# 13天8例本土病例 上海如何防控

中青报 中青网记者 王烨捷 魏其濛

从11月9日新增1例本地确诊病 例 (浦东机场西区航司货运站搬运工 王某某)以来,上海至今已累计发现 浦东机场关联新冠肺炎确诊病例8 例。相关病例的居住地被列为中风险 地区,其中王某某的居住地、浦东新 区营前村已连续14天没有新增本地 确诊病例,将干24日零时起变为低 风险地区。

今天上午,上海市新冠肺炎疫情 防控工作第88场新闻发布会成为上 海乃至全国关注的焦点。会上,权威 部门就 第一例本土病例究竟是如何 浦东国际机场已经做了哪 些具体防控措施 浦东机场昨晚如 何连夜组织货运区域全员核酸检测 等相关问题作出回答。

首发 谜题 解开,不 戴口罩打扫来自北美地区 的航空集装器被感染

王某某究竟是如何感染的?据介 绍,打扫卫生时,王某某及后来回到 安徽的病例兰某均未佩戴口罩,这是

上海市疾控中心副主任孙晓冬介 绍,王某某确诊后,上海疾控部门排 查了其28个密切接触者、190个密切 接触者的密切接触者、51个一般接 触者、9617个相关人员,获得1428 份环境样本,均为阴性。值得注意的 是,11月10日,王某某确诊后的第 二天,安徽出现了来自浦东机场的病 例兰某。上海疾控部门将这两个病例 放在一起进行溯源调查。

结果显示,两人发病前14天均 没有接触过相关病例,也没有接触过 入境人员、机组人员。据此,疾控部 门排除了 人传人 的可能性。此 外,两人14天内也没有进口冷链食 品及相关环节的接触。

但疾控部门发现、10月30日、王 某某和兰某两人共同进入机场货运区 域,清理过一个来自北美地区的航空 集装器。这是一个密闭容器,内部潮 湿。两人在清理该容器时,都没有佩戴 口罩。此外 经基因测序 两人所感染的 病株基因与北美流行病株高度相似。

因此,我们认为感染来源是境 外输入。 孙晓冬说。

浦东机场连夜对货运 单位人员进行核酸检测, 1人阳性

11月20日开始至11月23日,浦 东机场货运站工作人员吴某某及其妻 子、吴某某同事王某及其妻子、吴某某 同事曹某某、机场联邦快递员工章某 6人相继确诊。今天上午,上海机场集 团副总裁周俊龙在新闻发布会上介 绍,浦东机场连夜组织力量对机场货 运单位人员进行了核酸检测。记者获 悉,截至今天21时30分,累计采样 17719人,1人为阳性,其余皆为阴性。

周俊龙介绍,目前掌握的确诊人 员情况显示,他们都与机场货运区域 有关,并不涉及包括航站楼在内的客

记者了解到,浦东机场 T2 航站 楼目前运行正常。今天上午的国内、 国际和地区航班,取消的架次极少, 旅客如常进、出港。目前,上海市的 省际客运也照常运行。

此前,上海医疗救治专家组组长 张文宏表示,随着冬季到来,全球疫 情蔓延,疫情防控风险会增加,特别

是物流相关人员,在此背景下,他认 为 国内有散发病例不奇怪。

各方联动 疫情在可控范围

面对疫情风险,上海连日来做了

浦东新区副区长李国华说,新区 按照防疫防控要求,对疑似病例、确 诊病例和中风险地区的发布等情况都 有一整套预案和行动方案。在得到可 疑病例消息后,新区会在第一时间准 确掌握可疑病例的流动情况 家庭人 员关系以及所居住区域的情况,并按 照预案组织储备足够数量的采样人 员、防控保障人员、服务人员等。中 风险地区发布后,立即实施封闭管 理,快速有序开展全员核酸检测,落 实终末消毒。严格落实14天社区管 理健康管理要求,告知居民每天自测 体温两次,严格实施发热筛查 零报

