

# 疫苗接种率低，俄疫情形势恶化



10月11日，在俄罗斯莫斯科市郊科特纳尔卡一家医院，穿防护服的医护人员将病者送进医院。新华社(亚历山大摄)

俄罗斯总理米舒斯京12日在政府疫情防控会议上说，俄新冠疫情影响复杂，接种疫苗是防范新冠病毒的主要方式，政府已经为居民接种疫苗创造一切必要条件。

俄防疫指挥部当日宣布，过去24小时俄新增新冠确诊病例28190例，累计确诊7832964例；新增死亡病例973例，这是疫情暴发以来单日新增死亡病例数最高值，累计死亡218345例。

## 疫情形势恶化

据俄联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃和卫生部长穆拉什科12日在会议上介绍，俄新冠发病率连续四周呈上升趋势，近一周增长16%；俄77个联邦主体新冠发病率均呈上升趋势；儿童患

者数量占新冠患者总数的12%至13%。由于疫情恶化，25个联邦主体关闭了共605所学校，学生转入远程教学。穆拉什科认为，俄新冠疫情影响形势依旧极为严峻并且在继续恶化。

## 疫苗接种率低

俄从今年1月份开始实施大规模接种，公民按自愿和免费原则接种疫苗。然而，俄官方和专家普遍认为，当前俄新冠疫情影响严峻与疫苗接种率低有直接关系。

米舒斯京在会议上说，俄目前新冠疫苗接种人数约为4300万，约

占俄总人口的三分之一。俄副总理戈利科娃表示，为了实现全国集体免疫，必须有超过9000万人接种疫苗。

俄总统新闻秘书佩斯科夫在会上说，新冠病毒愈发凶恶，而在疫苗接种方面仍旧不足，这“着实让人担忧”。

## 推动疫苗接种

为推动居民接种疫苗，俄计划到今年年底前针对疫苗接种者每月举行一次抽奖活动。戈利科娃日前向普京总统汇报说，9月14日举行了首次抽奖活动，全国共有495人中奖，每份奖金为10万卢布(约合8900元人民币)。

面对严峻的疫情形势，俄已取消各地大型群体性活动，一些联邦主体也实施了新的防疫限制。26个联邦主体规定参观文化娱乐设施需要出示“健康码”，64个联邦主体对65岁以上人群实施了行动限

制措施。此外，首都莫斯科市12日宣布，加强对夜间娱乐场所的防疫监督，对不遵守防疫规定的场所予以处罚或关闭。

俄专家还表示，未成年人尚未接种疫苗，儿童和青少年是该国新冠病毒的主要传播者之一。对此，俄“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心主任金茨堡表示，未来计划为12至17岁的未成年人接种两剂“卫星-V”疫苗，但未成年人疫苗中的有效成分剂量低于成人疫苗。

## 影响火箭研究

俄罗斯国家航天公司决定暂停运行部分火箭发动机测试项目，以便节约氧气，供给医院用于救治新冠患者。

俄罗斯国家航天公司总裁德米特里·罗戈津10日在社交媒体写道：“鉴于治疗病患的医用氧气需求与日

俱增，我方今日决定暂停沃罗涅日市化学自动化设计局发射台的火箭发动机点火测试，直至本月底。”

化学自动化设计局为俄罗斯国家航天公司下属机构。罗戈津说，仅这一机构每天就能向医疗机构供氧多至33吨。

## 相关新闻

### 要“与新冠病毒共存”？ 韩国考虑推行“疫苗通行证”

韩国国务总理金富谦13日说，韩国准备采取“与新冠病毒共存”策略，将考虑引入“疫苗通行证”，让民众生活逐步回归正常。

韩国当天组建一个由政府 and 民间人士组成的对话委员会，为社会生活逐步恢复到日常秩序而制定路线图。

金富谦在委员会会议上说，“疫苗通行证”将允许完成新冠疫苗全程接种的人员进入多种用途的场所，应该在接种速度加快之际予以考虑。

金富谦说：“我们必须重新审视疫苗通行证等新措施，同时强化医疗应对系统，为应对意外情况做准备。”

据韩联社报道，韩国预计从下月9日起采取“与新冠病毒共存”策略，意味着将把新冠病毒视作一种如同季节性流感的呼吸系统传染病。

金富谦强调，依照这一策略，政府将放松疫情防控措施，但“不是说民众可以马上摘掉口罩”，而是要慎之又慎、循序渐进地恢复正常生活，并“做好最坏打算”。

韩国13日通报，新增新冠确诊病例1584例。

韩国政府先前的说，“与新冠病毒共存”前提是全国5100万人口70%完成新冠疫苗全程接种。目前，这一比例为60.8%，完成首剂疫苗接种的比例为78.1%。”

### 日本日增确诊病例大幅下降 东京都今年首次低于50例

近期日本报告新增新冠确诊病例数不断下降，11日全国新增确诊病例369例，为今年最低，其中东京都新增49例，是今年以来首次低于50例。

据日本广播协会电视台12日统计，日本目前累计确诊新冠病例1711023例；11日新增死亡20例，累计死亡17961例。东京都11日新增确诊病例49例，连续3天创今年新低。

另据日本政府统计，截至11日日本新冠疫苗接种总数超过1.74亿剂次，73.6%的人口至少接种了一剂疫苗，64.3%的人口接种了两剂疫苗，其

中89.8%的65岁以上人口接种了两剂疫苗。

日本近来疫情大幅好转，从8月中下旬单日新增超2.5万例到9月底以来快速下降到日增一两千例，进入10月以后更是连日下降到日增数百例。10月1日起日本解除了在全国多个地区实施的紧急状态。

日本厚生劳动省新冠病毒感染对策咨询委员会6日发布的最新报告分析说，民众配合、夜间活动人口减少、疫苗接种率提高、医疗机构及养老设施集体感染减少都是全国感染人数急速减少的原因。

### 英国首份新冠疫情调查报告： 最严重的公共卫生领域失败之一

英国议会下院12日发表的英国首份新冠疫情调查报告指出，英国未能在大流行早期采取更多措施阻止新冠病毒传播，这是该国最严重的公共卫生领域失败之一。

这份报告名为《新冠病毒：迄今获得的教训》，长达147页，由英国议会下院卫生与社会保健特别委员会和科技特别委员会发表。这也是英国发表的首份新冠疫情调查报告。

报告指出，尽管来自中国和意大利的证据表明，新冠病毒具有高度传染性，会对健康造成严重影响，会导致严重疾病且当时无法治愈或得到有效治疗，但英国在疫情最初几周采取的措施太少，无法阻止新冠病毒的传播。

报告指出，英国没有充分利用从亚洲国家得到的经验。报告说：“英国在大流行最初几周时

所蒙上的无知面纱，部分是自己造成的。”

报告说，大流行初期英国政府作出的应对计划，只是将疫情当作流感来处理，并没有吸取“非典”(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒及埃博拉病毒暴发的经验教训，而且政府完全根据3年前的预测，严重低估新型冠状病毒导致的死亡人数。

报告认为，此次危机暴露了英国“政府机制的重大缺陷”。报告列举了包括政府首席科学和医学顾问等数十名专家的观点指出，英国应该更早推出保持社交距离、隔离、检测及全面封锁等防疫措施。

英国政府12日公布的数据显示，英国累计新冠确诊病例8231437例，累计死亡137944例。(综合新华社稿)