

预制菜进校园 家长担心的是什么？

当你点外卖或堂食的时候，有没有感觉，前脚刚点完餐，后脚外卖就送到或者服务员很快就端上来，速度快得超出预期。为什么能这么快？因为你吃的是预制菜，而非现做的菜肴。

预制菜简化了繁琐的买菜、洗菜、切菜、烹制步骤，撕开包装复热一下就能吃。如此简单省事，可以有效节省人力成本、压缩出餐时间，正好契合了餐饮企业降本增效的需求，所以预制菜遍地开花，正在占领外卖和堂食。

去线下餐厅就餐，商家使用预制菜，是否应该提前告知消费者？预制菜是否能有一标准与边界？

餐厅该如何告知消费者

有研究报告显示，目前中国预制菜市场B端与C端比例大概为8:2，餐馆等商家仍占预制菜的消费大头。

另一个广泛应用预制菜的场景就是外卖。也就是说，80%的预制菜最终还是要从堂食和外卖流入消费者口中。

预制菜占领外卖和堂食，但有一个问题是，很多消费者不知道自己吃的是预制菜，而往往默认是“新鲜现炒”。

不少消费者表示，去饭店吃饭，吃的就是厨师手艺。现在厨师手艺可能没有了，变成预制菜了。有消费者对记者表示：“如果在饭店

吃饭，我要是知道是预制菜，可能就不吃了，把那黏糊糊的东西弄出来给我吃，可能还是一个半月之前做好的，我可能就真的不会吃了。但是如果没告诉我，我可能就吃了。”

是否需要建立预制菜提前告知制度？中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江对记者表示，鉴于预制菜可能存在更多的食品安全风险，可以考虑建立预制菜提前告知制度。《中华人民共和国消费者权益保护法》规定，消费者享有知悉商品和服务真实情况的权利。经营者也应该把商品的真实情况和相关信息真实全面准确地告知消费者。

江苏省消费者权益保护委员会副秘书长居上表示，首先告知的方式要完整，你可以通过店堂的公示，包括电子菜单，服务员在提供服务的过程当中，都是能够主动告知消费者的。另外对于预制菜的信息也要完整地、全面地、真实地告知，比如说哪些菜提供的是预制菜，哪一些菜是现炒现做的，包括预制菜的供应商的情况，包括预制菜的进货的日期、保质期等，都完全可以在菜单的详情页面予以提醒和展示。

怎么看待预制菜进校园

校园食品安全问题向来备受关注。近段时间，“预制菜进校园”一事引发广泛讨论，

多地家长通过问政平台表达了担忧。

例如，浙江湖州市民留言道，请湖州市针对预制菜是否进校园给出明确态度。作为家长坚决抵制，如果一个孩子一星期五天都吃预制菜，孩子的身体完全是问题。请湖州市政府对于热门问题给予明确的态度，别模棱两可，偷偷引进。

9月14日，湖州市教育局答复称，湖州市要求学校食堂采购新鲜食材，目前没有预制菜进校园，我们将进一步加强监督管理。

值得注意的是，由于一些学校因为采用预制菜当餐食，不少家长不得不在午餐时段选择给孩子送饭。

人们关注预制菜进校园议题，实际上表达的是对校园食品安全、学生健康成长的深度关切。在预制菜尚存在较大争议的当下，为了保障学生们吃得好、吃得健康，其进校园当慎之又慎。

江苏省消费者权益保护委员会副秘书长居上指出，中小學生首先是消费者，享有同等的知情权和选择权。其次，中小學生是未成年人，是特殊的消费者，所以他们的法定代理人——家长应该了解和知晓学校提供的菜品情况。如果学校食堂全部采用外供的预制菜，那么家长的知情权和选择权也被剥夺了。在这个问题上，学校应当和家委会或者家长进行充分沟通，包括供应商的选择

