

科学精准做好两节期间疫情防控机制回应热点问题

国务院联防联控机制回应热点问题

全国疫情多点散发，如何控制疫情扩散蔓延？全球日新增确诊病例多次突破80万例，如何把牢“外防输入”关口？元旦、春节临近，如何科学精准做好疫情防控？国务院联防联控机制29日召开新闻发布会，对热点问题进行回应。

坚决果断采取严格的防控措施

近期，我国多地出现本土病例，国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，目前，国务院联防联控机制综合组派往陕西、浙江、广西、云南的工作组仍在当地指导疫情防控处置。

贺青华介绍，陕西西安疫情目前处于快速发展阶段，且病例有外溢到省内和省外的情况，风险人员排查和管控措施需要进一步加强，后续疫情在社区传播风险较高。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，要坚持“外防输入、内防反弹”总策略不动摇，坚决果断采取严格的防控措施。发生疫情的地区，在全力以赴遏制疫情传播蔓延的同时，要千方百计保障群众基本生活、看病就医需要。

“人物同防”把牢“外防输入”关口

米锋介绍，近一周，全球新冠肺炎日新增确诊病例多次突破80万例，奥密克戎变异株已成为部分国家主要流行毒株，我国“外防输入”压力持续增大。

元旦、春节假期即将来临，境外回国人员开始增多，如何做好口岸的疫情防控？海关总署卫生检疫司副司长李政良表示，要严格口岸卫生检疫，排查所有入境人员的涉疫风险；加强入境货物检疫，强化境外源头管控；严格做好入境客运航空器终末消毒的监督工作；严格做好一线工作人员安全防护，切实防范职业暴露风险。

对于进口冷链食品，市场监管总局食品经营司副司长党倩英介绍，市场监管部门严格规范进口冷链食品生产经营行为，及时有效开展涉疫食品排查，严密防范新冠病毒通过进口冷链食品输入的风险。

便捷出行措施有力度有温度

交通运输部应急办副主任卓立介绍，据初步预测，元旦假期客流总体平稳，预计全国旅客发送量约8000万人次，另外，全国春运客运量较2021年将有较大幅度增长。

卓立介绍，交通运输部将会同14个部门和单位成立春运工作专班，统筹做好交通运输疫情防控、运输保障、安全监管、便民服务工作，将采取一系列有力度、有温度的措施，确保人民群众高效便捷出行。

针对乘坐飞机出行的乘客，中国民用航空局飞行标准司司长韩光祖介绍，自新冠肺炎疫情发生以来，民航局根据疫情形势变化，先后修订发布了八版疫情防控技术指南，确保国内航空器消毒工作规范有序、扎实有效。

文化和旅游部市场管理司副司长余昌国提醒游客，要提前了解出发地、目的地最新疫情防控政策，不前往中、高风险地区所在地市旅游。自觉遵守疫情防控规定，戴口罩、勤洗手、少聚集、养成“一米线”好习惯。

新华社记者 徐鹏航 李恒
(新华社北京12月29日电)

聚焦疫情防控

22次！

创我国单个发射场年度航天发射新纪录

据新华社酒泉12月29日电（奉青玲、郑伟杰）12月29日，我国在酒泉卫星发射中心成功将天绘-4卫星发射升空。这是酒泉卫星发射中心今年实施的第22次发射任务，创造了我国单个发射场年度航天发射新纪录。

今年以来，酒泉卫星发射中心面对高密度发射任务，充分发挥发射场主导作用，成立任务质量监督“大专班”“小专班”，严守“精准柔稳”“一次做对”标准要求，首次年度航天发射突破22次，首次一年内连续实施两次载人飞行任务、首次执行载人航天搜救回收任务、首次开展亚轨道可重复使用运载器飞行试验，创造了中国航天多项历史新高。

五大平台及相关主播提交整改报告

据新华社杭州12月29日电（记者 屈凌燕）记者29日从浙江省消保委获悉，该委已如期收到淘宝、拼多多、京东、快手、抖音五个平台及相关主播的整改报告。

浙江省消保委23日发布“双11”期间对上述平台的直播消费体察情况。发现17位主播中近三成存在不合规现象，80批次直播商品中近四成不符合国家标准。当日浙江省消保委约谈相关平台和主播，并要求在28日前提交整改报告。

