

# 为进口冷链食品装上“天眼”



11月8日凌晨,天津市防控指挥部发布消息,一名冷库装卸工人和一个冷库门把手核酸检测结果呈阳性。从11月7日下午接到山东德州、山西太原通报,经天津进口的冷冻食品外包装检出新冠病毒核酸阳性,到封控滨海新区、东丽区相关冷库,逐一排查相关人员,三省市联动防疫高速、高效,值得点赞。

在过去几个月时间里,我们团结带领全国各族人民,进行了一场惊心动魄的抗疫大战,取得抗击新冠肺炎疫情斗争重大战略成果。国内疫情防控步入常态化之后,无论是应对接二连三的输入性病例,还是山东青岛、辽宁大连这样的小规模反弹,抑或是进口食品外包装检测呈阳性事件,我们一次比一次处理的更及时、更流畅、更高效。但另一方面也必须看到,当前新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,我国外输入的压力依然很大,疫情防控也仍有短板要补。

以进口冷冻生鲜为例,今年7月以来,国内发生多起食品外包装新冠病毒检测呈阳性事件。每次事发,都会采取紧急封控、紧急排查、大规模核酸检测等措施。如能在事发前,加强日常环境监测,为常态化防疫设置一个“前哨岗”,或有助我们“抢跑”在病毒之前,第一时间掐住病毒传播的喉咙。

环境监测,意即运用化学、物理、生物、医学等现代手段监视、测定、监控反映环境质量及其变化趋势的各种标志数据,如果环境数据异常,大概率指向环境质量异常。新冠肺炎疫情下,环境监测的数据可用于追踪寻找污染源,为实现监督管理、控制污染提供依据。例如,英国《自然》杂志曾发表研究称,荷兰阿姆斯特丹在社区报告确诊病例前,率先在生活污水中发现新冠病毒。英国也将监测生活污水中的新冠病毒水平作为疫情预警系统的“前哨”。

值得指出的是,我们以往检出新冠病毒的进口冻虾、冻鸡翅、冻猪蹄,在进行病毒溯源时,都指向了

冷链运输和存储等环节,对这些环节进行常态化环境监测已刻不容缓。10月26日,国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制发布了两份技术指南,提出建立冷链食品生产经营企业员工健康登记制度和健康异常报告程序,并要求对来自新冠肺炎疫情高风险地区或国家的冷链食品外包装进行严格消毒。11月初,北京等地建立冷链食品追溯平台,并要求监管全程追踪……这些举措,已经发挥了不错的效用。

但进口冷链食品全链条是一条长长的链条,中间连接着食品生产、加工、速冻、分装、储存、运输、销售等多个环节,一失万无。下一步,还需引起更高重视,加大工作力度,对仓库、车辆、包括分装台等相关场所全面开展环境监测,实现日检日测全覆盖。

防病于未病,胜过最好的治疗。今冬明春是国内疫情防控的关键期,坚持常态化精准防控,应发挥好环境监测的“前哨”作用,为防疫工作装上“千里眼”“顺风耳”。

(来源:人民网)

据拉美社伦敦报道,澳大利亚联邦科学与工业研究组织11月4日表示,新型冠状病毒的突变不会影响正在研发的疫苗的有效性。

这种观点可能让国际社会把悬着的一颗心放下来。此前有消息称,全球最主要的“变异版新冠病毒”可能比原来的病毒变种更具传染性。

报道称,研究显示,新冠病毒的变异不会影响以原始毒株“D株”为基础研发的疫苗的效果。在新冠病毒大流行早期,全球最主要的新病毒毒株被称为“D株”。

然而,新冠病毒很快就发生了变异——第614位氨基酸由天冬氨酸(D)变成了甘氨酸(G)。因此也有人把变异毒株叫做G614,原始毒株叫做D614。

据媒体报道,3月初,感染G型病毒的病例占所有病例的四分之一,而到了5月,G型病毒就占到了70%以上,估计还将超过85%。

报道称,由于自然选择有利于更容易传播的病毒株,所以发生突变的病毒往往传播得更快。

报道称还称,G毒株的传染性之所以相对较强,因为它增加了新冠肺炎患者上呼吸道的病毒载量。

(来源:新华社)

## 研究指出: 新冠病毒变异不会影响疫苗有效性

## 大丰保护区又一批麋鹿放归大自然 全球最大野外麋鹿种群

11月6日,麋鹿放归自然活动在大丰麋鹿国家级自然保护区举办。25只麋鹿冲出围栏,穿过长着盐蒿的滩地,奔向千米以外的海边植被深处,消失在茫茫滩涂上。这标志着盐城黄海湿地又一次大规模放归麋鹿行动取得圆满成功。

本次放归自然25只成年麋鹿,是大丰麋鹿国家级自然保护区实施的第八次麋鹿放归自然活动。保护区通过采取放归麋鹿佩戴GPS项圈的方式,实时监测该种群在野外的活动轨迹等信息,从而实现网格化管理。放归活动由国家林业和草原局野生动植物保护司、中国野生动物保护协会和江苏省林业厅主办,大丰麋鹿国家级自然保护区管理处、盐城市麋鹿研究所承办。

中国野生动物保护协会会长陈凤学介绍,近年来,我国野生动物保护法律法规体系逐步完善,濒危物种保护和拯救放归切实加强,野生动物栖息条件明显改善,以麋鹿为代表的我国特有物种种群扩大和扩散呈现出良好态势,为维护我国生物多样性和建设生态文明做出了重要贡献。经过30多年的不懈努力,我国麋鹿数量已突破8000只,在北京南海子、江苏大丰、湖北石首建立了三大保护种群。仅大丰麋鹿保护区一处,麋鹿数量已由建区时从英国回归的39只发展到如今的5681只,其中野外种群数量达到1820只,成为世界上数量最多、基因库最丰富的野外麋鹿种群。

