

聚力“一体化” 加快“塑功能”

长三角一体化示范区水乡客厅6个重点项目集中开工

本报讯(记者 毛丽君)今天上午举行的水乡客厅2024年重点项目开工仪式上,承载着水乡客厅重要功能的科创学园、创智引擎、桑基鱼塘展示园(二期)、浦港路东延工程、汾秋路(汾湖大道—联秋路)工程、规划三十八路(嘉善段)工程等6个重点项目开工建设,是推动长三角生态绿色一体化发展示范区水乡客厅从“搭框架”迈向“塑功能”的重要一步。

总投资约107.78亿元

2024年是长三角生态绿色一体化发展示范区建设五周年,也是示范区进入形态开发和功能开发并重新阶段的关键一年。水乡客厅作为沪苏浙两省一市共同打造的功能样板区,是长三角一体化示范区核心中的核心,也是当前示范区开发建设的重中之重。

去年5月,水乡客厅的标志性建筑方厅水院等在内的一批重点项目开工建设,一年来已初见成效:G318方厅水院段已于去年9月建成通车;“蓝环”先导段、江南圩田(一期)、桑基鱼塘(一期)已经完工;沪苏嘉城际水乡客厅站正在加快建设;方厅水院吴江、青浦区域场馆开工建设,目前已完成主体结构封顶,北步行连廊完成结构合龙,主场馆和嘉善区域场馆主体建筑已完成桩基工程,正在进行基坑开挖;水乡客厅各片区土地征迁等工作均有序推进。

本次水乡客厅范围内集中开工的6个重点项目,总投资约107.78亿元,主要涉及水乡客厅“一心”三组团、“三园”绿色生态空间和交通基础设施建设,将为区域内创新引领、生态治理、互联互通成效的进一步显现再添力量。

水乡客厅“一心”“三园”

科创学园、创智引擎项目同为水乡客厅“一心”三组团的重要组成部分,均毗邻建设中的方厅水院。

■ **科创学园** 位于水乡客厅吴江片区,总投资约46亿元,建成后将聚焦数字经济、绿色零碳等创新产业的研发应用环节,通过搭建技术成果转化平台、知识产权交易平台、长三角数据中心、技术共享平台、场景展示平台,汇聚创新资源、创新人才;

■ **创智引擎** 位于水乡客厅青浦片区,总投资约43亿元,建成后将依托区域内数字新干线产业优势,打造数字科技和绿色金融集聚区,同时依托周边古镇资源和江南水乡基底,布局全国江南国风戏剧首演及数字科技秀场,打造展演剧场新地标;

■ **桑基鱼塘展示园(二期)** 位于水乡客厅吴江片区,项目以桑基鱼塘为主题,通过田水路林村的整治提升,重塑基塘形态,集中展示耕织相宜、桑渔共生的循环生态农业,打造集农业生产、水产养殖、科普研学、旅游休闲为一体的展示园区。

三条道路启动建设

在交通基础设施建设方面——

■ **浦港路东延工程** 位于水乡客厅北部区域,西起吴江汾湖大道,东至青浦沪青平公路,全长约4.53千米。该项目是水乡客厅路网体系中跨域互联互通的关键道路之一,建成后将串联水乡客厅江南圩田、桑基鱼塘、蓝环、汾湖功能区、金泽功能区等核心区域,方便周边群众生活出行,助力周边产业发展升级;

■ **汾秋路(汾湖大道—联秋路)工程** 位于水乡客厅汾湖功能

区,西起汾湖大道,东至联秋路,总长约1.11千米。项目建成后 will 优化片区路网,加强汾湖功能区与“一心”科创学园间的联系,服务沿线产业发展,提升居民出行体验;

■ **规划三十八路(嘉善段)工程** 位于水乡客厅嘉善片区,西起江苏界,东至规划二十一一路,总长约1.48千米。项目建成后将完善水乡客厅内部骨干路网,提升“一点”“一心”交通服务能力和水平。

在方厅水院项目推进过程中,就跨区域项目审批无路径的共性难题,探索形成了跨区域项目一体化审批新模式,这一制度创新成果正在新一批项目建设中持续释放效应、加速实践应用,为项目开工建设按下“加速键”。今年,示范区还将加大制度创新力度,聚焦一体化监管、招投标改革、绿色建筑等环节探索创新,进一步优化跨区域项目建设管理效能。

提前七个月交付「华山」号

沪东中华单月交付两艘大型LNG船创纪录

本报讯(记者 叶薇 通讯员 何宝新 张文豪)今天,由中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船(集团)有限公司自主研发设计建造的17.4万立方米大型液化天然气(LNG)运输船“华山”号,较合同同期提前7个月在长兴岛厂区命名交付。5月15日“绿能赢”号完工交付,仅半个月又再次交付第2艘大型LNG船,沪东中华创下历史上首次实现单月交付2艘大型LNG船的新纪录,也是该公司实施LNG产能倍增战略取得的新成绩。

“华山”号是沪东中华为中东海运中石油国事LNG运输项目二期建造的第2艘船,也是继项目一期“少林”号、“武当”号和“昆仑”号,项目二期“峨眉”号之后,完工交付的第5艘大型LNG船。

