

# 85项新食品安全国家标准发布

新华社北京9月29日电(记者董瑞丰、顾天成)国家卫生健康委、市场监管总局近日发布85项新食品安全国家标准和3项修改单,其中包括茶叶等3项食品产品标准、婴幼儿配方食品良好生产规范等5项生产经营规范标准、食品接触用塑料材料及制品等6项食品相关产品标准。

据了解,本次公布的茶叶标准规定了“茶鲜叶”和“茶叶”的定义、感官要求、污染物限量、农药残留

限量和食品添加剂使用等技术要求。食品加工用菌种制剂及其生产卫生规范等标准为首次制定,有助于规范促进行业健康发展。

此外,为适应行业内新出现的产品类型,婴幼儿配方食品良好生产规范增加了液态婴幼儿配方食品相关内容,细化了生产过程特殊技术管理要求。

根据风险评估情况和管理需要,新制定食品接触材料及制品用油墨标准,修订食品接触用塑料、金

属、橡胶、复合材料及制品等标准,进一步明确了管理原则、迁移要求、允许使用的基础原料等内容。

国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司有关负责人表示,上述标准制定修订符合法律法规规定,充分考虑群众健康权益,兼顾食品产业发展需求,参考国际相关法规和通行做法,标准制定修订过程充分征求了社会各方意见并向世界贸易组织通报。

## 假期首日迎来出行高峰

### 多部门加强旅客服务保障



9月29日,上海虹桥火车站大厅里人头攒动。  
新华社记者王翔摄

新华社北京9月29日电(记者王聿昊、叶昊鸣)中秋国庆假期首日,全国迎来探亲、旅游出行高峰。针对假期出行量大、客流集中等特点,多部门正加强组织协调,强化运力投放,做好服务保障,并提示广大旅客合理选择目的地、出行方式和时间,安全顺畅出行。

据交通运输部预测,中秋国庆假期期间,全社会跨区域人员流动量(包括营业性客运量、高速公路及普通国省道小客车出行量)将达20.5亿人次。假期首日全国高速公路流量预计将达6600万辆次,或将突破历史最高值。

目前,交通运输部门正加强客流需求研判,完善运输组织方案,强化客运枢纽、重点旅游景区等区域运力投放,强化城乡客运线路和铁路列车、民航班机、水路客运航线衔接,全力满足群众假期出行需求。同时,将及时发布客流信息,加强出行引导。

记者从国铁集团了解到,铁路部门正最大限度挖掘运输潜力,加大热门方向和重点区间运力投放。从车票预售情况来看,10月1日至4日,广州至南宁、上海至北京、西安至太原等方向车票相对充足。暂未买到车票的乘客,可选择错峰出行或通过候补、中转换乘等方式购票,并及时关注各地增开列车信息,第一时间购票。

各大航空公司通过加密航班频次、更换大机型等,满足旅客出行需求。在增加运力的同时,民航局将持续督促航空公司、机场等单位不断优化保障流程,为旅客提供便捷、舒适的出行服务,并做好不正常航班信息告知、客票退改签等服务,提升客服电话接通率,及时回应旅客诉求。

如何在假期出行更加安全顺畅?交通运输部相关负责人建议广大旅客提前做好出行规划,合理选择目的地、出行方式和出行时间。乘车时选择正规客运车辆,并全程系好安全带。自驾的朋友还要密切留意沿途天气情况,关注出行动态信息。

铁路部门提醒,假期期间车站客流量大,且不同车站停止检票时间有差异,旅客应提前准备好购票时使用的有效身份证件,预留充足时间进站乘车。注意广播提示,看管好随身携带的行李物品,并在下车前留意检查,避免遗漏。

民航局相关负责人提示,乘机旅客应提前了解航空公司的行李政策和禁限带物品的有关规定,合理安排出行时间,尽早抵达机场办理乘机手续。留意航班变化信息,通过航空公司官方渠道办理退票改签等手续。

## 6G网络架构、超维度天线等6G创新成果发布

据新华社电 近日,由中关村泛联移动通信技术创新应用研究院与无线移动通信全国重点实验室(中国信科)等机构联合举办的6G协同创新研讨会(2023)在北京举行。6G网络架构、超维度天线等6G创新成果在研讨会上陆续发布。

中国通信标准化协会理事长闻库在会上表示,我国非常关注6G的发展,明确要前沿布局6G技术并较早成立了IMT20306G推进组,系统组织6G探索研发工作。我国行业企业、高校、科研院所纷纷启动6G布局,从愿景、潜在技术、框架思路等领域入手,产生了一批宝贵研究报告和创新成果。

“近期,国际电信联盟完成了汇集全球6G愿景共识的发展框架,为未来6G全球统一标准的形成奠定了基础,6G的研究重点也逐步从愿景需求转向标准研究和实质性开拓研究阶段。”他说。

中国移动集团首席专家刘光毅在会上发布了“科技部6G专项项目-6G网络架构及关键技术”创新成果:针对未来移动通信向全场景应用发展以及ICDT融合发展等重要趋势,该项目提出面向多维能力融合的“三层六面”网络总体架构方案,实现“按需服务”的服务范式转变和“一切皆服务(XaaS)”的发展目标。此研究成果的推出为6G网络架构深入研究提供了重要指导。

研讨会上,中国信科集团首席专家孙韶辉发布了《超维度天线(E-MIMO)技术报告》。通过围绕空间维度、智能维度、功能维度、能效维度等方面的探讨与论述,报告从多天线技术研究、标准化及产业推动者视角,对多天线技术在未来移动通信系统中的发展潜力进行预判并对其技术演进方向进行展望。

此外,研讨会还展示了分布式自治网络技术、高速可见光通信等8项6G最新研究成果与原理验证设备。参会专家认为,研讨会的成功举行,将进一步凝聚产业界的发展共识,激发创新动能,为加快建设网络强国和数字中国贡献智慧和力量。  
(记者 高亢)

## 嫦娥六号任务进展顺利 计划2024年前后发射

新华社北京9月29日电(记者胡喆)国家航天局29日消息,目前,探月工程嫦娥六号任务正按计划开展研制工作,计划于2024年前后实施发射。

根据安排,嫦娥六号任务将开展月球背面采样返回。迄今为止人类已进行的10次月球采样返回均位于月球正面,月球背面整体相对月球正面更为古老,且存在月球三大地体之一的艾特肯盆地,具有重要科研价值。嫦娥六号任务预选着陆区位于月球背面南极-艾特肯盆地,以期发现并采集不同地域、不同年龄的月球样品,增进人类对月球的认知。

据悉,为顺利完成月球背面航天器与地球间的通信,我国新研制的鹊桥二号中继通信卫星计划2024年上半年发射。

在国际合作方面,嫦娥六号任务搭载了法国的氦气探测器、欧空局的负离子探测器、意大利的激光角反射镜、巴基斯坦的立方星等4个国家的载荷和卫星项目。与此同时,我国正加快推进国际月球科研站大科学工程,希望更多国际伙伴加入,共同拓展人类认知疆域,为和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出贡献。