

进入高考季, 各国有啥新措施

疫情防控期间, 各国毕业生们都经历了一个特别的高考季。居家学习、考试延期、考场消毒、调整考试内容、改变评估方式……不同措施出台, 旨在力保高考顺利进行, 圆考生大学梦想。

意大利

防疫措施带来考试变化

“考试全程很顺利。总体而言, 这是一次不寻常的高中毕业考。”在结束高中毕业后, 罗马考生夏洛特微笑着拥抱了在考场外等待的父母。

6月17日, 意大利高中毕业考试如期举行。在关闭了近100天后, 意大利学校再次迎来师生, 超过50万高中毕业生走进考场。记者在罗马的一处考点外看到, 考生们无论是独自等待还是由家长陪同, 都自觉佩戴口罩, 并保持一定的安全距离。

受新冠肺炎疫情影响, 意大利2020年的高考形式有所变动, 将笔试改为口试。考试时长约1小时, 共分5项, 包括学生对试题的阐述、与考试委员会的自由问答等。每个学生要面对6位考官和场内老师, 1名场外监考主席。最终成绩按百分制计算, 其中综合口试得分占40%, 高中三年平时成绩占60%。与往年相比, 考生的平时成绩在高考总成绩中占比更重。

疫情防控期间, 高考的安全问题受到政府和各界高度关注。

教育部门规定, 候场考生必须佩戴口罩, 互相保持2米的安全距离; 考生只能提前15分钟进入考场; 进场前需出示自我健康声明文件, 并洗手消毒; 考试期间, 考生需与考官保持至少2米的距离; 每场考试结束后, 考场需进行必要的清理和消毒。“为了做好防疫, 我们学校每张桌子都用塑料膜隔离, 每天考试结束会有专人进行整体消毒。”疫情重灾区贝加莫的一位校长塞萨尔·博蒂说。

考试形式的改变, 对考生来说也需要适应。

高考结束后的一份调查显示, 近一半考生认为, 新的考试形式的挑战和难度更大了。以意大利语能力考核为例, 考官会选择一段文字让考生分析。“这是没有标准答案的, 需要考生将各学科知识融会贯通形成观点, 考察学生的综合能力。”考官芭芭拉称。

疫情防控期间, 意大利全部学校从3月5日起停课, 采用远程教学。9月将大规模复课, 各地学校面临巨大考验。这次高考也被视为意大利全面复课前的一次集中演练。意大利教育部长露西娅·阿佐利纳表示, 学校复课后, 将把师生的健康安全作为首要目标, 提供安全的校园教学环境。

德国

“小组”模式妥善应对

“今年我们的中学毕业考试首次安排在学校的大礼堂进行。学生在考试中必须戴上手套才能使用学校提供的各类公共词典。在口试中, 每位学生结束答题后, 教师都会对其座位进行一次彻底消毒。”德国埃森市伯乐高级文理中学教师张文刚介绍说。

德国没有统一性的全国高考, 各州毕业考试时间不同, 全德境内的毕业考试季从3月一直持续到7月。

今年3月, 受新冠肺炎疫情影响, 德国各联邦州宣布停课停课, 但中学毕业考试仍将举行, 具体时间由各州自行决定。同时, 德国政府设立了5亿欧元的额外补助, 用于帮助有需要的家庭购买在线教学所需的电脑设备, 符合条件的学生每人能够获得150欧元的补贴。德国政府还宣布, 将从“学校数字协议”中拨款1亿欧元, 用于建设在线教育基础设施。

4月下旬, 德国各州开始逐步解封, 多个联邦州宣布毕业班学生可以提前返校进行备考, 不过大多本着自愿原则, 不强制上课。复课后, 学生必须遵守严格的卫生安全规则, 比如戴口罩、保持足够距离以及及时对课桌和椅子进行消毒等。为了减少学生聚集, 不少学校采取分批轮流上课的方式, 以“小组”模式上课。为了让考生更加专注于准备毕业考试, 巴伐利亚州还宣布取消毕业考试前的其他考试。

