

# “轨道上的江苏”2035 年全面建成

## ——江苏省政府解读《进一步加快推进铁路发展的意见》

铁路是国民经济大动脉和重大民生工程。“十三五”以来,江苏先后建成并开通一批重大铁路项目,铁路短板有效补强,“轨道上的江苏”跑出“加速度”。近日,《省政府关于进一步加快推进铁路发展的意见》(以下简称《意见》)正式出台。《意见》明确,到2035年,“轨道上的江苏”全面建成。6月8日,江苏省人民政府召开新闻发布会,解读“十四五”期间,“轨道上的江苏”如何化“蓝图”为“实景”。

### “十三五”期间,江苏高铁里程数跃入全国前三

“刚刚过去的5年,是我省铁路建设发展史上投资规模最大、建成开通项目最多、发展成效最好、人民群众获得感最强的5年。”发布会上,省交通运输厅一级巡视员丁军华首先以一组数据亮出“十三五”江苏铁路建设“成绩单”。

据介绍,“十三五”期间,江苏累计完成铁路投资2237亿元,是“十二五”3.15倍,全省铁路建成总里程达到4204公里,其中高铁2215公里,铁路里程比“十二五”末增加了超过5成,高铁里程更是增长了158%,江苏高铁

里程排名由“十二五”末的全国第14名一跃进入全国前三,初步形成“轨道上的江苏”主骨架。

### 4500 亿元!“十四五”期间,江苏新开工 18 个项目

“十三五”铁路发展的成功实践,既是“十四五”铁路发展赓续的事业基础,也为科学制订新一轮铁路发展政策措施创造了极为有利的条件。“这是一份截至目前系统性、前瞻性、政策性最为完整、‘十四五’全国范围内出台最早的省级铁路政策性文件。”丁军华表示,此次出台的《意见》是构建“轨道上的江苏”的纲领性文件。

当好先行者中的“先行”。据初步规划,“十四五”期间,江苏将续建4个项目、新开工18个项目、实施扩能改造2个项目,累计投资高达4500亿元左右,且多集中在以我省为主建设的城际铁路项目上。

### “轨道上的江苏”明确“时间表”“任务书”

《意见》明确了今后一个阶段江苏铁路发展的目标体系、重点任务、工作机制和配套政策等,共22条。其中,系统性地提出了建设“轨道上的江苏”的目标体

系和时间安排。

总体目标:全力打造“一流设施、一流技术、一流管理、一流服务”和“人民满意、保障有力、安全高效、走在前列”的现代化铁路强省。

《意见》明确:到2025年,基本建成“轨道上的江苏”。即:高铁覆盖所有设区市和90%县级以上节点,实现省会南京与各设区市1.5小时通达、与长三角中心城市1小时通达,基本实现各设市区间2.5小时通达、各设区市与长三角中心城市间3小时通达,宁镇扬、苏锡常、沪苏通率先形成1小时“轨道交通圈”。铁路货运体系基本形成。到2035年,全面建成“轨道上的江苏”。即:全面建成由高铁干线、城际铁路、都市圈市域(郊)铁路和货运铁路等组成的“省域成网、拥江成环、外畅内密、功能互补、多网互联、站城融合、港(场)园协同”的多层次现代化铁路网络,形成人悦其行、货优其流、分工合理、安全高效的铁路客货运体系。实现95%县级以上节点高铁通达,其中50万以上人口城市(县)高铁全覆盖。

### “七个高”“四张网”绘就江苏铁路新蓝图

高水平建设客运干线网、高质量

补齐城际和市域(郊)短板、高标准打造综合客运枢纽、高效能构建货运体系、高起点探索自主运营、高品质铸就美丽高铁、高效率带动产业发展。记者关注到,《意见》用“七个高”对“十四五”全省铁路建设发展的重点任务进行了部署。

