

# 1例死亡，12例出院！

## ——三问石家庄市新冠肺炎患者救治

□新华社记者 孙铁翔 巩志宏 戴小河

1月13日0时至24时，石家庄市新增本地确诊病例75例，新增死亡病例1例，自4日起全市已连续11天新增确诊病例呈两位数增长；14日，石家庄市12例病患出院，这也是本轮河北疫情发生以来第一批患者治愈出院。

当前救治情况如何？如何更有效救治？救治力量是否够用？记者对此进行了深入采访。

### 救治情况如何？

记者了解到，目前石家庄市新冠肺炎患者主要在河北省胸科医院进行集中救治。1月14日下午，河北省胸科医院首批12名新冠肺炎确诊患者治愈出院，18名无症状感染者也解除集中隔离医学观察，转入康复阶段。

“此次疫情病例多数是通过核酸检测发现的，多数病情较轻。”河北省新冠肺炎救治专家组组长、河北医科大学第二医院呼吸一科主任阎锡新14日表示。

河北省胸科医院党委书记、院长吴树才介绍，他在医院救治的患者以普通型患者和无症状感染者为主。重症患者均安排在医院ICU病房集中救治，目前总体情况比较稳定。

国家卫健委救治专家、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示，从目前累计发病数量上分析，此次河北患者主要为普通型、轻型和无症状感染者，重症患者数量不算多、比例也不算高，患者病情总体比较平稳。

针对13日首次出现死亡病例，阎

锡新说，经入院检查，该患者除感染新冠肺炎外，还有严重的心肌损伤等基础性疾病，转入胸科医院治疗后病情进展非常迅速，短期内出现大量器官损伤甚至衰竭，最后导致多器官衰竭死亡。

### 如何更有效救治？

据河北省卫生健康委党组书记、主任梁占凯介绍，目前已将患者分为危重症、重症、普通型、轻型患者和无症状感染者等等类型，根据病情轻重，分类采取救治措施：

——对重症患者。集中最优质医疗资源、救治力量，一人一策一团队一方案救治，国家级专家会同省、市专家组住在医院，24小时在一线值守；国家级专家每天逐一进行视频会诊；国家卫健委第一时间调集武汉康复者血浆用于救治。

——对于普通型和轻型患者。密切关注病情变化，及时调整治疗方案，突出中西医结合对症治疗，让患者在轻症阶段得到治愈，防止转为重症。

——对于无症状感染者。及时进行抗病毒药物和中药饮片的预防性用药，防止无症状感染者转为确诊病例。

“针对患有基础性疾病的老年人，医院开展多学科专家联合会诊、多病同治，根据病情安排个性化治疗。”吴树才表示。

### 救治力量是否够用？

据了解，截至14日下午，河北省胸科医院共收治患者超过479人，其中重症14人、普通型296人、无症状感染者169人，河北省内和省外调集



### 石家庄集中隔离点建设跑出中国速度

500亩的荒地，一夜之间，土坡推平、杂草清除干净、地面硬化、板房到位开始吊卸。石家庄的疫情防控集中隔离点建设，再次跑出中国速度。目前，该工程地面硬化、水电等基建工程和集成房屋拼装已全面展开。3000套集成房屋正由唐山市陆续运抵正定县。图为1月14日，工人在石家庄市集中隔离点建设工地组装集成房屋。 新华社发

的医疗力量均优先保障这里的患者救治工作。

记者在河北省胸科医院看到，医院已将院区划分为治疗（污染区）和办公（清洁区）两个区域，其中治疗区专门收治患者和无症状感染者，所有人员进行闭环管理，同其他区域间保持物理隔离，医院内工作紧张有序。

