



中国建筑产业报

中国建筑业协会 上海建工(集团)总公司 主管主办

第4002期 本期8版

2023年
2月16日
星期四

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.jzsb.com

2022年我国对外投资平稳发展

对外承包工程完成营业额同比增长4.3%

本报讯 商务部合作司负责人日前介绍,2022年,我国克服外部环境不利影响,对外投资平稳发展,稳中有进。全行业对外直接投资9853.7亿元人民币,同比增长5.2%(折合1465亿美元,同比增长0.9%)。其中,对外承包工程完成营业额同比增长4.3%。

数据显示,2022年,我国对外非金融类直接投资7859.4亿元人民币,同比增长7.2%。对外承包工程完成营业额10424.9亿元人民币,同比增长4.3%;新签合同额17021.7亿元人民币,同比增长2.1%。主要呈现以下特点:

对“一带一路”沿线国家投资合作稳步推进。2022年,我国企业在“一带一路”沿线国家非金融类直接投资209.7亿美元,同比增长3.3%,占同期总

额的17.9%;在沿线国家承包工程完成营业额849.4亿美元,新签合同额1296.2亿美元,分别占总额的54.8%和51.2%,为高质量共建“一带一路”作出积极贡献。

部分行业对外投资增长较快。2022年,我国投向批发和零售业211亿美元,同比增长19.5%,投向制造业216亿美元,同比增长17.4%,投向租赁和商务服务业387.6亿美元,同比增长5.8%。

地方对外投资活跃。2022年,地方企业对外投资939.2亿美元,较上年增长13.1%,占总额的80.4%。其中东部地区对外投资同比增长10.3%,占地方投资的81.6%,广东、浙江和上海位列地方对外投资前三位。(王俊岭)

今年中央一号文件发布 部署全面推进乡村振兴重点工作

加快建设农业强国 建设宜居宜业和美乡村

本报讯 进入21世纪的第20个指导“三农”工作的中央一号文件2月13日发布。文件指出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。党中央认为,必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,举全党全社会之力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

这份题为《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》的一号文件共有九个部分,包括:抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、强化农业科技和装备支撑、巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村产业高质量发展、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设、健全党组织领导的乡村治

理体系、强化政策保障和体制机制创新。这份确定“三农”工作如何部署且展开的一号文件明确,坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线,扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作,加快建设农业强国,建设宜居宜业和美乡村。把乡村建设相关的一些举措列入其中,提出要持续加强基础设施建设,全面建设美丽宜居宜业乡村。

文件提出,加强农业基础设施建设,加强水利基础设施建设。扎实推进重大水利工程建设,加快构建国家水网骨干网络。加快大中型灌区建设和现代化改造。实施一批中小型水库及引调水、抗旱备用水源等工程建设。加强田间地头渠系与灌区骨干工程连接等农田水利设施建设。支持重点地区开展地下水超采综合治理,推进黄河流域农业深度节水控水。在干旱半干旱地区发展高效节水旱作农业。强化蓄滞洪区建设管理、中小河流治理、山洪灾害防治,加

快实施中小水库除险加固和小型水库安全监测。深入推进农业水价综合改革。

文件在扎实推进宜居宜业和美乡村建设部分提出了具体要求举措。

一是加强村庄规划建设。坚持县域统筹,支持有条件有需求的村庄分区分类编制村庄规划,合理确定村庄布局和建设边界。将村庄规划纳入村级议事协商目录。规范优化乡村地区行政区划设置,严禁违背农民意愿撤并村庄、搞大社区。推进以乡镇为单元的全域土地综合整治。积极盘活存量集体建设用地,优先保障农民居住、乡村基础设施、公共服务空间和产业用地需求,出台乡村振兴用地政策指南。编制村庄容貌提升导则,立足乡土特征、地域特点和民族特色提升村庄风貌,防止大拆大建、盲目建楼亭廊“堆盆景”。实施传统村落集中连片保护利用示范,建立完善传统村落调查认定、撤并前置审查、灾毁防范等制度。制定农村基本具备现代生活

条件建设指引。

二是扎实推进农村人居环境整治提升。加大村庄公共空间整治力度,持续开展村庄清洁行动。巩固农村户厕问题摸排整改成果,引导农民开展户内改厕。加强农村公厕建设维护。以人口集中村镇和水源保护区周边村庄为重点,分类梯次推进农村生活污水治理。推动农村生活垃圾源头分类减量,及时清运处置。推进厕所粪污、易腐烂垃圾、有机废弃物就近就地资源化利用。持续开展爱国卫生运动。

三是持续加强乡村基础设施建设。加强农村公路养护和安全管理,推动与沿线配套设施、产业园区、旅游景区、乡村旅游重点村一体化建设。推进农村规模化供水工程建设和小型供水工程标准化改造,开展水质提升专项行动。推进农村电网巩固提升,发展农村可再生能源。支持农村危房改造和抗震改造,基本完成农房安全隐患排查整治,建立

