

江苏高层建筑规划建设管控向社会征求意见

从严控制新建超高层建筑

据新华报业网 省住建厅会同省自然资源厅、省消防救援总队起草的《关于加强高层建筑规划建设管控的意见(征求意见稿)》,近日向社会公开征求意见。

建筑高度大于27米的住宅,大于24米的非单层厂房、仓库和其他民用建筑为高层建筑。其中,建筑高度大于100米的为超高层建筑。征求意见稿提出,加强高层建筑高度管控。各地在

编制城市中心地区、交通枢纽区、沿山滨水景观地区、历史风貌区、城市更新区等区域详细规划时,应分级分类因地制宜,明确具体地块建筑高度、容积率等上限指标;城区常住人口100万以下城市严格控制新建80米以上住宅。除临江、临湖、临海及城市规划特殊区域外,新建改善型住宅原则上不高于60米。

征求意见稿提到,从严控制新建超

高层建筑。城区常住人口300万以下城市不得新建250米以上建筑,其中城区常住人口100万以下城市严格限制新建100米以上建筑,城区常住人口100万—300万城市严格限制新建150米以上建筑。城区常住人口300万以上城市不得新建500米以上建筑,严格限制新建250米以上建筑。各地一般不得新建100米以上的住宅。确需新建超高层建筑的,作为重

大公共建设项目履行重大行政决策程序,报同级城市党委审定,实行责任终身追究。

征求意见稿提出,各地要科学引导高层建筑选址布局,避开抗震防灾专项规划确定的危险地段,不得位于架空电力线路保护区内,不得位于石油天然气管道安全防护距离范围内,不得占用河道和行洪通道,严格控制生态敏感等重点地段建设等等。

上半年空气质量总体持续改善

平均优良天数比例为82.8%

新华社北京7月29日电 生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM_{2.5}平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM₁₀、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。上半年,全国339个地级及以

上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM_{2.5}平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM_{2.5}平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

碳排放权交易市场上线满3年

实现预期建设目标

新华社北京7月29日电 全国碳排放权交易市场自2021年7月启动上线交易,已经满3年。生态环境部新闻发言人裴晓菲29日表示,3年来,全国碳排放权交易市场顺利完成两个履约周期,实现了预期建设目标。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,全国碳市场是利用市场机制控制温室气体排放、实现碳达峰碳中和目标的重要政策工具。

2021年7月,全国碳排放权交易市场启动上线交易,目前纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量约51亿吨,成为全球覆盖温室气体排放量最大的碳市场。全国温室气体自愿减排交易市场于2024年1月正式启动,目前制度框架体系已构建完成,减排项目和自愿减排量即将进入申请登记的窗口期,鼓励更广泛的行业企业参与碳减排行动。

他介绍,截至2024年6月底,全国碳排放权交易市场累计成交量4.65亿吨,成交额约270亿元。交易规模逐步扩大,第二个履约周期的成交量和成交额比第一个履约周期分别增长19%和89%,且第二个履约周期企业参与交易的积极性明显提高,参与交易的企业占总数的82%,较第一个履约周期上涨近50%。同时,碳价整体呈现平稳上涨态势,由启动时的48元/吨,上涨至今年7月26日收盘价91.6元/吨,上涨了90.8%。

裴晓菲表示,下一步,生态环境部将坚持全国碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位,持续完善相关配套政策,扩大行业覆盖范围,丰富交易主体和产品,探索推行免费和有偿相结合的配额分配方式,深化碳市场国际交流与合作,着力建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场,为应对全球气候变化作出更大贡献。

三部门联合发布意见鼓励和引导
高校师生参与法律援助志愿服务

新华社北京7月29日电 中央社会工作部、教育部、司法部日前联合印发《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》,鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务,为发展法律援助事业、维护人民群众合法权益、推进法治社会建设提供有力支撑。

意见提出,到2025年,高校法律援助志愿服务工作机制基本健全,高校法律援助工作站规范化建设基本完成。到2035年,法律援助志愿服务工作成为高校法学院学生实践教育的重要阵地,具有中国特色的社会主义高校法律援助志愿服务体系初步形成。

意见明确,高校从事法学教育、研究工作的人员,法学专业、具备法律知识的社会学、心理学等相关专业或者通晓特殊语种、手语的学生,

经招募单位审核后,在全国志愿服务信息平台自行注册或通过招募单位注册,成为法律援助志愿者。法律援助志愿者可以根据自身专业知识和技能情况,依法为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人提供法律咨询、代拟法律文书等法律援助服务。

意见强调创新志愿服务方式方法,鼓励高校与法律援助机构结合当地实际,通过建立法律援助志愿服务团、成立高校法律援助联盟、开展学术实践项目等,组织志愿者到法律人才短缺的地区开展法律援助志愿服务,促进法律服务资源跨区域流动。

