

习近平将出席杭州第19届亚洲运动会开幕式并举行系列外事活动

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布:国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式,并为来华

出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。来华出席开幕式的外国领导人:柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙

尔、科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐哈里。此外,文莱苏丹代表苏弗里亲王、

卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

杭州亚运会开幕式主创团队:将打造亚运史上首个数字点火仪式

新华社杭州9月21日电(记者 袁青 李春宇)杭州亚运会开幕式主创团队在21日举行的开幕式筹备工作新闻发布会上透露,开幕式将首次实现“数实融合”点火仪式,打造亚运史上首个数字点火仪式。

大型运动会开幕式的点火仪式历来是最受关注的环节。杭州亚运会开幕式将于23日在杭州奥体中心体育场举行,开幕式总导演、总制作人沙晓岚说,大型运动会上各式各样的点火方式留下了诸多经典瞬间,为创造一个与众不同的点火仪式,导演团队翻阅了历届奥运会、亚运会的大量案例。“最终,我们想回归体育的本体——强身健体,这绝不是几个人或几群人的事,是全民的事。为了让更多人参与点火仪式,我们首创了万众参与、数字互动的形式,最大限度地让全民共同参与。”

沙晓岚介绍,截至目前,亚运数字火炬手总人数已经突破1.04亿。

23日晚,当开幕式进入主火炬点燃环节,超过1亿的“数字火炬手”将汇聚到钱塘江上,形成一个具象的数字火炬手,从钱塘江踏浪花一步步来到“大莲花”上空,和线下的六棒火炬手共同点燃主火炬。

据悉,整场开幕式以“潮”为主要标识,以“潮起亚细亚”为总主题,分“国风雅韵”“钱塘潮涌”“携手同行”三大篇章。沙晓岚介绍,开幕式演出蕴含四重价值,既体现文化传承的连续性、创新性、包容性,又以幸福生活展现中国式现代化的美好图景,既以美美与共体现中国与亚洲各国携手同行,又以“数实融合”彰显智能时代的科技力量。

记者获悉,开幕式将“简约”进行到底,对参演人员及文艺表演所需的道具、服装、妆造等环节要素进行有效控制,确保物尽其用;演员方面,群演人员全部由在杭大学生志愿者组成。目前,开幕式已完成五次彩排。

我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

新华社北京9月21日电(李国利 占康)记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉,我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力,航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨科系统、神经退行性疾病、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

全面交流我国空间站任务期间航天医学研究取得的成果,探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术,展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上,神舟十五号航天员张陆结合自身太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试验(实)验情况,也进行了学术交流。他深有体会地评价道:“医学保障及时可靠,失重防护多样有效,航天医学实验成果丰硕。”

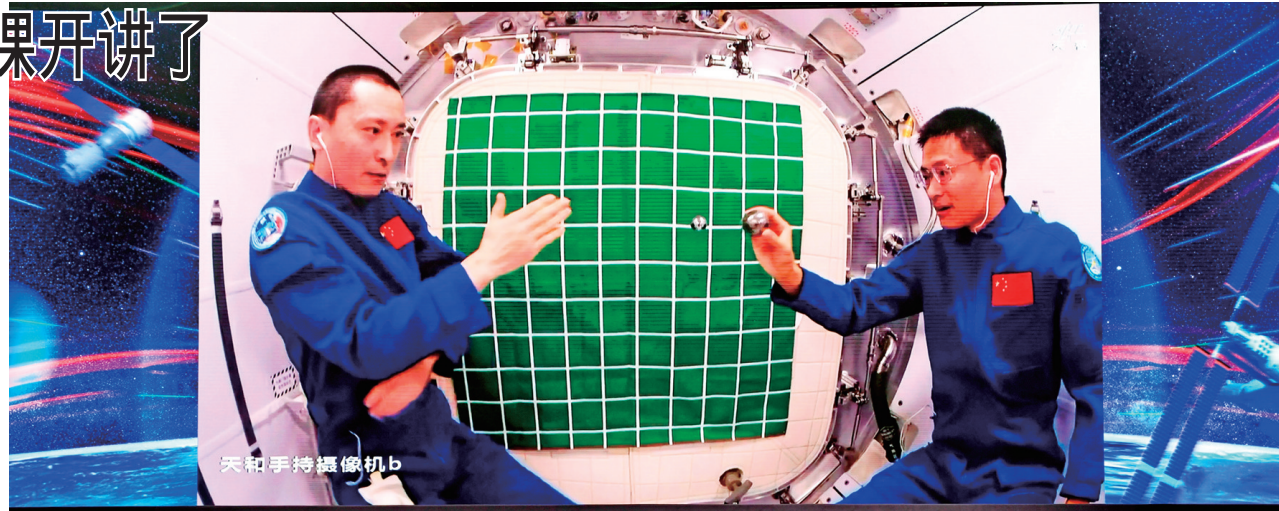
正在中国空间站执行任务的神舟十六号飞行乘组发来祝福:“中国空间站已全面转入应用与发展阶段,载人登月任务全面启动实施,航天医学全国重点实验室顺利组建,航天医学发展必将迎来新的更大机遇。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科,研究制约人类长期航天飞行的健康问题,为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支撑。据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍,作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队,我国载人航天工程实施30多年来,他们聚焦微重力、空间辐

