

“幼儿园落实食安主体责任监管规定”公开征求意见

幼儿园食堂禁止采购使用散装油盐

幼儿园食堂禁止加工制售冷荤类食品、冷加工糕点,禁止从园外采购散装糕点、汉堡、三明治,食品添加剂原则上也不得使用。为了避免食品烧熟后放置过久,幼儿园集中用餐的食品从烧熟到食用时间间隔不得超过2小时。近日,市场监管总局会同教育部组织起草《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。

据教育部《2024年全国教育事业统计公报》,全国共有幼儿园25.33万所,在园幼儿3583.99万人。幼儿园集中用餐群体敏感特殊,家长和社会高度关

注,食品安全管理必须更加精细、严格,有必要进一步明确幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位在落实食品安全主体责任方面的要求,切实保障幼儿饮食安全。

《征求意见稿》提出,幼儿园原则上应当自主经营、统一管理食堂。幼儿园确需委托承包经营食堂的,不得对所承包经营的食堂进行转包、分包。不具备开办食堂条件,确需实行园外供餐的,应优先选择实施“互联网+明厨亮灶”等智慧化管理,拥有符合规定的食品运输专用车辆及设备设施,通过相关管理体系认证,信用等级高的供餐单位。

对于向幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位提供食材的供应商,《征求意见稿》提出,供应商近3年内应未发生食品安全事故或查实食品安全舆情事件,且未列入严重违法失信名单。

为了避免食品烧熟后放置过久,《征求意见稿》特别提出,幼儿园集中用餐的食品从烧熟到食用时间间隔不得超过2小时。

在责任落实方面,《征求意见稿》提出,幼儿园食品安全实行园长负责制,园长对本幼儿园的食品安全工作全面负责。此外,幼儿园还应当依法配备食品安全

员,每餐次平均用餐人数300以上的幼儿园食堂、承包经营企业应当配备食品安全总监。供餐期间,食品安全员对发现的食品安全风险隐患,应当立即采取防范措施,按照程序及时上报本园食品安全总监或者园长。未发现问题的,也应当予以记录,实行零风险报告。

幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位违反食品安全法律法规规章的,应当从重处罚,并依法实施处罚到人、从业禁止。构成犯罪的,依法移送司法机关处理。

据《北京晚报》



日前,在新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县庆阳湖乡东庆村的育苗大棚,农户们正忙着为番茄苗分株。该乡依托育苗大棚,推行“公司+农户”订单化生产模式,为春耕市场稳定供应优质种苗。 据人民网

2月全国查处违反中央八项规定精神问题16299起

中央纪委国家监委3月25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年2月,全国共查处违反中央八项规定精神问题16299起,批评教育和处理20350人(包括3名省部级干部、84名地厅级干部),给予党纪政务处分14012人。

根据通报,今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题7981起,批评教育和处理10284人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处6817起,批评教育和处理8798人。

根据通报,今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题8318起,批评教育和处理10066人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题4883起,违规发放津补贴或福利问题874起,违规吃喝问题1773起。 据新华社

我国地下水监测能力取得跨越式发展

记者从水利部获悉:我国自2015年以来持续推进国家地下水监测工程,目前已建成世界范围内覆盖地下水类型最全、监测要素齐全、技术领先的国家级地下水自动监测系统,实现“建设—管理—应用”整体技术创新,我国地下水监测能力取得跨越式发展。

地下水是经济社会发展不可或缺的供水水源和战略资源,对维系生态环境健康具有重要作用。2015年9月,水利部等按照“统一布局、分工协作、避免重复、信息共享”原则,联合启动实施国家地下水监测工程,2019年工程全面建成运行,2020年完成竣工验收,共建成20469处国家级地下水监测站,首次构建国家级地下水监测系统全链条架构。

当前,全国2万余处国家级监测站成为地下水超采监管的“千里眼”和“顺风耳”。数据显示,华北地区地下水超采状况开始好转,地下水水位与治理前相比总体回升,治理区浅层地下水水位平均回升3.76米,深层地下水水位平均回升7.65米。在河北省,国家级监测站支撑地下水水位管控精准调度,定向督导市县落实管控措施。河北省地下水已基本实现采补平衡,地下水水位止跌回升,超采区面积减少31%,46个县退出超采行列。

据人民网

国台办:

和平统一将是台湾基础设施焕然一新的起点

日前,国务院台办举行例行新闻发布会。发言人朱凤莲就近期两岸热点问题答记者问。

有记者提问,近日,有台湾民间团体参观了厦金大桥厦门段、厦门翔安机场施工现场,赞叹这两项工程进展神速,也为大陆的基建能力所震撼。大陆方面去年10月提出的统一后台湾会有“七个更好”,其中就包括“和平统一之后,有强大祖国做后盾,台湾基础设施建设会更好”。发言人对此有何阐释?

朱凤莲提到,“十四五”时期,大陆重大基础设施不断升级,总体规模居世界首位。综合交通网络总里程超过600万公里,其中公路总里程549万公里、铁路总里程超过16.5万公里;高铁总里程达到5.04万公里,覆盖97%的50万以上城

区人口城市;航空网覆盖92.6%的地市;220千伏及以上输电线路长度接近96万公里,油气管网里程超过19万公里,水库总库容超过1万亿立方米,形成超大规模网络优势。

她还提到,“十五五”时期,将加快构建现代化基础设施体系,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强支撑。在“十五五”规划109项重大工程项目中与基础设施直接相关的有23项,不仅将进一步提升交通、水利、能源等基础设施建设,还将加强重大科技基础设施、信息通信网络、算力网络等新型基础设施建设。

统一后,大陆强大的基础设施建设能力将为台湾基础设施更新升级提供强大支持,台湾地区的交

通、能源、农林、水利、城市更新等基础设施将得到重建和升级,台湾同胞的生活必将因此获得更多便利。

“比如,我们可以帮助迅速建成环岛高铁,建设更多连接本岛东西部的高速公路。两岸基础设施联通将逐步变为现实,比如,可以共同建设研究多年的海峡快速通道,让‘天堑变通途’,台湾民众可以从本岛出发、沿京台高速公路自驾到北京来游览。”

朱凤莲说,和平统一将是台湾基础设施、新型基础设施焕然一新的起点。“希望广大台湾同胞像追求人生幸福一样追求两岸和平统一,让自己工作、生活的家园变得更畅通、更便捷、更美好。”

据《北京青年报》