据了解,全国法律援助机构已依托高校设立法律援助工作站400余个,全国共有在册法律援助志愿者6.2万名。

距35万亿美元仅一步之遥
美联邦政府债务逼近新大关

据新华社华盛顿7月28日电 美国财政部网站最新数据显示,美国联邦政府债务规模已达34.997万亿美元,距35万亿美元大关仅一步之遥。

美国财政部数据称,截至7月25日,联邦政府债务规模已无限逼近35万亿美元关口。

根据美国彼得·彼得森基金会的测算,将这些巨额债务分摊到美国民众身上,相当于每人负债近10.4万美元。

美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示,今年6月,美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个人收入的76%。美国特斯拉公司首席执行官马斯克日前就此发表文章表示:“美国正走向破产。”

全球规模最大的资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克接受美国媒体采访时表示,美国的赤字是世界上规模最大的,增长速度也是世界上最快的,“必须找到办法将赤字对经济、利率和通胀的影响降到最低”。

美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月,美债规模突破20万亿美元。2022年2月,美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日,联邦政府债务规模突破32万亿美元,达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

彼得·彼得森基金会认为,从技术上看,美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。

知识产权最新“成绩单”出炉

■每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件

■国内发明专利有效量达442.5万件

知识产权既是国家发展战略性资源和提升国际竞争力的核心要素,也是关乎百姓生活的重要一环。

截至2024年6月,我国每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件,提前实现“十四五”规划预期目标;国内发明专利有效量达442.5万件;知识产权保护社会满意度提升至82.04分,连创新高……

国家知识产权局局长申长雨在29日召开的国新办发布会上,介绍了我国知识产权领域最新“成绩单”。

有效赋能经济创新发展——高校和科研机构相关科研成果不是在“象牙塔”中“孤芳自赏”,要从“书架”走上“货架”。

通过深入实施专利转化运用专项行动,今年上半年,全国高校和科研机构专利转化许可次数同比增长22.2%,一批高价值专利在高端化智能化绿色化产业场景中加速落地。今年1至5月,知识产权使用费进出

口总额达1800亿元,同比增长14.1%,让专利真正“用起来”。

助力打造一流营商环境——保护知识产权就是保护创新,探索建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系也是当下发展的一道“必答题”。

我国近年来深入推进数据知识产权保护规则构建,全国已有17个省市开展试点,便利数据要素流通利用。推进25个国家知识产权保护示范区建设,累计批复建设115家国家级知识产权保护中心和快速维权中心……

“保护行不行,数据来比评”。当下,我国知识产权保护社会满意度提升至82.04分,连创新高。

拓展高水平对外开放——知识产权事业想要“更上一层楼”,就要全方位拓展国际合作。我国深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理,成功加入马

拉喀什条约,持续深化中美欧日韩、金砖国家等机制性交流。

截至今年6月,国外在华有效发明专利和有效注册商标量分别达91.9万件和2135万件,保持稳定增长。此外还实现了244个中欧地理标志产品互认互保,完成第二批350个产品清单公示,密切了中欧经贸关系。

从存量专利的“盘点”转向“盘活”——

存量专利如何焕发活力?要在“转”字上做文章,在“活”字上见实效。截至今年6月,全国高校和科研机构已经完成85万件存量发明专利的盘点工作,总体进度已超95%。

“家底”已近“摸清摸透”,国家知识产权局下一步将从“盘点”转向“盘活”,聚焦专利产业化,释放专利的市场价值,增强企业竞争力,塑造产业发展新动能新优势。

新华社北京7月29日电

项目建设满弓劲发 产业发展动能澎湃

(上接A1版)项目负责人透露,整个项目全部建成后,将实现85万吨锦纶6功能性纤维和15万吨尼龙6功能性颗粒,应税销售额200亿元、税收3.6亿元。

当前,越来越多市场前景好、发展后劲足、带动能力强的项目,成为推动海安产业转型升级的强引擎。北材南通金属科技有限公司不锈钢冷轧和得力高档功能性户外、运动及装饰面料生产项目,为夯实产业基础提供支撑;翠鸟新能源科技(南通)有限公司锂离子电池模组、倍嘉力机械轻量化铝合金汽车底盘、丝艾智能电子识别技术改造等项目等科创型、专精特新项目,为发展新质生产力注入动能……上半年,全市新竣工5亿元以上工业项目22个,达产12个。

以重大项目建设,海安在产业发展赛道上创新突破、加速前行,推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,全面塑造发展新优势。各地将项目竣工达产作为激活新质生产力的“试金石”,建立项目“一户一档”,常态化开展“双周督导”“季度考评”“巡查点评”“月月看、家家到”等活动,强化项目建设专班作用,全

力突破能评、环评、“三证”等审批瓶颈,支持企业扩产能、招业务、上项目,推动项目早竣工、早投产。近三年来,全市共开工各类亿元以上“二年期”53个,总投资达198.7亿元。

厚植沃土,优化服务零距离

原料熔化后从模头挤出,经过冷却,纵向、横向拉伸,再根据客户需要尺寸切成小卷,最后包装入库……江苏东材新材料有限责任公司聚酯薄膜生产车间里,一条生产线一个班用工仅10人左右,成功实现产线自动化,获评省级智能车间。

该项目总投资超30亿元,前三期全部竣工投产,四期项目部分设备安装投产。“从项目立项开始,再到用地、用能、环评……政府成立专班,现场办公,提供‘店小二’服务,做到有呼必应、应必有果,在招工用人、设施建设等方面也给了很大帮助。”公司副总经理赵学伟有感而发。今年,公司年产量预计达21亿元,明年光学级聚酯薄膜年产能将达20万吨,位于全球前列。“我们将坚定信心,继续加大投资力度,把江苏东材建成更有影响力的企业!”