“华山”号是当今世界主流大型LNG运输船,由沪东中华自主研发设计,拥有完全知识产权。该船总长295米,型宽45米,型深26.25米,航速19.5节,入级美国船级社(ABS)和中国船级社(CCS)。该型船采用全球最新一代双燃料低速推进动力系统,配备先进环保装置,日油耗量在百吨以内,在燃气或者燃油模式下排放均能满足国际海事组织最严格标准,具有蒸发率低、能耗低、环保性高等特点,尤其是其船岸兼容性好,航线适应性灵活,可靠泊全球绝大多数陆地岸站,还具备船对船海上转泊输送功能,受到船东好评和市场热捧。

增进友谊促进理解共同发展

龚正会见美国福茂集团董事长赵锡成一行

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了美国福茂集团董事长赵锡成,美国前劳工部长、前运输部长赵小兰一行。

龚正感谢赵锡成先生长期以来心系家乡发展、为上海航运和教育慈善事业发展作出的积极贡献。他说,当前,上海正在按照

习近平主席的要求,聚焦建设“五个中心”重要使命,着力深化高水平改革开放、推动高质量发展,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。上海经济社会发展呈现出持续回升向好的态势,我们对未来发展充满信心。期待赵锡成先生和福茂集团继续

关心支持上海发展,继续支持上海国际航运中心建设,推动航运业数字化、智能化、绿色化转型;继续支持上海教育事业发展,培养更多高素质人才;继续促进上海与美国的交流合作,增进双方友谊,促进相互理解,推动共同发展。

赵锡成说,非常高兴再次回到家乡上海,中国及上海经济社会发展成就巨大,对世界作出重要贡献。今后将继续关心支持家乡发展,深化合作,促进中美相互了解和友好交往。

进博会企业展

签约面积已超30万平方米

技术装备展区设立新材料专区

本报讯(记者 张钰芸)截至5月29日,第七届进博会企业展签约面积已超30万平方米。这是记者从第七届进博会新材料专区成立仪式暨宣介会上获得的信息。而从第七届进博会开始,技术装备展区将专门设立新材料专区,为新材料行业打造一个新品首发首展地、最新行业趋势首推

地和国际创新资源共享地。

进博局副局长李国清在宣介会上表示:“通过历届进博会,我们见证了各行各业上千种材料及解决方案,为循环经济、新能源、消费升级、绿色建筑、低碳转型发展作出巨大贡献。去年,第六届进博会开幕当天,价值3亿美元的‘首日首单’就诞生于新材料领

域。进博会携手新材料行业发展前景广阔、潜力无限。”因此,技术装备展区将新设新材料专区,并迎来一批首次参展的企业。李国清透露,目前确定在新材料专区“首秀”的,有来自美国、日本、德国、新加坡、巴西、意大利等多个国家的14家世界500强和龙头企业,还有一些细分行业的“隐形冠军”企业。



今日论语

近日,中国互联网协会发布《未成年人网络游戏服务消费管理要求》团体标准(征求意见稿)。针对未成年人游戏退费问题,该标准首次提出细化退费标准和建设,根据各方过错情形,明确划分了网络游戏服务提供者、监护人等责任方的担责比例。

未成年人沉迷网游、大额充值的问题,长期受到关注。近年来防止未成年人沉迷网游措施陆续出台,防沉迷工作取得明显成效,不过未成年人无序充值现象依然时有发生,围绕是否退费、退费多少、责任归属等,也缺乏清晰的参考标准和依据。

防沉迷需要各方协力,网络游戏服务提供者要设置严格、有效的防沉迷措施,监护人应当尽到监护职责。一些退费纠纷中,有的游戏厂商只顾经济利益,未严格落实相关规定,导致未成年人轻易大额充值;有的监护人对个人身份信息、支付密码等保管不善,甚至帮助未成年人绕过防沉迷系统。

《2023中国游戏产业未成年人保护进展报告》显示,在出现超时游戏家庭中,有35.28%的家长知道子女在使用自己的身份信息。

根据上述团体标准,网络游戏服务提供者未接入实名认证系统,或未落实充值限额要求,导致未成年人超额充值的,将承担100%责任;如果网络游戏服务提供者已依法配置防沉迷措施,监护人帮助未成年人绕过防沉迷限制,或未充分履行监护职责,将按过错承担30%—70%责任。该标准虽不具有强制性,但为理顺各方责任提供了一定的参考。

为了巩固防沉迷工作成果,游戏厂商、平台等要进一步完善措施、弥补漏洞。有数据显示,去年仅不到一半的未成年人在玩游戏的过程中触发身份验证弹窗。从未成年人偏好游戏的原因主要集中于缓解压力和社交需求来看,家长、学校、社会等也需多加关心,让未成年人生活更加充实。

理顺责任,防沉迷需各方协力

纪玉

全球演出面积最大沉浸式剧场试营业



观众沉浸在“Puy du Fou普德赋SAGA光明之城”营造的老上海氛围中

昨天,投资6.5亿元、总面积4.6万平方米的“深光之光明之城”文旅项目在上海光大会展中心开启试营业。

“深光之光明之城”是法国大型主题公园品牌“普德赋”进入中国市场的第一个项目。经过近4年打造,项目容纳150余名常驻演员、50个大型电影场景,涉及1300多种、26000多件复古道具。昨天,该项目凭借12110.833平方米的室内演出区域面积,成功挑战并打破吉尼斯世界纪录,被吉尼斯世界纪录认证为“演出区域最大的沉浸式剧场”。

剧院内还有文创零售、餐厅、咖啡厅等文娱休闲设施,预计未来每年的游客数量最高将达到120万人次。

本报记者 杨玉红

本报记者 周馨 摄