

我国水利建设投资再超万亿元

本报记者 吉蕾蕾

初冬时节,环北部湾广东水资源配置工程湛江分干线的廉江泵站工地一派热火朝天的忙碌景象。

环北部湾广东水资源配置工程由1条输水干线和3条输水分干线组成,计划2030年底全线通水。“工程建成后,年均增供水约21亿立方米,将彻底解决雷州半岛千年来苦旱问题。工程连通12座水库,可实现江河联调、水源互济和蓄丰补枯,全面提高水安全保障能力,赋能区域协调发展。”广东粤海粤西供水有限公司董事长杜灿阳说。

今年以来,水利部全面深化水利改革,用足用好增发国债、超长期特别国债、地方政府专项债等政策,吸引更多社会资本参与,全力推进水利基础设施建设。今年前10个月,全国

实施水利项目4.54万个,同比增长15.1%;全国水利建设完成投资10888.5亿元,同比增长11.7%,连续3年超万亿元。

广袤沃野,水利建设全面提速。随着“江汉先锋号”TBM(硬岩掘进机)刀盘缓缓启旋,标志着引江补汉工程正式进入TBM隧洞掘进施工新阶段。

引江补汉工程是南水北调中线后续水源工程,工程建成后,可大幅提升中线一期工程的供水能力,大幅提高汉江流域及区域水资源调配能力,并为引汉济渭工程实现远期调水规模创造条件。截至目前,南水北调东、中线一期工程累计向北方调水超765亿立方米,实施生态补水118亿立方米,直接受益人口超1.85亿人,为沿线45座

大中城市经济社会发展提供了重要水资源保障。

中国南水北调集团有限公司董事长汪安南介绍,目前中线后续引江补汉工程进展顺利;东线后续工程、西线工程前期工作正抓紧推进。下一步,将继续统筹做好维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全,促进东、中线一期工程提质增效。

黄河古贤水利枢纽、海河流域蓄滞洪区、湖南梅山灌区等38项重大水利工程开工建设,一批在建工程加快实施。大规模水利基础设施建设积极创造就业岗位,特别是尽可能地吸纳农村劳动力就业,充分发挥就业重要作用。据统计,水利建设吸纳就业272.7万人、同比增长12.6%,其中吸纳农村劳动力222.5万人、同

比增长15.1%。

在加大政府投入的同时,水利部积极利用金融支持政策,创新政府和社会资本合作模式,多渠道筹集水利建设资金。今年以来,利用地方政府专项债券、银行贷款、社会资本2961亿元;陕西延安、江西上犹、宁夏彭阳、广西灵川开展水土保持碳汇交易27.94万吨;11月8日,全国首单水利基础设施不动产投资信托基金——浙江汤浦水库REITs上市发行,对盘活水利存量优质资产、回收资金以资本金的形式投入新水利项目建设将发挥示范推动作用。

水利部相关负责人表示,下一步将抓好冬季水利基础设施建设,强化工程建设质量和安全管理,确保圆满完成全年水利建设目标任务。

民生谈

北京市教委近日公布《北京市教育移动互联网应用程序备案实施细则》,旨在通过备案管理加强对教育类应用程序(教育APP)的事前审查、事中事后监管,保障教职工、学生和家长的合法权益,促进教育APP的规范使用和健康发展。

近年来,教育APP快速发展和广泛应用,在推动教育教学工作的同时,也带来了一些问题,如过度娱乐化、违法违规采集用户信息等,给师生和家长带来了困扰。

为应对这些乱象,相关部门积极探索规范管理办法,开展了多轮治理。例如,2018年教育部印发《关于严禁有害APP进入中小学校的通知》,要求地方各级教育行政部门和中小学校加强监管,防止有害APP侵蚀校园;2019年,教育部等8部门印发《关于引导规范教育移动互联网应用程序有序健康发展的意见》,提出建立选用退出、负面清单和黑名单制度等。一系列措施的落实,为孩子们线上学习筑起了安全堤坝。

王琳

不得出现游戏链接和广告等;不得向学生及家长收取任何费用;不得借家长会名义组织家长购物等等。这些规定对教育APP存在的乱象具有极强针对性,有助于进一步规范教育APP的使用,净化教育环境,提升教育质量。

