

我国将全面实施中小学生艺术素质测评制度

结果纳入综合素质评价

本报讯 (记者 任洁) 记者5月6日从教育部获悉,我国将全面实施中小学生艺术素质测评制度,将艺术素质测评结果纳入初、高中学生综合素质评价。

教育部体育卫生与艺术教育司介绍,我国将全面深化学校美育教学改革,推动各地结合实际制定实施学校美育教师配备和场地器材建设三年行动计划,重点改善学校美育办学条件。开齐开足上好美育课程,进一步完善大

中小学相衔接的美育课程体系,强化美育教学与实践,构建并逐步完善“艺术基础知识+艺术基本素养+专项艺术特长”等教学模式。

在美育教师队伍方面,教育部将加大中小学美育教师补充力度,新增教师优先考虑体育美育教师,特岗计划将向体育和美育教师倾斜,教育部还在研究推动实施艺术教育专业大学生支教计划,进一步补充师资不足问题,推

进教师培养供给侧结构性改革,并加强美育教师培养培训,全面提升美育教师培养质量。各地在美育师资补充方面也采取了很多办法,包括志愿服务、结对子、购买服务,选聘优秀文艺工作者等人士到学校兼任美育教师等。

据了解,教育部将完善强化学校美育评价机制,总结地方将艺术科目纳入中考的经验做法,推进中考美育改革试点。将美育政策落实情况、学生艺术素质测

评情况等纳入督导评估,把美育纳入高校本科教学工作评估和“双一流”建设评价指标体系。

目前,在我国义务教育阶段,大部分省份学校按照国家课程设置方案,保证音乐、美术课程总量不低于总课时的9%;高中教育阶段,全国93.2%的学校开设6个学分的艺术类必修课程;80.7%的中等职业教育学校将艺术课程纳入公共基础必修课,并保证72学时;高等教育阶段,

87.6%的高校面向全体学生开设公共艺术课程。

全国义务教育阶段美育教师人数由2015年的59.9万人增加到2020年的77.8万人,五年来增加17.9万人;美育教师占专任教师总数的比例由2015年的6.5%提高到2020年的7.6%。2019年,全国小学艺术器材达标率达95.07%,初中达标率达96.12%,高中达标率达93.26%,近五年分别增长了36.60%、20.16%和8.67%。

一名马里女子诞下九胞胎

5月5日,医务人员在摩洛哥卡萨布兰卡一家医院照顾新生婴儿。马里女子哈利玛·西塞4日在摩洛哥一家医院产下九胞胎。西塞来自西非国家马里北部,3月30日乘飞机到摩洛哥一家医院待产,5月4日接受剖宫产手术生下5个女孩和4个男孩。

新华社发



G7外长会拉帮结派暴露战略焦虑

七国集团(G7)外长会3日至5日在伦敦举行,为定于下月在英国举行的G7峰会预热。这是七国集团近两年来首次举行面对面会谈,东道主英国也借机邀请多个位于印太地区的“嘉宾国”外长参会,强调维持以欧美为主导的“国际秩序”,试图扩大G7影响力的版图。

分析人士指出,美英在印太地区拉帮结派搞“小圈子”,协调如何一致应对俄罗斯和中国,企图心明显。但对七国集团这个旧时代的产物而言,“新朋友”的增加并不意味着其解决问题能力的增强,反而再次暴露其战略焦虑和内部分歧。

搞“小圈子”

作为今年七国集团轮值主席国,英国邀请澳大利亚、韩国、印度、文莱以及南非外长参加本次会议。英国称,这些国家都是支持“民主”的“志同道合者”,拥有“共同价值观”。

根据5日会议结束后的联合声明,各方承诺将协力促进疫情后经济复苏,应对气候变化、饥荒和人道主义危机,保障女性教育权益等。但舆论关注的焦点是,美国如何团结“志同道合者”共同应对俄罗斯以及“中国崛起”。