上海市市场监管局副局长许瑾介 绍,近日,市场监管部门会同卫健部 门,对大型农贸市场、超市、冷库等 重点场所开展了进口冷链食品采样检 测工作。截至11月22日,上海共出 动执法人员18万人次,检查食品经营 单位17.7万余家;共采样检测13万 件,新冠病毒核酸检测结果均为阴性。

上海于11月16日零时起启动 中 转查验库 政策,对从上海口岸入关, 在上海仓储、生产加工以及销售的高风 险进口冷链食品,除已由海关检测和消 杀的可以直接放行外,必须统一进入企 业中转查验库或公共中转查验库,进行 核酸检测和外包装消杀,检测结果为阴 性后才能放行。许瑾说,上海正在对这 些进口冷链食品进行 全链条管控。

11月22日晚,张文宏在微博发布 文章讲解 冬季多地现本土病例后的抗 疫新态势 。他表示,从防控效果来 看,目前疫情都在可控范围,并未有连 续性的社区二代病例发生。他提醒,未 来防疫挑战的艰巨性和长期性可能会超 出大多数人的想象。

值得注意的是,最近两天,上海市 各路专家都在反复提醒公众 戴上口 罩 。上海市卫生健康委主任邬惊雷特 别指出,上海从11月20日开始出现的 5 例本土病例或多或少都存在嗅觉味觉 减退、腹泻等症状,建议市民关注相关 病株的特殊临床表现,出现问题及时 本报上海11月23日电



11月23日 浙江桐乡乌镇互联网国际会展中心 获评 2020 年世界互联网领先科技成果 的企业,组织机构代表上台领取奖 杯。当日、2020年 世界互联网领先科技成果发布活动 举行、共 评选出包括腾讯、阿里、百度、微软等企业在内的15项国内外有

### 嫦娥五号奔月在即 专家解读为何凌晨发射

本报北京11月23日电 (中青报 中青网记者邱晨辉) 备受瞩目的年底航天大戏 嫦娥五号任务终于来了。

根据国家航天局的最新消息,2020年11月23日18时30 分许,长征五号遥五运载火箭开始加注液氧液氢低温推进 剂,计划于24日凌晨4时-5时择机实施发射任务。

这是 胖五 长征五号系列运载火箭的第二次应用性发 射,将运送探月工程嫦娥五号探测器至地月转移轨道,实施 我国首次地外天体采样返回任务。

胖五 发射嫦娥五号为什么要选在凌晨 流天科普专家 中国航天科技集团一院火箭设计师钱航对此进行了解读。

一是便于奔月轨道的设计。钱航说,对于此次发射嫦娥 五号探测器,要在满足地球与月球位置关系的限制、火箭射 向和滑行时间的约束、探测器地月转移时间、返回器再入航 程等条件下,选择最合适的发射时间,也就是确定火箭的发 射窗口。经过综合考虑,长征五号谣五火箭在凌晨发射最有 利于奔月轨道的设计,可以满足各种约束条件。

二是减少太阳活动对于嫦娥五号的影响。太阳活动对嫦 娥五号来说,是非常复杂和麻烦的,爆发的太阳风会干扰电 子信号传播,影响地面科研人员对嫦娥五号的操控。按照现 有的凌晨发射窗口, 胖五 在飞向太空时,地球正好把太 阳光遮住,可以避免过多太阳辐射对嫦娥五号产生影响。

三是夜晚的天空云层更少,有利于信号的传播。凌晨天 气状况比较稳定,基本不会出现突然的天气变化,有利于

四是为了方便观测。凌晨发射 胖五 ,可以更好地利 用望远镜等天文设备,对观察到的发射情况做出总结,有利 于地面的光学和测量设备跟踪目标, 收集相关信息。

#### 两本汇集互联网发展 亮点的蓝皮书发布

本报浙江乌镇11月23日电 (中青报 中青网见习记者 王姗姗 赵丽梅 记者温维娜) 世界互联网大会 互联网发 展论坛今天在浙江乌镇举行。论坛期间发布的《世界互联网 发展报告 2020》和《中国互联网发展报告 2020》两本蓝皮 书聚焦过去一年世界和中国互联网发展情况,汇集国内外互 联网领域最新研究成果和生动案例,充分展现互联网发展的 新理念、新实践、新态势、新进展,突出中国智库对全球互

