

# 新片区首创“两评一证”合一审批

## 临港污水处理厂三期一阶段7个工作日内获批

记者日前从上海自贸区临港新片区管委会了解到,由新片区首创的“两评一证”合一综合审批即将迎来首个落地案例:临港污水厂三期扩建工程(第一阶段)7个工作日内将取得建设项目环境影响评价文件、生产建设项目建设方案和排污许可证,而在此之前,获批这些文件至少需要30个工作日。

### 提高了审批办理便利度

为节省审批时间和成本,让项目和企业更快建设发展,今年6月5日起,临港新片区在去年实施环评、排污许可“两证合一”的基础上,在全国范围内首创了环评文件、水保方案、排污许可证的“两评一证”合一审批制度,“临港速度”再提速。临港污水三期一阶段就是新片区首个实现环评文件、水保方案、排污许可证“两评一证”综合审批的项目。

临港污水处理厂三期一阶段作为新片区首个环评文件、水保方案、排污许可证综合审批案例,真正实现了“两评一证”合一,做到了

跨领域、跨行业、跨专业的行政审批事项横向整合。在临港新片区的政策指导下,精简了项目报批、评审环节,为建设单位降低审批成本、节约审批时间,提高了审批办理便利度。

“这一制度让我们既体验了‘临港速度’,也感受到了‘临港温度’。”临港污水三期一阶段工程相关负责人说。此前繁琐的报批环节再也不见了,“现在我们只需在一网通办平台上提交一套材料报批,新片区行政服务中心综合窗口还会在收件后实时给出收件凭证;批复下来后,会整合为一张行政许可决定书,并实时制作成电子批文,我们可以在一网通办平台上一键下载或打印。”

### 为企业定制解决方案

上海奥浦迈生物科技股份有限公司的全资子公司于2020年落地蓝湾生物智造园,有两个项目,分别是培养基产品和CDMO一站式服务,为生物制药企业和高等院校提供高端细胞培养基商业化生产和研发技术服务。

随着临港新片区建立重大项目环评审批绿色通道、豁免污染物总量来源、“两评一证”等一系列措施的实施,推动了企业尽快投产。

该公司高级经理肖青松介绍,“两评一证”使企业在办理项目环评审批的同时,可以同步申领排污许可证,实现两项行政许可事项“一套材料、一表申请、一口受理、同步审批、一次办结”的新模式,避免重复提交相同材料,大大减少了企业的办理时间。“只用了一个多月就拿到了环境审批方面的批复,原先的话至少3个月,这让我们可以尽快办理验收,尽快投产,改变国内所需产品依赖进口的局面。”

另外,在环评绿色通道政策上,没有新政策之前,企业在环评编制阶段和审批阶段,都需要多次公示,而且公示时间也比较长。有了新政策后,报告书的公示次数由4次减至2次,公示时间由25个工作日减至10个工作日,也大大加速了企业拿到环评批复的进程。

“这些新措施,保障企业以最快速度拿到环评批复,让我们企业体会到了临港的加速

度,同时也给我们带来了临港新片区‘极速审批’‘极优服务’的新体验。落地临港,是企业的明智选择。”肖青松表示。

### 生态环境高质量发展

根据临港新片区生态环境发展“十四五”规划,力争到2025年,区域生态空间明显优化,生态服务功能显著提升,环境风险得到有效管控,环境治理水平大幅改进,实现可持续发展基础上的高质量发展。到2025年,临港新片区生态空间占比达50%;滴水湖核心区森林覆盖率不低于19%;3000平方米以上的公园绿地达到500米服务半径基本覆盖。

业内人士表示,环境审批改革,不仅推动了更多企业落户临港新片区,也促进了临港新片区生态环境高质量发展,助力打造“高质量、一体化、可持续”的生态环境体系,为实现具有较强国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区提供生态环境保障。

本报记者 郭剑烽

## 口袋广场获建筑大奖



永嘉路309号嘉澜庭“口袋广场”近日摘得亚洲地区建筑界最高设计奖——2021年亚洲建筑师协会“社会与文化”建筑类金奖第一名和“社会责任奖”特别奖。这块

700多平方米的市中心“袖珍”口袋广场原为危旧住宅,拆除后经精心设计,建成高颜值的钢木结构环绕长廊,既能遮阳避雨,也为居民提供休憩场所。首席记者 刘歆 摄影报道

## 今年未休完的年休假怎么处理

市人社局:安排明年补休或补偿工资

又到年底了,一些职场人发现,今年的年休假还没休完呢。这没休完的年休假该怎么处理?市人力资源和社会保障局官微近日特地做了解释。

现在都12月了,一些单位发现部分员工年休假还没休完,但年底单位工作又多,有些员工的假今年内可能来不及休了,这剩余的年休假该怎么处理呢?市人力资源和社会保障局官微解释,根据《职工带薪年休假条例》第五条规定,有两个办法,单位可以征询职工本人的意愿,根据情况处理。

第一种办法,安排明年补休。“年休假在1个年度内可以集中安排,也可以分段安排,一般不跨年度安排。单位因生产、工作特点确有必要跨年度安排职工年休假的,可以跨1个年度安排。”