等，来保障孩子能够吃到健康的、安全的食品，这是大家共同的目的。

预制菜产业如何规范发展

中国农业大学中国农业产业链研究中心主任吕建军表示，预制菜相关的标准，比如说食品的安全标准、食品的营养标准，包括它的物流过程、加工过程，这些年我们国家在这方面做了不少的标准，相对来说还是比较健全的。但是目前把炒的菜变成预制菜，我们国家在这方面需要把标准能够具体化。目前的标准比较多，加工企业怎么能够实现这些标准，具体可操作，这是我们目前要做的。

吕建军说，预制菜要发展好，以下几个方面非常重要：

一、预制菜的相关产业、相关企业，包括加工、菜品的供应等，要严格执行相关的标准，要不断提升自己的市场竞争力，提升品牌的力量。

二、学术界、科研界应该对相关的标准、相关的流程等进行一些更多科研的支持、技术的支撑。

三、政府需要一方面规范预制菜产业的发展，另外在一些关键的部门、重要的部门要加强监管，让它能够规范发展。

(综合央视新闻、新华社等)

我国科学家发明新型稀土开采技术 开采时间缩短约70%

据新华社广州9月16日电 我国科学家成功研发出风化壳型稀土矿电驱开采技术，稀土回收率提高约30%，杂质含量降低约70%，开采时间缩短约70%。这是记者于15日在广东省梅州市举行的科技成果评价会上获悉的。

据了解，风化壳型稀土矿是我国的特色资源。目前普遍采用的铵盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高效绿色利用。

针对相关问题，中国科学院广州地球化学研究所何宏平团队基于风化壳型稀土矿中稀土赋存状态的研究，研发了风化壳型稀土矿电驱开采技术。模拟实验、放大试验和场地示范等表明，与现有开采工艺相比，风化壳型稀土矿电驱开采技术在稀土回收率、浸出剂用量、开采周期以及杂质去除等方面均有显著优化，是风化壳型稀土矿开采的高效绿色新技术。

相关成果在《自然—可持续性》等期刊发表高水平论文11篇，获授权发明专利7件，并建成了5000吨土方规模的示范工程。

第四批国家组织高值医用耗材集采启动 聚焦人工晶体及运动医学类

据新华社北京9月16日电 国家组织高值医用耗材联合采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》，标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。公告对采购产品范围、类别、材质等进行要求。

公告明确，联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加，医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下，按所在省市区的相关规定自愿参加。

在采购规则方面，公告对竞价单元、竞价规则、拟中选规则等作出规定。其中，联合采购办公室将组织医疗机构填报采购需求量，并汇总采购需求量后按一定比例形成意向采购量。

此次人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购周期为2年，自中选结果实际执行日起计算。已自行开展人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购，且尚在采购协议期内的省份，可顺延执行此次集采结果。

日喀则40米口径射电望远镜开工建设 将服务我国探月和深空探测任务

据新华社拉萨9月16日电 由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量(VLBI)网的构型和观测能力，为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

据介绍，我国现有VLBI网由位于北京密云、新疆乌鲁木齐、云南昆明、上海余山的四个观测台站和上海VLBI数据处理中心(“四站一中心”)构成，对航天器测定的分辨率可达1米，时延可控制在约1分钟，观测能力达到世界先进水平。

为满足我国探月和深空探测工作高速发展的需要，我国将在西藏日喀则、吉林长白山各建设一台40米口径射电望远镜。

“由于VLBI技术本身的特点，望远镜之间的距离越长，多个望远镜联合观测的灵敏度和空间分辨率就越高。日喀则和长白山的望远镜建成后，将有效改善提升我国现有VLBI网构型，进一步增强观测能力。”沈志强说，届时我国将形成“六站一中心”的双子网VLBI网，可同时两个航天器进行精准观测。

日喀则40米射电望远镜是一架大型全主动高精度多用途射电望远镜，未来计划配备8个波段致冷接收机，具有从1GHz到100GHz的观测能力。日喀则站址海拔约4100米，空气干燥，晴天多，人迹罕至，电磁波干扰少，为望远镜提供了极佳观测环境。

