

杭州亚残运村举行开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式

新华社杭州10月16日电(记者 崔力)16日上午,杭州亚残运村举行开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式,杭州亚残运村正式投入赛时运行。

在简短而热烈的暖场活动后,中国代表团的运动员代表在引导员的带领下依次入场,现场响起热烈的掌声和欢呼声。亚洲残疾人奥林匹克委员会主席马吉德·拉什德在致辞中说:“我们希望,通过本届亚残运会以及住在亚残运村的每一位运动员共同传递这样一个强有力的信息:残疾人也可以有所成就。通过改变社会对残疾人的看法,我们希望创造更多的机会,结交更多的朋友,共同建立一个更具包容性的社会。”

亚残运村是全体运动员和随队官员的赛时家园,也是杭州亚残运会最大的非竞赛场馆,占地面积32.5万平方米,地上建筑面积72.2万平方米,赛时可代表团提供3446套住宿房间。

据悉,亚残运村所有功能区域均已设置到位,无障碍设施建设和提升已全面完成。为了更好地满足运动员和随行官员的居住需求,亚残运村设置了约1100个无障碍床位,配备了轮椅就餐区、爱心就餐区等个性化餐饮服务。

分级中心、轮椅充电桩、辅助器具维修中心等配套服务功能区已准备就绪,亚残运村还配备了30多辆各类接驳车辆,全天候提供无障碍电瓶车、无障碍公交车等交通服务。

在休闲娱乐方面,亚残运村提供了“有爱无碍”的活动空间,包括精心编排的文艺演出、扇面画、油纸伞、雕版印刷技艺等近百件展现残疾人艺术家自立自强的作品,同时创新推出了理疗康复、中医推拿、“智能义肢”体验、八段锦3D视频跟练等特色活动。



10月16日,中国体育代表团成员在仪式前入场。当日,杭州第4届亚残运村举行开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式。

新华社记者 江汉 摄

杭州亚残运会火炬传递将于19日启动

新华社杭州10月16日电(记者 夏亮)杭州第4届亚洲残疾人运动会火炬传递将于19日在杭州市淳安县千岛湖秀水广场启动,随后火炬将在杭州的建德市、桐庐县、富阳区、萧山区依次传递。22日,杭州亚残运会火炬将来到杭州奥体中心体育场并点燃主火炬塔。

杭州亚残运会火炬传递指挥中心副指挥长杜作锋在16日召开的火炬传递主题新闻发布会上表示,参加亚残运会火炬传递的火炬手,除了优秀残疾人运动员、教练员代表外,还有来

自各行各业的模范代表、基层工作人员代表,以及热心助残事业、弘扬亚残精神、为实现杭州亚残运会愿景贡献力量的人士,整个传递过程将有600棒火炬手参加。其中,境外火炬手51棒,来自41个国家和地区。

杜作锋表示,杭州亚残运会火炬传递路线的编制,既遵循了国际大赛的惯例,又将充分展现杭州“诗路文化·三江两岸”世界级文化旅游带、“三江两岸”自西向东贯穿杭州的千岛湖、新安江、富春江、钱塘江,纵贯杭州6区3县(市),全长235公里,是杭州城

市发展的水上纽带,也是浙江钱塘江诗路文化的黄金段。

据悉,杭州亚残运会火炬传递将根据各区(县、市)传递路段的地形特点和残疾人火炬手的身体情况来分配传递路段,在每个点位,整个传递过程都将充分考虑残疾人火炬手的需求,在无障碍坡道、无障碍卫生间、无障碍标识等方面进行精心设计和设置的同时,注重路面平整等方面的环境整治,确保残疾人火炬手的传递安全。

数实结合是杭州亚运会火炬传递的一大亮点,而杭州亚残运会火炬传

递场景也将引入智能仿生手、智能仿生腿、智能导盲犬等创新技术。据介绍,智能仿生手将应用于上肢残疾人替代上肢抓握功能;智能仿生腿将应用于下肢残疾人替代行走和奔跑功能;智能导盲犬以四足智能机器人视觉识别能力引导视障残疾人行走。

