

# 目前疫情防控进入关键阶段 突发聚集性疫情处置指南出炉

“新华视点”记者近日从国家卫生健康委员会了解到，今年秋冬季，我国面临新冠肺炎和流感等呼吸道疾病交织叠加的风险，防控任务艰巨。目前，疫情防控进入关键阶段。

围绕贯彻落实习近平总书记关于“要全力做好常态化疫情防控工作”“构建起强大的公共卫生体系”“健全预警响应机制”“织密防护网、筑牢筑实隔离墙”等重要指示精神，国务院联防联控机制将今年以来疫情防控实践性成果巩固为制度性成果，形成突发聚集性疫情处置指南，包括五大关键举措，指导全国各地有效防控工作。一些权威专家对此进行了解读。

## 如何尽早发现疫情？发现病例2小时内要报告，发现疫情后立即启动应急响应

举措一：发现疫情后立即启动应急响应，科学划定风险等级区域，迅速开展流调溯源，对社区实行精准管控。

专家解读：近几个月来，国内发生的几起聚集性疫情显示，突如其来的感染病例往往在最初令人措手不及；有的感染病例发生在小区，有的在公共浴池，有的在农贸市场……这给病毒溯源和疫情防控工作带来严峻挑战。

与病毒作战，及早发现疫情是关键。国家卫健委有关负责人明确指出：发现病例2小时内要报告，核酸检测重点人群3-6小时、常规检测人群12小时内要报告结果。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说，要完善疫情直报机制，树立严格的时限意识，决不能因层层审核耽误疫情报告预警。应针对药店、海关、学校、养老机构、交通场站、农贸市场、冷冻食品企业等各类可能发生疫情风险的场所，实施跨部门、跨区域协同监测，加强疫情信息即时共享。

北京大学第一医院感染疾病科主

任王贵强指出，医疗机构要严格规范设置预检分诊和发热门诊，落实传染病首诊报告负责制。要进一步拓展延伸监测预警，健全多渠道信息来源，提高实时分析、集中研判的能力。

## 如何提高核酸检测能力？混检破题，力争5-7天实现所在地市人员检测全覆盖

举措二：以核酸检测为核心扩大预防，提升检测、采样能力，力争5-7天实现所在地市人员检测全覆盖。

专家解读：国务院联防联控机制综合组6月发布《关于加快推进新冠病毒核酸检测的实施意见》提出，进行较大规模人群检测时，可采用将5至10份标本混检进行初筛的方法，提高检测效率，降低检测成本。

6月11日，北京新发地发生聚集性疫情。北京市果断采用混样检测，在短时间内提高核酸检测能力，对重点区域、重点人群做到应检尽检，对其他人做到愿检尽检，短期内实现了一个千万级人口城市的核酸检测全覆盖。

随后，大连在战“疫”过程中将北京等地的混检做法升级为1:5、1:10混检技术，在保证检测质量的同时，快速提升检测能力。

王贵强指出，如遇疫情来袭，在首轮发病的时候，可以使用1:10核酸混检技术，迅速完成全员检测。此外也要统筹好核酸检测资源，加强第三方检测力量的建设，把科技的力量和市场的力量结合起来。

## 如何切断传染链？密接者、次密接者、无症状感染者应隔尽隔

举措三：坚决集中隔离，准备足够数量的隔离场所，感染者、密切接触者、次密接者全部集中隔离。

专家解读：早在1月28日国家卫

健委发布的第三版《新冠病毒感染的肺炎防控方案》中，就将无症状感染者纳入防控管理，强调无症状感染者应集中隔离14天，无症状感染者密切接触者也要进行14天的集中隔离医学观察。