全球面临长期饥饿人口占比超9%

据新华社日内瓦9月15日电 联合国粮食及农业组织15日发布的报告显示，2022年面临长期饥饿的全球人口约占世界总人口的9.2%。

粮农组织当天发布《2023年粮食及农业相关可持续发展目标指标进展报告》，粮农组织统计司司长何塞·罗塞罗·蒙卡约在日内瓦举行的新闻发布会上介绍了这份报告。

该报告指出，2020年可持续发展议程的实施进程已经过半，但与粮食和农业相关的目标却停滞不前甚至出现倒退，导致消除贫困和饥饿、改善健康和营养以及应对气候变化方面的努力面临更为严峻的挑战。

蒙卡约说，过去几年发生的多起重大事件，使通向可持续发展目标的道路进一步受阻。2015年面临长期饥饿的全球人口约占世界总人口的7.9%，而2022年这一比例超过9%。

“末日将军”苏罗维金现身非洲

据中新网9月16日电 据路透社援引俄罗斯《生意人报》15日报道，疑似被解职的俄空天军总司令苏罗维金现身非洲阿尔及利亚，与之同行的还有俄国防部代表团成员。报道称，这意味着苏罗维金在“瓦格纳事件”后显然已重返“工作岗位”。

据报道，《生意人报》刊登了苏罗维金的照片，当时他穿着卡其色套装，未佩戴军徽。据称这些照片是在俄罗斯武器的主要买家阿尔及利亚拍摄的。

《生意人报》还称，消息人士将俄方此次阿尔及利亚之行与“该国的军事和政治领导层高度重视实施东方外交政策”这一事实联系起来。消息人士指出，“显然，苏罗维金仍然受到最高层的信任。他可能被任命为与东方国家合作有关的职位。”

据俄新社8月23日援引消息人士称，俄空天军总司令谢尔盖·苏罗维金已被解除职务。消息人士此前曾称，苏罗维金因调任其他职务而被解除职务。

据此前消息，自6月24日“瓦格纳”事件以来，苏罗维金一直没有公开露面。

英国正式将瓦格纳集团列为“恐怖组织”

据中新社伦敦9月15日电 英国政府15日发布消息称，英国正式将俄罗斯私营军事承包商瓦格纳集团列为“恐怖组织”，成为该组织成员或支持该组织都将被视为违法。

根据英国反恐主义法，如果英国内政大臣认为某个组织参与恐怖主义活动，那么其有权禁止该组织。本月初，英国内政大臣苏拉·布雷弗曼形容瓦格纳集团“暴力且具有破坏性”，并表示将把瓦格纳集团列为“恐怖组织”。

英国媒体报道，根据相关法规，加入、支持、协助瓦格纳或使用该组织标志均属刑事犯罪，最高可判处14年监禁。

“基地”组织威胁袭击法国和瑞典

据新华社巴黎9月15日 法国BFMTV新闻网站15日报道说，极端组织“基地”日前指责法国和瑞典“向伊斯兰教开战”，并威胁要对这两个国家发动袭击。

报道说，“基地”组织在也门分支最近通过社交网络声称“报复欧洲，特别是法国和瑞典”。

法国内政部长达尔马宁日前在法国电视二台一档节目中指出，法国面临来自境外的袭击风险“非常高”，来自本土的“内生性”袭击可能性也非常高。“在内政部档案中，我们评估有5800人可能实施袭击。”

今年8月18日起，瑞典有关部门在边境、机场、公共交通等多领域加强安全措施，以应对该国目前面临的袭击“高威胁”状态。

大肠癌是常见的恶性肿瘤，发病率从高到低依次为直肠、乙状结肠、升结肠、降结肠及横结肠。目前，结直肠癌的治疗手段包括：手术、化疗、放疗、靶向治疗和免疫治疗等。手术是根治结直肠癌的首选方式，值得一提的是，约60%~80%直肠癌患者是在手术后2年内复发，我们应该如何有效预防结直肠癌复发呢？

