



中国建筑业产业报

中国建筑业协会 上海建工(集团)总公司 主管主办

第3964期 本期8版

2022年
9月26日
星期一

国内统一连续出版物号CN 31-0051 邮发代号3-82 每周一、四出版 www.jzbs.com

雄安新区百余建设项目压茬推进累计完成投资超4000亿元

本报讯 国家发展和改革委员会地区司副司长曹元猛9月20日透露,雄安新区100多个建设项目压茬推进,累计完成投资超过4000亿元。

在当日举行的国家发改委会新闻发布会上,曹元猛指出,自2017年设立以来,雄安新区经过5年多的规划和建设,已进入承接北京非首都功能和建设同步推进的重要阶段。

首先,规划政策体系基本建立。他介绍,中央批复雄安新区规划纲要后,河北省及有关方面陆续出台雄安新区总体规划、起步区控制性规划、启动区控制性详细规划、白洋淀生态环境治理和保护规划4个基础性规划和20多个专项规划,构建起“1+N”规划体系。

其次,承接疏解取得突破性进展。他说,目前,首批标志性疏解项目加快在新区落地,中国星网、中国中化、中国华能等3家央企总部启动建设,中国矿产资源集团注册落地,首批疏解的高校、医院基本确定选址。同时,一批符合新区功能定位的市场化疏解项目落地建设。

据透露,按照“在建一批、新开工一批、储备论证一批”的原则,100多个建设项目压茬推进,累计完成投资超过4000亿元。新区参建劳动力稳定保持在10万人以上,高峰期约有20万建设者在紧张有序施工。

此外,生态环境治理和修复成效显著。他指出,白洋淀淀区水质从劣V类转为Ⅲ类,水位保持在6.8米左右,水域面积保持在275平方公里左右,为近10年来最好水平。(荆杰)

迎接党的二十大胜利召开

10年数据凸显支柱产业地位持续稳固

建筑业高质量大发展 强基础惠民生创新路

国家统计局日前发布党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之建筑业高质量发展情况。十年来,我国建筑业生产规模不断扩大,行业结构不断优化,支柱产业地位不断巩固,对经济社会发展、城乡建设和民生改善发挥了重要作用,我国正由“建造大国”向“建造强国”持续迈进。

建筑业保持平稳增长 国民经济支柱产业地位更加稳固

据统计,党的十八大以来,建筑业增加值占国内生产总值的比重始终保持在7%左右,国民经济支柱产业的地位持续稳固。2021年,全国建筑业企业总产值29.3万亿元,比2012年增长1.14倍,2013—2021年年均增长8.8%;实现建筑业增加值8.0万亿元,占国内生产总值的7.0%,2013—2021年年均增长5.9%。

随着建设规模的持续扩大,建筑业市场主体蓬勃发展。2021年末,全国各

种类型建筑业企业达到226万家,其中有施工活动的具有建筑业企业资质的总承包和专业承包建筑业企业12.9万家,比2012年末增加5.3万家,2013—2021年企业个数年均增长6.1%,实现了行业规模的跨越式发展。

在做大做强的同时,行业结构也不断优化。党的十八大以来,建筑业企业集中度不断提高,特、一级建筑业企业市场占有率持续提升。2021年,我国特、一级建筑业企业数量达到1.6万家,较2012年增长84.3%,占全部建筑业企业个数比重为12.1%,比2012年提高了0.9个百分点。建筑业产值比重达到68.0%,比2012年提高了5.6个百分点,龙头企业对建筑业全行业的影响力进一步增强。

分行业看,土木工程建筑业等重要基础设施建设行业快速发展。2021年,全国土木工程建筑业产值8.4万亿元,比2012年增长1.41倍,其中海洋工程建筑业、铁路道路隧道和桥梁工程建筑业、

架线和管道工程建筑业实现了翻番,分别比2012年增长4.09倍、1.59倍、1.21倍,为我国重要基础设施建设贡献力量。2021年,房屋建筑业产值17.9万亿元,比2012年增长1.06倍;建筑装饰装修和其他建筑业产值1.4万亿元,增长99.6%。

经济效益稳中有进 发展质量明显提升

2021年末,按建筑业总产值计算的劳动生产率达到了47.3万元/人,比2012年提高17.7万元/人,提高59.6%;按建筑业增加值计算的劳动生产率达到了12.9万元/人,比2012年提高5.0万元/人,提高62.3%。生产效率提高进一步提升了企业盈利水平,建筑业企业营业收入和利润均较快增长。2021年,全国建筑业企业实现营业收入27.0万亿元,比2012年增长1.07倍,2013—2021年年均增长8.4%;利润总额8554亿元,比2012年增