联网发展治理的思考探索和贡献。 其中,《世界互联网发展报告2020》指出,美国和中国 的互联网发展领先其他国家,欧洲各国的互联网实力强劲且 较为均衡,拉丁美洲及撒哈拉以南非洲地区的互联网发展进 步显著。面对单边主义、保护主义、虚假信息、网络犯罪 网络安全、数字鸿沟等全球性问题,该报告强调携手构建网 络空间命运共同体的重要性和紧迫性。

《中国互联网发展报告2020》则聚焦我国在网络基础设 施建设、数字经济、科技抗疫等方面取得的最新成果,指出我 国人工智能专利申请数量首次超过美国,成为世界第一。 2019年我国数字经济规模为35.8万亿元,占GDP比重达到 36.2% 数字经济助力全面建成小康社会的目标任务基本实现。

本报浙江乌镇11月23日电(中青报 中青网记者李剑

在疫情期间,我国通信网络经受住了流量暴涨的考验,保 增加了50%,武汉等地区网络流量增幅一度超过60%-70%。

刘烈宏透露,在助力疫情防控方面,通信大数据行程卡 公益服务累计查询37亿次。在不到两个月时间里,国家重 点医疗物资保障调度平台调动医疗物资实现湖北省从严重短 缺到充分供应、全国其他地区从兼顾需要到有力保障的重大

## 全国2004万贫困人口纳入低保或特困人员救助供养

本报北京11月23日电(中青报中青网记者焦敏龙)截至目前,全 国共有2004万建档立卡贫困人口被纳入低保或特困人员救助供养范围; 困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴制度分别惠及困难残疾人 1153万人、重度残疾人1433万人;2019年、2020年新增的困难群众救助 补助资金158.2亿元,已全部安排到 三区三州 等深度贫困地区;全国 农村低保平均标准为每人每年5842元 在国新办今天上午举行的新闻 发布会上,民政部副部长唐承沛介绍近5年脱贫攻坚兜底保障时,公布了

唐承沛介绍,2017年年底以来,全国所有县(市、区)农村低保标 准持续达到或超过国家扶贫标准,贫困人口纳入低保或特困人员救助供养 以后,能够实现 吃不愁、穿不愁。儿童督导员和儿童主任实现全覆

国务院扶贫办政策法规司司长陈洪波说,围绕兜底保障政策在脱贫攻 坚中的功能和定位,近5年来,国务院扶贫办配合民政部,重点作了解决 兜不住 和 应兜未兜 两方面工作。其中,国务院扶贫办通过兜底保 障政策,将特殊贫困群体的收入提高到或者超过脱贫收入标准, 今年, 全国所有省份的农村低保标准都超过了脱贫收入标准,特困人员的救助供 养标准还要更高一些 。在解决 应兜未兜 的方面,2016年以来,民政 部、国务院扶贫办按季度开展建档立卡数据和社会救助数据比对,加强数 据共享和分析,及时将符合低保或特困供养条件的贫困人口纳入低保特困 体系,将符合建档立卡贫困户的低保特困供养人群及时纳入建档立卡范 围,及时解决 应兜未兜 问题。

从目前情况看,符合条件的贫困人口都纳入了低保或特困救助的政 策范围,纳入低保和特困政策体系特殊贫困群体都达到了脱贫收入标准, 能够如期实现脱贫。 陈洪波说。



解放军驻澳门部队重启青年学生国旗手培训活动。这是澳门学生和驻军战士合影 (11月21日摄)。

## 起底买卖身份证黑色链条

□ 唐晓宇 强 丹 中青报 中青网记者 李 超

随着挂失和补办手续日益便捷。 丢失身份证这件事看起来不会再给人 们带来太大的困扰。但贵州王女士的 遭遇证明,丢身份证并不是小事。

今年9月,王女士接受问询时, 民警表示要了解她身份证的情况。那 段时间,王女士不停地接到催债电话 及信件。几年前,她的身份证在出租屋 被盗,虽然挂失并补办了新证,但不久 后,远在老家的父亲就频繁接到催款 电话和来自外省的催款信件,信件称 王女士在网上欠了别人很多钱。事实 上,王女士从未在网上办理过贷款。

