

# 我国国际实质等效的医学专业认证制度取得重大突破

新华社北京电(记者 胡浩 冷彦)近日,记者从教育部获悉,近日教育部临床医学专业认证工作委员会以“无条件通过”成绩正式获得世界医学教育联合会(WFME)医学教育认证机构认定,标志着我国医学教育标准和认证体系实现国际实质等效,医学教育认证质量得到国际认可。

世界医学教育联合会由世界卫生组织(WHO)和世界医学协会(WMA)联合创办,在全球医学教育标准的制定和推动医学教育改革方面发挥着重

大作用。各国医学教育认证机构只有通过WFME机构认定,其认证结论才被认可,认证过的医学院校的毕业生才能被全球健康卫生行业所接受。

“教育部临床医学专业认证工作委员会通过WFME机构认定,是继工程教育加入《华盛顿协议》之后,时隔4年,我国高等教育领域又一具有里程碑意义的重大突破。”教育部高等教育司负责人介绍,这意味着我们建立起了具有中国特色、国际实质等效的医学教育专业认证体系,是中国医学教

育从跟跑向并跑转变的一个里程碑。通过了WFME的机构认定,中国医学毕业生有了学位互认的一张国际通行证,中国医学教育标准得到全球医学教育权威机构认可,中国将可以全面参与世界高等医学教育标准和规则的制定。

教育部高等教育司负责人表示,面对新冠肺炎疫情提出的新挑战,面对实施健康中国战略的新任务,面对世界医学发展的新动态,迫切需要从经济社会发展全局的高度加快推进医

学教育改革。

据介绍,下一步教育部将以“四新”引领医学教育创新发展:树立医学新理念、确定医学教育新定位、强化医学生培养的新内涵、加快推进以新医科统领医学教育创新发展。要加强学生救死扶伤的术、心中有爱的仁术、知识扎实的学术、本领过硬的技术、方法科学的艺术的“五术”教育。要提出所有医科专业标准的新要求,要根据新变化论证布局新的医科专业,特别要强力推进医工医理医文深度融合。



学生正在参加线上直播。  
(重庆大学供图)

## 云端不见不散 重庆大学首次举行毕业云歌会

本报讯(记者 沈静)6月23日晚,重庆大学“情牵民主湖”毕业歌会在重庆大学声音图书馆通过“云端”开启。重庆大学官方多个平台同步线上直播,将美好的祝愿化作音符,通过网络送给即将踏上新征程的毕业生们。歌会直播近两个小时,累计收看达到33万余人。

民主湖毕业歌会是重庆大学毕业季品牌活动之一,2003年迄今已举办17届。受疫情影响,2020年第18届民主湖歌会采用“现场主持+录播+现场直播”相结合的方式,通过主持人现场把录播和直播内容无缝联结,这也是重庆大学首次举行毕业云歌会。

此次歌会融合了毕业、战“疫”、师

生情、校友、脱贫攻坚等多种元素,包含青年宣讲、歌曲、舞蹈、情景讲述、特别策划等多种节目类型,重庆大学版《后浪》、情景剧《逆行天使》、戏曲《重大风华》、舞蹈《爱上图书馆》、相声《英雄梦》等节目精彩纷呈,将美好的大学生生活用文艺作品一一呈现。

“重庆大学深圳校友会发来贺电”“加拿大校友会发来贺电”……在活动过程中,直播间观众积极参与实时互动,以弹幕“我爱重大”“前程似锦”表白母校,祝福即将毕业的学子。学校学工系统相关负责人、教师代表、校友代表、学生代表也分别以祝福视频的方式传达了对毕业生最美好的祝福。

## 国务院教育督导委员会办公室预警: 严防溺水事故

新华社北京电 日前,重庆潼南区发生8名小学生溺亡事件。国务院教育督导委员会办公室近日发布预警,提醒各地、各有关部门和学校引以为戒,认真落实防溺水工作各项要求,严防溺水事故。

国务院教育督导委员会办公室强调,各地教育部门和学校要结合当地实际,广泛宣传防溺水知识和溺水危害,引导广大学生珍惜生命,远离危险水域。要采取多种形式,反复提醒学生在放学后、周末和节假日不要私自下水游泳,更不要到无人看护水域玩耍;遇到他人溺水要沉着应对,以最