浙江省消保委相关负责人表示，从提交的整改报告看，平台、主播态度端正，提出的整改措施切实可行，针对性强。

针对本次消费体察发现主播存在的不规范直播行为，检测中发现不符合国家标准的商品等问题，各平台一一作出回应。相关主播也在规定时间内提交了整改说明。

李克强主持召开国务院常务会议

部署做好2022年春运疫情防控工作

据新华社北京12月29日电 国务院总理李克强12月29日主持召开国务院常务会议，部署做好2022年春运疫情防控工作；决定延续实施部分个人所得税优惠政策；确定加强乡村教师队伍建设保障进城务工人员随迁子女就学的措施。

会议指出，当前全球疫情形势仍然严峻复杂，我国部分地区疫情点状暴发。2022年春运从1月中旬开始到2月下旬结束，要按照党中央、国务院要求，加强科学精准防控，针对春运期间人员流动密集情况，完善和抓实春运疫情防控。一是落实地方主体责任，根据疫情风险情况引导科学有序出行，防止一刀切。引导企业、高校错峰避峰安排放假和人员返岗返校，适时组织“点对点”运输。实施旅游景区限量预约、错峰接待。二是加强候车候机等场所消毒，严格落实体温检测、戴口罩等要求，采取线上售票、增加安检通道等方式避免人员聚集。加强农村地区交通运输疫情防控。三是加强春运期间重点物资运输保障，保障民生物资供应，完善应对恶劣天气等预案。

四是确保春运安全，严防安全事故。

为持续减轻个人所得税纳税人负担，缓解中低收入群体压力，会议决定，一是将全年一次性奖金不并入当月工资薪金所得、实施按月换算税率单独计税的政策，延续至2023年底。二是继续对年收入不超过12万元且需补税或年度汇算补税额不超过400元的免予补税，政策延续至2023年底。三是将上市公司股权激励单独计税的政策，延续至2022年底。

为吸引更多优秀人才在乡村任教，提升教育质量，会议决定，一是强化乡村教师待遇保障。严格落实义务教育教师平均工资收入不低于当地公务员的规定。二是安排中央预算内投资，推动地方为乡村教师提供稳定性住房。三是加强对乡村教师的培训，促进培训与学历教育相衔接，支持乡村教师便捷提升学历。四是引导优秀教师向乡村学校轮岗流动。五是切实保障进城务工人员随迁子女平等接受义务教育，坚持以流入地政府为主、公办学校为主，纳入当地教育发展规划和财政保障。

北京冬奥会筹办工作出色

成果有目共睹

据新华社北京12月29日电（记者 成欣、马卓言）外交部发言人赵立坚29日表示，北京冬奥会筹办工作出色成果有目共睹。目前，北京冬奥会的筹办已经进入“压线冲刺”阶段。北京这座“双奥之城”将为世界呈现一场简约、安全、精彩的奥运盛会。

当日例行记者会上，有记者问：近日，国际奥委会资深委员、前副主席迪克·庞德接受采访时表示，从赛事筹备的角度看，中国没有任何问题，相信中国有能力举办一届精彩的冬奥会。发言人对此有何评论？

赵立坚表示，正如庞德先生所说，选择北京为2022年冬奥会的举办地，一个重要原因是是中国作为体育大国的重要地位以及组织国际体育赛事的能力。自2015年北京获得2022年冬奥会举办权并成立冬奥组委以来，无数冬奥会筹备参与者脚踏实地、勇往直前，正在把冬奥会美好蓝图一步步变为现实。

赵立坚说，还有不到40天，北京冬奥会的大幕即将拉开。2021年是北京冬奥会筹备工作全面就绪、决战决胜的关键一年。这一年，我们见证了竞赛场馆全面建成、北京冬奥会和冬残奥会火炬“飞扬”问世、主题口号“一起向未来”及官方海报发布、北京冬奥会火种采集交接欢迎仪式顺利举行、北京冬奥会和冬残奥会奖牌“同心”发布、制服装备正式亮相、冰上项目测试赛成功举行等冬奥大事件。我们在高效、高水平推进冬奥筹备工作的同时，扎实做好疫情防控，全力确保涉奥人员和社会公众的安全与健康。