首先，改善生活方式，戒烟、戒酒、不要过度劳累，保持心情愉快；其次，适当锻炼身体，一般术后2-3个月就能做一些不太剧烈的运动了，如散步、气功、打太极拳、做广播体操等，时间随着体力的恢复可以从15分钟逐渐延长。最后，清淡饮食，增加优质蛋白的摄入，如蛋清、瘦肉等，尽量食用易消化的食物，忌辛辣刺激、油腻的食物，均衡饮食，少吃多餐。

大肠癌患者如何定期复查？不同分期的患者要求不同，具体复查时间最好还是跟自己的主治医生确定。

I期患者：建议术后1年行结肠镜检查，如



9月16日，中国体育代表团在仪式开始前入场。新华社记者 薛宇舸 摄

杭州亚运村开村



据新华社杭州9月16日电 杭州第19届亚运会亚运村开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式16日在杭州亚运村旗帜广场举行，标志着亚运村正式投入赛事运行。

“同一片大海和天空，同迎着黎明和繁星，同样的向往和憧憬，同圆我们一个梦……”仪式在童声合唱的歌曲《同爱同在》中拉开帷幕，由少年武术、舞狮、鼓乐相融合的节目《狮武少年》随即将全场气氛推向高潮。

亚运会期间，杭州亚运村将为2万余名运动员、随队官员、技术官员和

媒体人员提供住宿、餐饮、交通、医疗、商业等服务保障。

当日，除杭州亚运村正式开村外，位于宁波、温州、金华、桐庐、淳安的五个亚运分村，以及位于绍兴、临安、萧山的三个运动员接待饭店同时开放，盛迎八方来客。

据悉，亚运村的商业街区布点了通信、超市、干洗、理发等15个服务业态，开设一个综合门诊部和两个医务室等提供医疗服务。

记者了解到，运动员村、技术官员村、媒体村分别开设了文化屋，40余

项非遗技艺以“乐活”“雅集”“国风”篇章式呈现，村内还策划了文化集市、文艺表演系列活动，让“村民”沉浸式感受东方文化魅力，努力使亚运村成为展示中国优秀传统文化的窗口，成为亚洲多彩文化交流的平台。

此外，亚运会期间恰逢中秋和国庆双节，亚运村精心准备了“遇见中秋”“遇见江南”等主题文艺演出，还将举行专场音乐会，让亚运村村民在赛事之余沉浸式感受中国文化的魅力和风采，为他们留下美好的杭州记忆。

演员袁冰妍偷逃税被处罚并追缴297万余元

据中新网北京9月16日电 国家税务总局网站16日消息，重庆市税务局第七稽查局依法对袁冰妍及其关联企业偷逃税案件进行处理。

前期，重庆市税务部门通过分析发现袁冰妍存在涉税风险，经提示提醒、督促整改、约谈警示后，袁冰妍仍整改不彻底，加之其关联企业存在偷逃税嫌疑，依法对其开展了税务检查。

经查，袁冰妍取得部分劳务报酬未依法办理纳税申报少缴个人所得税；并

将部分用于个人的消费性支出在其控股关联企业违规列支，少缴个人所得税。其关联企业存在将用于个人消费性支出在企业违规列支少缴增值税、企业所得税，以及未代扣代缴个人所得税等涉税问题。

在税务检查过程中，袁冰妍积极配合税务机关如实提供资料，并主动报告税务机关尚未掌握的涉税违法行为。综合考虑上述情况，重庆市税务局第七稽查局依据《中华人民共和国个人所得税法》《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国税收征收管理法》《中华人民共和国行政处罚法》等相关法律法规规定，对袁冰妍追缴税款、加收滞纳金并处罚款，共计297.38万元；对其关联企业追缴税款、加收滞纳金并处罚款，共计132.98万元。重庆市税务局第七稽查局已依法向袁冰妍及其关联企业送达《税务处理决定书》《税务行政处罚决定书》。