王女士只是一起身份证买卖系列 案件中上千名受害人之一。今年11 月19日,无锡市惠山区人民检察院 以买卖身份证件罪对钱某、杨某等犯 罪嫌疑人提起公诉。

蔡某系动车车厢设施检修工作人 员,工作时经常在列车座椅下发现乘 领。 干是 他将这些身份证带回 家,积累了几百张,并开始考虑如 何处理这些证件。

2017年,蔡某在微信上加了一 个好友,跟对方聊起身份证的事,还 陆续卖出了一些,每张身份证售价 50元。

尝到无本买卖的甜头 葵基更加 仔细搜寻乘客遗失的身份证,甚至一 些乘务员捡到后没人认领放在柜台保 管的身份证,也被他趁机拿走。

2019年,蔡某购买理财产品被 套牢,为了堵窟窿急于弄到钱。他在 网上搜索 身份证 等关键词,并加 入一个微信群,在与群主聊起买卖身 份证一事时了解到,身份证售价有高 低,一般行情是60后、70后身份证 40元一张,90后女性身份证60元一 张,其余均50元一张。

蔡某和对方谈妥价格,以快递形 式将几十张身份证寄往指定地址。数 月间,蔡某向群主出售身份证1300 余张,获利约6.9万余元。今年6 还没来得及卖出的138张二代身份 证。10月,蔡某因买卖身份证件 罪,被判处有期徒刑5年,并处罚金

上述群主是出生于1986年的男 子钱某,2016年他因买卖身份证件 罪被判处有期徒刑3年。2019年出狱 后,一直无业的他什么来钱快就干什 么,微信账号、壮阳药、假学历证 只要有人出钱,一切皆可交 易。钱某有5个〇〇号和5个微信账 号,方便从事多种买卖。

为其提供身份证的上家除蔡某 外,还有00后杨某。今年4月,钱某 在网上认识了广东的杨某,双方谈好 以每张身份证80元的价格进行交易。

钱某买到证件后再转手倒卖给他 人,他的客户既有只需零星几张身份 证的,也有进货量大的。钱某视购买 数量不同,给予客户不同程度的优 惠,他卖出的身份证单张价格从200 元到400元不等。

假如客户对身份证有特殊要求,

龄等,钱某就会将存有身份证的百度 云盘链接发给对方挑选。

作为卖家,钱某经常打出 干净 有磁无不良记录 之类的广告。他还 发布友情提示,告诉群内各位代理及 客户,已实名登记身份证的卡一定不 能用作诈骗,不然大家都 吃不了兜 着走 ,并请各位代理提醒各自客户 用卡安全。实际上,对客户购买身份 证的用途,钱某并不关心。

处于交易链上下游的犯罪嫌疑人 中,有多名90后乃至00后。 00 后杨某是钱某的一个上家,

他从他人手中取得身份证货源后,再 高价倒卖给钱某等。钱某的一个下家 是出生于1996年的广东人马某某, 从钱某处购得身份证约几十张。除满 足自己需要外,马某还以400-800元 的价格将身份证转卖,买家多为混迹 夜场的年轻女性,这便抬高了90后 年轻女性身份证的市场行情。

