

江苏综合立体交通网发展总规划权威解读

“七纵六横”，布局4800公里高铁网

3月10日，江苏省政府召开《江苏省综合立体交通网规划纲要》（以下简称《规划纲要》）解读新闻发布会。省交通运输厅、发展改革委、财政厅、自然资源厅、生态环境厅相关负责人出席。形成“七纵六横”综合运输通道格局，布局4800公里高铁网……未来30年江苏综合立体交通网发展的总规划来了，看看哪些规划与你相关。

现代快报+记者 李娜

未来30年的江苏综合立体交通网总规划来了

江苏是共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化发展三大国家战略的叠加交汇之地。截至2021年底，全省13个设区市全部通动车，高铁里程达到2215公里。全省高速公路通车里程突破5000公里，高速公路实现“县县通”。建成过江通道17座，龙潭等8座过江通道在建，隔江相望的设区市之间均有过江通道直通。港口综合通过能力约23亿吨、万吨级以上泊位数536个、2亿吨大港数7个，均居全国第一。航空枢纽能级加快提升，9个运输机场全部实现一类口岸开放。运输服务水平保持全国领先。海陆空国际运输大通道加快构建。

“迈上新征程，江苏交通运输发展迎来历史性机遇，也面临新的更高要求。”省交通运输厅副厅长金凌介绍，《规划纲要》是构建交通强省建设的纲领性文件，规划期至2035年、远景展望到本世纪中叶，与《交通强国江苏方案》共同构成了推进交通强省建设的战略规划体系。2020年4月印发的《交通强国江苏方案》是总战略，《规划纲要》为总规划。已经印发实施的《江苏省“十四五”综合交通运输体系发展规划》则是未来五年江苏交通建设的“任务书”。

《规划纲要》对未来30年江苏综合立体交通网进行了布局规划，提出推进综合交通统筹融合发展、高质量发展要求，是全面推进现代化高质量综合立体交通网的重要抓手。

“七纵六横”，布局4800公里高铁网

江苏交通未来发展将如何融入国家综合立体交通网建设？省交通运输厅副厅长惠先宝介绍，国家综合立体交通网主骨架“6轴、7廊、8通道”中，“京津冀—长三角主轴线”“长三角—成渝主轴线”“大陆桥走廊”均经过江苏。大力推进交通强省建设，着力打造交通运输现代化示范区，要求进一步强化江苏交通主骨架支撑、拓展交通发展新空间。《规划纲要》在江苏原有“四纵四横”综合运输通道布局的基础上，新增通苏嘉、盐泰锡常宜、宁杭宁洛“三纵”及连宿合、沿淮“两横”五个通道，总体上形成“七纵六横”综合运输通道格局，以南京为核心的“一核九向”放射状通道形态。

《规划纲要》强化了国家综合立体交通网主骨架布局在省域内的连通。新增宁杭宁洛国家级综合运输通道，规划布局沿海、京沪（沪宁）、京沪辅助、宁杭宁洛和陆桥、沿江、宁合组成的国家级综合运输通道。加密省内运输通道布局。新增通苏嘉、盐泰锡常宜及连宿合、沿淮四个省级通道。规划布局宁连宁黄、盐泰锡常宜、通苏嘉和连宿合、徐宿淮盐、沿淮组成的省级综合运输通道。实现以南京为核心的“一核九向”放射状通道形态。以南京为核心，向北京、青岛、南通、上海、杭州、福州、南昌、合肥、洛阳九个方向放射，支撑南京国际性综合交通枢纽建设。围绕建成“轨道上的江苏”，到2035年，江苏将布局“六纵六横”4800公里高铁网。

未来江苏交通建设将围绕“125184”

《规划纲要》共分为规划基础、总体要求、重点任务、保障措施四个部分，八个章节，总体概括为“125184”，即1个根本目的、2个分阶段目标、5大发展方向、18项重点任务、4项保障措施。

“1个根本目的”，就是构建便捷顺畅、经济高效、低碳集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量综合立体交通网。充分发挥交通在现代化建设中的先行作用，大力推进交通强省建设，着力打造交通运输现代化示范区。

