

我省将建立信息追溯平台

进口冷链食品“码”上能追溯

■据《湖北日报》

湖北进口冷链食品将有“电子身份证”了。记者从全省进口冷链食品新冠病毒防控电视电话会上获悉,我省将建立进口冷链食品信息追溯平台,为商品配“电子身份证”,做到流通环节全流程可追溯。

近来,包括湖北在内的多个省份先后报告进口冷链食品外包装或产品核酸检测阳性,引发公众对进口冷链食品安全的强烈关注。湖北的进口冷链食品吃起来放心吗?据了解,从国门到湖北人的家门,进口冷链食品至少要过“四道关”。

首先是口岸通关关。目前,对以湖北为第一入境地的进口冷链食品,我

省要求出口方需参照我国相关技术指南,对工作人员进行定期核酸检测,对生产作业环境定期消毒,对冷链食品及其包装进行出口前检测。其次是冷链运输关。承运单位要严格查验进口冷链食品海关通关单证、核酸检测证明、消毒证明等“三证”,不得承运无进货来源的进口冷链食品,运输过程中不得开箱。再次是贮存保管关。第三方冷库、连锁超市和电商的总仓冷库需对存量进口冷链食品全面自查,核对外报相关产品的海关通关单证,开展核酸检测和消毒工作。最后是市场销售关。各市场开办者做好销售场所的日常消毒工作,对进口冷链食品逐批查验货,如实记录进口冷链食品的名称、规格、数量、生产日

期、保质期、进货日期等内容,并在经营场所显著位置向消费者公示进口冷链食品“三证”。

据了解,截至11月27日,我省共排查、协查进口冷链食品逾300吨,涉及多个国家的进口冻品。经省疫情防控指挥部研究决定,由省市场监管局会同相关成员单位,尽快建立我省进口冷链食品信息追溯平台,为防控工作提供有力技术支撑。

该平台建成后将实时对接国家进口冷链食品追溯平台,进口冷链食品实现“码”上追溯,建立起省际之间、省内各区域之间的联动协查机制,及时追溯涉疫冷链食品流向,迅速采取相应管控措施,提升我省进口冷链食品新冠病毒防控的智能化水平。

各级各类学校年内实现互联网全覆盖

■新华社电

记者1日从教育部获悉,今年年底之前,我国各级各类学校将实现互联网全覆盖。

教育部在当天举行的新闻发布会上介绍,目前,全国中小学(含教学点)联网率已从2015年的69.3%上升到99.7%,出口带宽达到100M的学校比例从12.8%跃升到98.7%。95.2%的中小学拥有多媒体教室,学校统一配备的教师和学生终端数量分别为1060万台和1703万台。今年年底之前,各级各类学校将实现互联网全覆盖。

教育部科学技术司一级巡视员高润生说,下一步,将大力推广新型教育教学模式和方法,坚持“以学生为中心”的理念,推进个性化学习;把提升师生信息素养放在优先位置,让混合教学、在线教学成为教师教学自觉应用的策略和方法;利用信息技术驱动教育评价创新,尝试智能技术支撑的考试招生制度改革;改善提升教育信息基础设施条件,不断完善智能化教与学的环境;坚持重视教育科学研究,促进产学研用深度融合;坚持政府引导,多方参与,构建适应未来教育的体制机制。

“骏马”归园

12月1日,马首铜像在圆明园正觉寺文殊亭陈列展出。当日,国家文物局、北京市人民政府在北京圆明园正觉寺举行“圆明园马首铜像划拨入藏仪式”,历经160年漂泊的圆明园马首铜像回归“故里”,成为第一件回归圆明园的流失海外重要文物。

新华社发



规划知识与相关法律法规之专项规划

一、规划原则

- 1、遵循上位规划,落实国土空间总体规划。
- 2、实事求是、因地制宜的原则。
- 3、坚持“技术先进,经济合理,安全适用”的原则。
- 4、相关性原则,专项规划之间应相互协调,密切配合。
- 5、可持续发展原则。统一规划,分期实施,近远期相结合。