袁冰妍及其关联企业已按规定缴清税款罚款及滞纳金。

预防结直肠癌复发，这些建议很重要

广西医科大学附属肿瘤医院胃肠外科结直肠肛门病区 龙陈艳

果发现高危腺瘤，肠镜下切除后1年后复查。如果没有，3年后再次复查，之后每隔5年复查一次。I期大肠癌术后不推荐术后常规进行CEA、CT和B超的检查。这是I期肠癌患者复发转移比例太低，让I期患者频繁复查CT等检查浪费时间、金钱和精力，还有辐射问题，性价比不高。但肠镜是必须的，肠癌术后有可能复发，肠镜可以筛查息肉防止复发，还可以检查有无吻合口复发。

II、III期患者：建议2年之内，每3-6个月做一次病史、体格检查和血常规、肝肾功能、肿瘤标记物(CEA)等检查；3-5年每6个月复查一次，5年内每6-12个月检查胸部、腹部和盆腔CT一次，肠镜检查的频率和I期患者相同。值得注意的是，如果术前没有做肠镜或者肠镜没有做到回盲部的患者，术后应当在3-6个月复查一次肠镜。

V期患者：建议病史、体格检查、血常规、肝肾功能、肿瘤标记物(CEA等)和肠镜检查的频率同III期患者。不同的是提高胸部、腹部、盆腔CT的检查频率，改为每3-6个月复查一次，共2年，之后每6-12个月检查一次，共5年。

最后，我们来讲讲肠癌术后复发后该如何治疗。随着医学科技的发展，治疗肿瘤的方法也越来越多。大肠癌患者术后复发，二次手术是最理想的办法，即切除复发病灶，从而达到根治的目的。如果术前预计能够达到根治，首选进行手术切除肿瘤。但是如果是多发病灶，肿瘤比较

大、存在远处转移或者患者身体状况不允许，在手术获益也不敢保证的情况下，可以选择其他治疗手段，比如放疗、化疗、靶向治疗和免疫治疗等。

从治疗方式的选择来看，手术、放疗是局部治疗手段，适合早中期患者的治疗，而化疗和免疫治疗是全身治疗，对于晚期肿瘤患者的治疗至关重要。规范的化疗可帮助患者获得更高生活质量，延长生存期。

精准的靶向药治疗副作用小，对于有基因突变的患者来说治疗效果更好。包括了靶向血管形成(VEGF)的药物，以表皮生长因子受体(EGFR)改变为靶点的药物和其他靶向药物。血管内皮生长因子(VEGF)可以帮助肿瘤形成新血管从而获

得生长所需的营养，因此阻止血管内皮生长因子发挥作用的药物可用于治疗大肠肿瘤，常见药物有贝伐单抗等。表皮生长因子受体(EGFR)是一种帮助癌细胞生长的蛋白质。在癌细胞表面经常有很多这种物质。以表皮生长因子受体为靶点的药物可用于治疗大肠癌，包括：西妥昔单抗、帕尼单抗等；这类药物对于有KRAS、NRAS或BRAF基因突变的大肠癌不起作用。其他靶向药物，比如瑞戈非尼是一种被称为酪氨酸抑制剂的靶向药物，它通过阻断一些帮助肿瘤细胞生长、形成新生血管来滋养肿瘤的酶蛋白来阻止肿瘤细胞的生长。

免疫治疗更是带给了患者新的希望。免疫治疗并不是直接攻击癌细胞，而是通过激活人体自身免疫系统来抗击肿瘤。免疫检查点抑制剂是肿瘤免疫治疗的主要研究方向，其中最具代表性的是PD-1/PD-L1抑制剂、CTLA-4抑制剂等，它们通过解除肿瘤细胞对免疫系统的抑制，重新开启人体自身免疫系统来对抗癌症。