“2个分阶段目标”，即明确了到2035年和本世纪中叶两个阶段的发展目标。具体到2035年，基本建成便捷顺畅、经济高效、低碳集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量综合立体交通网，具有世界级城市群特征的综合立体交通网络高效畅通，有力支撑“123出行交通圈”（1小时都市圈通勤、2小时畅行江苏、全国主要城市3小时覆盖）和“123快货物流圈”（国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）。交通基础设施质量、智能化与绿色化水平居世界前列。到本世纪中叶，全面建成现代化高质量综合立体交通网。

《规划纲要》明确了未来30年的“5大发展方向、18项重点任务”。完善开放畅达的综合立体运输通道和国际运输网络，包括完善畅达全国的综合运输通道、完善面向全球的国际运输网络2项任务。建设高效互联的综合立体交通网络。

江苏省政府发布最新职务任免

快报讯（记者 徐苏宁）3月10日，现代快报记者获悉，江苏省政府发布最新职务任免，涉及省发改委等。任命凌鸣为省发展和改革委员会副主任，试用期一年；免去唐晓东的省发展和改革委员会副主任职务；免去仲小兵的省国资本运营集团有限公司董事长职务。

委员会副主任，试用期一年；免去唐晓东的省发展和改革委员会副主任职务；免去仲小兵的省国资本运营集团有限公司董事长职务。

全省质量安全形势总体稳定向好
平均合格率92.1%！食品合格率99.22%发布会展示的不合格产品样品
通讯员 供图

快报讯（通讯员 方方 记者 刘峻）3月10日，江苏省市场监督管理局召开新闻发布会，通报2021年度产品质量监督抽查总体情况及2022年度工作安排。全年共组织抽查产品15413批次，合格14199批次，平均合格率为92.1%。全省质量安全形势总体稳定向好。

从抽查领域来看，覆盖生产、实体销售、电商三个渠道，分别是抽查江苏生产企业产品5652批次，平均合格率为96.7%；抽查市场实体店产品7233批次，平均合格率为90.5%；抽查电商产品2444批次，平均合格率为86.1%。

目前，抽查不合格的产品生产销售企业已全部移交当地市场监管部门。省市场监督管理局督促电商平台下架不合格产品。

新闻发布会通报了2021年度全省食品安全监督抽检总体情况。2021年度，全省食品安全评价性抽检合格率达到99.22%，显示食品安全整体状况稳定向好。全省共查处抽检不合格的食品安全违法案件1.9万件，召回销毁不合格食品10.27吨。

从抽检品种来看，乳制品、保健食品、罐头、蛋制品、食品添加剂、糖果制品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、特殊膳食食品和可可及焙烤咖啡产品等10类食品抽检合格率均为

100%。抽检合格率较低的食品有方便食品、糕点、炒货食品及坚果制品、食用农产品和餐饮食品等5类食品。

从抽样区域类型来看，景点、乡村和乡镇等区域抽检不合格率较高，分别为5.17%、4.00%和2.32%。其中，景点不合格食品主要为糕点和餐饮食品；乡镇不合格食品主要为炒货食品及坚果制品、薯类和膨化食品、冷冻饮品、食用农产品和糕点；乡村不合格食品主要为食用农产品。

从不合格项目来看，问题主要集中在4个方面：一是质量不达标。在炒货食品及坚果制品、糕点、酒类、食用农产品等12个大类食品中均检出质量指标问题，主要为过氧化值、酸价、酒精度等不合格；二是微生物污染。在糕点、餐饮食品、方便食品、炒货食品及坚果制品、饮料和水产制品等6个大类食品中均检出不合格样品，主要为菌落总数、大肠菌群和霉菌超标；三是农药兽药残留。在茶叶及相关制品中检出农药兽药残留的不合格样品。鳊鱼中恩诺沙星超标，韭菜中腐霉利超标；四是超范围、超限量使用食品添加剂。在糕点、餐饮食品等食品中检出超范围、超限量使用食品添加剂，涉及铝的残留量、脱氢乙酸钠及其钠盐（以脱氢乙酸钠计）等不合格项目，占发现问题总数的12.95%。