全过程监管制度。开展现代宜居农房建设示范。深入实施数字乡村发展行动,推动数字化应用场景研发推广。加快农业农村大数据应用,推进智慧农业发展。落实村庄公共基础设施管护责任。加强农村应急管理基础能力建设,深入开展乡村交通、消防、经营性自建房等重点领域风险隐患排查治理。

在一号文件发布的当天,中央农村工作领导小组办公室主任、农业农村部副部长唐仁健就文件精神进行解读时表示,建设宜居宜业和美乡村,寄托着亿万农民对美好家园、美好生活的期盼。“必须紧紧围绕逐步使农村基本具备现代生活条件这个目标,扎实推进乡村硬件建设和软件建设,推动乡村由表及里、形神兼备的全面提升,让农民就地能够过上现代文明生活。”

他介绍说,要稳扎稳打推进乡村建设。加强村庄规划建设,严禁违背农民意愿撤并村庄、搞大社区,防止大拆大建、盲

目建楼亭廊“堆盆景”。组织实施好乡村建设行动,扎实推进农村人居环境整治提升,持续加强农村道路、供水、能源、住房安全等基础设施建设。提升基本公共服务能力,重点加快防疫、养老、教育、医疗等方面的公共服务设施建设。

推动乡村产业高质量发展。按照“土特产”三个字要求,依托农业农村特色资源,开发农业多种功能,挖掘乡村多元价值,因地制宜选准产业发展突破口,着力强龙头、补链条、兴业态、树品牌。完善联农带农利益联结机制,把增值收益更多留给农民。

“我国自古以来崇尚和的理念,讲求惠民和畅、人心和善、和衷共济。与美丽乡村相比,和美乡村是对乡村建设内涵的进一步丰富和拓展,强调乡村塑形与铸魂并重、物质文明与精神文明协调,以和的理念贯穿始终,滋润人心、德化人心、凝聚人心,确保农村人心向善、稳定安宁。”唐仁健说。(本报综合报道)

各类房屋建筑「家底」摸清首次有了「数字身份证」

本报讯 第一次全国自然灾害综合风险普查全面完成,本次普查首次实现了对全国范围内的城乡各类房屋的摸底调查。2月15日,国务院新闻办公室就第一次全国自然灾害综合风险普查工作情况举行发布会。住房和城乡建设部工程质量安全监管司司长曲琦介绍,通过这次普查,第一次全面摸清了我国房屋建筑和市政设施的“家底”;第一次形成了反映房屋建筑空间位置和物理属性的海量数据;城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”。

会上,国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光介绍,近三年来,在国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组的统一组织领导下,普查领导小组办公室统筹协调自然资源、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、水利、应急、气象、林草、地震等行业部门共同研究普查工作方案,组织制定统一的技术规范,再分行业部门组织全国培训、研发调查和数据质检软件、组织调查、开展数据质检等,全国100%的乡镇、100%的社区(行政村)和7%的家庭也参与了调查。通过上下各方协同推进,全面完成了普查调查任务。

此次普查,住房和城乡建设部门承担了任务量最大的房屋建筑和市政设施的调查工作。曲琦介绍,在普查前,住建部编制了全国统一的调查实施方案和技术导则,制定了数据处理方案、业务流程指南、质量控制细则、质量审核办法、质检核查指南等一系列文件,开发了全国统一的调查软件,制备了统一的调查底图;强化技术保障,开展全员培训;建立了县市区省四级质检制度,逐级对数据质量负责,建立在线巡检制度,数百名巡检员和巡检专家以远程方式对过程中的数据进行抽查。

此次普查一共组织全国近500万名专业技术人员,其中,住房和城乡建设系统动员了260多万人,努力克服天气恶劣、交通不便、疫情反复带来的各种困难,一栋一栋地把房屋数据“跑”了出来,对每一栋都进行了调查。“高峰时期,在我们系统后台可以看到,有40多万人同时在线填报数据。”曲琦说,住建部普查工作专班也是挂图作战,定期调度、跟踪督导,确保“全国一盘棋”。

通过这次普查,第一次全面摸清了我国房屋建筑和市政设施的“家底”;第一次形成了反映房屋建筑空间位置和物理属性的海量数据;城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”。今年1月份,在全国住房和城乡建设工作会议上,住建部部长倪虹对数据应用提出了明确要求,要以普查数据为“底板”,深化“数字住建”建设,推进全行业各领域的数字化应用和发展。

目前,房屋普查数据已经在实际工作中得到了应用。比如在去年国务院部署的全国自建房安全专项整治工作中,住建部依托普查系统开发了自建房排查信息归集系统,将排查信息与普查信息、位置图斑挂接绑定,并对普查数据进行了印证和补充,与以往逐级汇总、层层上报的方式相比,此举实现了信息落图定位、全过程可追溯,是普查数据应用的一个成功的范例。(本报综合报道)



海南迈湾水利枢纽工程现雏形

新春走基层

打造一条“会呼吸的海岸线”