“其中,智能仿生腿、智能导盲犬技术是首次在火炬传递中呈现。希望通过这种方式,向人们传递‘科技改变生活,让不可能变为可能’的理念,为更多残疾人的生活带来便利。”杜作锋说。

我国将践行“大食物观” 更好保障粮食安全

新华社南京10月16日电(记者 潘晔)为顺应人民群众食物结构变化趋势,我国将通过树立大食物观,完善食物供给体系,满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫16日在2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主场活动上说,我国幅员辽阔、陆海兼备。要合理利用山水林田湖草沙等自然资源,从耕地资源向整个国土资源拓展,宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林,形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局,开发丰富多样的食物品种,让老百姓餐桌上有更多营养健康的食物,满足人民群众日益多元化的

的食物消费需求,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

今年的10月16日是第43个世界粮食日,联合国粮农组织将今年活动主题确定为“水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队”。这一周也是我国粮食安全宣传周,主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。

2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主场活动由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、科技部、全国妇联、联合国粮农组织以及江苏省人民政府在江苏南京联合主办。主会场活动现场发布了“践行大食物观 保障粮食安全”10个典型案例,并正式启动全国粮食安全宣传周活动。

我国农粮央企践行大食物观加快转型

新华社北京10月16日电(记者 王立彬)我国农粮央企践行大食物观,推进产业转型融合发展,更好保障国家粮食安全。

在2023年世界粮食日到来之际,中粮集团携手中国储备粮管理集团、国机集团、中国中化、北大荒集团等农粮产业链领军企业,在京召开大食物观与粮食供应链安全学术研讨会,共商筑牢中国饭碗创新解决之道,促进产业链供应链高效融通,系统提升我国农粮行业现代化发展水平。

中国粮食行业协会会长、中粮集团总经理栾日成说,随着消费结构升级,我国居民肉蛋奶消费持续增加,带动饲料原料、油料作物需求快速增长。20年来,我国玉米消费从1.2亿吨增至近3亿吨,大豆消费从不到3000万吨增至1.2亿吨。受制于耕地、淡水等资源限制,单纯传统要素投入边际贡献持续递减,必须践行大食物观,化解新的供需矛盾。

据介绍,针对我国饲料粮尤其是蛋白饲料供给能力弱、高度依赖进口的“软肋”,中粮集团将大力发展生物科技、生物产业,向更广阔的生物资源要热量、要蛋白,开发以植物替代蛋白、细胞培养蛋白、微生物蛋白和昆虫蛋

白等环境友好型饲用原料,打造绿色循环生态农业。

中储粮集团公司党组书记、董事长邓亦武说,中储粮将把握大食物观丰富内涵,牢记管好国家粮仓职责使命,落实强农惠农政策,助力提高国内粮食综合生产能力;坚持科技创新和管理创新双轮驱动,进一步提高储备管理运营效率;积极融入新发展格局,用好两个市场两种资源,服务国家粮食安全重大战略。

国务院国资委规划发展局局长戴希说,落实新粮食安全观和大食物观,关键在于打造创新力强、附加值高、安全可靠的现代农粮产业链供应链。有关国资央企要深入推进传统农粮产业转型升级,推进产业链融通发展共链行动,发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用,为建设农业强国提供有力保障。

据悉,相关央企融通发展持续加快,中国中化同中粮集团、国机集团等成立涉农央企现代产业链链长联盟,以全球粮食供应链体系、玉米等主粮作物农业产业化、番茄等经济作物优势全产业链、智能农机软硬件及“农机云平台”建设等为重点,加快形成种业、农机、粮食工作合力,提升粮食安全保障韧性。

最高法发布涉民营企业、民营企业家人格权保护典型案例

新华社北京10月16日电(记者 齐琪)最高人民法院16日发布涉民营企业、民营企业家人格权保护典型案例,涉及网络自媒体蹭热点编造散布虚假信息侵害民营企业声誉、基于不当目的注册商标侵害民营企业家人格尊严、无事实依据抹黑企业或者企业产品等问题。

