



教育部：“预制菜”不宜推广进校园

近期，“预制菜进校园”话题受到社会广泛关注。记者就“预制菜进校园”采访教育部有关司局负责人。据这位负责人介绍，学校食品安全和营养健康事关学生健康成长，教育部长期以来会同相关部门，切实落实党中央、国务院决策部署，严格落实食品安全法等法律法规，先后制定实施了《学校食品安全与营养健康管理规定》《营养与健康学校建设指南》等制度规定，不断加强对学校食品安全和营养健康的管理。

食品安全法第五十七条规定，学校等集中用餐单位的食堂应当严格遵守法律、法规和食品安全标准；从供餐单位订餐的，应当从取得食品生产经营许可的企业订购，并按照要求对订购的食品进行查验。供餐单位应当严格遵守法律、法规和食品安全标准，当餐加工，确保食品安全。

这位负责人指出，经研究，鉴于当前预制菜还没有统一的标准体系、认证体系、追溯体系等有效监管机制，对“预制菜进校园”应持十分审慎态度，不宜推广进校园。

国内

国庆期间增开200列夜间高铁

记者从国铁集团获悉，铁路部门将在9月27日至10月1日、10月4日至7日增开200列夜间高铁，车票已陆续开始发售。

据统计，9月13日至20日，铁路部门已发售火车票1.5亿张。国铁集团客运部负责人介绍，根据售票数据和运输能力，铁路部门将在假日运输期间，增开跨铁路局集团公司的直通旅客列车320列，包括日间

主要方向为京哈等热门区段

高铁14列、夜间高铁200列、普速旅客列车106列。其中，夜间高铁的主要方向为京沪、京哈、京广、沪昆、广深高铁等热门紧张区段。

据介绍，10月4日前后，各个方向余票相对充足，旅客也可选择错峰返程；对返程时间有刚性需求的旅客，如果没有买到车票，可通过候补购票、中转换乘的方式提高购票成功率。

国家标准来了 生鲜食用农产品将不得过度包装

市场监管总局（国家标准委）22日发布强制性国家标准，明确了蔬菜（含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品、蛋共5类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法，将于2024年4月1日起实施。

过度包装指的是包装空隙率、包装层数或包装成本超过要求的包装。新国标针对不同类别和不同销

售包装重量的生鲜食用农产品设置了10%至25%包装空隙率上限，蔬菜（含食用菌）、蛋不超过3层包装；水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。生鲜食用农产品包装成本与销售价格的比率不超过20%，对销售价格在100元以上的草莓、樱桃、杨梅、枇杷、畜禽肉、水产品、蛋，包装成本与销售价格的比率不超过15%。

国际

终结74年上市公司身份 日本东芝最快年内摘牌退市



日本东芝公司21日说，以日本国内基金“日本产业合作伙伴”（JIP）为主的财团完成对东芝的要约收购，为东芝私有化退市扫清障碍。上述财团由20多家日本公司组成，以每股4620日元（约合227.6元人民币）的价格收购东芝股份。

据共同社和美联社报道，上述财团已从东芝股东手中募集到78.65%的股份，超出66.7%股份的最低门槛，收购成立。该财团将从结算开始的27日正式成为东芝母公司及其最大股东。

2015年，东芝在被曝光会计造假丑闻后陷入财务危机，长期处于管理混乱、经营困难的状态。这期间，东芝多次传出并购重组方案，均告流产。共同社报道，东芝最快年内摘牌退市，终结74年的上市公司身份。东芝退市后将与一直介入经营的海外基金断绝关系。

白纹伊蚊滋生 致法国各地登革热病例频发

据法国公共卫生部门最新数据显示，今年法国各地已报告多例登革热病例。据法国媒体日前报道，白纹伊蚊已成为登革病毒等病毒在法国传播的重要载体。

据法国公共卫生部门公布的最新数据，今年以来奥克西塔尼大区报告了8例登革热病例，普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸大区报告了5例登革热病

例。另据媒体报道，巴黎和西郊的上塞纳省近期共报告5例登革热病例。

白纹伊蚊2004年首次出现在法国东南部海滨小城芒通，如今已传播至法国70多个省，成为登革病毒、寨卡病毒等病毒在法国传播的重要载体。专家表示，生态模型预测，即使没有全球变暖，白纹伊蚊也可能在法国扎根，气温上升则更有利于其扩散。

美国一载40名学生大巴侧翻 致两人死亡数十人受伤



美国纽约州官员21日说，一辆载着40名中学生和4名成年人的大客车当天冲出路面后侧翻，导致至少两人死亡，数十人受伤。

这辆大客车原本行驶在84号州际公路上，突然冲下约15米高的路基后侧翻，事发地位于纽约市西北方向约72公里处。据美国全国广播公司报道，这辆租赁大客车当时正与另外5辆大客车一道，运送长岛法明代尔中学的学生前往宾夕法尼亚州格里利参加音乐训练营。

事故导致两名成年人死亡，其中包括一名负责学校乐队的音乐教师；截至当天下午5时，已有28名伤者被分别送往周边的4家医院，包括五六名伤势严重的学生。纽约州州长霍楚尔在新闻发布会上说，这起车祸“很可能由前轮爆胎所致”。

边栏

美国探测器掠过地球 将“扔”下250克小行星尘石



美国宇航局的“奥西里斯—雷克斯”探测器24日飞掠地球。按照计划，它将从10万公里高处扔下一个样本舱，里面装的是它从小行星本努上取来的约250克石子和灰尘。样本舱在下降13分钟后打开降落伞，最后在犹他州沙漠落地。之后，探测器将继续飞行，去探索另一颗小行星。

这是迄今来自小行星的最大样本。本努是1999年被发现的小行星，可能是一颗更大的小行星与太空岩石相撞后飞出的残骸。“奥西里斯—雷克斯”探测器2016年9月升空，2020年10月到达小行星本努，并从小行星表面吸取灰尘和岩石的样本。

人类50万年前 或已开始建造木结构建筑

英国研究人员日前在英国《自然》杂志上发表论文说，他们在赞比亚一处考古遗址发现了距今约50万年的木头结构件，表明人类开始建造木头结构建筑的时间比此前认为的更早。

英国利物浦大学、阿伯里斯特威斯大学等机构人员参与的团队在赞比亚境内的卡兰博瀑布考古遗址挖掘出一些保存完好的木头。对木头上的石器切割痕迹进行分析发现，早期人类对两根大原木进行了塑形并把它们连接在一起，形成一个结构构件，可能是用作平台基座或居所的一部分。这些木头至少可以追溯到47.6万年前，要早于现代人的直系祖先智人出现的时间。

浮游生物疯狂繁殖 入侵泰国海域



泰国曼谷湾东部春武里府等地附近海域眼下遭遇浮游生物疯狂繁殖，当地依赖淡菜养殖为生的渔民面临威胁。

路透社报道，一些海洋科学家说，部分海域的浮游生物数量是正常水平10倍以上，导致海水变成亮绿色，大量海洋生物死亡。专家说，浮游生物繁殖高峰期通常一年出现一两次，每次持续两三天。它们分泌有毒物质、阻挡阳光、大量消耗水中氧气，会导致其他海洋生物死亡。一些科学家相信，污染和高温天气是罪魁祸首。