此外,《意见》还体系性地描绘了高铁、城市群城际、都市圈市域(郊)、货运铁路“四张网”的蓝图,并明确提出在继续加快干线铁路建设的同时,把城际和市域(郊)作为未来一段时期我省铁路建设的主攻方向。“四张网”分别是:以国家“八纵八横”高铁网在我省的“两纵两横”为骨干,以区域城际铁路为延伸拓展,以省会南京为核心,以苏州、南通、徐州、连云港为三极的“六纵六横一核三极”高速铁路网络;以服务长三角中心区、扬子江城市群为主要目标的“区域一体、衔接顺畅、站城融合”的城市群城际铁路网络;“功能匹配、标准统一、便捷高效”的都市圈市域(郊)铁路网络;由货运通道、铁路专支线、货运枢纽、物流场站等共同组成的铁路货运网。也就是说,下一步的江苏铁路发展既要“四轮驱动”,更要多层次高质量的“一体融合”。

据中国江苏网讯

## 上海综合交通发展“十四五”规划出炉

# 2小时可达长三角主要城市



据新华社上海6月8日电《上海市综合交通发展“十四五”规划》近日发布,记者在8日举行的上海市府新闻发布会上获悉,“十四五”期间上海将加快干线铁路通道布局,实现上海中心城60分钟可达毗邻城市,主要

枢纽120分钟可达长三角主要城市。

上海市交通委总工程师李俊豪说:“未来5年,上海将发挥长三角地区龙头的带动作用,通过协同建设一体化综合交通体系,进一步提升长三角基础设施互联互通水平,增强一体化发展的支撑保障。”

铁路方面,上海将推动建设“轨道上的长三角”。沪苏通铁路已于2020年建成通车。“十四五”期间,将基本建成沪苏湖铁路、沪杭客专上海南联络线,加快建设沪通铁路二期等项目,推进沿江高铁、

沪乍杭铁路建设,提升沿线城镇、重点功能区与长三角周边城市互联互通水平。

航空和航运方面,上海将深入探索跨区域机场合作机制,协同推进港口航道建设。一方面,巩固提升上海航空枢纽核心地位,支持规划建设南通新机场,研究上海机场在苏州等地建设虚拟航站楼。另一方面,推进长三角地区航运沿江、沿海多模式合作,加快共建辐射全球的航运枢纽,形成“连接苏浙、对接海港”的格局。

公路方面,上海计划进一步完善国

省主干道功能,促进跨省界地区路网融合。目前,已有7个打通“省界断头路”项目建成通车。“十四五”期间,上海将建成G15嘉浏段,加快推进G318等拥挤路段改建,新建G228、G320等国道出省段等;继续推进省界对接道路建设,提升近沪地区路网通行能力。

上海市副市长张为表示,“十三五”期间长三角交通的互联互通水平显著提高,“十四五”时期的发展目标是区域一体化交通互联互通水平全国领先。



# 肉价持续下跌,肉制品走向何方?

农业农村部数据显示,通过对全国500个县集贸市场和采集点的监测,6月份第1周,全国猪肉平均价格为29.45元/公斤,比前一周下降4.7%,同比下降36%。

在上海市徐汇区伊丽包子铺,早餐时刻,消费者正在排队购买包子。店主陈先生介绍:“肉包子两块五一个,素包子两块一个,已经大半年没有调整过价格了。”

不只是肉包子,记者走访多家超市、便利店发现,熟食、火腿肠、香肠等猪肉制成品价格也没有随着此轮肉价下跌而

下调。

对此,部分商户、企业表示,主要是出于分摊前期成本、保持终端价格稳定等方面的考虑。

——分摊前期成本。伊丽包子铺店主陈先生说,他的包子铺每天要采购猪肉40斤左右,采购价格已从前期高点的每斤二十六七元,降到如今的每斤十八元左右。肉价高时,他所经营的店铺大约会有三个月,卖肉包子不赚钱甚至每个要亏损0.1元左右,如今可把之前的损失弥补回来。

——保持价格稳定、维护品牌形

象。在武汉一家中百超市的冰冻区,重量为720克的韭菜猪肉、荠菜猪肉等馅料水饺售价均为每袋24.9元。导购吴小姐说,她常年负责速冻食品区域,很少有因肉价变化而导致水饺价格变动的情况出现。“如果今天涨、明天降,消费者会觉得你家的产品是不是有问题,反而不会买。”