第二种办法,补偿工资。“单位确因工作需要不能安排职工休年休假的,经职工本人同意,可以不安排职工休年休假。对职工应休未休的年休假天数,单位应当按照该职工日工资收入的300%支付年休假工资报酬。”

本报记者 鲁哲

## 疫情防控重中之重是口岸

### 国务院联防联控机制回应热点问题

全国疫情最新形势怎样?“一老一小”新冠疫苗接种需注意哪些问题?能否及时发现奥密克戎变异株输入病例?对于公众关心的这些热点问题,国务院联防联控机制新闻发布会11日作出集中回应。

### “动态清零”不是任由疫情发展

“疫情防控,关键抓‘防’,重点是守住国门、外防输入,重中之重是口岸。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说,12月以来,我国新一轮疫情新增本土确诊病例主要集中在口岸城市及邻近地区。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,内蒙古满洲里疫情的病毒基因组测序分析显示,疫情由一起新的境外输入源头引起。同时,上海、浙江和江苏三地疫情病例的病毒基因组序列高度同源,为同一起关联疫情。吴良有说,总体来看,近期国内疫情呈现传播链条多、局部散发和小规模聚集性特征并存的情况。

国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,动态清零是当前我国新冠肺炎疫情防控的总方针,是中国疫情防控经验的总结和提炼,也是现阶段

疫情防控的一个最佳选择和总方针,包括怎么及时主动发现传染源、一旦发现病例出现,快速采取公共卫生和社会的干预措施,有效救治几个方面。

### 针对“一老一小”特点推进接种

全国3至11岁儿童、60岁以上老人的疫苗接种不断推进,公众非常关心疫苗的不良反应问题。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,根据目前监测结果,3至11岁儿童和60岁以上老年人的不良反应报告发生率低于60岁以下成年人群。其中,一般反应占绝大多数,异常反应只是一小部分,在异常反应中主要以过敏性皮疹为主。“个别出现了过敏性休克等严重异常反应,但报告发生率在百万分之一以下,接种疫苗带来的风险比例非常低,获益和风险的差距非常大。”王华庆说。

3至11岁儿童往往还要接种水痘疫苗、手足口病疫苗等其他疫苗,需要注意什么事项?王华庆表示,当前情况下建议优先接种新冠病毒疫苗。在达到规定的时间间隔后,也要及时接种其他疫苗。目前要求,除了

狂犬病疫苗、破伤风疫苗以外,新冠病毒灭活疫苗与其他疫苗间隔14天以上接种。

### 为监测奥密克戎变异株作准备

奥密克戎变异株的出现引发全球关注,我国监测体系对此作了哪些准备?

吴良有介绍,国家卫生健康委组织有关单位密切跟踪奥密克戎变异株突变、传染性、致病性以及对疫苗免疫效果影响等最新研究,并进行分析研判。目前来看,奥密克戎变异株不影响我国现有核酸检测试剂的敏感性和特异性,我国监测体系具备及时发现该变异株输入病例的能力。吴良有建议,广大公众应继续保持良好的卫生习惯,坚持科学佩戴口罩、勤洗手、不聚集等有效的防控措施,共同抵御新冠病毒变异株带来的风险。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,虽然变异毒株不断出现,但核酸检测仍是发现新冠病毒的有效方式。截至目前,已有30个省份将核酸检测价格单人单管下降到40元以下,混检降到10元以下。新华社记者 董瑞丰 顾天成

(据新华社北京12月11日电)

## 沪苏湖铁路全线首个连续梁顺利合龙

本报讯(记者 金志刚)昨天凌晨0时35分,沪苏湖铁路苏湖特大桥吴兴桥段跨东宗线(60+100+60米)连续梁合龙施工正式开始,混凝土源源不断灌入合龙段接口处的钢筋里。3时50分,经过施工现场工作人员3个多小时的连续奋战,沪苏湖铁路全线首个连续梁顺利合龙,标志着沪苏湖铁路上部结构施工提前进入“加速度”模式,为后续大规模架梁和铺轨施工奠定了坚实的基础。

沪苏湖铁路在苏湖特大桥吴兴桥段56—59号墩间设计的连续梁,全长221.5米,桥梁宽12.6米,底宽6.7米。该工程采用挂篮悬臂法施工,梁体截面高度高,钢筋密集,混凝土施工存在线形控制的施工难点,是全线控制性工程。建设管理单位中国铁路上海局集团有限公司指挥部联合各方设计、建设、监理单位超前谋划,精心组织,科学管理,多次开展专项培训和交底,要求在施工过程中对梁体结构进行实时监测,准确预判梁体高度和尺寸,确保梁体线形顺畅,符合设计要求以达到合龙顺利完成。

沪苏湖铁路起自上海虹桥站,途经江苏省苏州市,终至浙江省湖州市湖州站,正线全长约163.7公里,设计时速350公里。设上海虹桥站、松江南站、练塘站、汾湖站、盛泽站、南浔站、湖州东站(纳入湖杭铁路工程)、湖州站8个车站,其中上海虹桥站和湖州站为既有车站,其他为新建中间站。