



## 第一届全国职业技能大赛在广州开幕

12月10日，选手在比赛中贴瓷砖。当日，中华人民共和国第一届职业技能大赛在广州开幕。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题，设86个比赛项目，共有2500多名选手、2300多名裁判人员参赛，是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。 新华社发

## 我国基础教育历史性地解决“有学上”问题

今年普惠性幼儿园覆盖率将达到80%

本报讯（记者 任洁）20万建档立卡辍学学生实现动态清零，普惠性幼儿园覆盖率总体实现80%目标，高中阶段教育毛入学率达到90%……教育部12月10日发布，“十三五”期间，我国基础教育历史性地解决了“有学上”问题，正在向更好地实现人民群众“上好学”的愿望迈进。

目前，全国共有中小学（幼儿园）51万所，在校（园）生2.26亿人。截至2019年底，我国九年义务教育巩固率达94.8%，比2015年提高1.8个百分点；全国95.3%的县通过县域义务教育基本均衡发展国家督导评估验收。截至2020年11月30日，全国义务教育阶段辍学学生由台账建立之初的约60万人降至831人，其中20万建档立卡辍学学生实现动态清零，为实现2020年九年义务教育巩固率达到95%的目标奠定了坚实基础。

“十三五”以来，我国学前教育阶段进一步强化公益普惠属性，推动各地大力发展公办园，鼓励社会力量办园，加大对普惠性民办园扶持力度。全国已完成城镇小区配套园整改1.95万所，新增普惠性学位400多万个。教

育部基础教育司司长吕玉刚表示，截至2019年底，全国公办园达10.8万所，比2015年增加3.1万所，普惠性民办园达9.5万所，比2016年增加3.7万所；全国学前三年毛入园率达83.4%，比2015年提高8.4个百分点；普惠园覆盖率达76.01%，比2016年提高8.7个百分点。经各地测算，今年全国总体上能够实现85%的普及目标和80%的普惠目标。

各地积极推进学校建立课后服务制度，不断提高课后服务水平，全国36个大中城市66.2%的小学，56.4%的初中开展了课后服务，有效解决“三点半”家长接孩子难问题。全面清理规范面向中小学生的全国性竞赛活动，由105项减至35项，更加注重体现素质教育导向。

截至2019年底，全国高中阶段教育毛入学率达89.5%，比2015年提高2.5个百分点；全国已有28个省份高中阶段教育毛入学率超过90%，其余3个省份今年也将实现90%的普及目标，由此今年全国及各省份高中阶段教育毛入学率均能够实现90%的普及目标。

在特殊教育方面，教育部连

续实施特殊教育提升计划，中央财政大幅提高特殊教育投入，着力扩大特殊教育资源。截至2019年底，全国有特教学校2192所，比2015年增长7%，基本实现30万人口以上的县特教学校全覆盖；在校生达79.5万人，比2015年增长80%。监测显示，今年全国残疾儿童义务教育入学率已达95%以上，让残疾儿童在同一片蓝天下共同成长。

基础教育司副司长俞伟跃介绍，在疫情防控常态化背景下，教育部已组织高水平的地区、学校、老师和技术团队，把秋季学期覆盖所有年级和学科的中小学课程资源全部开发出来，总共有4000多节，实现应急状态下开发春季课程资源向优质课程资源的转变，做到了有备无患。这些资源全部放在国家中小学网络云平台上，可以满足5000万人同时上线。“在应对重大突发事件的时候，我们能够继续保证停课不停学。希望大家在目前正常教育教学情况下，充分利用这些国家开发免费提供的优质资源，服务学生的自主学习，让贫困地区或者农村边远地区的孩子也享受到优质资源。”

## 世卫报告公布全球十大死因

心脏病仍是“头号杀手”

新华社电 世界卫生组织9日发布的报告显示，在过去20年全球十大死因中，非传染性疾病占了7个，其中心脏病仍是“头号杀手”，糖尿病和痴呆症跻身前十。

这份名为《2019年全球健康评估》的报告涵盖了2000年至2019年的全球健康数据。数据显示，非传染性疾病目前在全球十大死因中占据7个，而此前只有4个。其中，心脏病在过去20年里一直是“头号杀手”，目前死于心脏病的人数占全部死亡人数的16%。自2000年以来，死于心脏病的人数增加了200多万，其中一半以上发生在世卫组织西太平洋区域，而欧洲区域的心脏病发病率相对下降。