立好规矩更要守好规矩。教育APP入校,除了严明制度规矩,严格审查把好入口关,实施入校前“必审必严”,更需要入校后加强监督管理,织牢织密入校教育APP的运营监管网络。随着大数据、人工智能等新技术不断迭代,教育APP内容形式将更加创新,相关部门要强化日常监测和动态监管,实时筛查APP平台发布的内容,保证内容安全。同时,也要及时曝光违法违规APP,形成有效震慑,维护教育市场的良好秩序,为学生营造清朗、健康的学习环境。

教育APP的发展,事关家长学生的切身利益,不能偏离“教育”二字。《实施细则》出台为契机,坚持政府和市场同行,疏堵结合、标本兼治,为教育APP把好关,有助于为更加高质量的教育实践提供支撑。

最高检出台意见全面深化检察改革

营造市场化法治化一流营商环境

场经济体制,意见明确健全检察政策与宏观政策取向一致性评估机制,依法从严打击金融诈骗、破坏金融管理秩序等金融犯罪,推动健全金融证券领域行政执法和刑事司法衔接机制,惩治非法金融活动,有力维护金融安全;强化反垄断和反不正当竞争司法,促进构建全国统一大市场。

今年以来,最高检部署加强金融等领域突出问题检察监督,服务保障

经济社会高质量发展。检察机关重点办理借款合同纠纷等金融案件,协同防范和化解重点领域金融风险,以金融安全促民生保障。

最高人民检察院民事检察厅厅长蓝向东介绍,前三季度,全国检察机关起诉金融犯罪1.8万人,其中证券犯罪200余人,依法维护中小投资者合法权益;办理合同纠纷民事裁判监督案件3.6万件,占裁判监督案件近六成,

其中借款合同纠纷1.2万件,提出监督意见3800余件。

聚焦食药、住房、环境、安全等民生热点,最高检出台具体举措,回应社会关切。前三季度,全国检察机关起诉电信网络诈骗犯罪4.7万余人,起诉与电信诈骗“洗钱”密切相关的帮信罪6.5万余人;办理房屋买卖、建设工程施工房地产纠纷民事裁判监督案件8200余件,提出监督意见740余件。

首个由中国牵头完成的ISO旅游国际标准发布

本报北京12月5日讯(记者张雪)文化和旅游部5日举行新闻发布会,介绍首个由中国牵头完成的ISO旅游国际标准有关情况。这一国际标准聚焦旅游信息咨询服务,为旅游国际标准注入了“中国元素”,对我国参与国际旅游治理、推动旅游可持续发展将发挥重要作用。

市场监管总局标准创新管理司副司长李玉冰介绍,此标准聚焦旅游信息咨询服务多场景和各环节,创新提出了关于线上旅游信息咨询服务的内容和要求,并对

2014年由西班牙牵头的国际标准《旅游信息咨询中心—旅游信息咨询和接待服务要求》进行修订,最终形成了这项综合性的标准。目的是为了游客享受到更加专业、高效和多元化的旅游信息咨询服务。

文化和旅游部科技教育司副司长刘冬妍说,旅游信息咨询服务国际标准的正式发布,不仅能在提高全球旅游公共服务水平方面起到重要的技术支撑作用,对我国旅游业规范服务程序、提升管理效能等方面也有很好的借鉴意义。

前10个月我国服务进出口同比增长14.6%

本报北京12月5日讯(记者冯其予)商务部近日发布最新数据显示,今年1月至10月,我国服务贸易继续快速增长,服务进出口总额61255.8亿元,同比增长14.6%。其中,出口25449.1亿元,增长16.6%;进口35806.7亿元,增长13.2%;服务贸易逆差10357.6亿元。

知识密集型服务贸易继续增长。1月至10月,知识密集型服务进出口23616.3亿元,增长5.9%。其中,知识密集型服务

出口13417.3亿元,增长5.7%,个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务增长较快,增幅分别为38.7%、8.6%;知识密集型服务进口10199亿元,增长6.1%,个人文化和娱乐服务、其他商业服务增长较快,增幅分别为34.2%、11.5%。

旅行服务增长迅猛。1月至10月,旅行服务继续保持高速增长,进出口达16709.4亿元,增长41.2%,为服务贸易第一大领域。

12月5日,江苏省连云港港东方港务分公司码头,滚装轮正在装载出口汽车。临近年末,该港滚装生产按下“加速键”,实行24小时轮流作业,为汽车出口开辟绿色通道,全力冲刺全年出口车辆目标任务。

王春摄(中经视觉)



