

国务院联防联控机制发布修订版防护指南

风险等级提升后 从严从紧落实防控措施

国务院联防联控机制近日发布《低风险地区夏季重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南（修订版）》。国家卫生健康委员会疾控局监察专员王斌19日在国务院联防联控机制新闻发布会上说，根据该防护指南，某个地方一旦从低风险调整为中高风险地区，要认真严格执行新冠肺炎疫情防控的有关规定，从严从紧落实疫情防控措施。

王斌说，防护指南共涉及65个类别的重点场所、重点单位、重点人群。防护指南重申坚持做好日常卫生防护措施，同时进一步对公众戴口罩进行了分类指导。比如影剧院、游戏厅、网吧、交通工具这些相对封闭的场所，公共场所的服务人员、去医院就诊，还有一些职业暴露的人群都需要戴口罩。

根据防护指南，在划定中高风险的防控区域范围内重点场所、重点单位、重点人群要从严从紧落实防控措施，及时调整转换卫生防护要求。

根据防护指南，中高风险的防控区域范围内的密闭式娱乐、休闲场所，建议暂停营业；生活服务类场所，应缩短营业时间、限制人员数量和停留时间，减少人群聚集；开放式活动场所，在做好环境清洁消毒、人员健康监测、减少人群聚集的前提下正常营业；客运场站和公共交通工具，要按照指南严格落实体温测量、戴口罩、通风消毒、分区分级客座率（满载率、人员聚集度）控制等措施。

“对于学校来说，一旦所在区域进入中高风险，我们建议暂停复学。”王斌说。

防护指南要求，各地要压实属地单位主体责任，严格落实常态化防控各项措施要求，加强统筹协调，因地制宜、因时制宜，要强化监督，安排专人负责监督各行各业防护指南的落实情况，要开展重点场所专职防疫培训，保证防护效果，要加强指导与科普宣传，指导联防联控、精准防护。

据新华社

“6·18”各电商平台成绩单出炉

天猫、京东累计下单金额近万亿元

据中央广播电视总台中国之声《新闻纵横》报道，一年一度的“6·18”年中大促已经结束，今年各大电商平台的规则相对简单，巨头与中小电商齐发力，集中通过百亿补贴、大额消费券及优惠券等让利消费者。截至目前，天猫、京东、苏宁等电商平台纷纷从不同角度公布了自己的战报，其中，直播带货今年牢牢占据着“C位”，成为各平台竞争的焦点。

根据阿里巴巴19日凌晨公布的最新战报显示，作为疫情以来最大的消费季，2020年天猫“6·18”的累计下单金额为6982亿元，创造新纪录。其中，超过450万淘宝中小商家获得增长，超过200万人涌入淘宝开新店，1700款特色农产品同比销售翻番。

对此，商务部流通产业促进中心研究员陈丽芬表示，这充分说明，各电商平台已经通过直播、社群运营等方式，充分抓住了销售的线上流量。陈丽芬说：“比如直播和消费者沟通的触点变多了，弥补了线上消费体验感不强的短板。线上消费除了商品消费以外，还有一些服务消费也抓住了，比如远程的医疗、教育、办公，还有配套的无接触配送的发展。”

此外值得一提的，是天猫18日还公布了“6·18”的助农脱贫成绩单。截至目前，淘宝天猫上有超过120万贫困县卖家，同比增长超过36%。这意味着，短短一年时间，淘宝上又长出了30多万家贫困县网店。

京东同样在19日凌晨公布最新战报，数据显示，6月1日0时至6月18日24时，累计下单金额达到2692亿元，创下新的纪录。其中，食品饮料、

母婴、美妆护肤是消费人数最多的品类，生鲜、医疗保健、厨具品类的增速最高、消费爆发力最强，消费者最舍得花钱的品类是手机、家用电器、电脑数码，消费热情最高城市是北京、上海和广州。

京东大数据研究院首席数据官刘晖表示：“从品类来看，在追求美好生活的层面上，消费者更舍得花钱了，具体表现在食品、生鲜、健康这些服务都得到了全面提升。消费者在整个消费结构上更加偏重于能够明确提升自己的生活品质、工作环境，还有身体健康的类目。”

苏宁易购在18日下午发布的“6·18”战报数据显示，截至中午12点半，苏宁易购全渠道销售额已经超过2019年“6·18”全天。截至18点，苏宁门店客流相比去年同期增长210%，同时通过社群、直播等互联网方式，在线交易订单同比增长693%。苏宁家乐福到家业务，果蔬肉禽蛋奶等消费品总体同比增长379%。

