

## 国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》

## 免除公办幼儿园学前一年保教费

新华社北京8月5日电 日前,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》(以下简称《意见》),推进学前教育普及普惠安全优质发展。

《意见》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻党的教育方针,聚焦人民群众所急所需所盼,按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则,逐步免除学前教育保育教育费,有效降低教育成本,提高基本公共服务水平,办好人民满意的教育。

《意见》明确,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。免保

育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准(不含伙食费、住宿费、杂费等)执行。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童,参照当地同类型公办幼儿园免除水平,相应减免保育教育费高出免除水平的部分,幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分,由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

《意见》提出,在国家统一实施的免保育教育费政策基础上,

鼓励各省结合实际,进一步巩固落实家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体资助政策,做好兜底保障。同时,要认真落实《中华人民共和国学前教育法》,坚持保基本、保普惠,进一步健全学前教育投入机制。

《意见》要求,各省要发挥省级统筹作用,完善工作机制,明确责任分工,制定具体实施方案,与本地区已实施的学前教育资助政策做好衔接。地方各级财政、教育部门要加强日常监管,强化资金保障和使用管理,及时足额拨付资金,确保幼儿园正常运转,严禁拖欠教师工资。地方各级教育部门要严格落实监管责任,规范办园行为,切实守护好在园儿童身心健康。

## -国际快讯-

## 超加工食品或阻碍减重效果

据新华社伦敦8月4日电 一项4日发表在英国《自然-医学》杂志上的新研究显示,即使遵循英国官方健康饮食建议减重,摄入超加工食品也可能阻碍减重效果。

超加工食品由食品提取物、添加剂和工业成分混合制成。这类食品通常价格低廉,且含糖含盐量较高。低加工食品则是指仅经过清洗、切割、冷藏等简单处理的食物,如新鲜果蔬、冷藏肉类、牛奶等。

结果显示,参与者在摄入低加工食品期间,平均减重1.84公斤;摄入超加工食品期间,平均减重0.88公斤。前者几乎是后者的两倍。

目前尚不清楚两种饮食模式具体如何影响体重。研究人员推测,超加工食品可能会让人更快地进食,从而延迟饱腹感并导致能量摄入增加;添加剂和食品加工方式也可能对肠道微生物产生影响。

## 日本一天17地创高温纪录

据新华社微特稿 日本气象厅4日说,在经历了有相关记录以来最热的6月和7月后,日本4日一天之内17地创下高温纪录。

法新社援引日本气象厅数据报道,4日,位于日本中部的石川县小松市录得创纪录的40.3摄氏度高温;中部的富山县富山市最高气温达到39.8摄氏度,同样创纪录。日本气象厅在全国设置了超过900处观测点,4日还有15地录得创纪录高温,气温介于35.7摄氏度和39.8摄氏度之间。

此外,日本西部的雨季较往年提前大约三周结束,同样刷新了相关纪录。7月日本全国4565个地点出现35摄氏度以上高温,为2010年有可比数据以来最多。7月30日这天,西部兵库县丹波市最高气温达到41.2摄氏度,创日本高温新纪录。

依照日本气象厅先前发布的长期天气预报,高温天气可能持续到9月。 乔颖

## 中欧班列经“中间走廊”抵达土耳其用时缩短至15天

据新华社伊斯坦布尔8月4日电 土耳其交通和基础设施部副部长恩维尔·厄斯库尔特4日说,中欧班列经“中间走廊”从中国出境到入境土耳其用时已缩短至15天。

据了解,受通关效率、里海天气等多重因素影响,中欧班列从中国出境经“中间走廊”入境土耳其,以往用时经常超过20天。近年来,在各方共同努力下,“中间走廊”货运时效逐步提高。

记者 王腾飞 张雨阳



8月4日,中欧班列经“中间走廊”从中国抵达土耳其伊斯坦布尔(手机照片)。  
新华社记者 张雨阳 摄

## 美一项最新民意调查显示 大部分美国人为日用品涨价感到焦虑

据新华社专特稿 美联社-NORC公共事务研究中心一项最新民意调查显示,在物价持续上涨和对美国特朗普政府关税政策影响普遍关注等因素作用下,大部分美国成年人为日用品价格感到焦虑。

美联社4日援引调查结果报道,约半数受访者表示,日用品价格是造成其当下生活压力的“主要”因素;另有33%受访者认为这是“次要”因素;只有14%的受访者

认为这完全不构成压力。

调查显示,在家庭年收入不足3万美元的受访者中,64%表示日用品价格是构成其生活压力的主要因素;在家庭年收入为10万美元及以上的受访者中,这一比例为40%。不过,即使在这个较高收入受访人群中,也只有约20%表示完全不为日用品价格担忧。

房价和存款也是导致压力的因素,为此感到焦虑的多为经济实力相对较差的年轻人。相比之

下,日用品价格的影响更为广泛,对此感到焦虑的受访者既有年长者也有年轻人。

调查显示,由于预算紧张,近三成受访者开始尝试“先买后付”的支付方式。

美联社-NORC公共事务研究中心于7月10日至14日向1437名美国成年人发起上述调查,调查人群能够充分代表美国人口构成。

袁原

## 电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输电变电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长达6000千米,输电线路本身,由于

线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输电变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电

磁辐射多用于广播通讯领域。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境影响评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施。

刘译骏

## 关于规范餐厨垃圾废弃物收运管理的公告

相关餐厨废弃物产生单位:

盐城大吉环境科技有限公司系盐城市人民政府通过公开招标程序确定的盐城市区范围内餐厨垃圾(含地沟油、废弃食用油脂)收运处置特许经营企业。现就收运管理声明如下:

1.因合同到期,自2025年6月6日起,我司与原所有餐厨废弃物方面的劳务协运单位合同已终止,新签约的劳务外协单位为盐城锦帆环保服务有限公司和永康市华林废油回收有限公司,合同有效期2025年8月1日至2026年7月31日;

2.除我司及我司劳务外协人员外,任何单位或个人不得在盐城市区范围内非法经营餐厨垃圾收运处置等相关各类业务。我司声明所有相关方(包括但不限于物业、安保、相关员工等)须严格核查单位资质。如发现假借我司名义非法收运餐厨垃圾业务的,请立即向城管等相关部门举报,如有疑问也可联系我司(电话:0515-88500211)。对于上述违法行为,我司将保留追究其法律责任的权利。

特此公告。

盐城大吉环境科技有限公司  
2025年8月6日