——价格不降,但会采取促销措施向消费者让利。一家连锁熟食企业高管告诉记者,该企业用量比较大的是猪头肉、猪蹄和猪耳朵等原料,近两年价格保持平稳。“在肉价大幅下降的情况,我们

的熟食产品虽然不降价,但会采取会员八八折优惠,特定日期买三送一等促销措施,向消费者让利。”

由于猪肉价格对居民消费价格指数(CPI)影响较大,各方对此高度关注。相比之下,肉制品价格基本属于市场定价,政府干预较少。

农业农村部近期表示,未来将引导区域科学规划生猪养殖布局,加强生猪产销规划衔接。鼓励探索销区补偿产区的长效机制,支持主产省份发展生猪生产,并推进生猪养殖标准化示范创建。

据新华社上海6月8日电

## 25 项未成年人保护举措出台

### 涉及推动义务教育学校课后服务全覆盖等

据新华社北京6月8日电 记者8日从国务院新闻办公室召开的未成年人保护相关工作情况新闻发布会上获悉,《国务院未成年人保护工作领导小组关于加强未成年人保护工作的意见》已于近日印发,意见提出要推动落实义务教育学校课后服务全覆盖等25项工作要求。

据介绍,《国务院未成年人保护工作领导小组关于加强未成年人保护工作的意见》是国务院未成年人保护工作领导小组成立以后制发的首份政策文件,提出的工作要求涉及家庭监护、学校保护、社会保护、网络保护、政府保护、司法保护6个方面。

在家庭监护方面,意见提出要探索对依法收养孤儿和残疾儿童、非生父母履行监护权的家庭实施公共服务优惠。在学校保护方面,要推动落实义务教育学校课后服务全覆盖,引入专业力量参与学生管理和服务。在社会保护方面,鼓励有条件的地方扩大残疾儿童康复救助年龄范围,放宽对救助对象家庭经济条件的限制。

意见还提出,要加强未成年人网络保护工作,建立统一的未成年人网络游戏电子身份认证系统;要强化政府保护职能,提高长期监护专业化服务水平,建立健全临时监护工作制度;要落实司法保护职责,施行未成年人遭受性侵害或暴力伤害案件一站式取证保护机制等。

## “净网”集中行动启动

### 6 部门合力整治网上有害信息

据新华社北京6月8日电 近日,全国“扫黄打非”工作小组作出安排,中央宣传部、中央网信办、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局即日起至国庆节前,开展“净网”集中行动,专项整治网上有害信息和不良内容。

全国“扫黄打非”办公室通报指出,此次“净网”集中行动由中央有关部门依据监管职责、任务分工分别开展,将通力配合、集中力量、迅速行动,重点整治网上涉历史虚无主义、涉黄涉非、涉低俗等有害信息,深度清理有悖社会主义核心价值观的网络内容。据统计,今年以来,“扫黄打非”部门组织开展“净网2021”等专项行动,深化对网络直播、社交、论坛社区、网络漫画等领域的清查工作,取得阶段性成效。截至5月底,监管部门累计处置网络有害信息155万余条,取缔关闭非法网站6400余个,查办涉网“扫黄打非”案件960起,全国“扫黄打非”办联合公安部、文化和旅游部等挂牌督办重大涉网案件70起。

## 建立核心数字化高级人才队伍

### 江苏启动企业首席数据官制度

据中国江苏网讯 记者7日从省工信厅获悉,为提高企业数据战略意识,推动企业构建数据驱动的管理体系和决策模式,省工信厅决定在全省推行企业首席数据官(CDO)制度,并开展第一批企业CDO制度试点工作,力争在全省建立起一支核心数字化高级人才队伍。

“首席数据官”作为企业高层管理者,其主要职责是将数据战略引入企业的商业规划中,协调企业整体范围内数据管理和运用,管理企业整体数据处理和数据挖掘过程,并带领企业构建、激活并保持企业的数据管理能力。