为保证高考安全举行, 德国各州政府和学校都做了充分准备。勃兰登堡州教育部长布丽塔·恩斯特介绍, 该州所有举行考试的学校都必须备足一次性手套及消毒用品等, 教师在分发试卷时必须戴手套。为保持足够的距离, 考试大都安排在学校的体育馆和多功能教室同时举行。

尽管考生面临着考试本身和疫情防控带来的双重压力, 但最难的考试成绩并没有比往年有明显下降。在已经公布考试成绩的几州, 考生的总成绩还比去年有了小幅提升。该州教育部长卡琳·普里恩认为, 这可能归功于“小组”上课的模式, 让考生更加集中注意力, 也得到了更有针对性的辅导和复习。

英国

教师评估确定成绩

新冠肺炎疫情防控期间, 英国政府3月宣布取消原定于5至6月举行的A水准考试, 毕业生的成绩将由教师根据学生平时成绩评定, 评估预计在7月底前完成。

A水准考试全称为普通教育高级程度证书考试, 相当于中国的高考。在英国, 学生在完成两年的大学预科学习后参加该考试, 它也是完成中学学业的标志。A水准考试科目众多, 学生可根据兴趣和未来希望攻读的专业, 选择参加不同的科目考试。虽然A水准考试成绩并不是英国学生申请大学的唯一指标, 但只有取得优异的成绩, 才可能被心仪的大学录取。因此, 有志报考牛津、剑桥等一流大学的学生, 对A水准考试极为重视, 社会上也有不少针对该考试的辅导项目。

英国教育智库“教育数据实验室”研究了老师们已提交的GCSE(相当于中国中考)成绩, 发现今年学生在每一学科上都取得了“更好”的成绩, 整体分数高于去年。例如, 英语今年平均分是5.1, 而去年是4.7。由此, 英国考试委员会和学历办公室表示, 老师在评估分数时容易给出更高的分数, 导致今年成绩整体上浮。为了与往年的成绩标准相匹配, 英国考试委员会可能为今年的A水准考试评估成绩降级。

也有舆论担心, 教师评估可能会导致不公平现象。英国埃克塞特大学社会流动学教授李·艾略特·梅杰认为, 贫困学生等一些特定类型学生的分数可能会被低估。6月30日, 英国资历及考试监督办公室确认, 在秋季考试季将提供所有GCSE、A水准考试科目的考试。对评估成绩不满意的学生, 可以参加秋季考试。

英国学历办公室就将明年的A水准考试形式面向教育界和公众的考试成绩进行评估, 可选择的方案包括推迟考试时间、开考考试或减少考试内容等。学历办公室发言人称: “我们的首要目标是确保考试和评估尽可能公平。我们正与教育部、考试委员会和社会团体密切合作, 仔细考虑一系列可能的措施。”

巴西

助力学生考上心仪大学

7月8日, 巴西教育部宣布, 原定于今年11月举行的高考将被延期至明年1至2月举行。

在巴西, 高考全称为全国中等教育水平测试, 是公立高等院校招生的统一考试, 成绩也被不少私立院校认可。考试分两天进行, 中间间隔一周, 今年有超过600万考生报名参加。

受新冠肺炎疫情影响, 今年巴西高考时间迟迟未能确定。3月以来, 巴西各类学校纷纷停课, 学生在家隔离。线上授课成为大多数学校的选择, 这在一定程度上引发了社会对教育公平的讨论。据统计, 超过1/3的考生家中没有电脑, 有的考生则无法负担在线学习所需要的流量资费。

5月, 巴西参议院通过提案, 在国会承认进入公共灾难状态的前提下, 高考等大学选拔考试将被自动延期。该提案由议员里贝罗提出, 在她看来, 推迟2020年高考将有利于减少考生间的不公平竞争。疫情防控期间, 能否利用互联网进行学习将会影响学生的高考成绩。学生团体、教育机构等同样支持高考延期, 也是因为“并非所有考生都具备在疫情防控期间继续学习的条件”。