二、主要专项规划内容

(一)综合交通体系专项规划

- 1、分析对外交通系统构成以及城市内外交通的衔接关系,规划大型对外交通设施选址和布局原则;
- 2、确定客运交通走廊、客运交通枢纽的功能、等级和规模,确定客运系统总体布局框架;
- 3、分析城市轨道交通和大运量快速公共交通系统规划建设的方向;
- 4、规划城市道路路网组成和功能等级,研究城市防灾减灾和应急救援运输通道,提出规划布局原则;

- 5、货运交通分布,确定货运交通走廊;

- 6、规划步行、自行车交通组织模式,提出步行、自行车交通系统的总体布局;

- 7、提出城市停车设施的供给策略和总体布局原则;

- 8、提出交通信息化建设与交通管理的基本策略。

(二)电力专项规划

- 1、确定电网规划思路、原则与总体目标及电网建设项目规划成果;

- 2、确定变(配)电站、开关站、充电站布局规划,根据各电压等级变(配)电站、充电站选址的原则、技术要求,论证变(配)电站、充电站的站址布局,规划站址的空间位置;

- 3、确定电力设施布局规划,根据各电压等级电力线路廊道的原则、技术要求,确定电力线路廊道布局,规划廊道的空间位置;

- 4、明确站址和线路廊道的保护和管理要求,说明电网设施站址和廊道

的管控规定和职责。站址包括变电站(配电站)、10kV开关站、10kV环网站、10kV配电室等。

(三)教育设施专项规划

- 1、确定规划目标。合理预测幼儿园、小学、初中和高中适龄人口规模;

- 2、确定规划标准。确定幼儿园、小学、初中和高中的生均用地、班额人数和配建标准;

- 3、确定规划布局。综合平衡小学、初中和高中建设规模,因地制宜对小学、初中和高中进行布点,提出中小学校选址要求;

- 4、明确中小学校具体位置、学校规模(包括班数和用地)、服务范围和服务人口。

(四)公园绿地系统专项规划

- 1、拟定城市绿地建设各项规划指标,包括各规划层次的森林覆盖率、绿地率、绿化覆盖率、人均公园绿地面积等主要指标;

- 2、提出绿地系统的规划结构,体现城市风貌特色;

- 3、确定城市绿地分类标准,对各类绿地提出规划策略和规划要求,统计绿地位置、面积、数量和相关指标;

- 4、城市生物多样性保护与建设规划;

- 5、确定远近期规划明限和分期规划目标,提出近期建设规划原则,统计近期重点建设项目和绿地指标。

(五)停车设施专项规划

- 1、停车发展战略;
- 2、停车分区发展策略;
- 3、建筑物配建停车位标准;
- 4、城市公共停车设施规划;
- 5、路内停车位设置要求;
- 6、城市停车设施近期建设规划。



扫一扫
为您了解十堰
自然资源和规划工
作打开一扇窗

拍卖公告

本公司将于2020年12月11日上午9时,对报废资产进行公开拍卖,现公告如下:

一、拍卖标的

十堰市行政事业单位报废资产一批,详见中国拍卖行业协会网公告。

二、报名日期:有意者请在2020年

12月10日17时前凭有效证件办理报名竞拍手续。

收款单位:湖北嘉信达拍卖有限公司
开户行:湖北省十堰市农行北京路支行

账号:17234901040009562

三、联系方式:

联系地址:十堰市北京北路95号柳林春晓写字楼9楼

联系人:温国龙 13972460677

湖北嘉信达拍卖有限公司

2020年12月2日

酷路泽出售

二手丰田酷路泽对外出售,2008年上牌,车身黄色,行驶里程28.3万公里,定期保养,车况优良,有意者联系18062186015王先生。