射等航天特因环境导致的医学问题,创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系,研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统,实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破,我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

“此外,我们还开辟了航天医学空间实验领域,建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统,取得了一系列航天医学的创新突破,完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。”李莹辉说。

天宫课堂 第四课开讲了



9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。

“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行,共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

新华社记者 鞠焕宗 摄

预制菜进校园 争议的背后

开学伊始,“预制菜进校园”引发公众关注。一些家长对预制菜的质量和食品安全表示担忧。

预制菜具备方便快捷等优势,正悄然渗透越来越多消费场景;但与此同时,校园餐食的安全营养不容忽视。如何缓解一些家长的焦虑?食品行业工业化背景下,如何更好保障我们的饮食健康?“新华视点”记者进行了调查。

预制菜是否已大规模进入校园?

网传江西赣州蓉江新区、深圳等地部分学校食堂采用预制菜,但当地相关部门和学校大都予以否认。

江西赣州蓉江新区社会事务管理局表示,学生餐食由中央厨房统一配送。配餐企业负责人称,每日采购新鲜菜品,从未采购预制菜。

记者联系深圳市宝安区、龙岗区多所学校,校方均否认采用预制菜。“我们教育集团的学校都是自营食堂,每天采用新鲜食材,菜品都是现炒的。”一位不愿具名的学校教务处主任告诉记者。

那么,预制菜究竟是否已大规模进入校园?中央厨房配餐不是预制菜?

多位受访人士表示,目前进入校园的主要是热链盒饭或供学校厨房烹制的净菜和半成品菜肴,大都未使用加热即食的料理包。有业内人士认为,如果采用中央厨房配餐,以“半成品”模式进入校园食堂,也属于使用预制菜的范畴。

在广州某中学开放日,学校邀请家委代表参观食堂,并发送现场照片到家长群。有家长告诉记者,有现场切菜、炒菜的图片,但一些鸡腿、肉、扣肉等,并未看到现场切、煮的照片。有学生告诉记者,他吃了两年食堂,有些肉菜味道永远一样,感觉是机器标准化做出来的。

山东济南一名小学校长表示,不少公办中小学未配建食堂,学生午餐只能通过配餐公司解决。学校明确要求配餐公司不得使用预制菜,如肉丸不能从市场上买半成品再加工,只能用新鲜肉现做。

据海口市琼山区教育局基础教育办主任张泰卿介绍,目前琼山区义务教育学校主要通过校内食堂、配餐企业供应两种方式提供午餐,有13所学校开办食堂,15所学校依靠企业配餐。采用配餐方式的供应企业,是经学校、琼山区人大代表、家长代表等

实地考察并沟通商议后最终选择的。

记者采访海口市多家公立学校,校方普遍表示学校营养餐未使用预制菜。记者从龙华区一所小学获悉,学校通过招投标选择配餐企业,但中央厨房制作、配送的饭菜也不尽如人意。

尽管多地学校否认采用预制菜,家长们仍顾虑重重。在“如何看待预制菜进校园现象”的话题投票中,有超过80%的网民选择“不赞成”,仅有不到10%的网民认同。

该如何看待“预制菜进校园”?

