

习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信

新华社北京8月19日电 8月19日，国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信。

习近平指出，职业教育与经济社会

发展紧密相连，对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。中国积极推动职业教育高质量发展，支持中外职业教育交流合作。中方

愿同世界各国一道，加强互学互鉴、共建共享，携手落实全球发展倡议，为加快落实联合国2030年可持续发展议程贡献力量。

世界职业技术教育发展大会当日在天津开幕，主题为“后疫情时代职业技术教育发展：新变化、新方式、新技能”，由教育部、天津市人民政府共同主办。



能工巧匠展绝活

8月19日，在国家会展中心（天津），首届世界职业院校技能大赛的参赛选手在操作机械设备。

当日，首届世界职业院校技能大赛在国家会展中心（天津）开幕，并进行了装备制造、能源动力与材料、交通运输等多个赛项单元的展演。

据了解，本届大赛作为首届世界职业技术教育发展大会的重要组成部分，吸引了来自100多个国家和地区的千余名师生参赛。

新华社发

新冠奥密克戎病毒持续变异对老年人和基础病人群威胁仍较大

新华社北京8月19日电（记者董瑞丰、顾天成）近期国内部分地区新冠肺炎感染者的基因测序结果显示，病毒分别属于奥密克戎变异株的多个不同亚分支。病毒学专家表示，新冠病毒持续变异，与此前流行的奥密克戎毒株相比，传播力和致病力并未减弱，对老年人和基础病人群仍具较大威胁。

8月9日，拉萨通报当地疫情的感染病毒为奥密克戎BA.2.76亚分支。10日，乌鲁木齐通报当地疫情的感染

病毒为奥密克戎BA.5.2亚分支。16日，西安通报当地有确诊病例感染病毒为奥密克戎变异株BA.5.1.3亚分支。

中国疾控中心病毒学首席专家董小平表示，部分奥密克戎变异株亚分支的免疫逃逸能力出现明显增强，人群发生再次感染的风险有所增加，这给防控工作带来了更大挑战。

“第九版新冠肺炎防控方案关注到了新变异株的监测和溯源问题，比如病毒基因变异的监测。”董小平介

绍，新冠肺炎疫情处置过程中第一个关键要素就是“早发现”，所以在第九版防控方案中开展了人、物、环境等8大类多渠道的监测预警。这些要求落实到位，对奥密克戎变异株防控是行之有效的。

董小平介绍，国内外专家认为现行的疫苗接种对奥密克戎变异株多个亚分支仍然有效，尤其对于老年人和基础病人群而言，进行疫苗接种特别是加强针的接种，仍然是最有效的预防措施。

北京19日新增2例本土感染者

新华社北京8月19日电（记者吉宁）记者从19日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，8月19日0时至15时，北京市在进返京人员中新发现2例本土新冠肺炎病毒感染者，顺义区、大兴区各1例，其中轻型1例、无症状感染者1例，均为隔离观察人员。已转至定点医院隔离治疗，相关风险点位及人员已管控落位。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍，8月15日以来，北京市累计报告12例感染者，经流行病学调查和基因测序，初步判定其中4例感染者是在进返京途中乘坐火车而感染。由于乘坐时间较长，人流量大，乘车环境相对密闭，增大了感染及传播风险。

刘晓峰表示，北京市各单位要落实主体责任，要求进返京人员须持核

酸阴性证明方可返岗上班，加强健康监测，出现身体不适要主动报备。请与病例轨迹有交集的人员，海南、西藏、新疆、青海、陕西等风险地区进返京人员，接到电话、短信、健康宝弹窗、健康宝黄码或红码提示风险人员，立即主动向社区、单位、宾馆等报告，配合做好集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等各项防控措施。

国家卫健委：8月18日新增本土病例559例

据新华社北京8月19日电 国家卫生健康委员会8月19日通报，8月18日0至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例603例。其中境外输入病例44例（广东9例，福建8例，上海7例，北京4例，黑龙江3例，四川3例，山东2例，重庆2例，云南2例，天津1例，浙江1例，河南1例，广西1例），含6例由无症状感染者转为确诊病例（山东2例，福建1例，河南1例，