王贵强指出，目前大规模核酸检测是发现无症状感染者的主要举措，行之有效，在疫情出现时要快速划定核酸检测范围，做到精准防控。

5月8日，吉林省卫健委通报一例新增的新冠肺炎本地确诊病例，系舒兰市公安局一名45岁洗衣女工。短短几天，疫情扩散至数十人，跨省传播风险剧增，传染链条一度成谜。

吉林省疫情防控工作指导组组长范明说，舒兰市迅速构建并锁定“包围圈”，将密接者、次密接者和确诊病例小区、单位、关键场所、医院等重点场所相关人员六类人群列为重点，严格隔离、转运措施。

吴尊友指出，疫情防控施策贵在精准，关键要做好“大”与“小”的辩证法。在以密接管理为重点划大“包围圈”的同时，社区管控方面要切小、切细防控单元，按街道、社区，甚至小区、楼宇，精准划定管控区域。

## 如何做到集中收治？腾空医院，做好患者集中收治和物资人力调配准备

举措四：一旦病人超过10人，坚决腾空一所500张床位以上医院，集中收治，同时统筹做好重症病区设置。

专家解读：王贵强说，出现10人以上本地确诊患者就可能存在社区传播疫情，因此，要未雨绸缪，迅速确定定点医院，用于集中收治新冠肺炎患者。

“此外，要统筹做好重症病区设置，原则上重症监护床位不少于床位总数的10%。”王贵强说，同时也应组织高水平医院组建后备医疗团队准备整建

制接管病区，物资、药品储备量应当满足医疗机构30天满负荷运转需求。

9月13日，云南省瑞丽市报告新增境外输入确诊病例2例，均为缅甸输入。瑞丽紧急按下“暂停键”。

瑞丽市副市长杨谋说：“瑞丽的两例境外输入病例给我们以警醒。下一步，我们会细化预案，特别是在集中收治方面，按照定点医院能满足400个床位做好准备，提前腾空床位80个，做好医护人员随时就位准备工作，统筹好病区设置；同时，在物资、药品储备量上做到满足运转、救治需求。一旦出现确诊患者，病区可立即用于收治患者。”

## 如何做到信息公开？充分发布信息，稳定社会情绪科学引导预期

举措五：通过举办新闻发布会等形式做好信息发布，聚集性疫情发生后应每天发布信息，稳定社会情绪，科学引导预期。

专家解读：第一时间向社会公众报告新发病例，尤其是本地病例，可以引导公众根据疫情状态调整个人防护措施，包括佩戴口罩、社交距离、手卫生和减少聚集等，有效降低传播风险。

复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏说，要用理性的数据和专业知识向公众解读疫情。准确的知识与信息是百姓的期待，也是打赢这场战役的重要保障。

多位专家表示，疫情期间，国务院联防联控机制新闻发布会多次主动回应社会关切，涉及医疗救治、社区防控、医疗队驰援、科研攻关、物资保障等热点问题。信息的及时公开发布，为“民之所需”和“政之所为”架起了桥梁。

新华社记者 陈聪  
(新华社北京9月29日电)

# 世行上调 今年中国经济增长预期

新华社华盛顿9月28日电(记者 熊茂伶)世界银行28日发布的东亚和太平洋地区经济形势报告预测，今年中国经济增速将达2%，比6月初预计的1%上调1个百分点。

报告预测，东亚和太平洋地区经济今年将增长0.9%，这将是1967年以来的最低增速；该地区除中国外的其他经济体今年将萎缩3.5%。

世行东亚和太平洋地区首席经济学家马图当天在一场媒体电话会上表

示，疫情还将导致今年东亚和太平洋地区500万人重新陷入贫困境地。

马图表示，尽管该地区许多国家成功控制了疫情，但要实现复苏与增长仍需努力。

世行报告还显示，东亚和太平洋地区2021年的经济前景将好于今年。基于疫苗可能问世、持续复苏和主要经济体经济活动正常化的假设，预计中国经济将增长7.9%，该地区其他经济体将增长5.1%。

