







CONSTRUCTION TIMES



中国建筑业产业报

上海建工(集团)总公司

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署CN 31 - 0051

主管主办 邮发代号3-82 每周一、四出版

www.jzsbs.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

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,高峰时期约有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。

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

十八大以来经济社会发展成就系列报告 有施工活动的具有建筑业企业资质的总 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

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,建筑业产业 集中度不断提高,特、一级建筑企业市 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

本报讯 国家统计局日前发布党的 种类型建筑业企业达到226万家,其中 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;建筑安装业产值1.5万亿 元,增长90.1%;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 业、铁路道路隧道和桥梁工程建筑业、 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 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 完备;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 超过15亿平方米,为减少碳排放,逐步 界顶尖水准的工程项目接踵落成,部分 是企业家底更加殷实。2021年末,全国 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隧建造 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 (下转第2版)

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 了一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二以上;公路 里程528.1万公里,增加104.3万公里;

本报讯 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 人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'老破旧'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总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。加快船舶受电 设施改造, 同步推进码头岸电设施改造, 提高港船岸电设 施匹配度,进一步降低岸电使用成本,稳步提高船舶靠港 岸电使用量。推进长江干线水上洗舱站、绿色综合服务区

的建设和有效运营。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,参与"深化入河入海排污口监 督管理改革。在"严格落实用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 盯办,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。

百合郁江特大桥主桥是南玉铁路 重点控制性工程,位于广西南宁市横 州百合镇附近, 主桥正交跨越郁江 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

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, 谋划、精细管理, 克难攻坚

曹祎铭 摄

多措并举推进 聚焦"急难愁盼"

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

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 实到城市规划建设管理的方方面面。 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。

汇友相互

HeroMutual

坚持将积极应对人口老龄化国家战略落

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 社区养老服务设施是老年人安享幸 住社区建设标准》等一批标准规范。这些

求,对设施的规划布局、建设内容、智能服 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

选取59个城市开展城市体检,将"社区 务等都作出了详细规定,为各地建设社区 老年服务站覆盖率"作为重要体检内 容,通过城市自体检、第三方体检和社 会满意度调查相结合的方式,及时查找 设施建设短板、发现共性问题、制定整 治措施。

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, 因地制官补齐养老 服务设施建设短板。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。(京禾)

汇友财产相互保险社

全 国 统 一 客 户 服 务 热 线 : 400-818-9666

关于变更 2022 年度《建筑时报》全国通联工作会议的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会,

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《关于召开路。 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:

建筑业企业以及年度优秀通讯员:

一、会议内容

1.深入学习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 2023年建筑时报社通联工作战略合作协

下一步的宣传工作重点和行业宣传思 议。

2. 各相关行业协会、建筑业企业进 作优秀组织者、优秀通讯员。 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酒店。 媒体的兴起,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

4. 表彰2022年度《建筑时报》通联工 织者。

二、会议地点、时间和费用 1.会议地点:内蒙古双满福源国际

2. 酒店地址:内蒙古自治区鄂尔多 斯市康巴什伊旗二号桥东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

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。酒店杜经理电话:15847472633。 6. 防疫工作: 10月12日18:00时- 大数据行程卡"绿码报到并入住。疫情

传人员,《建筑时报》通讯员、通联工作组 20:00时与10月13日16:00时-18:00时将 在酒店统一安排核酸检测。

三、观摩工程

由兴泰建设集团有限公司承建的蒙 执;②会务交通指南)。 古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

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 回执于10月11日前发送至邮箱:tonglianbu@jzsbs.com,电子版报名回执表可到 "建筑新网"下载(具体见附件①会议回

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