

# 韩国日增新冠病例首超10万例

新华社首尔2月18日电(记者杜白羽 孙一然)韩国中央防疫对策本部18日通报,该国较前一日新增新冠确诊病例首次超过10万例,创下该国疫情以来日增确诊病例数新高。但韩国政府在综合考量民生和防疫情况后,于当天宣布小幅放宽防疫措施。

据通报,韩国18日新增新冠确诊病例约10.98万例,累计确诊超过175万例;新增死亡病例45例,累计死亡7283例。新冠病毒变异毒株奥密克戎成为韩国主要流行毒株,导致近期疫情加剧反弹。据韩国防疫部门预测,到本月底韩国日增新冠确诊病例可能达13万至17万例。

韩国国务总理金富谦18日召开中央灾难安全对策本部会议时表示,综合考虑民生和经济现状后,在医疗体系能

够承受的范围内,政府对防疫措施进行微调。新版防疫措施允许餐厅、咖啡厅等场所的每日营业结束时间从21时延长至22时,私人聚会人数上限仍维持在6人。该防疫措施将从19日起实施,执行至下月13日。金富谦还呼吁民众积极接种新冠疫苗。

据韩国新冠疫苗预防接种推进团数据,截至18日零时,韩国86.3%的人口完成两剂新冠疫苗接种,58.6%的人口已接种加强针疫苗。

韩国曾在2021年11月启动“分阶段恢复日常生活”防疫体系,此后该国新冠疫情影响,新冠重症病例数据连创新高。按照韩国中央灾难安全对策本部的相关预案,若本国重症病床使用率超过75%,政府将暂停恢复日常生活措施,启动防疫“应急计划”。



2月18日,人们在韩国首尔一处新冠病毒检测点排队等待检测。新华社 发

五角大楼再曝家丑

## 美国军校性侵案去年激增

美国国防部17日发布报告,显示2020至2021学年美国三大军校接报性侵事件数量激增。

美国军校近年频曝性侵丑闻,引发舆论愤慨。国会多次敦促军校整改,但迄今未见成效。

根据这份报告,2020至2021学年,美国空军学院接报52起性侵事件,美国陆军军官学校、即西点军校接报46起性侵事件,美国海军军官学校接报33起性侵事件,合计131起,远高于2019至2020学年的88起的总量,也高于2018至2019学年的122起。

值得注意的是,虽然2019至2020学年接报性侵事件数量看似

减少,但是考虑到新冠疫情期间主要是上网课、面对面接触减少,因此当年性侵事件数量仍算惊人。

一名五角大楼高级官员告诉美联社记者,从近年趋势看,如果2019至2020学年照常线下教学,这一学年的美国军校性侵事件数量很可能较上一学年增加。

如果牵涉军校人员与校外人员的性侵事件、性骚扰事件以及受害人未举报等情形都考虑在内,那么美国军校性侵类事件还要多得多。

美国公众对军校性侵事件日益增多颇为愤怒,国会面对舆论压力不断催促军校出台更多防范措

施、加强惩戒机制。但是,美国国防部长劳埃德·奥斯汀承认,尽管五角大楼积极研究此事,但是迄今找不到好办法。

美国通常每两年在军校学员中实施一次性侵事件匿名调查,2020年受新冠疫情影响没有展开调查。美国国防部分管性侵犯工作的官员纳特·加尔布雷思说,今年春季将展开调查。

美国共有5所军事类高等院校,另外两所是位于康涅狄格州的美国海岸警卫队军官学校和位于纽约州的美国海运学院,由运输部管理,不在国防部报告统计之列。

新华社特稿

## 大脑60岁才“变慢”

德国一项研究显示,人的大脑运转速度到60岁才会“变慢”。这一发现推翻了先前广为接受的大脑从20岁就开始“变慢”的理论。

据英国《新科学家》周刊17日报道,上述结论基于一项涉及近120万人的数据分析。这些人年龄在10岁到80岁之间,为美国哈佛大学一个旨在消除种族偏见的项目提供数据。他们需对一些词语或图像归类,例如,判断一张面孔是黑人还是白人,一个词语的意思是好还是坏。