广东1例，四川1例）；本土病例559例（海南441例，陕西52例，西藏15例，福建14例，重庆7例，广东6例，新疆6例，内蒙古4例，浙江4例，四川4例，北京1例，山西1例，江苏1例，江西1例，贵州1例，青海1例），含51例由无症状感染者转为确诊病例（海南40例，西藏3例，广东2例，新疆2例，北京1例，内蒙古1例，重庆1例，陕西1例）。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者2201例，其中境外输入82例，本土2119例（海南1058例，西藏665例，新疆221例，青海34例，兵团29例，陕西20例，湖北14例，江西12例，河北11例，河南9例，广西6例，甘肃6例，山西5例，浙江5例，重庆5例，江苏4例，四川4例，上海3例，山东3例，福建2例，内蒙古1例，广东1例，云南1例）。

我国5G移动电话用户达到4.75亿户

新华社北京8月19日电（记者张辛欣）工信部信息通信发展司司长谢存19日表示，截至7月底，全国建成开通5G基站196.8万个，所有地级市城区、县城城区和96%的乡镇镇区实现5G网络覆盖，5G移动电话用户达到4.75亿户，比2021年末净增1.2亿户，千兆光网具备覆盖超4亿户家庭的能力，千兆宽带接入用户规模超6570万户。

谢存是在19日工信部举行的“打通经济社会信息大动脉”主题新闻发布会上作出上述表述的。

以5G和千兆光网为代表的“双千兆”网络，具有超大带宽、超低时延、先进可靠等特征，是新型基础设施的重要组成和承载底座。按照党中央、国务院决策部署，工信部会同有关部门出台一系列政策文件，大力部署推进5G和千兆光网建设应用。

网络建设加快，供给能力增强。着力应用创新，融合赋能持续彰显。谢存说，工信部联合相关部门开展“5G+医疗健康”“5G+智慧教育”等试点示范，举办“绽放杯”5G应用征集大赛和“光华杯”千兆光网应用创新大赛，累计征集到5G应用案例超5万个。与此同时，深入推5G网络共建共享，目前97%新建5G基站通过共享存量站址资源实现。

谢存表示，工信部将持续推进以5G网络和千兆光网为代表的新型信息基础设施建设，加快“双千兆”网络与各领域深度融合。同时，坚持需求导向，逐步推进5G和千兆光网等高质量网络向乡村延伸覆盖，积极拓展农村网络应用新业态新模式。

2021年台湾民众平均寿命为80.86岁

新华社台北8月19日电（记者齐湘辉、岳夕彤）台当局内部事务主管部门19日公布数据显示，台湾民众2021年平均寿命为80.86岁，其中男性77.67岁、女性84.25岁。

数据显示，台湾民众2021年平均寿命较2020年减少0.46岁，主要是去年标准化死亡率较2020年上升3.8%所致，其中男性减少0.44岁、女性减少0.50岁。

2021年台湾民众死亡人数为184457人，较2020年增加11295人，其中65岁以上死亡人数137254人，较2020年增加10427人。

从地区分布来看，男、女性平均寿命均以台北市为最高。该市民众平均寿命达84.17岁。

台湾新增22819例新冠肺炎确诊病例

新华社台北8月19日电（记者齐湘辉、岳夕彤）台湾地区流行疫情指挥中心19日公布，新增22819例新冠肺炎确诊病例，包括22559例本土病例及260例境外输入病例，确诊病例中新增32例死亡。

指挥中心说明，新增本土病例分别为10264例男性、12287例女性、8例调查中，年龄介于未满5岁至90岁以上。

指挥中心表示，当日新增死亡病例分别为13例男性、19例女性，年龄介于40多岁至90岁以上，其中22例未接种3剂新冠疫苗。当日新增126例中重症个案。

统计显示，截至目前，台湾地区累计确诊新冠肺炎4998765例，其中本土病例达到4974134例。