



疫情最新形势、社区精准防控、3至11岁儿童疫苗接种……

# 国务院联防联控机制回应热点问题

本轮疫情最新形势怎样？社区防控如何更精准？3至11岁儿童接种新冠病毒疫苗怎么安排？国务院联防联控机制新闻发布会30日对公众关心的热点问题做出回应。

## 疫情波及14省份 坚决克服麻痹思想

“截至10月29日24时，近14天内，全国有14个省份报告新增本土确诊病例或无症状感染者。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍说。

“总体看，本轮疫情点多、面广、线长。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说，从目前疫情发展态势看，内蒙古额济纳旗疫情扩散外溢风险已有效管控。

此外，湖北、湖南、四川、贵州、陕西等省份连续4天以上没有新发病例，当地疫情正在得到有效控制；北京、河北、山东、青海、宁夏等省份疫情基本平稳；甘肃省的近期病例主要从集中隔离点发现，个别地区在社区筛查中发现零星病例。

不过，自10月27日报告以来，黑龙江

黑河疫情发展迅速。根据目前流调和病毒测序结果，该疫情由新的境外输入病毒引起，与近期内蒙古、甘肃等省份本土疫情无关联。

吴良有表示，本轮疫情暴露出一些地方存在思想上松懈麻痹、常态化防控应急准备不足、责任落实不到位等薄弱环节。国家卫生健康委将持续指导各地从快推进核酸检测和流调溯源，从严加强隔离点管理和社区管控，从紧排查高风险人员和场所，推动各项措施及时落实到位，尽快有效控制疫情。

## 社区精准摸排 防控要“实、快、准、严”

个别新增病例从中高风险地区返回后隐瞒行程，增大了疫情防控压力。社区防控如何做好精准摸排？

国家卫生健康委基层司监察专员傅卫表示，社区防控的关键在于落实社区网格化管理和各项综合防控措施，防控准备要实，风险预警核查要快，隔离管控措施要准，落实属地、部门、单位、个人四方责任要严。

吴良有表示，当前社区防控工作总体坚持“预防为主、防治结合、依法科学、分级分类”的原则，实现常态化精准防控和疫情应急处置有机结合、快速转换。各地在未发生本土疫情时，要切实落实常态化疫情防控各项措施，一旦发生疫情，要尽早将社区精准划分为封控区、管控区、防范区三类防控区域，统筹各方面力量，精准实施分类管理措施。

冬季即将来临，低温环境下新冠病毒传播风险增加，应采取哪些措施继续加强外防输入工作？

海关总署卫生检疫司副司长李政良表示，海关总署将继续坚持疫情信息跟踪研判、科学完善疫情防控方案、精准做好入境人员卫生检疫、提升口岸支撑能力、坚持“人物同防”“多病共防”，严格做好口岸疫情防控。

## 3至11岁儿童疫苗接种 今年底完成“应接尽接”

据介绍，截至10月29日，全国3至11岁人群已经接种新冠病毒疫苗超过353

万剂次。

吴良有表示，国务院联防联控机制根据相关工作进展，综合考虑我国的疫苗生产能力、接种能力、临床试验情况和防控工作实际，进一步扩大了接种范围，将疫苗接种目标人群由12岁以上调整为3岁以上。

“按照知情同意自愿的原则，积极引导3至11岁适龄无禁忌人群‘应接尽接’，力争12月底前完成全程接种。”吴良有说。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，我们过去认为新冠肺炎在儿童中发病率较低，但随着疫情在全球流行，发现儿童的发病水平增加，重症、死亡率在部分国家已超过流感。

王华庆提醒，3至11岁儿童可能还要接种其他疫苗，务必让新冠病毒疫苗与其他疫苗接种间隔14天以上。如果必须接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗等，可以不考虑时间间隔的要求。

新华社北京10月30日电

## 全国核酸检测机构超1.1万家

### 便民措施不断落地

新华社北京10月30日电（记者彭韵佳、董瑞丰）

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红30日在国务院联防联控机制新闻发布会上说，当前我国可开展核酸检测的机构数量已经达到11581家，比去年3月提高4.6倍。

郭燕红介绍，目前每天能够检测的数量达到单管单检2910万份，比去年3月提高22.1倍，通过混检的方法，整体检测效率和能力还能实现

倍增。

核酸检测在及时发现感染者、锁定感染范围以及降低传播风险等方面具有重要意义。据介绍，为进一步提高核酸检测的服务便利程度，国家卫生健康委将聚焦布局合理化、信息公开化、服务便利化开展工作：

地方以设区市为单位，对核酸检测点进行网格化布局，让老百姓能够就近获得核酸检测服务；

卫生健康行政部门要通过

官方网站、客户端、微信公众号以及公共服务的小程序向社会公布辖区内所有核酸检测机构的名称、工作时间等；

核酸检测机构要向社会提供24小时检测服务，对“应检尽检”“愿检尽检”的人群要力争在6小时以内反馈结果。

郭燕红表示，国家卫生健康委将结合疫情防控形势，适时对部分地区进行抽检，重点检查核酸能力的提升情况以及检测的优化情况。

### 铁路部门采取停减开列车等措施

## 阻断疫情传播风险

新华社北京10月30日电（记者樊曦）

30日，记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，针对当前疫情防控形势，国铁集团采取从严从紧措施，科学精准施策，坚决阻断疫情通过铁路传播的风险。

