

教育部就“教师法修订草案”公开征求意见

拟设国家教师奖 提高教师准入门槛

11月29日,教育部就《中华人民共和国教师法(修订草案)(征求意见稿)》公开征求意见,截止时间为2021年12月20日。《征求意见稿》明确,国家建立教师荣誉表彰制度,设立国家教师奖;准入门槛有所提升,各级各类教师学历要求相应提高;对教师的师德师风进行重点考评,存在严重问题的,应当认定为考核不合格。

准入门槛有所提升

各级各类教师要有相应学历

记者注意到,与现行《教师法》相比,教师准入门槛有所提升,各级各类教师学历要求相应提高。

现行《教师法》要求,取得幼儿园教师资格,应当具备幼儿师范学校毕业及其以上学历;取得小学教师资格,应当具备中等师范学校毕业及其以上学历;取得初级中学教师、初级职业学校文化、专业课教师资格,应当具备高等师范专科学校或者其他大学专科毕业及其以上学历;取得高等学校教师资格,应当具备研究生或者大学本科毕业学历等。

《征求意见稿》在资格和准入一章,对各类教师取得教师资格应当具备的相应学历学位分别提出了新的要求:取得幼儿园教师资格,应当具备高等学校学前教育专业专科或者其他相关专业专科毕业及其以上学历;取得中小学教师资格,应当具备高等学校师范专业本科或者其他相关专业本科毕业及其以上学历,并获得相应学位;取得普通高等学校教师资格,应当具备硕士研究生毕业及其以上学历,并获得相应学位。

建立荣誉表彰制度

拟设立国家教师奖

《征求意见稿》在教师保障机制方面也新增多个条款。在工资待遇方面,《征求意见稿》提出,国家分类建立教师工资待遇保障机制。公办中小学教师工资、福

利、社会保障单位缴费、津贴以及奖励、培训等所需经费,按照事权和支出责任相适应的原则,分别列入各级财政预算予以保障。

绩效工资分配应当坚持多劳多得、优绩优酬,并体现对优秀教师、班主任等特定岗位教师的激励。符合条件的教师,可按照国家规定享受相应的津贴、补贴。

值得注意的是,《征求意见稿》提出,国家建立教师荣誉表彰制度,设立国家教师奖,对有重大贡献的教师,依照国家有关规定授予人民教育家、全国教书育人楷模、全国模范教师、全国优秀教师等称号。各级人民政府及其有关部门健全相应的表彰、奖励体系,对有突出贡献的教师按照国家有关规定予以表彰、奖励。

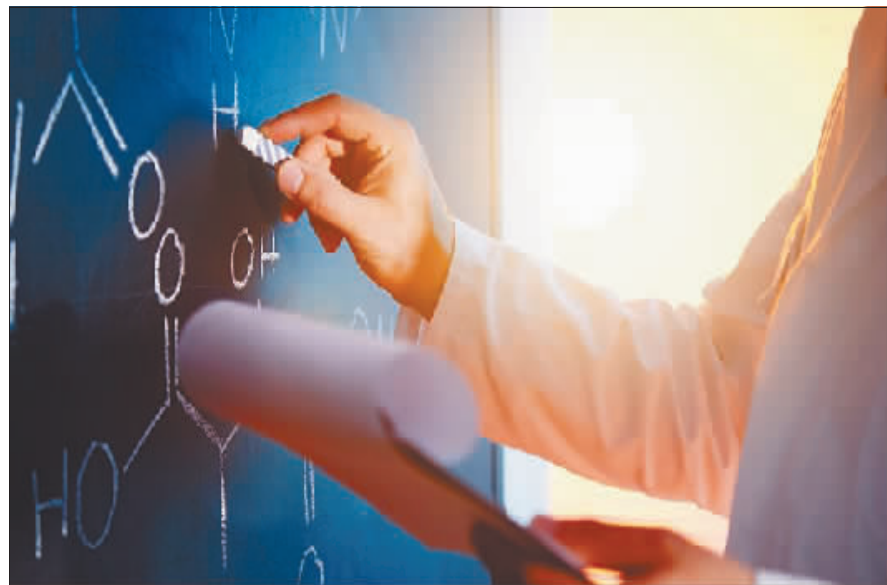
此外记者注意到,《征求意见稿》第九条将“对学生进行表扬、奖励、批评以及教育惩戒”纳入教师享有的基本权利中。

重点考评师德师风

有严重问题面临考核不合格

此次教师法修订特别突出对师德师风问题的重视。在《征求意见稿》关于岗位聘任要求中提到,教师根据职务级别聘用到相应岗位。其中,中小学副高级以上岗位设置应当平衡考虑教师的学科教学能力和师德育人能力。