据吴树才介绍，目前全院1100多

名医护人员已全员在岗，为了应对接下来救治工作的需要，河北省从各省级医院也抽调了多支医疗队伍、500多人，都已进驻医院。

针对当前救治力量，童朝晖表示，目前，石家庄市新冠肺炎患者的救治主要依靠河北省内的医疗力量，省级和市级医院人员和物资也比较充足。

（据新华社石家庄1月14日电）

## 重大项目密集开工 2021年稳投资路线图浮现

### 今年将加快西部陆海新通道等重大交通项目建设

据新华社北京1月14日电 1月15日出版的《经济参考报》将刊发记者孙韶华、王璐采写的文章《重大项目密集开工 2021年稳投资路线图浮现》。摘要如下：

新年伊始，多地重大项目迎来密集开工，2021年稳投资扎实起步。业内专家指出，“十四五”开局之年，确保构建新发展格局迈好第一步、见到新气象，实施扩大内需战略意义重大。

新年以来，我国重点项目开工迎来“开门红”。从1月4日至今，上海、郑州、重庆、南通等多地均已集中开工今年第一批重大项目。其中，上海64个重大项目总投资2734亿元，涉及高端产业、科技创新、基础设施和重大民生等领域；郑州209个项目总投资1381.1亿元，主要涉及先进制造业、现代服务业及城市改造提升三个方面。

记者从国家发展改革委了解到，2021年，投资方面将围绕“两新一重”扩大有效投资，系统布局新型基础设施

建设；全面推进城镇老旧小区改造，支持城市防洪排涝设施建设；加快川藏铁路、西部陆海新通道等重大交通项目建设；实施国家水网骨干工程，加快推进跨流域跨区域重大引水调水等150项重大水利工程建设。

全国交通运输工作会议传递出2021年我国交通基础设施网络建设将加快完善的信号。京滨铁路、京秦高速、渝昆高铁、长沙机场改扩建、长江上游和川游航道、宁淮高铁、黄干高速、长三角世界级机场群和港口群……2021年交通重点工程建设清单浮出水面，预计全年完成交通固定资产投资2.4万亿元左右。

展望“十四五”，我国将实施川藏铁路、西部陆海新通道等一批重大工程，对补齐基础设施短板，促进形成强大国内市场，以及经济社会发展具有重要作用。国家发展改革委政策研究室副主任兼新闻发言人孟玮表示，将会同有关方面，加强统筹协调推动，合力保障“十四五”重大工程实施。

## 我国2020年成全球唯一 实现货物贸易正增长的主要经济体

据新华社北京1月14日电（记者 刘红霞）海关总署14日发布数据，2020年我国货物贸易进出口总值32.16万亿元，同比增长1.9%，在新冠肺炎疫情和单边主义保护主义等多重压力之下创历史新高，成为全球唯一实现货物贸易正增长的主要经济体。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文当天在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说，我国外贸进出口从2020年6月份起连续7个月正增长，全年出口17.93万亿元，增长4%；进口14.23万亿元，下降0.7%；贸易顺差3.7万亿元，增长27.4%。

“国际市场份额也创历史最好纪录，成为全球唯一实现货物贸易正增长的主要经济体，货物贸易第一大国地位进一步巩固。”李魁文说，根据世界贸易组织和各国已公布的数据，2020年前10个月，我国进出口、出口、进口国际市场份额分别达到12.8%、14.2%、11.5%，比历史最高值分别提升0.8、0.4和0.7个百分点。

李魁文介绍，我国前五大贸易伙伴依次为东盟、欧盟、美国、日本和韩国，与这些贸易伙伴进出口分别为4.74万亿元、4.5万亿元、4.06万亿元、2.2万亿元和1.97万亿元，分别增长7%、5.3%、8.8%、1.2%和0.7%。

## 市场监管总局依法对唯品会 涉嫌实施不正当竞争行为立案调查

新华社北京1月14日电 近日，市场监管总局根据举报，依法对唯品会（中国）有限公司、广州唯品会电子商务有限公司涉嫌实施不正当竞争行为立案调查。

## “动力天团”深化落地 东风日产加速技术布局



强劲动力和超低油耗做到完美结合，同时保证达到国六b排放标准，于2019年、2020年连续两年获得沃德十佳荣誉，并已搭载于第七代天籁上。计划到2025年，东风日产将在3款车型中搭载VC-TURBO超变擎，销售占比达到30%。

e-POWER是日产发明的融合创新动力，由汽油发电，全时驱；具备纯电一般的灵敏平顺及强劲加速性能，同时无需充电，让消费者尽享高效节能和静谧舒适的驾乘体验；搭载e-Pedal电子踏板，能在单一踏板上完成加速及减速功能，实现轻松驾驶。预计到2021年，东风日产将推

