中开工亿元以上重大项目1758个,总投资9063亿元,年度计划投资1914亿元。

从领域看,先进制造业项目821个,总投资4730亿元;现代服务业项目266个,总投资1546亿元;现代农业项目93个,总投资237亿元;基础设施项目351个,总投资1842亿元;生态环保项目56个,总投资168亿元;民生改善项目171个,总投资539亿元。

从规模看,10亿-50亿元项目134个,总投资2562亿元;50亿-100亿元项目21个,总投资1268亿元;100亿元以上项目7个,总投资1549亿元。

湖北省发改委相关负责人表示,下一步,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,强化推进有效投资重要项目协调机制落实,特别是积极争取政策性开发性金融工具支持,确保国家反馈的基金额度应发尽发、能发满发,资金即到即用,快到快用。强化亿元以上项目、省级重点项目和重大基础设施项目的精准调度,结合“解难题、稳增长、促发展”企业帮扶活动,切实解决项目用工、融资等问题,推动形成更多实物工作量。强化稳增长政策落实和重大项目落地跟踪督导,将集中开工项目落地入统情况纳入投资工作考核范围,推动投资和重大项目建设工作落到实处,为完成全年目标任务打下坚实基础。

步,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,强化推进有效投资重要项目协调机制落实,特别是积极争取政策性开发性金融工具支持,确保国家反馈的基金额度应发尽发、能发满发,资金即到即用,快到快用。强化亿元以上项目、省级重点项目和重大基础设施项目的精准调度,结合“解难题、稳增长、促发展”企业帮扶活动,切实解决项目用工、融资等问题,推动形成更多实物工作量。强化稳增长政策落实和重大项目落地跟踪督导,将集中开工项目落地入统情况纳入投资工作考核范围,推动投资和重大项目建设工作落到实处,为完成全年目标任务打下坚实基础。

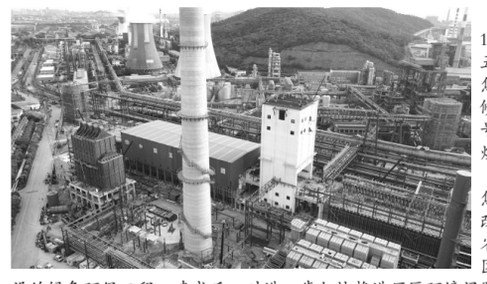
(廖志慧 向瑞)



搭建:在核酸采集过程中,组织被检测人员佩戴好口罩,控制间隔距离。通讯员 王银 摄影报道



近日,中交二航局广东深圳梅观高速项目部组织开展交通安全普法投课活动。通讯员 李洋 摄影报道



8月15日上午10时08分,由中国五冶承建的马钢炼焦总厂焦炉异地大修升级改造项9号焦炉顺利点火烘炉。通讯员 宋明浩 摄影报道



近日,中铁四局集团有限公司铁力制梁场通过国家生产许可证认证。这标志着该梁场已具备批量生产质量合格稳定箱梁的能力。铁力制梁场位于黑龙江省伊春市铁力市,主要负责铁伊铁路二标422孔双联简支梁预制施工任务和附属小型构件生产任务。通讯员 金正祥 刘壮 周必言 摄影报道



8月16日,位于安徽省铜陵市枞阳县的长江跨越塔北塔封顶。这标志着“西电东送”重点工程白鹤滩至浙江±800千伏特高压直流输电工程安徽段长江跨越塔全部组立完成。该项目是我国实施“西电东送”战略的重点工程。线路全长2140.2公里。杜宇 摄影报道

云南计划3年建设5万公里绿美公路

本报讯 近日,云南省交通运输厅发布《云南省绿美交通三年行动》,计划用3年时间建设绿美公路5万公里,全面推进交通沿线增绿扩美。

建设5万公里绿美公路,包括高速公路4000公里、普通国省道6000公里、农村公路4万公里。其中,重点打造绿美高速公路交通廊道1500公里,提升绿美铁路500公里,建设绿美机场16个、绿美铁路客运站46个、绿美服务区80个和绿美港口码头14个。

绿美交通行动建设范围主要是进出云南主要通道(重点打造南北大通道水富—昭通—昆明段、昆明—蒙自—河口段)、大滇西旅游环线、机场高速(机场连接线)、城市绕城高速、通往风景名胜区的公路、进出城区公路等社会影响大的重要路段,机场、铁路站场、高速公路服务区、港口码头等重要节点、交通要道两侧及可视范围内第一重面山区。