考核方面,教师年度考核结果可以分为优秀、合格、基本合格和不合格等档次,考核结果作为职务晋升、评优奖励、岗位聘用、定期注册等的依据。《征求意见稿》强调,教师年度考核和聘期考核应当对教师的师德师风进行重点考评,存在严重问



题的,应当认定为考核不合格。

同时,《征求意见稿》在第四十八条中专门对“师德失范”问题进行说明,明确教师有违反法定义务和教师职业道德、行为准则等行为的,所在学校或者其他教育机构应当及时制止、责令改正并进行批评教

育,并视情节,按照法律法规、国家有关规定或者合同约定分别给予调整岗位、暂停教学工作、降低职务等级、限制评奖评优、解除聘用合同等处理或者依据事业单位人员管理相关规定给予处分。

据《新京报》报道

延伸

现行教师法已不能适应新时代要求

记者了解到,我国现行的《中华人民共和国教师法》于1993年修订,自1994年起施行,迄今已27年,2009年曾有一次修正。

据悉,教师法修订一事早已被提上日程。2019年初召开的教师法修订调研座谈会上明确,我国教育发展的形势和教师队伍的状况都发生了巨大的变化,教师法的部分内容已经不能适应教育改革发展和教师队伍建设的实际需要,修订教师法迫在眉睫,需要加快推进。

据媒体报道,今年10月21日,在第十三届全国人民代表大会常务委员第三十一次会议上,教育部部长怀进鹏受国务院委托,向全国人大常委会报告教师队伍建设和教师法实施情况。怀进鹏说,“教师法的多项规定已经不能适应新时代教育改革要求,需要进行修订。”

国家卫健委针对新冠病毒变异株作出权威解答

我国现有防控策略对奥密克戎仍然有效

针对奥密克戎变异株,国家卫健委组织中国疾控中心专家就有关问题进行了解答,表示我国“外防输入,内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

奥密克戎变异株

传播力有待进一步监测研究

11月9日,南非首次从病例样本中检测到奥密克戎变异株。短短两周时间,该变异株即成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株,增长迅猛。国家卫健委表示,除香港外,我国其他省市尚未发现该变异株的输入。

中国疾控中心专家表示,奥密克戎变异株在南非首先发现和报道,但不代表这个病毒是在南非演变形成的,变异株的发现地不一定是起源地。目前,全球尚无奥密克戎变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。但奥密克戎变异株同时具有包括德尔塔在内的前4个VOC变异株刺突蛋白的重要氨基酸突变位点,包括增强细胞受体亲和力和病毒复制能力的突变位点。流行病学和实验室监

测数据显示,南非感染奥密克戎变异株病例数激增以及部分取代德尔塔变异株,其传播力有待进一步监测研究。

针对奥密克戎

已建立特异性核酸检测方法

国家卫健委在回应中称,研究表明,新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变,提示免疫逃逸能力增强。而对奥密克戎变异株的研究还发现,它同时存在“K417N+E484A+N501Y”三重突变。此外,奥密克戎变异株还存在其他多个可能降低部分单克隆抗体中和活性的突变。突变的叠加可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力,对现有疫苗免疫逃逸的能力有待进一步监测研究。不过,对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

据悉,中国疾控中心病毒病所已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例开展病毒基因组监测,将有利于及时发现可能输入我国的奥密克戎变异株。

目前新冠疫苗

对减少重症和死亡仍然有效

目前尚不确定奥密克戎变异株传播力、致病性和免疫逃逸能力是否更强,相关研究在未来的几周将得到初步结果。但目前已知的是,所有变异株都可能导致重症或死亡,因此预防病毒传播始终是关键,新冠疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

国家卫健委提示公众,戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使已经完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。同时还要勤洗手和做好室内通风。此外,要做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。

综合新华社、中央电视台报道

新闻链接

全球21个国家
报告200例奥密克戎感染病例

据最新统计数据,全球21个国家至少报告了200例奥密克戎感染病例,其中南非114例、博茨瓦纳19例、荷兰14例、葡萄牙13例、英国11例。此外,还有1301例疑似病例,其中南非990例、英国200例、荷兰47例。

11月29日,在作为“震中”的南非,卫生官员表示,现在就对奥密克戎的传播率是否更高、是否会导致更多住院患者作出可靠的评估还为时过早。



11月29日,旅客在德国慕尼黑机场等待接受新冠病毒检测。