

新冠病毒可由物传人! 青岛首次找到证据链

央广新闻客户端

20日,青岛市政府新闻办公室召开疫情防控新闻发布会。青岛市委副书记栾新表示,青岛此次疫情防控工作,在世界上首次找到了充分的证据链,证明新冠病毒可由物传人、新冠病毒冷冻下可长期存活。目前,青岛已要求落实“人物同查、人物同检”。

会上,青岛市政府办公厅副主任陈万胜通报称,鉴于当前的疫情防控形势,青岛将从三个方面加强进口冷链食品管控:

直接接触冷链食品的工作人员在接触进口冷链食品以后在指定区域休息,不得离开,3至5天进行一次核酸检测;倘若连续工作超过5天,则每5天要进行一次核酸检测。对于所有进口的冷链食品每件必检,同时加大对相关环境的核酸检测力度;

凡是购进进口冷链冷藏食品的一级批发商,必须在购进食品到达市区前24个小时,向目的地市场监管部门进行报备;

持续加强对冷链食品生产经营单位的清查整顿,继续加大整治力度,进一步做好冷链食品加工环节防控、市场流通环节的追踪管理。

22.7万 涉毒贫困人口脱贫

新华社 熊丰

记者从20日在四川省凉山州召开的全国禁毒重点整治示范创建暨禁毒扶贫工作会议上获悉,2018年以来,我国34个毒品问题重点整治地区实现“摘帽”,首批109个禁毒示范城市创建成效明显,全国涉毒贫困人口累计脱贫22.7万人。

两年来,全国涉毒贫困人口累计脱贫22.7万人,推动禁毒脱贫攻坚取得决定性成就。国家禁毒委员会副主任、公安部副部长杜航伟表示,今年是脱贫攻坚决战决胜之年,禁毒扶贫是必须完成的硬性任务。要按照减存量、控增量、保质量的总要求,高质量完成禁毒扶贫任务,确保年底前现有涉毒贫困人口全部脱毒脱贫,有效遏制新增涉毒贫困人口,已脱贫涉毒贫困人口脱贫成效持续巩固。



古镇敬老 迎重阳

一年一度的重阳节即将来临。10月20日,浙江省杭州市富阳区龙门古镇开展敬老爱老欢度重阳活动。老人们收到手工长寿面和慰问金,还观看了越剧、杂技、歌曲等精彩的慰问演出。

新华社 徐昱 摄

云南: 三季度生物灾害 致15万人受灾

新华社 林碧锋

云南省应急管理厅20日召开新闻发布会通报,今年三季度云南先后发生蝗虫灾害、草地贪夜蛾入侵等生物灾害,造成全省15.55万人受灾。

云南省应急管理厅新闻宣传处处长胡利平介绍,三季度云南先后发生蝗虫灾害、草地贪夜蛾入侵、鼠害、玉米钻心虫害、水稻稻瘟等生物灾害,共造成全省7个州(市)11个县(市、区)的15.55万人受灾,农作物受灾10.78千公顷、绝收0.89千公顷。

为做好冬春救助工作,云南省应急管理厅提前下发通知,指导各地深入乡(镇)、村(组)和受灾农户家中,详细调查了解受灾困难家庭基本情况、灾害损失情况、自救能力以及口粮、衣被、取暖等方面的困难和需求,保障受灾困难群众今冬明春基本生活。

目前,云南省已储备中央和省级救灾帐篷10.6万顶、棉被36万床、折叠床12.4万张、棉大衣14.1万件、毛巾被6.1万床、毛毯3万床、床上用品8.8万套等30多个品类的救灾物资,充分做好救灾物资保障。

国家卫健委: 米酵菌酸中毒病死率超50% 建议不食用酵米面类食品

新华社 陈聪

记者20日从国家卫生健康委员会了解到,黑龙江鸡东县一家庭聚餐致9人死亡的原因是米酵菌酸引起的食物中毒,国家卫健委建议不制作、不食用酵米面类食品。

国家卫健委发布提示指出,2020年10月5日黑龙江鸡东县发生一起因家庭聚餐食用酸汤子引发的食物中毒事件,9人食用后全部死亡。现已查明致病食物是被致病菌污染的酸汤子。