赵立坚说，北京冬奥会筹办工作出色成果有目共睹。一段时间以来，许多国家运动员和各界人士，国际奥委会等国际组织纷纷表达对北京冬奥会的支持和期盼。

首个专业货运机场在鄂州建成

据新华社武汉12月29日电（记者 王贤、乐文婉）一架塞斯纳560校飞飞机29日下午在鄂州花湖机场场起飞、降落，标志着国内首个专业货运机场建成并启动校验飞行，为明年机场如期投入运营奠定基础。

湖北国际物流机场有限公司总工程师、副总经理朱方海介绍说，校验飞机相当于为新机场颁发“准生证”的体检医生，校飞则是机场如期开航的先决条件。

作为国内首个专业货运机场，鄂州花湖机场建有2.3万平方米的航空货站、67.8万平方米的分拣中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道。预计至2030年，鄂州花湖机场年货邮吞吐量和旅客吞吐量将达到330万吨和150万人次。

据悉，鄂州花湖机场预计总投资310.18亿元，预计将于2022年年中通航。

跑道下方埋设了5万多个光纤传感器、启用无人驾驶飞机引导车、建设过程中运用数字化智能建造技术……国内首个专业货运机场——鄂州花湖机场29日建成并启动校验飞行。这座机场建设于我国民航业大力推进智慧机场之时，它在智能化方面的探索实践备受瞩目。

走进鄂州花湖机场，一望无际的新建跑道干净整洁，东、西两条3600米长、45米宽的跑道及124个机位显示着机场建设的高标准。

看起来平淡无奇的跑道，底下却大有乾坤。“跑道上每一块道面板长5米、宽4.5米，均至少有一个传感神经元，共埋设了5万多个传感器，实现机场跑道全时、全域的信息感知。”武汉理工大学光纤传感技术与网络国家工程研究中心研究员李盛说。

以往，一条机场跑道仅能做到布设几百个传感器，开展“以点带面”的自动化监测。而鄂州花湖机场智能跑道系统可以感知跑道上每块混凝土道面板的相关信息，可实时感知路面状态、运行安全，具备跟踪道面服役状态、感知飞机荷载等近20项跑道智能化感知服务。

29日，当一架塞斯纳560校飞飞机降落在鄂州花湖机场时，中科大路（青岛）科技有限公司开发的无人驾驶飞机引导车上的调度系统和机场高级地面活动引导系统A-SMGCS、机场协同决策系统A-CDM成功贯通。

“飞机降落后在跑道滑行期间怎么航行？以前要靠灯光系统或有人驾驶车辆引航，我们研发出无人驾驶飞机引导车，可将飞机精准引导到预定停机位。”中科大路（青岛）科技有限公司技术总负责人从升日说，“机场是典型的封闭低速场景，实现无人驾驶的技术路线有别于开放道路。在鄂州花湖机场，我们实现了一套车、路、云协同自动驾驶生态环境，无人驾驶飞机引导车可自主循图行驶，自主感知避障。”

在鄂州花湖机场，自动接驳车、无人巡逻车、智能分拣运输设备等智能化设备正在加紧调试，有望在机场通航后得到应用。

“作为民航局智慧机场的示范项目，鄂州花湖机场以三维模型指导全程建设，取代了依靠二维图纸施工的传统模式。此外，我们还在全寿命周期内，应用数字孪生，致力打造数字孪生机场。”湖北国际物流机场有限公司总工程师、副总经理朱方海说。

新华社记者 王贤 乐文婉
(据新华社武汉12月29日电)

穿越腾格里沙漠的高速公路通车



上图：乌玛高速青铜峡至中卫段穿越腾格里沙漠的路段，与包兰铁路交汇。

右图：乌玛高速青铜峡至中卫段沙漠高速公路两侧设置的观景台。

12月29日，乌玛（内蒙古乌海市至青海玛沁县）高速青铜峡至中卫段正式通车。该路段全长122.99公里，其中18公里穿越腾格里沙漠腹地，是宁夏建设的首条沙漠高速公路。

新华社记者 冯开华 摄

天津发现一处大型唐代遗址

可透视古代制盐全流程

据新华社天津12月29日电（记者 周润健）记者29日从天津市文化遗产保护中心获悉，天津市东丽区军粮城遗址考古工作人员发现一处唐代大型夯土台基和唐代制盐作坊区，出土了一大批时代特征明显的唐代器物标本。