家长反对预制菜进校园的理由,主要集中在两方面:

一是质疑预制菜的安全和质量。不少家长担忧,预制菜中添加剂过多或加工过程中卫生条件不良,将给学生健康带来风险隐患。

一名三甲医院的营养科主任认为,一些预制菜食材质量一般、高油高盐,部分脱水蔬菜营养流失,增加了肥胖的可能,不利于孩子身体健康。

中国农业科学院农产品加工研究所研究员张春晖认为,理想状态下,预制菜在原料把控上可能更好;伴随技术升级,企业大都会采用速冻锁鲜、天然抑菌抗氧化、冷链配送等新技术。在这种条件下,很多预制菜实际可以做到添加剂减量添加,尤其是采用热链配送和“双厨房”模式配餐的学生餐,不需添加防腐剂。

张春晖说,实际操作中,难免会有一些商家使用劣质食材,生产不规范,卫生不达标,包装材料及冷链运输不过关,导致食品不安全、菜品变质。

二是质疑知情权和选择权难以得到保障。“涉及孩子长期健康的食品,是否使用预制菜,学校必须公开透明,让大家可以选择、可以监督。”家长胡女士表示。

教育部、市场监管总局和国家卫生健康委发布的《学校食品安全与营养健康管理规定》强调,学校在食品采购、食堂管理、供餐单位选择等重大事项上,应以适当方式听取家长委员会或者学生代表大会、教职工代表大会意见,保障师生家长的知情权、参与权、选择权、监督权。

江西赣州一些家长反映,当地启用中央厨房配餐模式前,学校并未征求家长意见,这意味着配餐方并未向家长充分告知其菜品生产方式,至于配餐是否为预制菜,家长们无从知

晓。

决策应更审慎,加强预制菜标准化和食品安全

业内人士表示,预制菜是食品工业化的产物,也是个新鲜事物,其安全程度并不一定比小作坊制作的食品低。张春晖说,预制菜的优势之一是实现快速供餐,“比如一个学校几千人,如果完全自己采购食材、制作餐食,需要多少厨师?”

不少家长的共识是,在孩子饭菜方面,效率和成本不应作为第一考量。相较社会上的普通餐饮,校园餐食更应注重安全、营养、卫生。

21世纪教育研究院院长熊奇奇表示,进入校园的餐食应符合相应安全和营养标准,建立严格的进入制度。其次,必须充分满足家长的知情权和选择权,由家委会参与餐食的选择、订购,形成合力监督。

“现阶段预制菜进校园仍需谨慎。”中南大学公共管理学院讲师雷望红认为,统一配送模式下,学校对食谱的调整空间较小。配送公司出于盈利考虑,会尽可能压缩成本,选价格便宜的蔬菜,或通过大规模采购单一品种蔬菜来压价。在情况允许下,应给予学校更充分的食材购买权和餐食供应权,为学生提供多样化饮食选择,教育监管部门加强食材抽检和财务管理。

专家建议,预制菜在进入更多消费场景之前,不妨先预制规矩。记者梳理发现,多个行业协会已发布数十项预制菜方面的团体标准,多地也发布有地方标准,但预制菜尚无全国统一的强制性标准。

四川省预制川菜研究院(中心)院长王卫说,目前业内正在制定并推进出台预制菜术语、预制肉制品生产卫生规范以及清洁标签肉制品通则等标准。学生餐等预制食品,应严格控制食品添加剂的使用,坚持“非必要不添加”原则。

山东一家预制菜生产企业的负责人表示,学校食堂不应采用即食、即热类预制菜,对于非正规厂家或中央厨房生产的非正规渠道产品也应坚决防范。希望进一步明确预制菜的定义及范围,对原材料、加工工艺、储存、冷链运输等细化规范,引导行业沿着标准化轨道发展。 新华社发