零碳村

广西桂林市阳朔县兴坪镇渔村的自然村大河背村,以其“零碳”生产生活方式而闻名。这里,全球电竞吸引了众多游客,村民通勤使用电瓶车,甚至传统的汽油竹筏也已被电动竹筏所取代。

今年8月,渔村村委、广西国电投博能售电公司、广西桂林供电局分别作为购、售、输配电三方,共同签署了大河背绿色电力交易协议。这意味着,该村实现了碳中和。

释放生态红利

大河背村坐落于青山碧水之间,南方电网在此建设了大河背充电站、山水谣酒店充电站等,既服务游客也便利本地村民。“零碳村”对发展文旅产业是重大利好。渔村党支部书记唐存学说,目前,村里共有30家民宿和酒店,其中4家是今年新开的,业主主要是本地村民,还有几家正在筹备中。

段友良夫妇是最早在大河背村开办民宿的村民之一。“虽然我的民宿规模不大,但都用上了绿电。”段友良说,“零碳村”已经成为大河背村的招牌,吸引了很多游客。

村民徐卿在漓江上做了15年筏工。他回忆说,以前漓江上的游览竹筏主要使用汽油机,不仅噪音大,还产生尾气。“油改电”后,电动竹筏平稳又安静,讲解时不用扯着嗓门,游客体验也更好。大河背村有近80人从事筏工工作,他们在家门口就能吃上“旅游饭”。

唐存学介绍,村民们从生态保护中得到了实实在在的好处,因此都特别支持继续改善环境。去年大河背村集体经济收入200多万元,其中80多万元用于垃圾处理、景观凤尾竹护理等公益事业。今年收入预计与去年持平,将重点用于建设旅游公厕等设施。今年以来,大河背村累计接待游客超60万人次,仅国庆节假期就接待游客约10万人次。

(上接第一版)强化燃气泄漏智能化监控,严格落实管道安全监管巡查责任,切实提高燃气、供热安全管理水平。落实居民加压调蓄设施防淹和安全防护措施,加强水质监测,保障供水水质安全。加强对城市桥梁、隧道等设施的运行安全监测。统筹管网与水网、防洪与排涝,健全城区排涝通道、泵站、闸门、排水管网与周边江河湖海、水库等应急洪涝排联调机制,推动地下设施、城市轨道交通及其连接通道等重点设施排水防涝能力提升,强化地下车库等防淹、防盗、防断电功能。

(二)推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行为切入点,建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系。深入推进“第五代移动通信(5G)+车联网”发展,逐步稳妥推广应用辅助驾驶、自动驾驶,加快布局城市道路基础设施智能感知系统,提升车路协同水平。推动智能网联汽车多场景应用,满足智能交通需求。加强城市物流配送设施的规划、建设、改造,建设集约、高效、智慧的绿色配送体系。加快完善应急物流体系,规划布局城市应急物资中转设施,提升应急状况下城市物资快速保障能力。加快停车设施智能化改造和建设。聚合智能网联汽车、智能道路、城市建筑等多类城市数据,为智能交通、智能停车、城市管理提供支持。

(三)发展智慧住区。支持有条件的住区结合完整社区建设,实施公共设施数字化、网络化、智能化改造与管理,提高智慧化安全防护、监测预警和应急处置能力。支持智能信包箱(快件箱)等自助服务终端在住区布局。鼓励对出入住区人员、车辆等进行智能服务和秩序维护。创新智慧物业服务模式,引导支持物业服务企业发展线上线下生活服务。实施城市社区嵌入式服务设施建设工程,提高居民服务便利性、可及性。发展智慧商圈。建立健全数字赋能、多方参与的住区安全治理体系,强化对小区电动自行车集中充电设施、住区消防通道、安全疏散体系等隐患防治,提升城市住区韧性。

(四)提升房屋建筑管理智能化水平。建

立房屋使用全生命周期安全管理制度。依托第一次全国自然灾害综合风险普查数据和底图,全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数,重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患,形成房屋建筑安全隐患数字档案。建立房屋建筑信息动态更新机制,强化数据共享,在城市建设、城市更新过程中同步更新房屋建筑的基础信息与安全隐患信息,逐步建立健全覆盖全面、功能完备、信息准确的房屋建筑综合管理平台。健全房屋建筑安全隐患消除机制,提高房屋建筑的抗震、防雷、防火性能,坚决遏制房屋安全事故发生。