“通过提升巩固、整体改造、新建等项目建设方式,在尊重区域生态特性、文化特质的基础上,依法依规,高标准创建畅、安、舒、绿、美交通项目,串联起山水林田湖、城镇乡村等重要绿美要素,与周边环境相协调,形成高质量绿美通道。”云南省交通运输厅相关负责人介绍,接下来将重点在人口密度高、流量大的地带先行开展,实实在在推进交通沿线增绿扩美。同时立足于地方自然与文化特色,避免同质化,彰显资源禀赋,各美其美,展现山水人文和谐的独特地方形象,打造与当地生态环境相协调、地域特征显著、群众满意度高的绿美交通。

未来10年,在全面总结《云南省绿美交通三年行动》基础上,该省全面推进在建、新建、拟建绿美公路、绿美铁路、绿美机场、绿美港口(码头)、绿美服务区建设,努力建成绿美云南新标杆、样板示范区,助力云南落实碳达峰碳中和、乡村振兴等总体目标。

(李承韩 吕绍硕)

从“频跑腿”到“少跑腿”、从“现场办”到“网上办”、从“无数资料”到“一张表单”……2018年以来,贵州从硬件打造和软件升级“双轮”驱动工程建设项目审批制度改革,全面落实流程、数据、审批、监管的“四统一”要求,层层推进。在审批确定性、审批效率等方面对标一流,着力打造全省统一、共享共用、横向到底、纵向到底的审批系统,成为全国工程建设项目审批办理时间最短的省份之一。

目前,该省工程建设项目审批时间由2019年底的350多个工作日,压缩至2021年的平均46个工作日,压缩超80%。

一个平台规范提升“一个企业一个账号,登录系统之后便可了解项目审批的办理状态。一个系统就能快速完成工程项目的审批,既清晰又便利,最大限度节省审批时间的同时,也降低了项目建设成本,我们切切实实地享受到了工改红利。”日前,贵州振华新材料有限公司110千伏全户内变电站项目负责人王兴星熟练地登录

贵阳市工程建设项目审批管理系统。贵阳市作为全国16个工程建设项目审批制度改革试点地区之一。自改革工作开展以来,依托“数谷”优势,将涉及工程建设项目市区两级审批部门的多个审批事项列入平台管理,建成“贵阳市工程建设项目审批管理系统”,实现工程建设项目审批并轨办、联合办、网上办、远程办。

审批流程提速加快,系统平台搭建纵向到底。2019年以来,该省工程建设项目审批制度改革工作领导小组建设了覆盖全省“省、市(州)和贵安新区、县(区、市)”三级的工程建设项目审批管理系统,把审批事项和流程标准固化,实现审批流程全留痕、可追溯,一

个透明规范的审批平台由此形成。

一家牵头优化流程为合理划分审批阶段,该省把工程建设项目审批流程主要划分为立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可、竣工验收四个阶段。每个审批阶段确定一家牵头单位,实行“一家牵头、并联审批、限时办结”。其中,立项用地规划许可阶段、工程建设许可阶段由自然资源主管部门牵头审批,施工许可阶段、竣工验收阶段由住房城乡建设主管部门牵头审批。

多项事务实现并联审批解决了以往“串联报审”模式中审批不灵活、流程长的弊端。该省推行联合审图、联合验收和联合测绘,将消防、人防等技术审查

并入施工图设计文件审查;实行规划、土地等事项限时联合验收,多部门协同作战、共同发力,极大提高审批效率。

“同时,各审批阶段均实行‘一份办事指南,一张申请表,一套申报材料’完成多项审批的运作模式,一次提交,全程无忧。”贵州省全面开展工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室相关负责人说。

如今,该省实现立项用地规划许可阶段审批时限不超过16个工作日,规划许可阶段审批时限不超过21个工作日,工程建设许可阶段审批时限不超过26个工作日,竣工验收阶段审批时限不超过12个工作日。审批效率跻身于全国同行业第一梯队。

“少跑腿”“网上办”“一张表单”

贵州工程建设项目审批流程压减超80%

□陈露

贵阳市工程建设项目审批管理系统。贵阳市作为全国16个工程建设项目审批制度改革试点地区之一。自改革工作开展以来,依托“数谷”优势,将涉及工程建设项目市区两级审批部门的多个审批事项列入平台管理,建成“贵阳市工程建设项目审批管理系统”,实现工程建设项目审批并轨办、联合办、网上办、远程办。