业内普遍认为，今年的“6·18”年中大促反映出的中国消费市场的高速增长态势，也成为中国经济进一步复苏的重要节点。陈丽芬表示：“我们要有充足的信心，消费经济持续稳中向好的趋势是一直没有改变的。我们从5月份的数据可以看到，社会消费零售指标出现了积极变化，特别是网上零售的增速。1-5月份，实物商品网上零售额同比增长11.5%。虽然我们也能感受到经济下行的压力是比较大的，但是以国内循环为主的格局正在形成，也就是说，国内强大的市场规模优势正在发挥出来。”

据央广网

国家卫健委： 各地不应对核酸阴性离京者设限

国家卫生健康委员会疾控局监察专员王斌6月19日在国务院联防联控机制新闻发布会上说，针对6月16日以后持有离京前七日内新冠病毒核酸检测阴性证明的离京人员，或能够出示包括核酸检测阴性证明的健康码的离京人员，到达目的地后在体温测量正常并做好个人防护的前提下，可以自由有序流动。

王斌说，各地不应再针对上述离京人员设置限制性的措施。

针对5月30日至6月16日期间来自北京市中高风险街乡的离京人员，王斌说，对于这些人员，还有北京新发地市场相关人员，各地要加强追踪管理，做到核酸检测、应检尽检，对于核酸检测阳性人员要进行隔离，对疑似病例、确诊病例、无症状感染者密切接触者，这些人员如果核酸检测是阳性，要实施14天的集中隔离医学观察。

据新华社

我国学者在超冷原子量子计算 和模拟研究中取得突破

中国科学技术大学教授潘建伟、苑震生等人日前在光晶格中首次实现1250对原子高保真度纠缠态的同步制备。这是超冷原子量子计算和模拟研究中的一项重要进展，国际知名学术期刊《科学》19日在线发布了该成果。

记者从中国科学技术大学获悉，基于上述进展，研究团队下一步将通过连接多对纠缠原子，制备几十个到上百个原子比特的纠缠态，以进一步开展量子计算和模拟研究。

量子计算和模拟被认为是未来推动高速信息处理的颠覆性技术，实现量子纠缠的比特数量越多，量子计算的能力就越强。实现大规模纠缠态的通常途径是，先“两两结对”同步制备大量纠缠粒子对，然后沿横向、纵向分别连接形成多粒子纠缠，使其“牵一发而动全

身”，形成多比特纠缠态。

近十几年来，国际科学界在多条技术路线上展开研究，光晶格超冷原子比特被认为是极具前景的技术路线之一。中国科大研究团队与海外科研机构合作，多年来对基于超冷原子光晶格的可拓展量子信息处理展开联合攻关，并取得系列进展。

近期，他们首次提出了“使用交错式晶格结构将处在绝缘态的冷原子浸润到超流态中”的新制冷机制，并实验实现了这一制冷过程。制冷后，系统的熵降低到六十五分之一。在此基础上，研究团队开发2比特高速纠缠门，获得了纠缠保真度为99.3%的1250对纠缠原子。

据新华社

国家重点保护野生动物 名录拟调整

两部门公开征求意见

根据野生资源的变动情况和最新的研究成果，我国拟对国家重点保护野生动物名录进行调整。19日，国家林业和草原局、农业农村部两部门开始向社会公开征求意见。

国家林草局有关负责人介绍说，国家重点保护野生动物名录的调整，遵循了濒危性、珍贵性、相似性、预防性、兼容性、关注度等多个原则。如重点关注野外种群有灭绝危险的极危物种、分布区狭窄、野外种群数量稀少的濒危物种和野外种群数量下降明显或持续下降、生存受到严重威胁的易危物种。中华凤头燕鸥、勺嘴鹬、长江江豚等被世界自然保护联盟濒危物种红色名录列为极危物种，本次调整均考虑升级或新增为国家一级保护物种。

征求意见稿也重点考虑在维持生态系统结构和功能上具有重要作用，同时因栖息地破坏、猎捕和贸易等开发利用活动，生存受到较大威胁的物种。猛禽

类处在食物链顶端，起到调控处在较低食物链物种种群的作用，对维系生态系统功能十分重要，国际上猛禽的贸易行为屡见不鲜，因此将猛禽所有种列入保护名录，其中重要物种列为国家一级保护物种。黄河水系的北方铜鱼是我国重要的水生生物资源，传统上具有很高渔业经济价值，受栖息地生境破坏的影响，其自然种群已经极其濒危，此次被列为国家一级保护物种。

对虽尚不完全满足列入的科学标准，但因开发利用强度持续增大或栖息地减少等原因已引起广泛社会关注的物种，调整中也积极考虑列入。如黄胸鹀在鸟类贸易中占有很大份额，由于错误地宣传其药用功效，导致遭到过度猎捕造成野生种群数量大幅度下降，引起国际社会广泛关注，本次调整考虑将其新增为国家二级保护物种。

据新华社