

首个校园配餐服务管理国标发布

明确覆盖食谱及原料管理、加工制作、备餐与配送等全链条规范指引

新华社北京7月21日电(记者 赵文君)记者21日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日批准发布《校园配餐服务企业标准》国家标准,持续完善校园食品安全监管体系,这是校园配餐服务管理首个国家标准。

据介绍,该标准适用于为中小学、幼儿园学生提供

学生餐制作及配送服务的校园配餐服务企业。标准明确了覆盖食谱及原料管理、加工制作、备餐与配送、用餐服务、服务评价改进、应急处理等全链条的规范指引,为校园配餐服务企业的合规管理提供标准化指导。同时,标准提出了有关食品安全与营养健康信息交流、防止餐饮浪费的

操作指引,引导学生不断增强膳食平衡、节约环保理念,从小养成良好饮食习惯。

市场监管总局将继续完善校园食品安全相关标准,助力进一步健全校园食品安全全链条风险防控体系,不断提升校园食品安全监管效能,切实提升校园食品安全规范化管理水平。

“十四五”交通强国建设交出亮眼答卷

国务院新闻办公室21日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,交通运输部等相关部门负责人介绍了我国交通强国建设的新成效和新进展。

据新华社电

高铁、民航成快速出行首选

高铁、民航成为快速出行的首选。2024年,动车组旅客发送量32.72亿人次,占铁路旅客发送量的75.9%;民航日均服务200万人次出行,年旅客吞吐量1000万人次以上的机场达到40个。

自驾成为跨区域出行主流

自驾成为跨区域出行的主流,平均每天约1.3亿人次选择自驾方式出行,占跨区域人员流动量的七成以上,全国约90%的县级行政中心实现30分钟上高速。

农村公路总里程达464万公里

截至2024年底,我国农村公路总里程达464万公里,实现了全国约3万个乡镇、50多万个建制村全部通硬化路,农村公路等级路比例达97.3%、优良中等路率达94.8%，“晴天一身土,雨天一身泥”成为历史。

快递业务量连续11年世界第一

中国快递业务量连续11年位居世界第一,目前平均每天揽收快件超过5亿件,庞大的业务量背后是高效的资源配置,相当于每一秒就有近6000个快递进入寄递渠道,通过寄递网络在国内外流动。

我国建成全球最大高速铁路网、高速公路网和邮政快递网

“十四五”期间,我国建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网和邮政快递网。“八纵八横”高铁网已建成投产81.5%,高铁营业里程达4.8万公里,占世界高铁总里程的70%以上;33条国家高速公路主线基本贯通,高速公路里程达19.1万公里;“四纵四横两网”国家高等级航道已达标70.4%,港口规模能力多年保持世界第一;航空服务覆盖全国92.6%的地级行政单元、91.2%的人口;邮政行业设立营业网点50多万处。

国家综合立体交通网主骨架建成率超90%

“十四五”期间,“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架建成率超过90%。设施网络更加完善,截至2024年底,铁路营业里程达16.2万公里,比“十三五”末增加约1.6万公里;公路总里程达549万公里,增加约29万公里;高等级航道通航里程达1.76万公里,增加1600公里;港口万吨级以上泊位2971个,增加379个;颁证民航运输机场达263个,增加22个。

三个“1亿人”我国通勤出行得到有力保障

每天约有1亿人次乘坐轨道交通高效通勤,1亿人次乘坐公交穿梭街巷,1亿人次乘坐出租车、网约车“门到门”出行,这三个“1亿人”是城市交通承载能力和韧性活力的生动体现。

2024年平均每天约1.8亿人次跨区域出行

过去一年中,平均每天约1.8亿人次跨区域出行、运送1.6亿吨货物、揽收4.78亿件快递。城市轨道交通运营里程约1.1万公里、居世界首位,城市公交运营线路总长度达175万公里,比“十三五”末分别增加48.5%、18.3%。

今年动车组平均每天发送旅客近1000万

时速350公里运行的高铁线路已经达到了20条约7000公里。单日旅客发送量屡创新高,今年5月1日突破了2300万人次。复兴号动车组列车开行覆盖31个省份,今年动车组平均每天发送旅客近1000万,约占旅客总数的八成。