由德国海德堡大学心理学家米沙·冯克劳斯领导的研究团队使用一个认知模型,对上述项目数据进行了分析。研究人员发现:20岁左右时答题最快,

最看重答题速度,而不是答案是否准确;14岁到16岁时“纯机械反应”速度最快,即眼睛看到信息和手按下答题钮的速度最快。

研究人员说,随着年龄增长,人们做决定更谨慎,因此答题反应更慢,但并非脑子变慢了。研究显示,大脑运转速度在30岁左右时达到巅峰,之后略微下降,大约在60岁以后才开始变慢。实验参与者随着年龄增长,答题错误随之减少,至少在60岁之前是这样。

研究人员在最新出版的英国杂志《自然·人类行为》报告上述发现。他们在论文中写道,在做决定时,反应时间是多个进程总和,不能仅用反应时间长短衡量大脑运转速度。据新华社电

## 巴西里约州暴雨灾害致死人数升至117人

新华社巴西彼得罗波利斯2月17日电(记者赵焱 陈威华)巴西里约热内卢州民防部门17日晚通报,该州彼得罗波利斯市暴雨引发的灾害已造成至少117人死亡,其中包括13名儿童。

位于山区的彼得罗波利斯市15日骤降暴雨,造成山体滑坡、道路被淹没。里约州民防部门表示,目前有24人被救出,705名无家可归者被送往临时收容站。根据该州警方记录,目前有116人失踪。

17日下午,彼得罗波利斯市再次降雨,搜寻失踪者的工作被迫暂停,以保障救援人员的安全。

暴雨发生以来,里约州的非政府组织、学校、足球俱乐部等机构成为捐助点,接收市民捐赠的物资。



这是2月16日在巴西里约热内卢州彼得罗波利斯市拍摄的倒下的树木和电线杆。新华社 发

## 289克! 以色列收获世界最重草莓

经过一年多等待后,以色列一枚289克重草莓日前获得吉尼斯世界纪录认证,“晋身”世界最重草莓。

据美联社17日报道,以色列农夫恰希·阿里埃勒去年2月在自家农场收获了这枚草莓,但直到本周才由吉尼斯世界纪录认证为世界

最重草莓。阿里埃勒一直把这枚草莓放在冰箱中冷冻保存。

吉尼斯世界纪录网站资料显示,这枚草莓收获时重289克,长18厘米、周长34厘米,为当地出产的“伊兰”品种。

最初培育这个品种的以色列农业研究组织专家尼尔·戴

说,去年1月至2月当地气候格外寒冷,使草莓生长期延长,得以结出硕大果实。他说,从开花、结果到成熟,这枚草莓足足长了45天。

世界最重草莓纪录先前由2015年1月在日本收获的一枚250克重草莓持有。据新华社电

## 衣原体可能诱发阿尔茨海默病

新华社悉尼2月18日电(记者郝亚琳)澳大利亚格里菲斯大学开展的一项研究发现,肺炎衣原体可通过鼻腔侵入大脑,从而诱发一些可能导致阿尔茨海默病的致病因素。相关论文已发表在英国《科学报告》杂志上。

参与研究的格里菲斯大学孟席斯健康研究所副教授珍妮·埃克伯格表示,他们此前已发现包括肺炎衣原体在内的几种微生物,可在24小时内通过鼻腔和大脑之间的末梢神经迅速进入中枢神经系统。已知肺炎衣原体诱发呼吸道疾病,但研究者也想了解一旦它侵入大脑,是否会对中枢神经造成损害。

研究团队通过老鼠实验,发现肺炎衣原体侵入中枢神经系统后,老鼠的大脑细胞会在几天内做出反应,产生β淀粉样蛋白沉积物,这种沉积物是阿

尔茨海默病的主要致病因素之一。此后几周,许多已知与阿尔茨海默病有关的基因通路也被显著激活。

这一研究还发现,当肺炎衣原体侵入嗅觉神经时,会感染神经胶质细胞,而这些细胞很可能对于肺炎衣原体在神经系统中存活和传播起到了辅助作用。

尽管这一研究是在老鼠身上进行的,但研究者认为人类和老鼠的神经很相似,都能被这种肺炎衣原体感染,因此这一研究结果可能也适用于人类。

埃克伯格表示,这一研究为治疗阿尔茨海默病提供了一个思路。目前他们正与科研机构合作,以期找到有望帮助神经胶质细胞将已进入大脑的肺炎衣原体杀死的药物。昆士兰理工大学的研究者则在研制抗肺炎衣原体疫苗,以减弱其侵入大脑的能力。