“开袋速食”看成“开袋即食”，三人中毒
这袋羊肚菌让老大爷差点送了命

快报讯（通讯员 傅轩 记者 顾潇）近日，扬州一家人吃了一袋羊肚菌导致三人中毒，其中68岁的老大爷直接被送进了ICU，抢救了5天才把他从鬼门关拉了回来。

3月4日上午，一位老大爷被家人急匆匆送到了扬州大学附属医院东区医院急诊室。“患者来的时候，血压迅速降低只有75/45mmHg，皮肤出现花斑纹，嘴唇紫绀，神情已经比较恍惚。”据扬州大学附属医院东区医院急诊ICU主任李勇介绍，患者比较明显出现了中毒症状，向家人询问后得知，老人当天早上吃了羊肚菌后就出现了不适，于是医护人员将患者送入急诊ICU进行抢救。

据了解，这位老大爷姓王。当天早上，王大爷老伴在冰箱里找到一袋过年前别人送的羊肚菌。“据家人介绍，当时袋子上有开袋速食的字样，老人以为打开来就可以吃。”李勇告诉记者，王大爷等人就把这袋羊肚菌作为佐餐小菜给吃了。结果家中三人都出现了消化不良的症状，而王大爷坚持送孙女上学，回到家后实在吃不消了，上吐下泻，厕所跑了十多趟，家人赶紧将其送到医院救治，就在抢救的过程中，王大爷的

经过抢救王大爷脱离了生命危险
现代快报+记者 顾潇摄

病情急剧恶化。“出现了严重的酸中毒症状，一度出现了瞳孔扩大、没有血压的濒死状态。”医生采取了导泻、洗胃、气管插管接呼吸机辅助通气、液体复苏、大剂量血管活性药物维持血压、碳酸氢钠纠酸等一系列治疗，经过5天积极抢救，才把王大爷从鬼门关拉了回来。目前，王大爷已经脱离生命危险，但意识依然比较模糊，正在积极治疗当中。而其他家人由于中毒较轻，目前经过治疗已经没有大碍。

据李勇介绍，羊肚菌是一种珍

稀野生食用药用菌，其味道鲜美，含有丰富的蛋白质、维生素等营养素和多糖、多酚等功能成分。但一定要注意烹饪方式，生食或烹饪不良时食用，有可能会引起胃肠型和神经型食物中毒。开袋速食并不是开袋即食，需要加热煮熟后食用，不能生吃。随着生活条件改善，不少市民吃不完的东西都喜欢放在冰箱里面，冰箱就快成储物柜了。冰箱里也有细菌，会污染食材。羊肚菌储存不当，发霉或者污染其他微生物，也有可能导致中毒。

省消保委抽检4类迷你家电
水烧开了3分钟，水壶还没断电

快报讯（记者 江楠 王新月）近年来，迷你家电受到不少单身人士的追捧。3月10日，江苏省消保委发布《迷你家电的比较试验分析报告》。试验共抽检了电饭锅、电烤箱、洗衣机和电水壶4类迷你家电，共计50款样品。结果显示，被抽检产品安全项目检测中均符合标准。但在性能项目检测中，电饭煲、电烤箱和电水壶有个别存在问题。

报告显示，目前，市场上适用于1-2人日常生活的迷你家电体积较小，技术门槛不高，因此，有的厂家自行采购零部件进行拼凑组装，可能缺乏对零部件和材料的抽检以及出厂检验这些质量把控环节。

此次比较试验的检测项目包括安全和性能两个方面。在安全项目，如标志和说明、对触及带电部件的防护、内部布线、电源连接和外部软线、耐热和耐燃等检测中，均符合相应标准要求。

性能检测，在对电水壶的测试中，13款电水壶样品中有8款沸水断电时间不符合标准。水沸腾过久会造成水的老化，还可能产生某些有害物质，因此当水烧开后，应在规定时间内切断电源。标准要求，当电水壶的额定功率小于或等于1500W时，电水壶的温度控制装置应在30秒内切断电源。这8款电水壶样品沸水断电时间均超过30秒，有的样品沸水断电时间甚至接近3分钟。