“保护麋鹿,也是保护生态环境,更是保护人类自身。”大丰麋鹿国家级自然保护区管理处主任孙大明介绍,通过麋鹿野放活动,可以改善和增加现有野外麋鹿基因活力,更好地保护这一物种。大丰麋鹿保护区多次举行麋鹿野放试验,结束了全球百年以来无完全野生麋鹿群的历史。2019年7月,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成为中国首个滨海湿地类型的世界自然遗产,大丰麋鹿保护区全境入选。南京林业大学教授、博士生导师鲁长虎认为,这是当地高度重视生态文明建设的生动体现。“大丰麋鹿保护区有效保护和恢复了麋鹿这一世界珍稀濒危物种。这是旷世罕见的保护成果,为人类拯救濒危物种提供了成功范例。”(来源:盐城新闻网)



图一 第三届中国国际进口博览会上中外文化汇聚,这一全球贸易盛会同时成为了文化交流平台。图一为乐高积木搭建的中国庭院。图二为手工艺人在进博会三



图二 亚展台演示黎族纺织工艺。(来源:新华社)

### 热点关注

## 大变化! 事关休假、收入、社保!

### 冬季消防安全常识

冬季来临,天气干燥,是火灾的高发季节。为了做好冬季消防安全,防止火灾发生。在此,小编特整理了一些冬季消防安全常识,供大家学习,并应用于实际工作、生活中,确保安全。

#### 勿乱扔烟头防火灾

冬季风多雨少,天寒物燥,特别要警惕吸烟引起火灾,随手乱扔烟头是很多烟民的不良习惯。吸烟者要自觉、自爱、自防,在宿舍内部要积极宣传禁烟,切不可卧床吸烟。在公司内部非吸烟区内严禁吸烟。

#### 避免电器故障引发火灾

要做到用前检查,用后保养,避免因线路老化、经常搬运碰破电线而引发火灾事故,宿舍内部严禁使用煤油炉,酒精灯易染燃物品,严禁使用电炉等大功率用电器。

#### 要力争把火灾消灭在初期阶段

火灾初期阶段火场面积小、温度低,是便于扑救的最有利时机。在此阶段发现火灾,只要不过错过时机,可以用很少的人力和灭火器材,甚至一桶水、一只灭火器,就可以扑灭火灾,火灾损失小。因此要注意扑灭初期阶段的火灾。

近日,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》发布。

#### 民生福祉达到新水平

##### 居民收入增长和经济增长基本同步

民生福祉达到新水平。实现更加充分更高质量就业,居民收入增长和经济增长基本同步,分配结构明显改善,基本公共服务均等化水平明显提高,全民受教育程度不断提升,多层次社会保障体系更加健全,卫生健康体系更加完善,脱贫攻坚成果巩固拓展,乡村振兴战略全面推进。

##### 完善节假日制度

##### 落实带薪休假制度

完善节假日制度,落实带薪休假制度,扩大节假日消费。培育国际消费中心城市。改善消费环境,强化消费者权益保护。

##### 提高人民收入水平

坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存,提高劳动报酬在初次分配中的比重,完善工资制度,健全工资合理增长机制,着力提高低收入群体收入,扩大中等收入群体。

完善按要素分配政策制度,健全各类生产要素由市场决定报酬的机制,探索通过土地、资本等要素

使用权、收益权增加中低收入群体要素收入。多渠道增加城乡居民财产性收入。

完善再分配机制,加大税收、社保、转移支付等调节力度和精准性,合理调节过高收入,取缔非法收入。发挥第三次分配作用,发展慈善事业,改善收入和财富分配格局。

##### 实现基本养老保险全国统筹

##### 实施渐进式延迟法定退休年龄

推进社保转移接续,健全基本养老、基本医疗保险筹资和待遇调整机制。实现基本养老保险全国统筹,实施渐进式延迟法定退休年龄。发展多层次、多支柱养老保险体系。

##### 推动基本医疗保险、

##### 失业保险、工伤保险省级统筹

推动基本医疗保险、失业保险、工伤保险省级统筹,健全重大疾病医疗保险和救助制度,落实异地就医结算,稳步建立长期护理保险制度,积极发展商业医疗保险。健全灵活就业人员社保制度。

##### 健全创新激励和保障机制

##### 构建充分体现知识、技术等创新要素

##### 价值的收益分配机制

健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科

技人才评价体系。加强学风建设,坚守学术诚信。深化院士制度改革。

健全创新激励和保障机制,构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制,完善科研人员职务发明成果权益分享机制。加强创新型、应用型、技能型人才培养,实施知识更新工程、技能提升行动,壮大高水平工程师和高技能人才队伍。

##### 完善科技评价机制

##### 优化科技奖励项目

完善科技评价机制,优化科技奖励项目。加快科研院所改革,扩大科研自主权。加强知识产权保护,大幅提高科技成果转移转化成效。

加大研发投入,健全政府投入为主、社会多渠道投入机制,加大对基础前沿研究支持。完善金融支持创新体系,促进新技术产业化规模化应用。

弘扬科学精神和工匠精神,加强科普工作,营造崇尚创新的社会氛围。健全科技伦理体系。促进科技开放合作,研究设立面向全球的科学研究基金。

(来源:新华社)



# 普查人口现况

# 创造美好明天