阿尔茨海默症和其他形式的痴呆症跻身全球十大死因之列，2019年在世卫组织美洲区域和欧洲区域均排名第三。全球范围内，死于这类疾病的人中妇女占65%。

2000年至2019年，全球糖尿病致死人数增加了70%，其中男性死于糖尿病的人数增加了

80%。在世卫组织东地中海区域，死于糖尿病的人数增加了一倍以上，在世卫组织所有区域中增幅最大。

报告还发现，过去20年中人类寿命在延长。2019年人类预期寿命比2000年延长6岁以上，全球平均寿命从2000年的近67岁上升到2019年的73岁以上。

此外，残疾人数呈上升趋势。很大程度上，致死率最高的疾病和健康问题也是导致失去健康寿命的最大原因。与2000年相比，2019年因心脏病、糖尿病、中风、肺癌和慢性阻塞性肺病等失去健康寿命的人数有近1亿人。

报告明确指出，必须在全球范围内加强对心血管疾病、癌症、糖尿病和慢性呼吸系统疾病的预防和治疗。世卫组织总干事谭德塞表示，需要“迅速加强对非传染性疾病的预防、诊断和治疗”，全面公平地大幅度改善初级卫生保健。他说，“从抗击非传染性疾病到管理全球大流行病，强有力的初级卫生保健显然是一切的基础。”

## 美公布旨在重返月球的“阿耳忒弥斯”计划宇航员阵容

新华社电 美国副总统彭斯9日公布了美国重返月球计划“阿耳忒弥斯”的宇航员团队名单，18名宇航员中半数均为女性。

彭斯当天在佛罗里达州肯尼迪航天中心参加国家航天委员会会议时公布了参与“阿耳忒弥斯”计划的18人名单，其中男女宇航员各9名。彭斯说，这个宇航员团队将“带我们重返月球以及到更远的地方”。未来美国登月的首名女宇航员和1名男宇航员都将从这一团队中选出。“阿耳忒弥斯”这一名字取自希腊神话中的月亮女神，对应着实现

“首名女性宇航员登月”的项目预想。

美国航天局在9日发布的一份新闻公报中说，按“阿耳忒弥斯”计划的目标，美国宇航员将于2024年重返月球。但外界普遍认为，由于研发进度、资金投入等诸多因素困扰，这一时间表很可能会推迟。

美国航天局说，接下来将公布“阿耳忒弥斯”宇航员团队的具体飞行任务安排，如有需要，该团队还将招收更多宇航员，其中包括来自国际合作伙伴的宇航员。



## 美国日增新冠死亡病例数创新高

新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的数据显示，美国24小时内新增新冠死亡病例超过3000例，创疫情暴发以来的新高。

约翰斯·霍普金斯大学数据显示，截至当地时间9日20时30分（北京时间10日9时30分），美国过去24小时内新增死亡病例3071例，累计死亡289188例，新增确诊病例超过22万例。

当天美国住院病例也突破纪录，达到10.6万例。

美国疾控机构先前预测，在上月末感恩节期间不少民众无视政府的居家提醒，到处旅游，死亡病例数会在之后不久迎来高峰。

数据显示，过去两周内，美国单日新增死亡病例多次超过2000例。

图为人们在美国华盛顿排队等待接受新冠病毒检测。

## 99门课入选国家精品在线开放课程(高职)

本报讯（记者 任洁）教育部办公厅昨天公布了2020年国家精品在线开放课程（高职）名单，北京电子科技职业学院“工业机器人实操与应用技巧”等99门课程入选。

这些人选课程包括北京电子科技职业学院的自动化生产线安装与调试、工业机器人实操与应用技巧，河北工业职业技术学院的现代烙画艺术鉴赏与体验，哈尔滨职业技术学院的职场沟通与

写作技巧，浙江工贸职业技术学院的大学生创业基础等多项领域，分别在爱课程（中国大学MOOC）、智慧职教MOOC学院等平台上开课。

认定为“国家精品在线开放课程（高职）”的课程，自认定结果公布始应面向职业院校和社会学习者开放，并提供教学服务不少于5年。教育部要求课程平台单位应确保平台按期备案，不断提升技术服务水

平和服务力度，确保线上课程稳定运行，为职业院校、广大师生和社会学习者提供更优质的服务。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家精品在线开放课程（高职）的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理，对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消国家精品在线开放课程（高职）资格。