巴西疫情防控形势依旧严峻, 学校复课时间难以预测, 如何为困难考生提供帮助备受关注。一些城市开始尝试通过公共电视频道及广播等更为普及的方式向学生提供教学课程。“无线电波让授课内容被更远、更广泛地传播。”历史教师约翰表示, 里约热内卢等多个地区的居民组织了众筹活动, 为有需要的毕业生购买流量包, 帮助他们参加在线课程, 为考上自己心仪的大学而奋斗。

“如果你是准备应考的考生, 无法在家备考, 我可以免费提供帮助。”近日, 不少来自巴西各地的教师和大学生开始在社交媒体上发布此类信息。拉斐尔是一名在校大学生, 通过电话等形式, 他已经为10余名考生进行了数学和历史科目的辅导, “高考是促进社会公平的重要途径, 对于家中缺乏学习资源的考生, 我希望可以提供一些帮助。”

新加坡

学生居家复习积极应考

新冠肺炎疫情防控期间, 原定于6月1日、2日进行的部分新加坡剑桥A水准考试(简称A水准考试)科目推迟至6月18日、19日进行。A水准考试相当于中国的高考, 按科目进行, 从6月起持续到12月。

为保障学生与监考人员安全, 新加坡考试与评鉴局(简称考评局)在A水准考试中实施一系列新规定。例如, 考生在笔试过程中, 需要佩戴口罩或防护面罩; 每个考场不能超过30名考生; 每个座位前后左右都要有至少1.5米的间距; 考试结束后, 不同考场学生经由不同路线错峰离场, 最大限度减少考生之间接触。

此外, 凡是因疫情而处于隔离状态的考生, 都不能参加当天考试。获准缺席考试的考生, 会被安排在口试最后一天补考。考试当天, 若考生出现发烧或流感等症状, 将不能进入考场。

为配合疫情防控措施, 新加坡学校从4月8日起实行全面居家学习, 原定在6月的假期也提前至5月5日开始, 6月1日结束。居家学习给毕业生带来了特殊的学习体验。“在家学习和到校上课的最大不同是精神状态不一样。在家较难集中注意力, 关键要靠自我约束。”陈旭颖说。

陈旭颖是诺雅初级中学二年级学生, 正在为参加今年A水准考试做准备。在家学习期间, 每天上午8点半至下午3点半, 她要上4节课, 每节课约1小时。课后, 她还会花大量时间温习功课和写作业, 完成后拍照上传到作业分发系统, 交由教师批改。“只要自己努力, 在家学习也能取得不错的效果。”陈旭颖说。

由于居家学习和假期提前, 一些教学课程难免受到影响。新加坡考评局5月初公布了将从A水准考试中删除的内容, 为毕业生减轻课程负担。

(《人民日报》韩硕 林芮 花放 张远南 强薇)

最近, 墨西哥城主交通干道旁建筑物外墙上的一幅大型壁画, 引起民众广泛关注。画中, 两名穿着防护服、戴着口罩和防护面罩的医护人员彼此抚摸着对方的脸颊, 相对而视的眼神和展开的天使翅膀, 传递着温情和战胜疫情的信心。

参与创作的画家乌利尔·塔拉维拉说: “疫情来袭, 医护人员战斗在抗疫一线, 我们用壁画向他们致敬。”玛丽亚·拉米雷斯是一名重症监护室的护士长, 她说: “医护人员正在全力以赴。壁画传递出的信息, 是希望所有人能互助互爱——当你关照别人时, 其实也是在关照自己。”

在疫情较严重的墨西哥边境城市蒂华纳, 一位名叫恩里克·邱的艺术家绘制了一幅长40米、高4米的“致谢壁画”。这幅画历时4天, 使用20多升涂料, 在7名志愿者的帮助下完成。画中展现的是4名医生和3名护士的英雄形象, 画中还还有白鸽和蝴蝶等形象, 象征着希望、信心、自由。