6月份全社会用电量8670亿千瓦时 同比增5.4%

新华社北京7月21日电(记者 王悦阳 戴小河)国家能源局21日发布的信息显示,6月份,全社会用电量8670亿千瓦时,同比增长5.4%。

6月份,分产业用电量,第一产业用电量133亿千瓦时,同比增长4.9%;第二产业用电量5488亿千瓦时,同比增长3.2%;第三产业用电量1758亿千瓦时,同比增长9.0%。城乡居民生活用电量1291亿千瓦时,同比增长10.8%。

1至6月,全社会用电量累计48418亿千瓦时,同比增长3.7%,其中规模以上工业发电量为45371亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量676亿千瓦时,同比增长8.7%;第二产业用电量31485亿千瓦时,同比增长2.4%;第三产业用电量9164亿千瓦时,同比增长7.1%。城乡居民生活用电量7093亿千瓦时,同比增长4.9%。

金融监管总局发布风险提示 警惕“职业背债”陷阱

近期,社会上出现以“快速致富”“无需偿还债务”为诱饵的“职业背债”骗局,部分消费者因轻信此类虚假宣传陷入困境。金融监管总局金融消费者权益保护局7月21日发布风险提示,提醒广大消费者提高警惕,远离“职业背债”陷阱。

根据风险提示,“职业背债”陷阱主要有以下套路:

虚假宣传引诱。以“无需还款即可获得高额回报”“只需贡献自己征信”“短时间轻松获得高额酬劳”“不用本人偿还债务”等话术为诱饵,吸引目标人群。

伪造材料骗贷。制作虚假职业证明、收入证明、银行流水等资料,将不符合银行贷款条件的人包装成“优质客户”,骗取银行贷款。

抽取高额分成。获取银行贷款后,不法分子抽取高额分成,将相关债务和风险全部转嫁给背债人承担。

风险提示称,一旦成为“职业背债人”,将面临诸多风险隐患:

承担高额债务。背债人作为借款人,需依法偿还全部本金及利息,逾期未偿还将面临催收、罚息,甚至被起诉。从实际案例看,背债人到手的“背债费”只是贷款金额的一部分,大量资金被不良中介和不法人员瓜分,而背债人却

要背负远超自身所得的债务。

个人信用受损。一旦背债人无力偿还贷款,个人征信将留下不良记录,影响未来获取正规金融服务,甚至成为失信被执行人,出行、就业等正常生活将受到限制。

法律风险极高。协助伪造资料骗取金融机构资金的行为,可能涉嫌诈骗、非法集资、骗取贷款、洗钱等刑事犯罪,沦为不法分子的共犯,面临被追究法律责任的风险。

为保护金融消费者合法权益,金融监管总局提示:

提高风险意识。切记任何承诺以个人名义贷款,却声称“不用你还”的话术,本质都是骗局。面对“职业背债”这类看似轻松赚钱的“好事”,一定要保持清醒,不要铤而走险,贪小失大。

珍惜个人信用。信用记录是个人经济社会生活中的第二张“身份证”,要合理规划收支,按时偿还各类债务,不随意为他人担保,不参与任何形式的骗贷或信用卡套现。

审慎对待“代办”业务。在面临资金需求时,警惕非法中介虚假宣传,务必选择正规、可靠的渠道办理业务。

遇到可疑情况及时求助举报。目前,公安部和金融监管总局正在联合开展金融领域“黑灰产”违法犯罪集群打击工作,依法严打骗取贷款、贷款诈骗等犯罪活动。 据新华社电

粤桂琼党支部、广州铁路维管段开展“送清凉”活动

近日,中铁十二局集团电气化工程有限公司粤桂琼党支部、广州铁路维管段开展“送清凉、战酷暑、保安全、促进度”为主题的夏日“送清凉”活动。他们为一线维管职工送去防暑物资,包括清凉饮品、药品、水果和防晒用品,表达对高温作业人员的关怀。现场职工表示,这份清凉及时且暖心,将助力他们以更佳状态投入铁路运维工作,保障暑运安全。此次活动彰显了支部、维管段对员工的呵护,为夏日坚守岗位的铁路维管人员注入动力。

通讯员 陈星昊



上合组织成员国议员在北京新疆参访

■新华社记者 刘杨 于涛

7月14日至20日,中国—上海合作组织议员研讨班在华举行。研讨班由中国全国人大举办,来自上合组织7个成员国的20余位会议员和官员在北京、乌鲁木齐两地深入研讨、实地参访,充分了解中国式现代化发展成就。回顾总结此次研讨成果,与会各国议员表示愿同中国不断深化交流合作,期待成员国立法机构发挥独特作用,为推动构建更加紧密的上合组织命运共同体贡献力量。

