

# 突变数量是德尔塔的2倍

## 新变异毒株奥密克戎引全球担忧

南非、博茨瓦纳等多国近日报告了一种新型变异新冠病毒毒株B.1.1.529，该毒株不同寻常的变异引发关注。

当地时间11月26日，世卫组织举行紧急会议，声明将其列为“需要关注”的变异株，并命名为Omicron（奥密克戎）。

由于一些媒体将B.1.1.529形容为“迄今为止最糟糕的变异株”，人们开始担忧它会成为下一个“德尔塔”，但众多国内外的科学家都认为目前作出任何悲观或乐观的评价都为时尚早。

### 全球多国出现B.1.1.529变异株感染病例

南非国家传染病研究所(NICD)当地时间11月25日发表声明表示，目前已在南非检测到一种新型冠状病毒变种B.1.1.529，目前已在22例阳性病例中检测到该变异株。

据知名科学杂志《自然》网站25日报道，B.1.1.529最

初在南部非洲国家博茨瓦纳出现，随后在南非最大城市约翰内斯堡所在的豪登省迅速传播。

目前，博茨瓦纳已有4人确诊感染新变异病毒，中国香港地区也通报2例，源头是一名近日从南非抵港的印度男子。比利时26日证

实，该国检测到欧洲第一例感染新变异病毒的病例。同一天，以色列报告一例感染新变异病毒病例，系从马拉维返以，归国人员中另有2例疑似病例。引人注意的是，博茨瓦纳和以色列卫生部都提到，上述感染者已接种疫苗。

### 突变数量是德尔塔的2倍，或由艾滋患者体内进化而来

南非疫情应对与创新中心主任奥利维拉说，B.1.1.529存在“不同寻常的突变群”，共有50个突变，刺突蛋白上有32个突变。美国全国公共广播电台称，B.1.1.529的突变数量是德尔塔病毒的两倍之多。英国帝

国理工学院的病毒学专家托马斯·皮科克日前表示，B.1.1.529的多处变异或将导致对现有疫苗更强的抗药性。

英国伦敦大学学院生物学教授弗朗索瓦·巴卢说，B.1.1.529携带着一系列不寻

常的突变，可能是在免疫力低下人员慢性感染期间发生的变异，也可能来自某个未经治疗的艾滋病患者。他表示，应密切监测这一变异，但“没有理由过度担心，除非它在不久的将来导致感染率上升”。

### 世卫组织将B.1.1.529列为“需要关注”的变异株

当地时间11月26日，世卫组织举行紧急会议，讨论B.1.1.529新冠变异毒株。会后世卫组织发布声明，将其列为“需要关注”的变异株(Variant of Concern)，并命名

为Omicron。

世卫组织在声明中指出，南非于11月24日首次将其报告给世卫组织，首个感染该变异株的样本采集时间是11月9日。该变异株包含

大量突变，其中一些令人担忧。

初步研究表明，与其他“需要关注”的变异株相比，该变异株导致人体再次感染病毒的风险增加。



11月25日，在德国法兰克福，工作人员在一处新冠疫苗中心外引导人们有序接种

### 多国对南非实施入境限制

英国25日率先宣布，将南非、博茨瓦纳、纳米比亚等6个南部非洲国家列入“红色”旅行禁令名单，从26日中午起暂停来自这些国家的航班。

美国、加拿大、德国、意大利、荷兰、瑞士、以色列、新加坡等26日都宣布对南非及

其邻国实施入境限制。欧盟委员会主席冯德莱恩当天在一份声明中说，欧盟建议所有成员国都暂停往来南部非洲的航班。

世卫组织26日告诫，不要因新变异病毒实施旅行限制，建议各国采用基于风险和科学的方法。

### 专家：目前民众无需过度担心

武汉大学医学部病毒研究所教授杨占秋26日接受《环球时报》记者采访时分析称，虽然B.1.1.529有更多的突变位点，但这种变异存在有意义和无意义之分，突变位点的数量和病毒传播能力之间没有确定的正比关系。

长期关注新冠病毒的医生庄利和26日也撰文称，B.1.1.529的RBD区域突变还有很多位点的突变我们并不熟悉，它们是否会对病毒传播能力造成显著影响，需要进一步的研究。

BBC的报道也提到，更多突变不一定就是坏事，需要进一步了解这些突变的影响。有很多变异株在纸面上看起来很可怕，但最终没有那么恐怖。

新变异株带来的威胁还体现在对疫苗效力的影响上。但杨占秋强调，尽管B.1.1.529的变异较多，但依然还算不上一种新的亚型，没有达到免疫逃逸、疫苗失效的地步，现有新冠疫苗目前看还是会具有一定保护效力。