据悉，军粮城遗址位于天津市东丽区军粮城示范镇一期北部（原刘台新村），2021年4月开始考古发掘工作，至今共完成发掘面积8000平方米，发现一处唐代大型夯土台基和唐代制盐作坊区，清理出井、窑、车辙等200余处遗迹，发现元明清时期灶址、房基址20余处。

本次考古发掘发现了卤水井、灰坑、盐灶、灰沟等遗迹。“这些遗迹应与取卤、制卤、煎卤和晾晒等制盐工序直

接有关，构成了一个相对完整的唐代制盐作坊区。这是天津考古第一次发现古代制盐遗存，为系统研究、认识中国北方和渤海湾两岸地区古代盐业发展历史提供了最新的、重要的实物资料。”本次考古发掘项目负责人、天津市文化遗产保护中心副研究馆员甘才超说。

本次考古发掘还出土了种类和数量都非常丰富的器物标本，主要有陶罐、陶盆、青釉碗（盏）、白釉碗（盏）、黑釉碗（盏）、三彩罐等生活器皿，板瓦、筒瓦、莲花纹瓦当以及大量小方砖和勾纹砖等建筑构件，以及少量铜钱、铜甲片、动物骨骼等标本。“这些出土的器物为天津地区唐代遗存提供了准确的断代标准。”甘才超说。

3吨牡蛎被盗

法国渔民妙计抓贼

每年圣诞节前后是法国牡蛎销售旺季。为防止牡蛎被盗，法国一名曾被偷走3吨牡蛎的养殖户心生一计：把中奖便条塞进牡蛎壳封好，混放在养殖箱内，当顾客打电话领奖说出购买地点，警方便可顺藤摸瓜抓到盗贼。

路透社29日报道，克里斯托夫·吉诺现年60岁，住在法国南部城市勒卡特，在靠近西班牙的一处潟湖养殖牡蛎。每年12月是牡蛎生意最好的时候，6只高品质的牡蛎在高档餐厅售价可达24欧元（约合170人民币）。

吉诺前些年曾被偷走3吨牡蛎，损失惨重。他忍无可忍，决心抓贼。从2016年开始，他把写有中奖字样的便条塞进牡蛎壳，再用胶水封好。盗贼偷走装箱牡蛎，转手卖掉，而当顾客揭开这看似寻常的牡蛎，发现中奖便条，便会打电话找吉诺领奖。

吉诺说，他会询问顾客从何处买到牡蛎，如果答案不是他供货的商家或店铺，就报警抓贼。吉诺的方法传开后，周围养殖户纷纷效仿。警方根据线索，破获多起盗窃牡蛎案。盗贼闻风丧胆，案件大大减少。（据新华社）

英国12岁男孩智商超过爱因斯坦

据新华社电 英国一名12岁男孩在门萨智商测试中得分162，据信超过拥有超级大脑的科学家阿尔伯特·爱因斯坦。他因而成为世界顶级俱乐部门萨俱乐部新成员。

据英国《每日邮报》28日报道，巴纳比·斯温伯恩本月11日参加门萨智商测试，测得结果达162，比科研人员推算的爱因斯坦智商水平还要高两个点。

报道说，普通人智商平均值为100，超过140被视为天才，斯温伯恩属于全球顶尖聪明的1%人群。

斯温伯恩的妈妈吉丝兰说，儿子4岁时就对数学产生浓厚兴趣，“享受”做数学作业。

吉丝兰说，他们从不强迫斯温伯恩做任何事，参加门萨测试是他自己的想法。斯温伯恩先前告诉父母，参加门萨测试是希望“更好地了解自己”。

门萨俱乐部1946年在英国牛津成立，现有会员超过13万名，会员遍及世界约100个国家和地区。

鄂州花湖机场有多“智慧”
跑道下埋5万多个传感器
无人机导航
跑道下埋5万多个传感器
无人机导航

李树桢同志逝世

太原市迎泽区政协退休干部李树桢同志，因病于2021年12月28日逝世，享年78岁。

李树桢同志1967年7月参加工作，1966年3月加入中国共产党。