出国内首款搭载e-POWER技术的新车型；到2025年，将推出共6款搭载e-POWER技术的车型。

Zero Emission日产纯电，则是拥有日产70余年纯电技术研发积淀，获得全球50万户车主信赖的先进电动技术，同时也是日产零排放技术的标签。以超安全电池、超精准电控、超节能电机专业的三电技术优势，带来更加环保、安全的出行体验。2020年9月24日，搭载Zero Emission日产纯电技术的全新纯电跨界SUV车型Ariya在东风日产品牌之夜上正式亮相，并将于2021年引进中国市场。它所采用的e-4ORCE双电机全轮控制技术，也将陆续进入东风日产产品序列，引领“电动四驱”风潮；到2025年，东风日产将在3款车型中部署Zero Emission日产纯电技术。

正如东风日产乘用车公司副总经理陈昊所说：“让每一滴油都成为澎湃动力，让每一度电都发挥更大的效能，是我们对消费者的庄严承诺，也是一个企业公民对能源的尊重。”据悉，2021年，东风日产将实现三大动力在3款全新车型上搭载，以更优的技术产品，丰富中国消费者的出行生活。

技术赋能未来，敢于人所不敢。秉承与生俱来的“敢为”精神，东风日产将依托“日产动力天团”，以更加多元化的动力技术和汽车产品，提供更完善的移动出行体验，为消费者带来更智能的人·车·生活。 廖咏雪

## 小伙子怼得好，女士你别嚣张，“卢书记”别糊涂 大连不配合防疫登记女子被免职

取得阶段性成效，这是多少人、多少家庭自觉配合防疫要求、顶着数九严寒换来的，是多少志愿者冒着生命危险、日夜坚守拼来的。在关键阶段稍有疏忽怠惰，防疫成果就可能毁于一旦。这位志愿者霸气回怼，怼的是这种不守规矩、不以为耻反以为荣的人，怼的是这种漠视疫情防控要求、无视公众生命健康安全的可耻行为，怼的更是大疫当前还颐指气使要威风、高高在上当老爷的“官本位”思想。

其次，我们想问问这位掏出手机打电话的女士，有找人托关系的功夫，能填10次8次身份证号了，拒不填写身份证号到底是在拒绝什么呢？防疫成果来之不易，包括社区干部、志愿者在内的社会各界倾注了无数心血汗水，付出了巨大牺牲。不管你是谁，无论什么理由，都没资格决不允许给疫情防控添乱。最后，我们还得劝劝电话里和电话外的“卢书记”们，关键时刻糊涂不得！

以人民生命健康为中心，以抗疫大局为重，无论家人、朋友还是同事、上级的不合规请托，都绝不能“开口子”“行方便”，让百姓猛戳脊梁骨。

大连市纪委监委14日晚发布通报，对一女子进小区拒不配合志愿者登记并给社区“卢书记”打电话要求放行的当事人王琛予以党内严重警告处分、免职处理。（综合新华社沈阳1月14日电）

## 天津涉疫雪糕批发售往外地 1812箱

新华社天津1月15日电（记者白佳丽 张建新）记者从天津市防控指挥部获悉，经过紧急溯源，天津企业生产的涉疫雪糕中1812箱批发售往外地，均已通报当地防控指挥部。

大桥道食品有限公司（位于津南区双港镇）送检的雪糕样本进行新冠病毒核酸检测时，发现3份雪糕样本检测结果呈阳性。

据最新消息，涉疫雪糕一共生产出4836箱，现场封存2089箱，出售的2747箱中1812箱批发售往外地，在天

津销售的935箱中绝大多数还未售出，截至目前真正通过零售进入天津市场的仅65箱共390盒。目前相关部门正在对这65箱的销售去向进行追踪。涉疫雪糕为家庭分享装，每盒净含量450克。目前，对病毒来源的追溯仍在进行中。