# 美国将举行 首场总统候选人电视辩论

新华社华盛顿9月28日电 谋求连任的美国共和党总统唐纳德·特朗普和民主党总统候选人乔·拜登将于美国东部时间29日晚在中西部俄亥俄州克利夫兰举行首场电视辩论。

目前公布的首场辩论6个话题是：特朗普和拜登(从政)记录、联邦最高法院、新冠疫情、经济、城市种族和暴力、选举公正性。每个话题时长15分钟。

今年美国总统候选人共举行三场电视辩论，第二、三场辩论将分

别于10月15日和22日在佛罗里达州迈阿密和田纳西州纳什维尔举行。

美国总统候选人举行公开辩论最早出现在1960年。当年，美国首次通过电视直播民主党总统候选人肯尼迪与共和党总统候选人尼克松的辩论。从1976年开始，美国民主、共和两党总统候选人在大选前进行全国电视辩论成为惯例。

美国总统候选人辩论通常在两党举行全国代表大会之后、11月大选投票日之前举行。

# 全国企业销售收入累计增速 年内首次实现正增长

新华社北京9月29日电(记者 郁琼源)税务总局收入规划核算司司长蔡自力29日在税务总局新闻发布会上说，增值税发票数据显示，1至8月，全国企业发票销售收入同比降幅收窄至0.5%，已基本与去年持平。销售收入累计增速逐月回升，年内首次实现正增长。

“其中，5月份同比增长56%，年内单月增速首次实现正增长，此后6月、7月、8月连续三个月保持9%以上

的增速。截至9月20日，全国企业累计销售收入已超过去年同期水平，年内累计增速首次实现正增长。”

据了解，消费恢复态势有所增强，新消费增长迅速。1至8月，零售业销售收入同比增长17%。其中，食品饮料、医药医疗器械销售分别增长13.1%和14.8%。疫情催生线上线下消费融合，新消费蓬勃发展，互联网零售、外卖送餐服务销售收入同比分别增长20.8%和9.4%。

# 世界新能源汽车大会 评选前沿及创新技术

新华社海口9月29日电(记者 温竞华、周慧敏)正在海南省海口市举行的2020世界新能源汽车大会评选出“全球新能源汽车前沿及创新技术”，共有7项创新技术和7项前沿技术入选。

7项创新技术包括高集成刀片动力电池技术、面向海量场景的自动驾驶云仿真平台技术、动力电池高效成组CTP技术、一体化大功率燃料电池系统技术、800伏碳化硅逆变器技术、基于昇腾AI的自动驾驶云服务和车用

金属双极板燃料电池电堆技术。

7项前沿技术包括高电压锂电正极材料及电池技术、新型无氟碳氢质子交换膜技术、基于3D结构复合载体的铂基合金催化剂技术、聚合物复合固态电解质技术、智能驾驶感知计算平台技术、高功率密度硅氮化镓功率模块技术、扇形模组轴向磁场轮毂电机技术。

2020世界新能源汽车大会由中国科协、海南省政府、科技部、工信部、国家市场监督管理总局共同举办。

# 中老铁路全线 隧道实现贯通

9月28日，在老挝北部琅勃拉邦省拍摄的中老铁路控制性工程——相嫩三号隧道建设现场。

29日上午，随着隧道深处一声炮响，位于老挝北部琅勃拉邦省的中老铁路控制性工程——相嫩三号隧道顺利贯通。至此，中老铁路全线75座隧道实现安全贯通目标。

新华社发(凯乔 摄)



# 高加索硝烟再起 纳卡冲突引发广泛担忧

位于高加索地区的亚美尼亚和阿塞拜疆27日凌晨在纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区爆发大规模军事冲突，双方动用火炮、坦克等重武器越过实控线向对方开火，导致边境紧张局势升级。亚美尼亚27日宣布在全国实行戒严和总动员。同日，阿塞拜疆也宣布国家进入战时状态并在全国实行戒严。