这6件典型案例是:某科技公司诉某文化公司、某传媒公司名誉权纠纷案;谢某诉陈某人格权纠纷案;某通讯器材公司诉闫某网络侵权责任纠纷案;某文化创意公司诉王某某名誉权纠纷案;某食品有限公司诉某文化科技有限公司商业诋毁纠纷案;某网络公司与某生物公司商业诋毁纠纷案。

据了解,在侵犯民营企业、民营企业家人格权纠纷案件中,绝大多数侵权

行为是通过互联网实施的。对此,人民法院依法规制网络侵权行为,营造健康清朗网络环境。例如,在某文化创意公司诉王某某名誉权纠纷案中,审理法院认定在微信朋友圈及微信群聊中发表贬损性、侮辱性的言论信息构成侵权,明确责任承担,对于审理此类案件具有参考意义和指引价值。

“加强对民营企业、民营企业家人格权司法保护,及时制止侵害民营企业、民营企业家人格权等违法行为,对于强化民营经济法治保障、持续优化营商环境具有重要意义。”最高人民法院民一庭庭长陈宜芳表示,人民法院将进一步发挥审判职能作用,找准司法保障民营经济健康发展壮大的结合点和着力点,在持续优化营商环境法治环境中做实为大局服务、为人民司法。

广交天下客 汇集“一带一路”合作商机

10月15日拍摄的第134届广交会现场。

第134届广交会吸引众多海内外参展商、采购商,其中参加进口展的43个国家和地区的650家企业中“一带一路”共建国家参展企业占比约六成,参会的重点市场采购商“一带一路”共建国家较上届同期增长11.2%。

新华社记者 邓华 摄



一份饭,扔一半:谨防餐饮主食浪费

新华视点

写字楼外的垃圾回收处,多份外卖主食还剩近一半;婚宴结束后,很多主食动都没动;大会就餐区,有的团餐盒饭没打开就扔了……生活中,一些主食浪费的情景令人触目惊心。

近年来,随着“光盘行动”持续开展,节约粮食的良好风气正逐步形成。但“新华视点”记者走访发现,米饭、面条等主食仍然容易造成餐饮浪费。

主食易浪费

餐馆就餐虽已吃饱,但习惯上还要点主食,餐后主食仍有大半剩在桌上;平时饭量不大,外卖配送的米饭却盛了满满一盒……这类主动或被动造成主食浪费的场景司空见惯。

根据中国科学院地理科学与资源研究所等机构发布的《中国城市餐饮食物浪费报告》对某市学校餐厅的调查,该市中小學生人均食物浪费量约为每餐130克,浪费率为22%;在浪费的食物构成上,主食为主要品种之一,占总量的45%。

外卖是主食浪费的高发场景之一。广东省外卖点餐浪费问题调研小组开展的一项问卷调查显示,在菜品品类浪费方面,选择快餐便当、米粉面食等主食的占比达68.3%。天津消费者魏女士说,自己饭量不大,点外卖时主食常常吃了四两多。虽然下单时已和工作人员沟通少给些,但对方表示米饭分量是固

定的,难以操作。”天津市烹饪协会副会长兼秘书长孔令涛说。

——排排场,爱面子,“盛宴”变“剩宴”。在商务宴请、婚宴酒席上,主食往往是“标配”;但在享用完丰盛的菜品后,米饭、面条等时常乏人问津。“为了排场,菜不能少点,主食肯定也得有,不点不好看,吃不吃是客人的事。最后主食大家都吃得很少,剩下很多。”陕西某企业经理李先生说。

——追求“轻饮食”,口味更多元。杜锦说,一些消费者餐饮习惯趋于“轻量化”,对主食的需求有所减少。主食与非主食的界限也较为模糊,一些沙拉、蔬果等也可作为主食,如果米面供应量过大,也可能造成浪费。