墨西哥二十一世纪国家医学中心会议楼外墙, 也竖起了一幅“数字壁画”, 展示在这场抗疫战斗中积极奉献的英雄们的故事, 以及网友留言。该项目由墨西哥社会保障局、多媒体技术公司等多方合作, 画面循环播放一线医务工作者的照片: 有的全副武装准备投入战斗; 有的摘下了口罩露出会心的微笑, 脸上一道道勒痕清晰可见; 有的对着镜头比着胜利的手势, 为大家加油鼓劲, 眼神笃定坚毅……网友留言说: “你们是国家的骄傲”“掌声不足以表达我们对医务工作者的感激”“日复一日, 你们展示着大无畏的英雄气概”……

壁画在墨西哥传统文化中具有重要地位, 墨西哥民众十分喜爱壁画艺术, 壁画作品的艺术感染力很容易引起墨西哥人的共鸣。在共抗疫情过程中, 墨西哥民众从壁画中获取力量, 努力让生活早日恢复正常。

(《人民日报》刘旭霞)

信息短波

联合国发布《世界粮食安全与营养状况》报告

由联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、联合国世界粮食计划署和世界卫生组织联手编写的最新版《世界粮食安全和营养状况》报告7月13日在罗马发布。报告预测, 在全球范围内, 由于新冠肺炎疫情引发的经济衰退, 2020年饥饿人数至少新增约8300万, 甚至可能新增1.32亿。

报告指出, 2019年全球有近6.9亿人遭受饥饿, 与2018年相比增加1000万, 与5年前相比增加近6000万。其中, 亚洲饥饿人数最多, 非洲饥饿人数增长最快。报告说, 疫情使全球粮食体系的脆弱性凸显, 需要各方共同应对。

(《人民日报》叶琦)

以色列成功接收新一代侦察卫星发回的首批图像

新华社耶路撒冷7月14日电(记者 陈文仙 尚昊)以色列国防部14日发表声明说, 当天以色列成功接收名为“奥费克16”的新一代侦察卫星发回的首批图像。

声明说, 这是该卫星发射以来首次运行其搭载的太空相机, 首批图像由以色列航空航天工业公司位于以中部城镇耶胡德镇的控制站接收。以色列国防部太空与卫星管理局局长阿姆农·哈拉里表示, 该卫星发回的图像“质量很高”, 在未来几年内, 该卫星有望为以色列国防部门提供强大的情报信息。

“奥费克16”于6日凌晨成功发射, 是一颗先进的光电侦察卫星, 发射前已进行了一系列性能测试。

壁画传递战胜疫情的信心

法国大力发展可再生能源

位于法国东部阿尔萨斯地区的费斯内姆核电站二号反应堆近日关闭, 这座法国最古老的核电站至此正式停止运营。该核电站的关闭是法国能源转型的缩影。近年来, 法国大力发展可再生能源, 以推进能源转型。

费斯内姆核电站于1977年投入运营, 是法国使用时间最长的核设施之一。法国政府今年2月发布公报, 宣布将在6月底前彻底关闭费斯内姆核电站, 并在2040年前拆除

其基础设施。“这是法国在重新平衡核能和可再生能源战略上迈出的第一步。”时任总理菲利普表示。作为全球核电大国, 法国现有58座核反应堆在营, 国内用电量的71.6%来自核电。

今年4月, 法国政府推出能源转型行动时间表2019—2028年《多年能源计划》, 计划在2035年以前关闭14座核反应堆, 并将核电占法国发电总量的比例降至50%; 到2028年底, 可再生能源发

电装机容量将较当前水平翻四番, 新增装机主要来自风电和太阳能。根据法国可再生能源工会等机构今年2月共同发布的报告, 2019年水力、风能、太阳能等可再生能源发电量在法国总发电量中占比23%, 较去年有所增加, 不过距50%的目标仍有不小距离。此外, 《计划》还提出到2028年实现开发10—100个电改气试点项目、绿色氢占工业氢比重达20%—40%、拥有300万辆电动汽车、180万辆插