提示指出,北方酸汤子是用玉米水磨发酵后做的一种粗面条样的酵米面食品。夏秋季节制作发酵米面制品

容易被椰毒假单胞菌污染,该菌能产生致命的米酵菌酸,高温煮沸不能破坏毒性,中毒后没有特效救治药物,病死率达50%以上。

据了解,北方的臭碴子、酸汤子、格格豆,南方的发酵后制作的汤圆、吊浆粿、河粉等最容易致病。2010年至今,全国已发生此类中毒事件14起,84人中毒,37人死亡。

提示指出,酵米面中毒的主要原因是使用了发霉变质的原料,虽然通过挑选新鲜无霉变原料、勤换水能够减少被致病菌污染的机会,但为保证生命安全,最好的预防措施是不制作、不食用酵米面类食品。

日本福岛核污水入海计划引发担忧

新华社 刘赞

据日本媒体报道,日本政府打算把大量储存的福岛第一核电站核污水排入大海。这一设想在日本国内及周边国家引发反对声浪。

分析人士指出,尽管日方宣称这些核污水排放前已经过处理,但鉴于日本政府和福岛核电站运营商东京电力公司(东电公司)在核事故处理和污染物排放方面曾有隐瞒行为,核污水入海可能对周边海洋生态环境和渔业资源产生的负面影响仍然引发普遍担忧。

污水无处存

共同社等多家日媒日前报道,日本政府已确定方针,将把经过处理的福岛核污水排入大海,并很可能于本月内召集相关阁僚开会正式做出决定。报道称,经济产业省官员本月中旬访问福岛县,向当地说明处理核污水的情况以及应对舆情的计划等。

核污水处理是福岛核事故善后处理中的一个重大难题。2011年“3·11大地震”导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水,并在不断增加。

对于这些核污水,东电公司采用多核素去除装置进行过滤处理,但这种装置无法有效去除核污水中具有放射性的氚。经过处理的含氚污染水被存储在大型罐体内,截至今年9月已有123万吨。东电公司称,目前已无法在福岛第一核电站内新建存储设施,而现有存储容量将于2022年夏天用尽。

各方反弹大

尽管日本政府和东电公司为排放核污水找了很多理由,但人们依然对此疑虑重重。

有媒体指出,东电公司称没有土地修建新的存储设施,但福岛第一核电站周边有大量因辐射量过高而不适宜居住的“禁区”,日方完全可以利用这些闲置土地来新建存储设施。

此外,经过处理的福岛核污水中除了氚,其实还有其他一些放射性物质。尽管这些放射性物质的含量较低,但其排入大海后对全球海洋环境和人类健康的威胁还是不能忽略。

福岛核污水将排入海的消息一出,在日本国内外激起一片反对声浪。日本全国渔业协同组合联合会会长岸宏16日向日本政府递交请愿书,表示渔业从业者一致反对核污水入海。韩国外交部官员也表示,韩

方一直要求日方在核污水处理上做到信息透明并与国际社会保持沟通,要求日方优先考虑对周边环境和人体的影响。

后果难估量

面对反对声浪,农林水产大臣野上浩太郎强调,日本政府尚未在这一问题上做出决定。但分析人士认为,鉴于福岛核污水日趋“饱和”的现状,日方决定排污还是大概率事件。

各方对于核污水排放问题的担忧在很大程度上是因为,日本政府和东电公司在福岛核事故处理方面有过多次“不诚实”记录。在核事故初期,日本政府宣称“核事故影响有限”“善后处理进展顺利”,但事实证明根本不是那么回事。东电公司在事故初期就已知道堆芯熔毁,却试图隐瞒真相。关于核污水问题,东电公司曾声称自2011年6月后福岛第一核电站没有新的放射性污水排入海洋,但后来又承认有受污染的地下水流入海洋。

分析人士指出,日本政府此前不透明的操作导致国内外对其核事故善后处理工作质疑不断、反对声浪高涨,这些劣迹让人们不敢轻易相信其说辞。核污水对海洋环境和渔业资源的长期影响难以评估,而一旦造成严重后果将难以挽回。