长79.1%,2013—2021年年均增长6.7%。

与此同时,综合实力明显增强。一是企业家底更加殷实。2021年末,全国建筑业企业资产总计达到31.0万亿元,比2012年增长1.77倍,2013—2021年年均增长12.0%。二是建筑业行业的市场容量达到历史新高。2021年建筑业企业签订合同达65.7万亿元,比2012年增长1.66倍,2013—2021年年均增长11.5%。三是国际影响力不断提升。2021年《财富》世界500强排行榜中,工程与建筑行业有10家中国企业上榜,比2012年增加4家。

以技术创新引领产业转型升级,建筑业产业链现代化水平不断提高。基建、冶金、有色、煤炭、石油、化工、水电、水利、机械等建筑行业布局逐渐完善;建造流程逐渐向上游勘探设计和下游工程监理拓展;城市信息模型(CIM)、建筑信息模型(BIM)、大数据、智能化、移动通信、云计算、物联网等信息技术集成应用能力不断提升。

一批重大建筑技术实现了突破,具有世界顶尖水准的工程项目接踵落成,部分领域施工技术达到世界领先水平,如标志着中国工程“速度”的高铁工程,标志着中国工程“跨度”的以港珠澳大桥为代表的中国桥梁工程,代表着中国工程“高度”的上海中心大厦,以及代表着中国工程“难度”的自主研发三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程等。高速、高寒、高原、重载铁路施工和特大桥梁建造技术迈入世界先进行列,离岸深水港建设关键技术、巨型河口航道整治技术、长河段航道系统治理以及大型机场工程等建设技术达到世界领先水平。

我国绿色建筑快速发展,建筑节能改造有序推进。据住房和城乡建设部数据,截至2020年底,全国累计建成绿色建筑面积超66亿平方米,累计建成节能建筑面积超过238亿平方米,节能建筑占城镇民用建筑面积比例超过63%;全国城镇完成既有居住建筑节能改造面积

超过15亿平方米,为减少碳排放,逐步实现“双碳”目标贡献力量。

此外,“走出去”势头强劲。据《工程新闻纪录》(ENR)发布的国际承包商250强榜单,2021年度有78家中国企业上榜,我国上榜企业数量和国际业务总额均居全球首位,国际业务总额占250家上榜企业的四分之一强。

基础设施持续完善 建设成就惠及民生

党的十八大以来,建筑业圆满完成了系列关系国计民生的基础建设工程,极大地改善了城乡居民出行、通讯、教育、医疗条件和居住环境。

2021年末,全国铁路营业里程达到15.1万公里,比2012年末增加5.3万公里,其中高铁营业里程达到4万公里,占世界高铁总里程三分之一以上;公路里程528.1万公里,增加104.3万公里;(下转第2版)

十七部门携手打好长江保护修复攻坚战

住房城乡建设部按职责分工牵头负责或参与多项工作

近日,生态环境部、发展改革委、住房城乡建设部等17部门联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》明确,到2025年年底,长江流域总体水质保持优良,干流水质保持Ⅱ类;长江经济带县城生活垃圾无害化处理率达到97%以上,县级城市建成区黑臭水体基本消除,化肥农药利用率提高到43%以上,畜禽粪污综合利用率提高到80%以上,农膜回收率达到85%以上。

行动方案聚焦重点问题深入攻坚,力争在若干难点和关键问题上实现突破,提出持续深化水环境综合治理、深入推进水生态系统修复、着力提升水资源保障程度、加快形成绿色发展管控格局四大攻坚任务。行动方案同时明确了28项具体工作,主要包括巩固提升饮用水安全保障水平、深入推进城镇污水垃圾处理、深入实施工业污染治理等,其中,住房城乡建设部按职责分工牵头负责或参与多项工作。在“深入推进城镇污水垃圾处理”工作中,“统筹好上下游、左右岸、干支流、城市和农村,系统推进城市黑臭水体治理。充分发挥河湖长制作用,巩固提升地级及以上城市黑臭水体治理成效,建立防止返黑返臭的长效机制。建立县级城市建成区黑臭水体清单,科学确定治理目标和实施方案。到2025年年底,县级城市建成区黑臭水体基本消除,其中长江三角洲区域力争提前一年完成”“推进污水收集管网排查整治,加快“混错接”和“老旧”污水管网的更新改造,因地制宜实施溢流口改造、截流井改造、增设调蓄设施、雨污分流等措施,降低合流制管网溢流污染。坚持集中与分布相结合,合理规划城镇污水处理设施布局,有力有序推进建制镇污水处理设施建设。鼓励有条件地区建设节能低碳的资源能源标杆再生水厂。到2025年年底,地级及以上城市基本解决市政污水管网混错接问题,基本消除生活污水直排,城市生活污水集中收集率提升至70%以上或比2020年提高5个百分点以上”“推进垃圾分类投放、收集、运输和处理系统建设,加强垃圾无害化资源化处理,推进污泥资源化利用,推动实现垃圾渗滤液全收集全处理。完善污水垃圾处理收费机制。到2025年年底,推动长江经济带地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统”。