此外,一些机关、学校食堂管理比较粗放,米饭等主食免费供应,容易造成浪费。

共同行动防止主食浪费

不少部门高度关注主食浪费现象,积极倡导勤俭节约的“新食尚”。今年3月,中国消费者协会等八家协会、学会、商会联合倡议,针对外卖点餐场景存在主食浪费的现象,加快推广“小份饭”“半份饭”等,更好地保障消费者的选择权。

国家市场监督管理总局食品安全总监王铁汉表示,餐饮浪费现象的出现,既有物质生活日渐丰富而忽视了粮食节约的因素,也有监测评估体系不够完善、违法行为处置不易到位、宣传引导不够深入等原因。多位专家认为,在形成社会共识的基础上,商家、消费者

及相关部门还需发挥合力,防止餐饮浪费,保障粮食安全。

首先,餐厅在堂食菜单上可明确标注主食分量,为顾客提供多元化的点餐选择。天津社会科学院社会学研究所副研究员王小波认为,可进一步细化完善主食分量规格的标识说明,加快推广中份饭、小份饭,比照大份饭分量,售价合理设定价格。天津阿依来新疆餐厅董事长姜子介建议,点餐时米饭可以“两”为单位,让消费者按照饭量自由选择。

其次,进一步丰富主食品类,优化口味,注重“精烹细调”与管理细节。“现在消费者对口味要求越来越高,主食也要创新形式,如大米既能蒸制米饭,也可以做成醇香、米糕等。”孔令涛表示,还可在部分餐厅尝试推出“智慧电子菜单”,将顾客所点的饭菜分量以及蛋白质、碳水化合物、维生素等含量自动进行计算和,帮助顾客合理规划餐食。

中国消费者协会相关负责人建议,婚宴、自助餐、单位食堂等用餐场景应围绕制止浪费强化精细化、人性化管理,及时监测和评估就餐状况,按需供餐、科学配餐。

此外,要加强宣传教育,在全社会牢固树立节约粮食的意识。杜锦等业内专家建议,要加强科普,让公众对粮食来源、我国人均粮食占有量、粮食营养成分、饮食搭配等方面知识增加了解;学校教师与家长要从小帮助孩子树立爱惜粮食意识,让“光盘行动”的理念深入人心。(新华社天津10月16日电 记者 刘惟真)

9月份全社会用电量同比增长9.9%

新华社北京10月16日电(记者 戴小河)国家能源局16日发布的数据显示,9月份全社会用电量7811亿千瓦时,同比增长9.9%。

分产业看,第一产业用电量117亿千瓦时,同比增长8.6%;第二产业用电量5192亿千瓦时,同比增长8.7%;第三产业用电量1467亿千瓦时,同比增长16.9%。城乡居民生活用电量1035

亿千瓦时,同比增长6.6%。

今年1至9月,全社会用电量累计68637亿千瓦时,同比增长5.6%。分产业看,第一产业用电量976亿千瓦时,同比增长11.3%;第二产业用电量44703亿千瓦时,同比增长5.5%;第三产业用电量12546亿千瓦时,同比增长10.1%。城乡居民生活用电量10412亿千瓦时,同比增长0.5%。

18日将迎今年“最远火星”

星空有约

新华社南京10月16日电(记者 王珏 邱冰清)中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时,火星与地球大约相距2.54个天文单位,约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远距离。

王科超介绍,火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星,它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天,即26个月左右。每个周期中,火星与地球会迎来一次“相会”,也会迎来一次距离最远。本轮会合周期里,火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近的位置,当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而,每次会合周期中火星和地球的最远、最近距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米,最远距离超过4亿千米。这意味着,火星上的探测器与地球进行一次通信,最短需要约3分钟,最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”,火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现,火星地表广泛分布着的氧化铁,使它呈现出一种红色的外观。与地球类似,火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富,地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样,火星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外,有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说,它不仅是一颗行星,更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。