据警方介绍,大部分买家仅会购 买1至2张,用途五花八门,有买高 铁票的,有为方便找工作的,有用于酒 今年5月,警方抓获正在进行身份

证交易的犯罪嫌疑人钱某和杨某,并打 开突破口,数日内陆续抓获分布于深圳、 南京、杭州等地的多名犯罪嫌疑人。

无锡惠山区人民检察院第六检察部 主任王强介绍,犯罪嫌疑人充分利用 网络资源,实现不见面交易。双方商 谈交易是通过 〇〇 和微信群等即时通 讯工具,客户依托百度云盘等网络平 台预览和挑选心仪的身份证,利用支付 宝或者微信支付钱款。一旦达成交易, 即通过快递等方式交付身份证,交易极 为隐蔽。

王强提醒,居民身份证件是公民个 人信用标志,犯罪嫌疑人购得他人身份 证件后,极大概率会用于从事违法犯罪 活动,如冒用他人身份信息办理酒店入 住手续、违规办理银行卡、开设 皮包 公司 从事违法犯罪等,危害公平诚信 的社会环境,也会对身份证件原主人的 个人征信产生危害。

检察机关建议居民加强身份证管理 意识,同时建议公安、金融、交通等多 部门进一步加强联动,完善监管措施, 建立失效居民身份证件信息核查系统, 实现挂失后的身份证即时失效,从根本 上堵住管理漏洞,营造合法规范的身份 证使用环境。

## 我国已累计拦截诈骗电话5.4亿次

平 刘尚君) 今天,工业和信息化部副部长刘烈宏在浙江乌 镇举行的 数字经济与科技抗疫 主论坛上介绍,截至目 前,我国已累计拦截诈骗电话5.4亿次,处置涉诈网站21万 个;累计发布电信业务管理不良名单和失信名单13批次 涉及企业合计3.5万家/次。

障了人民群众的通信需要,其中,全国网络流量较2019年年底

#### 铸魂补钙 共筑文化软实力

(上接1版)

革命文化打破圈层 补足 青年 精神之钙

2016年,中国社会科学院研究员钟君 的团队制作了一档读书类综艺节目《开卷 有理之马克思靠谱》,尝试用多种视听形式 对马克思主义进行大众化传播。主题曲《马 克思是个九零后》是一首说唱歌曲 播出后

钟君说: 我们想通过这种形式与年

迅速 火出圈 ,词作者是一名90后女生。

轻人建立一种精神交流的渠道,同时解决 圈层之间、代际之间、专业学术和社会大 众之间的沟通问题。

中央党校文史部副教授林雅华认 为,青年的个人发展是和国家与民族的 发展紧密联系在一起的。在 十四五 期间,革命文化在青年群体中的目标, 就是要补足青年的 精神之钙。

林雅华说,革命文化从诞生的那一刻 起,就代表了我们要实现民族复兴、人民 解放、人民幸福的历史目的。在不同历史 阶段,面对不同挫折困难时,这个目地会

变成不同的精神,比如 红船精神 铁 人精神 两弹一星精神 ,以及现在的

抗震救灾精神 抗疫精神。

在疫情期间,95后作为一个非常重 要的群体,活跃奋战在抗疫一线;在脱贫 攻坚战中,更有像黄文秀这样的年轻人牺 牲在了工作岗位上;曾经的研学游主题以 传统文化居多,如今红色文化的研学游日 益受到欢迎。

林雅华说: 尤其在这场抗击新冠肺 炎疫情的战役中,更多青年看到了中国特 色社会主义道路的治理效能,从科学的意 义上确认了我们所走的这样一条道路的正 确性。他们从源头去探究这条道路,形成 了一股热潮。

走出去 的图书和影视 向世界讲好 中国故事

建设 文化强国 ,广播影视和文学 艺术的全面繁荣,可能是我们生活中接触 最多、感触最深的两个领域。《建议》指 出, 要以讲好中国故事为着力点,创新 推进国际传播,加强对外文化交流和多层 次文明对话。