优良的营商环境,是企业投资、增资的信心与底气。海安持续推进“营商环境提升年”活动,深挖细研营商环境“梧桐树”,从整合现有资源、强化项目审批、用心服务项目等方面,全面擦亮“万事好通、海心安”营商服务品牌。全市深化“一家牵头、并联审批、限时办结”审批模式,完善“容缺办理”“告知承诺”“多评合一”“多测合一”等工作机制,实现建设项目审批流程和申报材料最简化、施工手续“六证齐发”,推动“桩基施工许可”先行办理,真正做到“拿地即开工”,项目审批周期整体缩短约30%;加快推进项目全生命周期管理系统建设,开展多层次、多形式政企对接,做到“好项目永远给资源、好服务始终零距离”。

吹响项目攻坚的嘹亮号角,以实干绘就火热夏日“奋进图”。海安市委发改主任许金龙表示,将紧盯项目建设关键节点,抓住关键问题,以迎难而上的担当、千锤万凿的冲劲、久久为功的执着,争先进位、跨越赶超,以项目大攻坚、招商大突破的扎实成效,全力以赴打好重大项目攻坚战。本报记者 刘璐 严春花

要闻速览

■商务部29日公示拟确定15个地区作为城市一刻钟便民生活圈首批全域推进先行区试点。

■记者从29日在京举行的大检察官研讨班上了解到,最高人民法院围绕《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》关于公正司法的部署,对有关工作提出新要求。

■截至目前,“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上,卫生厕所普及率达到75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善。

■法国媒体29日报道,法国三家电信运营商SFR、布伊格电信公司和“自由移动”电信公司在法国多地的通信基础设施28日夜间遭人为破坏。均据新华社电

畅通经济循环 连通全国市场

我国到2027年将初步建成30个左右国家邮政快递枢纽

新华社北京7月29日电 国家邮政局近日联合工业和信息化部、自然资源部、交通运输部、商务部等八部门印发《关于国家邮政快递枢纽布局建设的指导意见》,提出到2027年初步建成30个左右国家邮政快递枢纽,在全国形成示范带动作用;到2035年建成80个左右国家邮政快递枢纽,形成布局合理、功能完备、智慧高效、绿色安全的国家邮政快递枢纽网络。

国家邮政快递枢纽是畅通经济循环、连通全国统一大市场、引领现代物流发展的战略性先导性基础设施,对服务保障现代化经济体系建设具有重要意义。指导意见提出,

建设国家邮政快递枢纽城市布局要满足畅通全球贸易流通和国内大循环的寄递需求,依托重点航空、铁路、公路口岸和自由贸易试验区、海南自由贸易港、跨境电商综合试验区、边境经济合作区、跨境经济合作区等,布局全球性、区域性国际邮政快递枢纽。

指导意见提出,国家邮政快递枢纽要更好服务支撑国家区域协调发展战略,统筹考虑东部、中部、西部、东北地区协调发展,在交通区位优势、经济潜力大、市场活力足、国际竞争力强、区域带动明显的城市,布局国家邮政快递枢纽。要有效衔接国家综合立体交通网

和现代物流体系建设,优先考虑在国家综合交通枢纽城市、国家物流战略支点和城市和国家物流枢纽承载城市,布局国家邮政快递枢纽。要在邮政快递市场规模大、业务范围广、辐射能力强、企业枢纽密集的城市,布局国家邮政快递枢纽。

指导意见提出,要在全国布局80个左右国家邮政快递枢纽,包括15个左右全球性国际邮政快递枢纽,20个左右区域性国际邮政快递枢纽,45个左右全国性邮政快递枢纽,每个枢纽可因地制宜布局建设1至3个国家邮政快递枢纽功能区,枢纽功能区由相应城市承载。

遗失启事

▲南通市学校体育协会遗失票据领购本,声明作废。
▲朱建华遗失海洋渔业职务船员二级船长证书,证书编号:320623196502026557,声明作废。

注销公告

江苏金地置业有限公司股东会于2024年4月25日决议解散公司并于同日成立了公司清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45天内,向本清算组申报债权。

联系人:陈水涛 联系电话:13851036669
地址:东台市海陵南路53号邮编224200

江苏金地置业有限公司清算组
2024年7月30日

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

讣告

中国共产党党员,江苏省南通中学原副校长、离休干部张鸿源同志因病医治无效,于2024年7月29日00:08逝世,享年91岁。

兹定于7月31日11:00在安孝堂同怀厅举行遗体告别仪式。特此讣告。

江苏省南通中学
2024年7月29日

家属联系电话:13962809802