153名电信诈骗犯罪嫌疑人被押解回国

据新华社北京9月21日电(记者 任沁沁 熊丰)记者21日从公安部获悉,9月20日晚,随着三架中国民航包机分别降落在北京大兴国际机场和济南遥墙国际机场,前期中国警方和印度尼西亚警方通过警务执法合作抓获的153名实施跨境网络诈骗的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,被北京、山东公安机关从印尼押解回国,涉及全国多个省市的百余起跨境网络诈骗案件成功告破。

公安部有关负责人表示,网络诈骗等电信网络诈骗犯罪严重危害社会秩序。公安机关始终保持对此类犯罪的高压严打态势,继续深化国际执法合作,坚决把犯罪分子绳之以法。

中国社会科学院集中发布24部学科年鉴

新华社北京9月21日电(记者 孙少龙)由中国社会科学院科研局、中国社会科学院出版社主办的中国社会科学院学科年鉴发布会21日在京举行,集中发布了包括《中国哲学年鉴2022》《中国考古学年鉴2022》《中国语言学年鉴2022》《当代中国史研究年鉴2022》等在内的24部学科年鉴。

学科年鉴是学科发展的重要支撑,学术繁荣离不开学科年鉴的高质量发展。2013年,中国社会科学院开始实施“哲学社会科学年鉴工程”。经过十年发展,截至2023年8月,全院出版和启动编纂的学科年鉴达38

种,覆盖12个一级学科和26个二级学科,中国社会科学院年鉴数据库收入的年鉴有400多部,绝大多数年鉴保持连续出版、纸质出版和数字出版同步。

中国社会科学院出版社有关负责同志表示,中国社会科学院出版社将加强年鉴编辑团队建设,制定新版年鉴体例,保证年鉴编纂质量。同时,加大对年鉴数据库的投入,完善年鉴学术评价机制,持续扩大年鉴规模和品种,创办中国学年鉴精华版,通过推动年鉴外文版编纂,年鉴对外发行等工作实现年鉴“走出去”的目标。

北京轨道交通线路总里程1172公里

新华社北京9月21日电(记者 邵思聪 张骁)21日上午,北京市副市长高朋向北京市第十六届人大常委会第五次会议作关于绿色交通发展情况的报告时表示,北京坚持“慢行优先、公交优先、绿色优先”,深入推进绿色交通发展。目前,全市轨道交通线路总里程达1172公里,位居全国第一。

高朋表示,近年来,北京聚焦出行结构、能源结构、运输结构“三大结构”优化,构建综合、绿色、安全、智能的立体化、现代化城市交通体系。2022年,北京获评全国首批“绿色出行创建城市”,市民对绿色出行的认同感、获得感、幸福感和安全感持续提升,城市交通碳排放年均增速从“十二五”时期的6%降至“十三五”时期的4%。

轨道交通方面,全市轨道交通线路总里程达1172公里,其中城市轨道交通线路27条、807公里,市郊铁路4条、365公里。地面公交方面,全市落实《北京市地面公交线路总体规划》,削减重复线路长度1887.6公里,增加461.2公里公交

线路覆盖,大力发展定制公交,共开行598条定制公交线路,工作日日均运送4.2万人次。慢行系统方面,步行和自行车出行吸引力进一步提高,2023年上半年,中心城区慢行出行比例达47.1%。

此外,北京积极推动非机动车辆新能源化。目前,全市地面公交车中新能源和清洁能源车辆占比达94%,全市巡游出租车中纯电动占比达65%。社会车辆新能源化方面,北京提高年度新增小客车指标中新能源指标的占比,2023年该比例已达到70%。截至2023年6月底,北京市累计推广新能源汽车69.2万辆。

高朋表示,未来,北京将持续推动交通系统多网融合,强化提升“七站两场”交通接驳服务水平,缩短旅客进出站换乘距离;推动轨道和公交融合,按照50米接驳标准,持续优化公交与轨道换乘站点布局,缩短公交轨道换乘距离,“十四五”末,50米内接驳比例达到90%;持续提升绿色出行服务水平,“十四五”末,中心城区绿色出行比例达到76.5%。