本次试点企业须在江苏省内注册,且是近3年内未出现重大违法、违规及不良信用记录具有独立法人单位。同时,数字化基础较好、具有较大规模数据量,或数据服务业绩突出,在本地区有一定影响力。省工信厅将适时对试点企业CDO进行培训,开展相关研讨活动,帮助CDO提升业务水平和工作能力。对列入试点的企业,优先开展数据管理能力成熟度(DCMM)贯标评估;试点企业CDO制度建设情况优先入选省CDO制度建设优秀案例并加以宣传推广。



6月8日,江苏省铁路集团、江苏省卫生健康委和江苏省红十字会在中铁四局江苏南沿江城际铁路站前1标段开展为铁路建设者“送疫苗、送健康、送安全”系列活动,一千余名外来务工人员在施工项目驻地现场接种新冠疫苗,建立免疫屏障,保障铁路一线建设者的健康安全。 新华社照片

# 公 示

根据新闻出版总署《关于开展新闻记者证核发情况自查工作并重申有关规定的紧急通知》(《2009》299号)、《新闻记者证管理办法》、《关于2009年换发新闻记者证的通知》、《关于期刊申领新闻记者证的有关通知》、《关于广播电视新闻单位申领新闻记者证的通知》要求,我单位已对申领记者证人员的资格进行严格审核,现将我单位拟领取新闻记者证人员名单进行公示,公示期2021年6月9日—6月16日。举报电话为025-88802907。

拟领取新闻记者证名单:唐佳美、吴霄云、严春花、俞慧娟、申雯、杨大业、陈天同、张建、魏一凡。

南通日报社  
2021年6月9日

**特别提醒!** 2020年11月3日起,本栏目内容现场办理地址迁移至南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)1楼窗口,南通市政务服务中心窗口自11月3日起停止办理相关业务。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”,联系电话:0513-68218781。



线上办理请扫码

### 遗失公告

▲黄万俊遗失出生医学证明,编号:O320517902,声明作废。  
▲杨邱睿遗失出生医学证明,编号:O320517057,声明作废。  
▲邱葛桐遗失出生医学证明,编号:O320683958,声明作废。  
▲成知轩遗失出生医学证明,编号:T320470269,声明作废。  
▲瞿怡涵遗失出生医学证明,编号:I320002359,声明作废。  
▲崇川区亚群布店遗失税务登记证副本,税号:320624195803057424,声明作废。

▲开发区小海街道惠宝建材经营部遗失税控盘,税号:92320691MA1RQ9XC84,声明作废。  
▲扎西遗失学生证,学号:0420201124,声明作废。  
▲启东好声音音乐会所遗失财务章一枚,声明作废。  
▲启东好声音音乐会所遗失法人章一枚,声明作废。  
▲启东好声音音乐会所遗失银行开户许可证,核准号:J3066002408801,声明作废。

# 美药管局批准阿尔茨海默病新药

## 为近20年来首款

据新华社华盛顿6月7日电 美国食品和药物管理局7日批准一款治疗阿尔茨海默病(俗称老年痴呆症)的新药。据介绍,这是美国自2003年以来批准的首款治疗阿尔茨海默病的药物,也是首款靶向该疾病潜在病理生理学机制的疗法。

这款名为Aduhelm的新药由美国生物技术公司百健研发,通过美药管局“加速审批”通道获批。美药管局在一份声明中说,美国约有620万名阿尔茨海默病患者。研究人员针对该药物开展了三项独立研究,涉及3482名阿尔茨海默病患者。研究包括随机双盲对照试验,使用不同剂量药物进行效果评估。接受药物治疗的患者大脑

中β-淀粉样蛋白斑块有显著减少,且减少程度与用药剂量和时长相关联,接受安慰剂治疗的患者蛋白斑块没有变化。

阿尔茨海默病是一种神经系统退行性疾病,临床上以记忆障碍、失语、执行功能障碍以及人格和行为改变等全面性痴呆表现为特征,病因迄今尚不明确。β-淀粉样蛋白的异常积累是阿尔茨海默病的早期表现之一,最终可在大脑中形成斑块,破坏神经突触的功能。

据美国媒体报道,一些美国医学专家认为该药靶向的是阿尔茨海默病的潜在病理生理学机制而不是症状,临床上尚未被证明可以显著减缓该退行性疾病的进程,因此是否应获批存在争议。