针对紧张的纳卡局势，国际社会纷纷发声敦促双方立即停火，通过和平谈判解决分歧。联合国秘书长古特雷斯呼

吁阿亚双方立即停止军事冲突，为当前紧张局势降温并立即通过谈判解决问题。俄罗斯总统普京在与亚美尼亚总理帕希尼扬的通话中敦促冲突双方不要采取让局势进一步升级的举动。美国总统特朗普也表示将采取行动防止纳卡冲突升级。

纳卡地区在苏联时期为阿塞拜疆的一个自治州。上世纪90年代阿亚两国爆发战争后，亚美尼亚取得对纳卡的控制权。纳卡地区居民多为亚美尼亚族，要求独立或者并入亚美尼亚。

纳卡地区多年来小规模冲突不断，此次冲突升级有其必然性。中国社科院俄罗斯东欧中亚研究所中亚室副主任杨进表示，阿塞拜疆要求“收复领土”，其诉求随着国力上升越来越强烈。纳卡地区多年冲突还衍生出难民和其他社会问题，民众不满以及民族情绪上升给阿塞拜疆当局造成极大压力。亚美尼亚则在纳卡问题上寸步不让，希望以强硬手段维持对纳卡地区的控制。

长期以来，阿塞拜疆和亚美尼亚围

绕纳卡归属问题一直关系紧张。苏联解体后，阿塞拜疆和亚美尼亚围绕纳卡爆发战争，亚美尼亚占领纳卡及其周围原属阿塞拜疆的部分领土。1994年，阿塞拜疆和亚美尼亚就全面停火达成协议，但两国一直因纳卡问题处于敌对状态。

多年来，亚美尼亚和阿塞拜疆在纳卡地区时有交火，双方经常有士兵和边民伤亡。两国政府围绕纳卡问题互相指责的口水战从未停止。

新华社记者(新华社北京9月29日电)

(上接第一版)

## 产业融合妙解脱贫难题

依托好山好水好生态，潜山努力帮助各乡村找准产业发展优势，解开脱贫攻坚难题。结合各村实际，分别引进“公司+村委”“龙头+基地”“合作社+农户”等模式，引导贫困村以土地、资金入

股旅游公司，贫困户流转山场、旱地、水田获得租金收益，同时参与种养殖、景区管理等实现家门口就业。

茶庄村18岁以上的劳动力70%从事旅游业，40%以上农户办起家庭旅馆和农家乐，带动贫困户45户、261人脱贫致富。天柱山镇旅游合作社吸引农民以自家山场、闲置房屋入股，开发天柱山大峡谷、九曲河漂流、天柱福元民

宿休闲区，辐射带动480余户贫困户、3100余名贫困群众。痘姆乡中红农业公司采取“公司+基地+农户”委托帮扶和直接帮扶的模式，帮助贫困户建设、管理葡萄基地，为贫困户提供务工机会，贫困户每年每亩土地可分红600余元，用工收益可增收8000余元。

此外，潜山还结合农村“三变”改革，整合各类资金、项目和社会力量，大力推

行乡村旅游专业发展模式，增加农民财产性、经营性和工资性收入。目前，潜山拥有全国农业旅游示范点1个、省级优秀旅游乡镇9个、省级乡村旅游示范村21个、星级农家乐400余户，农家乐、农家田园、乡村旅游点等乡村旅游主体达700多家，有效刺激了潜在旅游消费、激发了市场活力，带动村民增收致富。

全媒体记者 陈娟娟 通讯员 江林



9月28日，人们在法国巴黎西部的罗兰加洛斯球场观看法网比赛。受疫情影响推迟了4个月的法国网球公开赛于27日正式开赛，由于疫情持续，今年罗兰加洛斯的每日现场观众人数最终被限定在了1000人。 新华社记者 高静 摄

## 招 租

我单位现有写字楼对外出租，办公地点位置优越、来往交通便利、室内装修精良；另有位于市中心区域，居住、生活十分方便的住宅数套

对外出租，有意者请来电联系。  
联系人：周先生  
联系电话：5325940  
13956498108