美国国务卿布林肯在结束G7外长会后飞赴乌克兰访问。有分析指出,他此次欧洲之行就是要强化各方对俄罗斯的强硬态度,维持俄欧紧张态势,进而拉拢欧洲国家联手对抗俄罗斯。

对英国而言,邀请印太国家参加G7会议也有私心。脱离欧盟后,英国着力塑造“全球英国”形象,明确提出将外交政策向印太地区“倾斜”。此次受邀参会的国家除南非外都在印太地区。

分析人士表示,美英等国在

此次会议期间打着“遵守国际秩序”之名,却行拉拢更多国家打压中俄之实,充分表明其搞“小圈子”的本质。

焦虑和分歧

英国知名学者、剑桥大学高级研究员马丁·雅克认为,此次外长会暴露了七国集团的战略焦虑。他5日在个人社交媒体上发文说:“再见吧,G7。你曾经主导世界,但如今你只是世界越来越小的一部分。你难以忍受自身地位的衰落,于是你责怪中国。但你的失败只能怪自己。”

尽管美英等国极力“吆喝”,但许多分析人士认为,无论是在经济议题上,还是在对华、对俄关系上,G7内部都难以形成一致步调。

美国国务院4日在一份声明中说,布林肯在此次会议期间与德国外长马斯会晤时,再度表达了美方对俄德“北溪-2”天然气管道项目的强烈反对。有专家指出,鉴于欧洲大陆对俄罗斯能源供应的依赖,德国、法国等主要欧洲国家在对俄政策上不会紧跟美国。

德国《法兰克福汇报》日前发表分析文章说,美方指责“北溪-2”是一个坏主意,但德国并未顺从,一方面是因为这个项目受德俄之间条约的约束,另一方面是因为德国对自己能源安全的评估与美国不同。

对于英国意图向印太地区“倾斜”,英国前国家安全顾问、前驻法大使彼得·里基茨认为,这会加大英国与欧洲盟国之间的隔阂,因为向印太地区的“倾斜”就意味着从欧洲的“偏离”。

美国经济学教授哈伊里·图尔克5日在英国《金融时报》上撰文表示,经济基础决定了美英企图借G7扩大反华阵营的目的难

以实现,因为德国、日本、韩国都和中国有直接大量的经贸往来,而印度作为中国倡导设立的亚投行主要受益方之一,也不会轻易和美国公然站在一边。

不合时宜

包括西方国家在内的多国专家早已指出,作为旧时代的产物,七国集团已不合时宜,难以主导国际政治和经济秩序。

本次会议议题涵盖当前几乎所有重大全球问题,但会后联合公报和大量双边会谈的重点,却放在了应对那些“挑战”西式民主的国家。对此,英国皇家国际问题研究所专家罗宾·尼布利特表示,G7应设立更积极的核心目标,把重点放在更重要的全球性议题上,“而不是寻求遏制中国或俄罗斯”。

德国波恩大学全球研究中心主任辜学武认为,此次会议安排的议题众多,但当下全球面临的三个最迫切问题——抗疫、环保和经济复苏却都没有被具体讨论。

世界卫生组织总干事谭德塞3日呼吁G7为全球抗疫提供资金支持,推动临时豁免新冠疫苗知识产权。法国《费加罗报》5日发表文章说,G7外长会面临的问题之一就是疫苗的公平分配,但富国并未按照世卫组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)公平分配疫苗,反而抢占了尽可能多的疫苗。

英国北爱尔兰贝尔法斯特女王大学欧洲政治学教授戴维·菲尼莫尔在接受记者采访时说,美国看重G7是要将其作为重塑自身国际地位的工具,但人们不应夸大G7的重要性,对其未来几年的影响不应抱有过高期待。

据新华社

联合国:至少1.55亿人面临重度粮食不安全

新华社电 联合国粮食及农业组织、世界粮食计划署和欧盟5日共同在线发布的《2021年全球粮食危机报告》称,2020年全球至少1.55亿人面临重度粮食不安全问题,达到过去五年最高水平。