电式混合动力车、50万辆电动或混合动力车等目标。

为了推进《计划》, 法国政府推出了提供研发补贴、调整风电价格和税收政策等一系列激励政策。法国企业也积极参与。近日, 法国风力发电生产商Boralex宣布和法国电信运营商Orange公司达成一项企业可再生能源购买协议, 将为其每年提供67千兆瓦时的可再生能源。不过, 受新冠肺炎疫情影响, 法国此前宣布的很多可再生能源项目至今

未完成发布和招标, 现有项目也不同程度推迟。

法国环境与能源管理署主任阿诺·勒鲁瓦指出, 法国在发展可再生能源领域具有自然条件优越、技术创新等优势。随着能源转型进一步推进, 可再生能源领域也将提供更多就业机会。法国应进一步加强可再生能源项目间合作以及和欧洲其他国家的合作, 最终实现能源转型, 为应对全球气候变化作出贡献。

(《人民日报》刘玲玲)

欧盟加强社交媒体监管

欧盟委员会日前发布《视听媒体服务指令》修正案指导方针, 以帮助成员国了解并实施《视听媒体服务指令》修正案的规定, 进一步净化欧盟的网络环境。根据修正案, 社交媒体首次被纳入监管范围, 意味着欧盟对社交媒体的监管力度明显加强。

为了更加有效监管社交媒体, 欧洲理事会在2018年11月通过了《视听媒体服务指令》修正案。在欧盟层面, 该修正案已走完全部立法程序, 欧盟成员国需要在之后21个月之内将该法律转化为本国法律。按照原计

划, 欧盟成员国最晚应在今年9月19日前实施修正案相关规定, 受疫情影响, 成员国相关立法程序被延迟。法国总统马克龙日前表示, 将在今年年底之前把该修正案转为本国法律, 从明年1月1日起正式施行。

《视听媒体服务指令》是欧盟的视听媒体法规, 在2010年编入欧盟法典, 规定了所有形式的视听媒体服务应共同遵守的基本要求。欧盟委员会表示, 网络社交媒体平台应履行与传统媒体相同的责任和义务, 确保未成年人不会接触到暴力、

仇恨和恐怖主义等有害内容, 确保儿童节目的广告和植入营销适当。

例如, 《视听媒体服务指令》第六条规定, 禁止激起种族、性别、宗教与国家之间的仇恨; 第九条规定, 广告内容应具有易识别性, 不得损害人性尊严, 不得包含和鼓动性别、种族、国家、宗教与信仰、残疾、年龄与性取向等的歧视, 禁止烟草及处方药广告, 保护未成年人。

近年来, 社交媒体发展迅猛, 为人们提供便捷的交流平台, 但极端言论和虚假信息充斥其中。据比利时《布鲁

塞尔时报》报道, 比利时有的青年人在社交媒体上受到极端言论的蛊惑, 沦为极端分子。将社交媒体纳入监管范围的《视听媒体服务指令》修正案, 就是在这样的背景下出台的。

过去, 欧盟对于社交媒体的监管主要依靠政策规范。2017年9月, 欧盟委员会针对社交媒体公布了自我管理指导原则, 加强对恐怖主义、种族主义、煽动暴力仇恨等不当内容的把关, 要求在线平台更积极预防、监测及移除仇恨、暴力及恐怖主义相关内容, 如果自我把关不力, 欧

盟将立法强制执行。2018年, 欧盟委员会发布了《反对虚假信息行为准则》, 旨在进一步加强互联网企业对平台内容的自我审查, 从源头打击网络谣言。

《布鲁塞尔时报》评论称, 网络空间不是“法外之地”, 言论自由也有边界。社交媒体行业自律固然重要, 但立法规制不可或缺。“欧盟动态”网站认为, 《视听媒体服务指令》修正案填补了社交媒体的监管漏洞, 有利于打击极端言论和虚假信息的传播。

(《人民日报》任彦)