审批流程提速加快,系统平台搭建纵向到底。2019年以来,该省工程建设项目审批制度改革工作领导小组建设了覆盖全省“省、市(州)和贵安新区、县(区、市)”三级的工程建设项目审批管理系统,把审批事项和流程标准固化,实现审批流程全留痕、可追溯,一

个透明规范的审批平台由此形成。

一家牵头优化流程为合理划分审批阶段,该省把工程建设项目审批流程主要划分为立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可、竣工验收四个阶段。每个审批阶段确定一家牵头单位,实行“一家牵头、并联审批、限时办结”。其中,立项用地规划许可阶段、工程建设许可阶段由自然资源主管部门牵头审批,施工许可阶段、竣工验收阶段由住房城乡建设主管部门牵头审批。

多项事务实现并联审批解决了以往“串联报审”模式中审批不灵活、流程长的弊端。该省推行联合审图、联合验收和联合测绘,将消防、人防等技术审查

江西推进“口袋公园”建设

本报讯 近日,江西省住建厅就全力推进2022年度“口袋公园”建设工作出台实施方案:到2022年年底,各设区城市至少建成3个“口袋公园”,设市城市、县城和赣江新区至少建成1个“口袋公园”。

“口袋公园”是指面向公众开放,规模较小、形状多样,具有一定游憩功能的公园绿化活动场地,面积一般在400平方米至1万平方米之间的小游园、小微绿地等。该省各地充分利用城市拆除的违法建筑、临时建筑和废弃地、闲置地、裸露土地等,因地制宜规划建设或改造一批“口袋公园”。重点以“300米见绿、500米见园”均衡性布局不足的短板问题为导向,加大老城区、中心城区增绿建园力度,结合老旧小区、单位、商业街区、车站、停车场等更新改造,推进“口袋公园”建设。(徐黎明)

西藏自治区应急管理厅自然灾害工程救援基地成立

本报讯(通讯员 李瑞超)近日,应急管理厅拉萨基地综合演练和应急管理厅自然灾害工程救援拉萨基地暨中国安能集团第三工程局西藏公司揭牌仪式在西藏拉萨举行。拉萨基地是西藏首个成立的应急管理厅自然灾害工程救援基地。

该基地依托中国安能集团第三工程局西藏公司组建,着眼立足西藏、面向西部藏区的高原特殊救援需要,将拉萨基地打造成西藏及周边地区的“三中心、三基地”,即应急救援技术研发中心、防灾减灾交流合作中心、防灾减灾科研科普中心、应急救援人才培养基地、应急物资装备储备及物流基地和产业孵化基地。构建以拉萨为指挥中心,林芝为战训中心,应急力量前置的“一总六分”的抢险救援布局,对保障青藏高原的安全稳定,推动西藏“一核一圈两带三区”发展具有重大战略意义。

“少跑腿”“网上办”“一张表单”

为建筑业发展传播正能量

《建筑时报》2021年度“东方建筑之子”颁奖典礼在浙江嘉兴举行

2022年建筑业宣传干部、优秀通讯员高级培训班同期开班

余凯凯指出,步入新时代、新征程的阶段,如何更好地打造企业品牌知名度、影响力,助力转化为生产力,是我们行业广大宣传干部的新任务与使命。作为行业主流媒体,《建筑时报》始终坚持“忠诚于建筑业”的社训,贴近企业、贴近行业,将继续加大为建筑业传播正能量的力度。

寿国先则从企业家的角度分享了龙邦建设对内的宣传鼓动和对外的形象塑造工作。他认为,推动企业宣传工作更上新台阶,不仅是社会经济发展大环境对

建筑企业提出的要求,同时也是建筑施工企业行稳致远、走好高质量发展之路的内生驱动力和重要支撑。

本次培训班联合了多家主流媒体的资源优势,以集中授课的方式,介绍主流媒体发稿规律,交流企业宣传与新闻媒体的深度融合,讲解优秀新闻案例,并开设《报纸的词语使用误区》《如何做好一名企业宣传员》《建筑摄影三要素》等专题课程。在摄影实践及观摩环节,还组织培训班学员参观由中建一局承建的嘉兴市文化艺术中心项目。