——上海临港滨海海洋生态保护修复项目(一标)项目工地探访

□记者 顾今 见习记者 徐世萌 葛沁宁 通讯员 顾明敏

为了保护生物多样性,重现碧海蓝天,上海市推动开展了临港海岸带生态保护修复工作,旨在保障区域生态安全、改善区域生态系统质量。

初春时分,乍暖还寒。2月10日上午,记者来到紧邻杭州湾的上海临港滨海海洋——中交上海航道局有限公司上海临港滨海海洋生态保护修复项目(一标)项目工地,探访正在建设中的上海首个海洋类生态修复工程。

除根“绿色沙漠” 再现蓝色海湾

临岸的滩涂上裸露出一些黄色的根茎,在湛蓝海水的映衬下显得颇为扎眼。这些黄色的根茎属于在我国东南部海岸广泛分布的一种禾本类植物——互花米草,这个拥有美丽名字的植物如今却成了让人十分头疼的滨海生态“刺客”。

“其实,互花米草最初是为了巩固被海浪日益侵蚀的海岸线而从北美引进的外来品种。由于它对气候、环境的适应性和耐受性都不错,而且有强大的保

护堤、促淤造陆的能力,一度被称赞为“绿色长城。”中交上航局上海临港滨海海洋生态保护修复项目经理袁凯凯介绍,由于繁殖能力强,加上没有了本土天敌的制约,互花米草在我国沿海迅速繁殖,甚至挤压了本土植物、底栖生物的生存空间,由过去保护岸线的“绿色长城”,成了如今破坏生态的“绿色沙漠”。

“上海沿海原本主要分布了芦苇、海三棱藨草等本土植物,但现在这些植物都销声匿迹了。附近的芦潮港以芦苇为名,可现在却几乎看不到芦苇了。”项目副经理张恒阳在研究生期间就专注于互花米草治理的课题,互花米草对于生态的破坏力让他印象深刻,“这些本土植物原本既能为沙蚕、泥螺等沿海底栖植物提供了栖息环境,也是候鸟迁徙的‘补给站’。但因为互花米草超强的繁殖能力和排他属性,本土植物逐渐没有了生存空间,这严重破坏了本土海岸生态系统,甚至可能导致海水水质下降,引发赤潮。”

“想要清除互花米草并不容易,因为它的繁殖能力太强了!”张恒阳介绍说,“互花米草有二性繁殖的特性,它的种子、茎和根都能够繁育后代,必须做到‘斩草除根’。”

由于互花米草二性繁殖的特点,加之其根系发达,甚至可以到达地下60厘米的深度,本工程互花米草治理采用的是“刈割+清根”的物理治理方式。“刈割”就是将其茎秆以及尚未发育成熟的种子用割草设备统一清理并及时清运出场无害化处理。“清根”则是通过挖掘机等设备将其根系连同土壤一同挖起,然后筛除这些根部后将土壤回填到滩涂上。现在互花米草的清理正在分批次有

序推进中,不久即将完成。

“我们始终秉承‘自然恢复为主、人工修复为辅’生态治理思路,在清理了互花米草之后,在筑好滩涂防浪堤的前提下,我们还要‘请回’芦苇、海三棱藨草这些本土植物品种,重构这里的生态系统。我相信,不久后,这里又会有大批候鸟驻足留影,恢复往日万物竞发、生机勃勃的美好景象。”袁凯凯自信地说道。

营造一条“会呼吸的海岸线”

上午时分的项目现场正是退潮之时,顺着前方雄伟壮观的东海大桥望去,一道长长的牡蛎礁展现在人们眼前。这些牡蛎礁,是中交上航局参建的上海临港滨海海洋生态保护修复项目中生态湿地修复的重要组成部分。

“根据我们实测,现在的临港滩涂湿地较2016年,已经流失了很多。这就直接导致海岸带生态系统功能的退化,海岸带生态系统的稳定性岌岌可危。”项目

总工程师介绍道。

为了有效改善这一问题,需先从消浪防冲方面着手开始。通过调研和设计,决定采用牡蛎礁保护海岸湿地的方法。“牡蛎礁被叫做‘会呼吸的海岸线’,能够很好地起到消浪防冲的作用,尤其是可以作为一种有效抵挡台风等极端天气侵蚀的天然屏障。”袁凯凯说,“不仅如此,在增强生物多样性、修复盐沼湿地方面,牡蛎礁也能大显身手。”

牡蛎礁体适合牡蛎固着,具有复杂的立体空间结构,能为牡蛎及其他重要的底栖生物等提供栖息地,利于其个体繁殖、生长和发育。“我们一共培育投放了牡蛎苗1179万个,成体牡蛎2512个。”袁凯凯说,通过兴建人工的牡蛎礁体并投放牡蛎苗和成体牡蛎附着,能够有效吸引鱼虾蟹贝等生物聚集,有效增加生物多样性,为上海临港滨海形成一个巨大的海洋生态系统。(下转第2版)



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