在“深入推进农业绿色发展和农村污染治理”工作中,“推广浙江‘千村示范、万村整治’工程经验,因地制宜推进农村厕所革命,提升农村生活污水治理水平,健全农村生活垃圾收运处置体系,着力解决垃圾围村和农村水体黑臭问题”。

在“强化船舶与港口污染防治”工作中,“推进长江经济带内河主要港口船舶污染物接收转运处置基本实现全过程电子单证闭环管理,稳步推广400吨以下小型船舶生活污水采取船上存储、交岸接收的处置方式。加快船舶岸电设施改造,同步推进码头岸电设施改造,提高船舶岸电设施使用量。推进长江干线水上洗舱站、绿色综合服务区建设和有效运营。在长江流域水生生物重要栖息地科学划定禁止航行和限制航行区域。强化水上危险化学品运输环境风险防范,严厉打击非法运输危险化学品及油污水、化学品洗舱水等非法排放行为。到2025年年底,船舶水污染物达标排放,依法处置、载运化学品船舶洗舱作业基本实现应洗尽洗”。

此外,在“深入推进长江入河排污口整治”工作中,“深化入河入海排污口监督管理改革。在“严格落实水总量和强度双控制度”工作中,参与“加强用水总量和强度控制红线管理,健全省、市、县三级行政区域用水总量、用水强度控制指标体系,实行最严格水资源管理制度考核。在“防范化解沿江环境风险”工作中,参与“继续拍摄长江经济带生态环境警示片,紧盯警示片披露问题,建立整改台账,开展现场检查督办,强化举一反三,以点带面推动问题系统整改,严肃查处表面整改、虚假整改行为,对生态环境造成损害的,依法追究生态环境损害赔偿责任”。(本报综合报道)



南玉铁路百合郁江特大桥顺利合龙

日前,由广西交通投资集团投资建设,中铁广州工程局承建的世界最大跨径时速350公里无砟轨道高速铁路斜拉桥——南玉铁路百合郁江特大桥顺利合龙,为全线顺利通车奠定了坚实基础,这标志着我国高速铁路大跨度斜拉桥建设取得新突破。

百合郁江特大桥是南玉铁路重点控制性工程,位于广西南宁市横州百合镇附近,主桥正交跨郁江300米辽阔江面,为双塔双索面钢-混凝土混合梁斜拉桥,全长612米,主桥设东西两座主塔,塔高146米,主塔为钻石状结构,具有截面尺寸大、锚固构件重等特点;桥梁主跨330米,为世界同期在建时速350公里无砟轨道高速铁路最大跨径斜拉桥。

面对地质岩溶发育、高塔施工难度大、大型浮吊进场困难、钢混结合段工艺复杂、大吨位钢箱梁安装线形要求高等不利因素,各参建单位严格执行各项施工规范及操作规程,持续优化施工方案,聚焦难点卡点,统筹谋划、精细管理,克难攻坚。

曹伟铭 摄

聚焦“急难愁盼” 多措并举推进

我国将加快建设一批举步可达安全健康社区养老服务设施

本报讯 多措并举推进社区养老服务设施建设,为老年人提供就近就便、“家门口”的服务。在国家卫健委9月20日召开的新闻发布会上,住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示,加快建设一批举步可达安全健康社区养老服务设施。

社区养老服务设施是老年人安享幸

福晚年重要保障。住房和城乡建设部坚持积极应对人口老龄化国家战略落实到城市规划建设管理的方方面面。

一是完善标准规范。近年来,住房和城乡建设部发布了《城镇老年人设施规划规范》《老年人照料设施建筑设计标准》《养老服务智能化系统技术标准》《完整居住社区建设标准》等一批标准规范。这些