一是停开减开部分旅客列车，减少人员流动。在保证各主要方向旅客出行基本需求的前提下，果断调整旅客列车开行总量，及时减少长途普速旅客列车开行数量；停减涉疫地区旅客列车，停、限涉疫地区车站进京车票发售；不向中高风险地区或14日内有本土新增病例的城市开行旅游列车；对停开、停售前已售出的相关车票，实行免费退票。

二是严格落实站车防控措施，营造安全健康出行环境。坚持做好进

站旅客100%测温工作；进京旅客查验“北京健康宝”，对黄码、红码旅客，拒绝进站乘车，列车上发现的立即安排前方站下车；加强无接触服务，确保旅客通过闸机检票进站；规范开展旅客高频接触区域、设施预防性消毒，定期开展环境采样监测；暂时取消旅客列车餐车堂食，降低聚餐聚集产生的防控风险；严格车站商超、餐厅等经营场所管理，实现旅客扫码进入；加强站车防控巡视和宣传。

三是加强铁路口岸防控，坚决防止境外输入。按照“非必要不接触”、“先检测、再消毒、后作业”的要求，优化口岸站生产劳动组织，推广甩挂、接驳、吊装等非接触式作业模式；规范开展站区环境、设备、车辆、集装

箱、货物、票据等消毒工作，做到消毒时间充分，消毒效果可靠；安排口岸站区内各类作业人员全员接种疫苗、每日健康监测、定期核酸检测，工作期间实行集中住宿、封闭管理，减少人员接触传播风险。

与此同时，铁路部门坚决确保铁路安全畅通，保障防疫和国计民生重点物资运输。针对额济纳地区医务人员紧急运输需求，铁路部门开行专列，全程不设停靠站，顺利保障260名医务人员火速驰援。10月以来，全国铁路共装运防疫物资167车（批），合计1365吨。加强电煤和国计民生重点物资运输，10月下旬以来，全国铁路日均装车174990车，较10月上中旬日均增长8257车。

## 北京新增1例本土确诊病例

新华社北京10月30日电（记者倪元锦）

在30日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，10月29日15时至30日16时，北京市新增1例本土新冠肺炎确诊病例，现住昌平区北七家镇宏福苑小区，为确诊病例的密切接触者，临床分型为轻型。

截至目前，本轮疫情北京市累计报告本土病例30例，其中，确诊病例28例、无症状感染者2例，流行病学调查及病例全基因组测序结果显示，病毒均为德尔塔变异株，与近期国内西北地区等地报告病例的病毒高度同源，属于同一传播链。

据介绍，上述这些病例及无症状感染者共存在3个独立传播分支，分别为丰台传播分支、昌平传播分支，以及涉及丰台、海淀、昌平关联聚集性疫情传播分支。北京近期新增报告病例均来自管控人员，暂未发现社区传播和疫情扩散的迹象，疫情形势总体趋

于平稳。

庞星火表示，健康码变红、变黄的人员，请按照健康宝弹窗提示及时主动到社区、单位、学校或居住的酒店报告，如实准确提供个人近期旅居史、接触史、个人健康状况，配合开展流行病学调查、健康排查、核酸检测、隔离观察等防控措施，不得瞒报漏报，故意瞒报漏报造成严重后果的要承担相应法律责任。

北京急救中心主任张文中介绍，10月19日至29日，北京院前急救系统24小时值班车辆565辆，运行站点283个，完成疫情防控转运任务5642次，实现环环相扣、无缝衔接、闭环管理。上述时间段，北京院前急救系统累计执行日常急救任务2.7万次。

北京市昌平区副区长佟立志介绍，10月21日以来，针对确诊后不报告、违规出售退热药品、强行闯卡、不配合流调等违法行为，昌平区立案调查21起，对非法组织跨省旅游活动的2名人员进行刑事立案侦查。

## 内蒙古新增6例确诊病例

新华社呼和浩特10月30日电（记者王春燕、恩浩）

记者从30日下午召开的内蒙古自治区新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会获悉，30日0时至12时，内蒙古自治区报告无新增新冠肺炎疑似病例和无症状感染者，新增本土新冠肺炎确诊病例6例，均在阿拉善盟额济纳旗。

截至30日12时，内蒙古自治区现有境外输入新冠肺炎确诊病例6例；本土确诊病例161例（呼和浩特市土左旗2例、新城区1例，锡林郭勒盟二连浩特市18

例，鄂尔多斯市伊金霍洛旗1例，阿拉善盟额济纳旗138例、阿拉善左旗1例）、疑似病例1例（在呼和浩特市赛罕区）。所有病例均在定点医院隔离治疗，所有密切接触者均在指定场所集中隔离医学观察，严防疫情扩散蔓延。

目前，额济纳旗的滞留游客转运工作已接近尾声。截至30日12时，额济纳旗累计向低风险地区转运滞留游客7650人。额济纳旗疫情发生后，有9412名游客滞留在当地，首批滞留游客已于27日晚乘坐旅游专列启程。

## 哈尔滨市新增1例确诊病例

新华社哈尔滨10月30日电（记者强勇）

记者从哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部获悉，哈尔滨市香坊区10月30日报告，在对黑河市抵返哈尔滨隔离人员进行核酸筛查时，发现1例初筛

阳性感染者，系居家隔离期间检测发现，闭环转运至哈尔滨市第六医院。经专家组诊疗，根据其流行病学史、临床检查和实验室检测结果，诊断为新冠肺炎确诊病例（普通型）。