在北京,研讨班围绕“建设立法机构交流平台,加强治国理政经验交流”“深化经贸领域互利合作,推动实现联合国2030年可持续发展议程”“弘扬‘上海精神’,贡献全球治理的上合力量”等专题听取专家讲解,并展开提问交流。

随着新疆企业国际化步伐加快,涉外法律服务需求迅速增长。为应对这一挑战,中国(新疆)自由贸易试验区乌鲁木齐片区丝绸之路经济带法务区应运而生,成为新疆涉外法律服务的重要载体和平台。从法律服务协同到纠纷高效化解,从规则衔接探索到实践案例分享,议员们与法务区工作人员积极互动交流,并表示法务区功能齐全、人员专业,有利于促进国际司法合作。

据新华社北京7月21日电

国家航天局公布通知

加强商业航天项目质量监督管理

据新华社北京7月21日电(记者 宋晨)记者从国家航天局获悉,该局21日公布关于加强商业航天项目质量监督管理工作的通知,旨在提升商业航天项目质量水平,推进商业航天质量管理规范化,促进商业航天有序发展。

国家航天局相关负责人介绍,通知从质量管理体系,研制与生产,地面试验,发射实施,在轨运行、服务、回收及退役,产品质量监督等多方面规范了主体责任。

通知明确,国家有关部门负责指导商业航天项目质量监督管理工作,制定商业航天项目的质量监督管理相关政策和标准规范,完善商业航天项目质量监督管理体系和机制。

其中,商业航天项目承担方是商业航天项目质量责任主体,负责商业航天项目全寿命周期活动的质量管理以及自我质量监督。商业航天项目发包方是商业航天项目质量风险影响的主要相关方,可根据具体风险程度,有选择地策划并实施对商业航天项目承担方的外部质量监督活动。

值得注意的是,通知提出对于型号技术成熟度不高和首飞、复飞等飞行安全风险较大的商业航天项目,在产品出厂前,应在前述评审工作的基础上,进一步排查重大质量隐患,管控任务风险。必要时,国家航天行业管理部门可组织开展独立评估。



“三伏”时节,四川省内江市东兴区杨集镇金银嘴村一片繁忙景象,村民抢抓晴好天气晾晒蒲葵叶,加工制作蒲扇,供应各地市场。

新华社发

我国网民规模达11.23亿人

中国互联网络信息中心7月21日在京发布第56次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2025年6月,我国网民规模达11.23亿人,互联网普及率达79.7%。

根据报告,“十四五”期间,我国互联网建设取得显著成就。新型信息基础设施加速布局,互联网基础资源持续丰富,为互联网普及和数字经济发展提供了坚实支撑。互联网普惠深入推进,银发、农村群体共享发展成果。

据新华社电

上半年全国彩票销售同比增3%

财政部7月21日发布数据显示,今年上半年,全国共销售彩票3178.54亿元,同比增长3%。其中,福利彩票机构销售1071.1亿元,同比增长2%;体育彩票机构销售2107.44亿元,同比增长3.6%。

数据显示,6月份,全国共销售彩票544.82亿元,同比下降2.6%,主要由于去年同期竞猜型彩票销量基数较高。其中,福利彩票机构销售181.3亿元,同比增长0.7%;体育彩票机构销售363.51亿元,同比下降4.2%。

据新华社电

中国铁建大桥局天津地铁8延线延安路站一期导行路恢复工作顺利完成

7月20日,由铁建交运集团采取“投—建—营”一体化模式实施,中国铁建大桥局承建的天津地铁8延线延安路站顺利恢复一期导行路恢复工作。此次恢复路段长380米、宽30米,开通两条机非混合车道及人行道,为后续附属工程施工创造了有利条件。面对沿线商户密集、交通流量大等挑战,项目团队通过优化导行方案,强化安全管理,有效保障了市民出行需求。中国铁建大桥局将继续高标准推进工程建设,助力天津城市轨道交通发展。

通讯员 郑博博

宁河区二次供水改造工程圆满收官

日前,宁河区20项民心工程中的二次供水改造项目全面完工并投入使用。该工程由中国铁建大桥局承建,惠及全区47个老旧小区居民,彻底解决用水难题。改造全面更新了泵房、水箱及锈蚀管件,采用节能水泵并增设备用水泵,显著提升供水稳定性与可靠性,切实保障了居民高峰时段用水需求,是宁河区提升民生品质的重要成果。

通讯员 于素梅