标准规范紧扣老年人生理特征和心理需求,对设施的规划布局、建设内容、智能服务等都作出了详细规定,为各地建设社区养老服务设施提供了坚实支撑。

二是摸清问题短板。住房和城乡建设部组织开展了社区养老等基本公共服务的调查研究工作,在找准养老服务设施建设难点和堵点的基础上,出台一系

列政策措施。同时,住房和城乡建设部选取59个城市开展城市体检,将“社区老年服务站覆盖率”作为重要体检内容,通过城市体检、第三方体检和社会满意度调查相结合的方式,及时查找设施短板、发现共性问题、制定整改措施。

三是加快设施建设。在既有居住区中,住房和城乡建设部结合完整社区建设等城市更新工作,因地制宜补齐养老服务设施短板。在新建居住区中,督促指导各地落实达标配建养老服务设施的要求,推动同步规划、同步建设、同步验收和同步交付使用。2020年至2022年上半年,各地建设改造社区养老、助餐等服务设施约3.6万个,得到了老年人的普遍欢迎。

“下一步,住房和城乡建设部将进一步聚焦广大老年人在社区养老中的‘急难愁盼’问题,加快建设一批举步可达、安全健康的社区养老服务设施,更好满足老年人多层次、多样化需求。”张雁说。(宗禾)

汇友相互 HeroMutual 汇友财产相互保险社 专注服务住建领域 提供各类保险保函 费率灵活 投保便捷 全国统一客户服务热线:400-818-9666



各省、自治区、直辖市建筑业协会,建筑业企业以及年度优秀通讯员:

建筑时报社原定于2022年9月上旬在内蒙古自治区鄂尔多斯市举办的2022年度《建筑时报》全国通联工作会议,因新冠疫情防控等因素,会议举办时间变更至10月中旬。现将涉及《关于召开2022年度〈建筑时报〉全国通联工作会议的通知》中变更的相关内容通知如下:

一、会议内容

1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,学习贯彻习近平总书记关于新闻工作的一系列重要论述,研讨建筑行业的发展与趋势、行业宣传工作的要点,及建筑时报社

关于变更2022年度《建筑时报》全国通联工作会议的通知

下一步的宣传工作重点和行业宣传思路。

2. 各相关行业协会、建筑业企业进行宣传工作经验交流,并就如何推动行业创新发展,如何加强报企合作,特别是全媒体时代面对互联网技术的发展和自媒体兴起,如何保持行业媒体的专业性、权威性和影响力进行研讨。

3. 各地有关协会、企业与报社签订2023年建筑时报社通联工作战略合作协

议。

4. 表彰2022年度《建筑时报》通联工作优秀组织者、优秀通讯员。

二、会议地点、时间和费用

1. 会议地点:内蒙古双满福源国际酒店。

2. 酒店地址:内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什伊旗二桥东500米、伊金霍洛旗呼能大厦。

3. 参会对象:建筑行业企业信息宣

传人员、《建筑时报》通讯员、通联工作组织者。

4. 会议时间:10月13日、14日,会议时间一天半。10月12日15:00时—22:00时在酒店大堂报到。

5. 会务费用:参会代表会务费每人1800元(含资料费、餐费、场地租赁费等)。会议统一安排食宿,住宿、交通费自理。酒店社联系电话:15847472633。

6. 防疫工作:10月12日18:00时—20:00时与10月13日16:00时—18:00时在酒店统一安排核酸检测。

三、观摩工程

由兴安建设集团有限公司承建的蒙源流影视文化建设项目。

四、会议报名

1. 根据新冠肺炎疫情常态化防控工作有关要求,参会人员须持48小时内核酸检测阴性证明、“健康码”绿码和“通信大数据行程卡”绿码报到并入住。疫情

中、高风险地区人员不接受报名。请参会代表按照本人居住地及内蒙古自治区鄂尔多斯市的防疫要求,确定是否可以出差参会,并做好相关的准备工作。

2. 为便于安排,请参会代表将报名信息回执于10月11日前发送至邮箱:tonglianbu@jzbs.com,电子版报名信息回执可到“建筑新闻网”下载(具体见附件①会议回执);②会务交通指南。

3. 会务联系人:

顾今 13651941536

何梦吉 18616259529

葛沁宁 15316073570

建筑时报社 2022年9月26日