快速度寻求大人帮助,不要贸然盲目施救,造成更大悲剧。

国务院教育督导委员会办公室要求,各地教育部门和学校要充分运用家长委员会、家长学校等,通过家访、家长会、电话、短信、微信、发放告知书等方式,及时向家长进行防溺水风险提示,督促家长增强安全意识和责任意识,准确掌握孩子行踪,切实做好对未成年子女的教育和监管,严防离校期间溺水事件的发生。地方各级党委政府要加强统筹协调,健全联防联控机制,加强重点水域隐患排查治理。

## 高考时发热咳嗽怎么办? 有关部门明确高考防疫举措

新华社北京电(记者 胡浩)2020年高考是新冠肺炎疫情防控下的一次高考,是今年首场国家教育考试。近日,教育部召开新闻发布会,介绍提前健康监测、异常情况评估、人员卫生防护等高考防疫举措。

国家卫生健康委疾病预防控制局一级巡视员贺青华介绍,国家卫生健康委联合教育部,制定了细化的操作流程和指导措施。对参与组考、监考环节的工作人员和考生,要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测,做到每天体温测量并记录。对考前和考试中监测、检查发现的考生和工作人员身体异常状况,卫

生健康部门、疾控机构、医疗机构指导教育部门做好专业评估,教育主管部门依据专业评估建议,综合研判评估是否具备参加考试和组织考试工作的条件。对所有进入考点人员,要进行体温测量,同时,设置凉棚和体温异常者复检室,供待检和复检人员等候时使用。要设置备用隔离考场,原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场。

贺青华介绍,低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,可以自主决定是否佩戴;备用隔离考场和中高风险地区的考生,要全程佩戴口罩。

## 南岸区开展 中医药文化进校园活动

本报讯(通讯员 刘四新 张飞)近日,由南岸区卫生健康委和南岸区教委共同举办的“中医药文化进校园”主题活动暨“乡村学校少年宫”劳动教育成果展示活动在重庆市第八十四中学举办,特邀另一“进校园”示范单位文峰小学师生参与。

在抗疫期间结合传统端午节向师生传播中医药文化,普及芳香化湿浊的重要性与方法。活动当天师生们共同表演了中医药芳香抗疫的节目。不仅如此,活动中还有包手工业粽、缝制手工香包、饮艾草茶、熏艾条以及结合夏至节气讲解鹿角、半夏、

蝉蜕中药知识等10余项习俗体验活动,师生们在专家的指导下为来宾介绍端午传统习俗,彰显了“端午百草盛、驱邪解时疫、中医药文化、传承育少年”的活动主题。

据悉,重庆市第八十四中学作为南岸区中医药文化进校园项目实施学校,目前正积极建设中药材种植劳动实践基地,开发中医药启蒙课程,让学生们足不出户就能体验到传统文化的魅力。该校《初中中草药种植劳动教育课程实践研究》也已成功申报了教育部基础教育课程教材发展中心课程建设推进项目第五批课题。

## 涪陵4所学校获评 青少年人工智能活动特色单位

本报讯(通讯员 王丹)近日,中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会发布《关于公布2020年度“全国青少年人工智能活动特色单位”的通知》(科协青发[2020]15号)文件,文件公布重庆市涪陵区荔枝希望小学校、重庆市涪陵外国语学校、重庆市涪陵区江东街道中心小学等4所学校被评为全国青少年人工智能活动特色单位(以下简称特色单位)。

自2020年度特色单位申报工作启动以来,涪陵区科协便按照标准,

秉承择优推荐原则,在保证质量的同时高效、有序地指导各学校做好推荐申报和材料报送工作。据了解,此次重庆市申报56所学校,有36所被评为特色单位,涪陵区占4所。

2019年10月起,涪陵区科协、区委广泛深入开展科普宣传和教育活动,在全区各中小学开展系列人工智能教育公益讲座、参观体验等活动,督促、指导全区广大青少年参加人工智能相关科普活动,为青少年全面提高自身科学素养、科技创新水平提供保障。