(五)开展数字家庭建设。以住宅为载体,利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通,加快构建跨终端共享的统一操作系统生态,提升智能家居设备的适用性、安全性,满足居民用电用火用水安全、环境与健康管理等需求。加强智能信息综合布设,加大住宅信息基础设施规划建设投入力度,提升电力和信号连接能力,满足数字家庭系统需求。对新建全装修住宅,明确户内设置基本智能产品要求,鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设置条件。新建住宅依照相关标准同步建设光纤到户和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品,对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改造。在数字家庭建设中,要充分尊重居民个人意愿,加强数据安全和个人隐私保护。

(六)推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群,打造全产业链融合一体的智能建造产业体系,推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级。深化应用建筑信息模型(BIM)技术,提升建筑设计、施工、运营维护协同水平。大力发展数字设计、智能生产和智能施工,加快构建数字设计基础平台和集成系统。推动部品部件智能化生产与升级改造。推动自动化施工机械、建筑机器人、三维(3D)打印等相关设备集成与创

新应用。推进智慧工地建设,强化信息技术与建筑施工管理深度融合,进一步提升安全监管效能。

(七)完善城市信息模型(CIM)平台。加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市管理等各有关行业、领域信息开放共享,汇聚基础地理、建筑物、基础设施等三维数据和各类城市运行管理数据,搭建城市三维空间数据模型,提高城市规划、建设、治理信息化水平。因地制宜推进城市信息模型平台应用,强化与其他基础时空平台的功能整合、协同发展,在政务服务、公共卫生、防灾减灾救灾、城市体检等领域丰富应用场景,开展城市综合风险评估,统筹利用地上地下空间,合理划定防灾减灾空间,为科学确定不同风险区的发展策略和风险控制要求提供支撑,提高城市空间韧性。

(八)搭建完善城市运行管理服务平台。加强对城市运行管理服务状况的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价,推进城市运行管理服务“一网统管”。加快构建国家、省、城市三级平台体系,加强与城市智能中枢等现有平台系统的有效衔接,实现信息共享、分级监管、协同联动。完善城市运行管理工作机制,加强城市运行管理服务与应急管理、工业和信息安全、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监管、气象、数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共享,增强城市运行安全风险监测预警能力。开展城市运行管理服务常态化综合评价,实现评价结果部门间共享。

(九)强化科技引领和人才培养。组织开展新型城市基础设施建设基础理论、关键技术与装备研究,加快突破城市海量数据处理及存储、多源传感信息融合感知、建筑信息模型三维图形引擎、建筑机器人应用等一批关键技术。建立完善信息基础数据、智能道路基础设施、智能建造等技术体系,构建新型城市基础设施标准体系。依托高等学校、科研院所、骨干企业以及重大科研项目等,加大人才培养力度,注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。

(十)创新体制机制。创新管理手段、模式和理念,探索建立新型城市基础设施建设的运作机制和商业模式。创新完善投融资机制,拓宽投融资渠道,推动建立以政府投入为引导、企业投入为主体的多元化投融资体系。通过地方政府专项债券支持符合条件的新型城市基础设施建设项目,鼓励通过以奖代补等方式强化政策引导。按照风险可控、商业自主的原则,优化金融服务产品,鼓励金融机构以市场化方式增加中长期信贷投放,支持符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。创新数据要素供给方式,细化城市地下管线等数据共享规定,探索建立支撑新型城市基础设施建设的数据共享、交换、协作和开放模式。加强数据资源跨地区、跨部门、跨层级共享利用,夯实城市运行管理数据底座,充分依托底座开发业务应用,防止形成数据壁垒,避免开展重复建设。鼓励先行先试,积极探索创新,及时形成可复制可推广的经验做法。

(十一)保障网络安全和数据安全。严格落实网络安全法律法规和政策标准,强化信息基础设施、传感设备和智慧应用安全管控,推进安全可控技术和产品应用,加强对重要数据资源的安全保障。强化网络枢纽、数据中心等信息基础设施抗毁韧性,建立健全网络安全和数据安全应急体系,加强网络和网络安全监测、通报预警和信息共享,全面提高新型城市基础设施安全风险抵御能力。

三、加强组织领导

在党中央集中统一领导下,各地区各部门要把党的领导贯彻到推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市工作的全过程,结合实际抓好本意见贯彻落实,力戒形式主义。各有关部门要主动担当作为,加强改革创新,建立健全协同机制。住房城乡建设部要牵头加强指导和总结评估,及时协调解决突出问题。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(新华社北京12月5日电)