## 我国设置第14个学科门类“交叉学科” “集成电路科学与工程”“国家安全学”成该门类下一级学科

据新华社北京1月14日电（记者 胡浩）近日，国务院学位委员会、教育部印发通知明确，设置“交叉学科”门类，并于该门类下设立“集成电路科学与工程”和“国家安全学”一级学科。这一举措，被认为是培养创新型人才，解决制约我国集成电路产业发展的“卡脖子”问题的有力举措。

事实上，对于集成电路人才的培养，近年来政策举措不断出台。教育部联合相关部门支持一批高校建设或筹建示范性微电子学院，打造集成电路人才培养特区；依托北京大学、清华大学、复旦大学、厦门大学布局国家集成电路产教融合创新平台项目，为高校和企业协同开展集成电路领域人才培养、科学研究、学科建设等提供综合性创新平台。在此次学科调整中，“交叉学科”成为我国第14个学科门类。

“中国芯”创新，离不开人才储备。“作出设立‘集成电路科学与工程’一级学科的决定，就是要构建支撑集成电路产业高速发展的创新人才培养体系，从数量和质量上培养出满足产业发展急需的创新型人才。”国务院学位委员会办公室负责人说。

导性产业。当前，我国集成电路产业高速增长，技术创新能力不断提高，但仍存在整体技术水平不高、核心产品创新能力不强、产品总体仍处于中低端等问题。

复工的效果显现，逐步接近正常水平。“十三五”时期，全程时限较“十二五”末期缩短0.48小时，72小时准时率提升1.58个百分点。

在不同区域中，全国寄往东部地区的快件平均时限为53.51小时，较2019年缩短2.05小时；全国寄往中部地区的快件平均时限为58.42小时，较2019年延长0.80小时；全国寄往西部地区的快件平均时限为68.60小时，较2019年延长4.97小时。

据介绍，此次调查和测试由国家邮政局组织第三方机构进行，调查对象为2019年国内快递业务量排名前、体现主要市场份额的10家全网型快递服务品牌，调查范围覆盖50个城市。

2017年3月10日，韩国宪法法院通过了针对时任总统朴槿惠的弹劾案，朴槿惠被弹劾罢免，失去司法豁免权。同月31日，法院批准逮捕朴槿惠，她随后被关押在首尔看守所。此后，检方以涉嫌收受受贿、滥用职权、违反选举法和违反国家情报机构相关法规等多项罪名起诉朴槿惠。2019年4月17日，朴槿惠开始服刑。

## 快递服务哪家快？

### 顺丰速运、邮政EMS、京东快递排前三

新华社北京1月14日电（记者赵文君）国家邮政局14日举行一季度例行新闻发布会，发布2020年快递服务满意度调查和时限测试结果。受疫情影响，2020年，全国重点地区快递服务全程时限为58.23小时，较2019年延长2.03小时。

递、百世快递、申通快递、圆通速递、天天快递、德邦快递。

从全国重点地区快递服务时限测试结果来看，受疫情影响，2020年，全国重点地区快递服务全程时限为58.23小时，较2019年延长2.03小时；72小时准时率为77.11%，较2019年降低2.15个百分点。从月度情况来看，1至3月受到显著影响，全程时限明显延长，72小时准时率显著下降。自4月开始，随着复产

10家品牌快递企业的全程时限和72小时准时率排名均为：顺丰速运、邮政EMS、京东快递、中通快递、韵达速

## 朴槿惠终审被判20年有期徒刑

据新华社首尔1月14日电（记者 陆睿 耿学鹏）韩国大法院（最高法院）14日对前总统朴槿惠“亲信干政”案和收受国家情报院“特殊活动”案作出终审判决，判处朴槿惠20年有期徒刑。朴槿惠此前在干涉国会选举案中获

刑2年，加上本次判决刑期，须累计服刑22年，刑期从2019年4月17日算起。

韩国大法院当天还判处朴槿惠缴纳罚金180亿韩元（约合1亿元人民币），并追缴35亿韩元（约合2074万元人民币）。