芜湖市烟草专卖局公告

芜湖市烟草专卖局执法人员根据举报信息,在邮政管理局的配合下,于2023年9月14日至9月20日在芜湖市鸠江区鸠江经济开发区官陡门路288号“安徽芜湖韵达快递分拨中心”、芜湖市鸠江区合肥中睿达快递有限公司“安徽芜湖转运中心”等地查获涉嫌违法卷烟,具体内容如下:

1、2023年9月14日在芜湖市鸠江区鸠江经济开发区官陡门路288号“安徽芜湖韵达快递分拨中心”五个韵达快递包裹(单号为433439852595341、433438102641671、433438082992120、433438095362317、433434380889033)查获涉嫌违法卷烟:ESSE(DOUBLE SHOT)硬100mm1条、南京(软九五)84mm1条等,共计捌个品种捌条整卷烟。

2、2023年9月14日在芜湖市鸠江区合肥中睿达快递有限公司“安徽芜湖转运中心”一个中通快递包裹(单号为78366383037018)查获涉嫌违法卷烟:红双喜(铁盒9mg香港纪念版)听装84mm2条,共计壹个品种贰条整卷烟。

3、2023年9月17日芜湖市鸠江区清水河路(晋垛)“京东智能产业园”一个京东快递包裹(单号为JDX018995881826)查获涉嫌违法卷烟:南京(炫赫门)硬97mm1条、芙蓉王(硬)84mm0.2条等,共计叁个品种叁条整卷烟。

4、2023年9月18日在芜湖市鸠江区二坝镇苏州路66号13号楼一层113号门面房“鸠江区二坝丁物流服务部”一个圆通快递包裹(单号为YT7414733981260)查获涉嫌违法卷烟:南京(炫赫门)硬97mm1条、利群(新版)硬84mm1条,共计贰个品种贰条整卷烟。

5、2023年9月18日在芜湖市鸠江区富强路23号萤火虫电子商务产业园“京东快递万春分部”一个京东快递包裹(单号为JDX019045093416)查获涉嫌违法卷烟:云烟(紫)硬84mm3条、芙蓉王(硬细支)97mm9条等,合

计肆个品种壹拾玖条整卷烟。

6、2023年9月19日在芜湖市鸠江区清水河路(晋垛)“京东智能产业园”一个京东快递包裹(单号为JDX019029337313)查获涉嫌违法卷烟:中华(双中支)硬89mm5条,共计壹个品种伍条整卷烟。

7、2023年9月20日在芜湖市鸠江区湾里街道齐落山路19号“圆通速递齐落山分部”一个圆通快递包裹(单号为YT8927740426998)查获涉嫌违法卷烟:中华(细支)硬97mm1条、南京(雨花石)硬97mm1条,共计贰个品种贰条整卷烟。

8、2023年9月20日在芜湖市鸠江区官陡街道城市之光D11地块商铺A2号楼A12“圆通速递妈妈驿站”一个圆通快递包裹(单号为YT8927741338784)查获涉嫌违法卷烟:苏烟(五星红杉树)软84mm1条、牡丹(软)84mm1条,共计贰个品种贰条整卷烟。

9、2023年9月20日在芜湖市鸠江区清水河路(晋垛)“京东智能产业园”六个京东快递包裹(单号为JDX019055547617、JDX019055551766、JDX019083172506、JDX019054447430、JDK00204058150、JDK00204058159)查获涉嫌违法卷烟:中华(硬)84mm、中华(软)84mm等,共计捌个品种壹拾叁条整卷烟。

10、2023年9月20日在芜湖市鸠江区鸠江经济开发区官陡门路288号“安徽芜湖韵达快递分拨中心”一个韵达快递包裹(单号为433448759010569)查获涉嫌违法卷烟:黄金叶(天叶)硬84mm1条,共计壹个品种壹条整卷烟。

请物主于本公告发布之日起60日内,携带相关证明到芜湖市烟草专卖局(地址:芜湖市鸠江区二坝镇雍南社区盛世华府小区,联系人:李先锋,联系电话:18155337817)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。 特此公告