重度粮食不安全是指生命或生计因无法摄入足够食物而面临直接危险。报告显示,受冲突、新冠疫情、极端天气等因素的影响,近年来全球重度粮食不安全问题持续加剧。2020年,55个国家和地区至少1.55亿人陷入危机

级别或更为严重的粮食不安全困境,比上一年增加约2000万人。

非洲国家受到的影响尤为明显。2020年,全球面临重度粮食不安全问题的人口中中有三分之二身处非洲大陆。此外,也门、阿富汗、叙利亚和海地等国去年粮食危机严重程度也位列前十。

由粮农组织、世界粮食计划署和欧盟组建的全球应对粮食危机网络当天发表联合声明表示,为应对挑战,将加大努力推动建设有韧性的农业粮食体系,实现社会、环境和经济的可持续发展。

美国迫于压力支持暂时豁免新冠疫苗知识产权

新华社电 美国贸易代表戴琦5日表示,为应对新冠疫情,美国政府支持暂时豁免与新冠疫苗相关的知识产权保护。

戴琦发表声明说,新冠疫情是一场全球卫生危机,需要采取非常措施。美方将积极参与世贸组织举行的相关文本谈判以促成上述目标,但“谈判需要时间”。

其间媒体注意到,美国政府一直面临国内外有关豁免新冠疫苗知识产权保护的呼声,此次迫于压力转变态度,也招致疫苗研发企业的不满。

暂时豁免新冠疫苗的知识产权保护后,世界上任何制药厂商都可以生产仿制疫苗,无须担心被起诉侵犯知识产权,被认为有助于推动疫苗在全球普及。受此消息影响,辉瑞、莫德纳等企业股价当天应声下跌。

美国药物研究机构和制药厂商协会当天发表声明说,此举将进一步削弱承压的供应链,促进“假冒疫苗”的扩散,同时无法真正解决实现更多疫苗接种的挑战,包括“最后一英里的分配和有限的原材料供应”。

印度官员表示该国第三波新冠疫情不可避免

新华社电 印度政府首席科学顾问维贾伊·拉加万5日表示,鉴于目前新冠病毒传播水平居高不下,印度将不可避免发生第三波疫情。

拉加万表示,目前尚不清楚第三波疫情发生的时间和规模,但应该为此做好准备。

印度目前正在遭受第二波疫情的冲击。印度卫生部5日公布的数据显示,该国过去24小时新增新冠确诊病例382315例,累计确诊20665148例;新增死亡病例3780例,累计死亡226188例。印度单日新增确诊病例已连续两周超过30万例。

澳大利亚26种本地蝴蝶面临灭绝危险

新华社电 由澳大利亚研究人员主导的一项研究发现,26种本地蝴蝶正面临灭绝危险,如果不采取新的保护措施,这些蝴蝶可能会在20年内彻底消失。

这一研究由来自大学、博物馆、政府和环保机构的28名科学家共同完成,相关论文近期发表在《澳大利亚昆虫学》杂志上。研究认为,这26种蝴蝶中,澳洲斐豹蛱蝶在20年内灭绝的可能性高达94%,还有4种蝴蝶的濒临灭绝程度为中高等级。

论文通讯作者、查尔斯·达

尔文大学研究人员海莉·盖尔说,防止物种灭绝的第一步要先将它们识别出来,但更重要的是随后要采取针对这些物种的新保护措施。保护蝴蝶物种,可以从保护栖息地、加强林火管理等方面入手。只要物种保护措施给力,这些濒危的蝴蝶物种数量仍有很大可能恢复到较好水平。

澳大利亚国立大学副教授迈克尔·布罗比博士认为,蝴蝶是一种很好的环境变化指示器,可以反映出生物多样性发生了怎样的变化。