在9月举行的第27届北京国际图书 博览会上,北京出版集团把图书版权卖 到了10余个国家和地区。其中,文学类

图书《人民的名义》已输出德文、法 文、西班牙文等15个语种版权;少儿类 的《古灵精怪好问题》越南文版上市数 月,销量突破1万册。

电影也不遑多让,这可能是一个对青 年导演最友好的时代。成立于2017年的工 厂大门影业,只签新人导演,已经出品了 《春江水暖》《气球》《回南天》等10部电影。 其中,导演高鸣的处女作《回南天》入选 2019年第四十九届鹿特丹国际电影节 光 明未来 单元 :《春江水暖》成为戛纳电影节 影评人周单元第一部华语闭幕片。

今年11月,爰奇艺和大象点映宣布, 将共同推出面向青年创作者、打通线上线

下的全周期服务,发布的首批片单就包括 在第二十五届釜山国际电影节获奖的《汉 南夏日》 这是导演韩帅的处女作。

80 后导演黄骥,曾凭借电影《笨 鸟》获得第67届柏林国际电影节 新生

代 竞赛单元的 评委会特别奖。 现在,黄骥在大城市的银幕讲小镇的 故事,更在世界上发出中国的声音, 时 代的变化让我看到很多可能性,这些可能 性给创作者提供了很多创作土壤。 黄骥 说 , 而世界因为对经济腾飞的中国感兴 趣,就对中国电影产生了更多兴趣,比以 往更期待看到中国电影,期待看到中国电

(上接1版) 在智能诊断方面,可以快速 诵讨人丁智能研发试剂和有效药物, 诵讨 互联网进行远程会诊。

阿里巴巴集团董事局主席张勇说,中 国科技抗疫的实践和取得的成果让世人刮 目相看。我们深刻体会到数字化的力量, 疫情的防控可以通过像健康码这样的载体 精准到人。远程办公、网上教育成为一种 新习惯,老百姓的生活方式发生了改变。 在复工复产中,数字化也扮演着重要

角色。社会公共政策改变了原来逐级传导 下达的方式。张勇举例说,政府出台各 种激励政策,通过数字化方式直达每一 家企业,甚至每一个符合条件的员工, 发放的消费券也可以精准送达每一名消

今年以来,以互联网为代表的新一 代信息技术 打破疫情所带来的地理空间 阻隔,推动全球通力合作开展疫情防控科 技攻关。中国科学院院士、中国科学院网 信专家咨询委主任委员郭华东这样研判。

5G应用有望缩小数字鸿沟

中国工业和信息化部副部长刘烈宏 说,中国5G基站共70万个,主要分布在 东南沿海地区与中部地区。同时,性能优 良、覆盖广泛、价格低廉的宽带网络建 成。固定宽带和移动流量平均资费较 2015年降幅均超过90%,移动宽带用户普

及率达到96%,较2015年均提升近40%。 全球移动通信系统协会首席执行官洪 曜庄认为,中国、美国、日本、韩国正在

引领5G的发展,47个国家建设106张5G 无线网络,到2025年投资将达到1万多亿 美元。

不过,联合国副秘书长刘振民也谈 到一个严峻的事实,世界上还有约36亿 人上不了网,背景是巨大的数字鸿沟。 他们缺少数字化技术,就难免会缺少教

育、就业、医疗保障的机会。

来自美国的高通公司首席执行官史蒂 夫 莫伦科夫说,今年,数字鸿沟所导致 的网络连接差异性也进一步凸显,政策制 定者和无线生态系统亟需共同解决这个问 题。高通公司相信,5G的广泛应用将成 为应对巨大挑战的关键。

今年11月18日,世界互联网大会组 委会发布《携手构建网络空间命运共同 体行动倡议》,呼吁国际社会应采取更

加积极、包容、协调、普惠的政策,加 快全球信息基础设施建设,促进互联互 通,推动数字经济创新发展。

影里各种形态的人物及生活面貌。

该倡议提出,各国应在光缆骨干网、 国际海缆等通信基础设施领域开展合作 在尊重各国网络主权、网络政策的前提 下,探索以可接受的方式扩大互联网接入 和连接,让更多发展中国家和人民共享互 联网带来的发展机遇。

本报浙江乌镇11月23日电