由于B.1.1.529变异株的严重风险，多国已宣布对南非及其邻国实施入境限制。对此，庄利和称，目前我国面临的主要威胁仍然是“德尔塔”，B.1.1.529是否会发展起来，需要接下来几个星期的观察。杨占秋则对《环球时报》记者表示，国内现有的入境集中隔离、关键岗位定期核酸等公共卫生措施依然是有效的，民众不需要过度担心。

据新华社

# 国考开考！报考首破200万人，平均68人竞争1岗

28日，2022年度国考公共科目笔试拉开帷幕，本次国考计划招录3.12万人，而报名过审人数首次突破200万，达到212.3万人。此外，本次招录继续向基层岗位和应届生群体倾斜，招录继续推进分类分级考试，注重人岗相适、人事相宜。

### 212.3万人报名过审，平均竞争比达68:1

按照日程，行政职业能力测试考试时间为上午9:00—11:00，申论考试时间为14:00—17:00。

本次国考招考共有75个部门、23个直属机构参加，计划招录3.12万人。截至报名资格审查结束时，共有212.3万人通过了用人单位的资格审查，通过资格审查人数与录用计划数之比约为68:1。

本次国考报名阶段，西藏阿里地区邮政管理局“一级主任科员及以下”一职吸引众多考生报考，截至报名通道关闭时，此岗位报录比就已接近“两万选一”。

自2009年起，国考报名人数已经连续14年超百万，今年报名人数更是突破200万。苏州大学政治与公共管理学院教授钱玉英表示，国考之所以“热”，一方面是

因为公务员发展前景广阔，另一方面则是因为公务员考试公信力强，具有制度化、规范化的特点。“坚持公开公平公正的原则，足够优秀者能够在公务员考试中脱颖而出，这也从另一个侧面造就了国考热”。

观察笔试阶段的竞争程度，专家郑文照对媒体表示，从报名过审人数和录用规模的比例观察，近三年来，国考平均竞争比在60:1左右，今年达到了68:1，竞争程度提升明显。“从历年数据看，报录比呈平稳上升趋势，与此同时，考生的成绩也在整体提升，国考竞争程度在增加。”

### 招录政策向基层和应届生倾斜

本次招考继续向基层岗位和应届生群体倾斜。其中，安排2.1万个计划专门招录应届毕业生，服务和促进高校毕业生就业工作。

此外，有8700余个计划补充到西部和艰苦边远地区县(区)级及以下直属机构，并采取适当降低学历要求、放宽专业条件、不限制工作年限和经历等措施降低进入门槛，设置2800余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵，鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动。

“这样做是为了帮基层留住人才，解决基层岗位招人难、留人难的问题。”中央党校(国家行政学院)教授竹立家认为，这些年，国家的公务员招录政策一直在鼓励大学生到基层岗位建功立业，一方面为大学生提供更多元的就业选择，另一方面，也在不断提高基层公务员队伍的能力素质。

苏州大学东吴智库研究员、政治与公共管理学院教授黄建洪分析，通过招录应届生能够帮助公务员队伍吸纳更多新鲜力量，也是为了扩充人才储备，促进公务员队伍的补充更迭，形成更为合理的人才梯队。

### 分级分类考试，注重人岗匹配度

本次招考深入推进分类分级考试。公共科目笔试试卷被分为3类，由此前的“中央机关及其省级直属机构职位、市(地)级及以下直属机构职位”变更为“中央机关及其省级直属机构综合管理类职位、市(地)级及以下直属机构综合管理类职位和行政执法类职位。”

此外，据国家公务员局介绍，面试内容也将紧扣招录机关和招考职位的工作内容、性质、特点，注重反映不同部门、不同行业的不同用人需求。加强专业能力测查，将有10个部门在笔试阶段组织专业科目笔试、有52个部门在面试阶段进行专业能力测试。

郑文照分析，无论是国考还是省考，近年来，公务员招录选拔更加注重精准科学，进一步提高人选质量，推进分级分类考录，选拔科学性不断增强，让选拔做到人岗相适、人事相宜。

竹立家认为，笔试阶段将行政执法类岗位单列，目的是为了

通过更有针对性的选拔考试，提高行政执法人员的法律素养和执法能力，为依法治国服务。

### 考场防疫：多地考生须提供核酸阴性证明

今年国考笔试前夕，由于受到疫情的影响，不少地区发布疫情防控通知，对防疫工作进行周密部署。不少地区要求考生除提供考试所在地健康码、行程码之外，还要提供48小时内核酸检测阴性证明。

如北京、上海、湖南、江苏等地要求所有参加考试的考生均需提供核酸检测阴性证明。以北京为例，在北京参加国考笔试的考生需持本人首场考试前48小时内采样的核酸检测阴性报告。核酸检测报告须为全国范围内具有新冠肺炎病毒检测资质的机构出具的纸质或电子报告，提供的报告上须准确显示采样时间，要精确到小时。

此外，四川、辽宁等地对不同区域的考生提出了不同的要求，有些地区考生需提供2次核酸检测阴性证明。据新华网