

今关注

《少先队辅导员管理办法》修订颁布

为新时代少先队辅导员队伍建设“立规矩”

本报见习记者 郑翹

少年儿童是祖国的未来、中华民族的希望，也是党的未来，少先队辅导员作用发挥得好不好至关重要。近日，共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、全国少工委共同修订颁布《少先队辅导员管理办法》(以下简称《办法》)，为全面加强新时代少先队辅导员队伍建设提供制度保障。此次修订《办法》有何新要求?在少先队辅导员激励保障方面有何创新举措?

突出强调少先队辅导员的政治素质是本次《办法》修订的重要内容之一。《办法》明确了少先队辅导员作为“党的少年儿童思想政治工作者”的政治定位,将提升政治素质和履职能力作为少先队辅导员队伍建设的工作目标,对少先队辅导员政治面貌、政治职责等提出明确要求。《办法》将政治性贯穿始终,将忠诚党的教育事业,具有坚定的理

坚持培育共产主义接班人是新时代少先队工作的根本任务。如何确保事有人干、责有人负?优化少先队辅导员队伍结构是做好新时代少先队工作的题中应有之义。

《办法》增写了少先队校外辅导员队伍建设相关内容。在总则中,将少先队校外辅导员与少先队总辅导员、大队辅导员、中队辅导员并列表述,在岗位设置等各个章

激励和保障措施是少先队辅导员安心履职的重要保证。此次修订颁布《办法》突出了3方面的激励机制。

《办法》强化政治激励,明确符合条件的少先队辅导员纳入各级总辅导员、教育行政部门、团委优

1 把政治标准放在第一位

想信念和较高的政治素质,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”放在少先队辅导员任职条件的首要位置。在岗位职责方面,进一步突出强调少先队辅导员要聚焦少年儿童政治引领,着力发

挥党、团、队育人链条作用。

抓好准入的同时,《办法》也进一步明确了培训和考核阶段的政治要求。在培训方面,明确提出政治理论培训课时在大队辅导员培训中不得低于总课时80%。在考核方面,明确提出对少先队总辅导员,

重点考核政治素质和履职实效;对学校大、中队辅导员和校外辅导员的考核,重点突出政治标准,并建立考核档案。

“把政治标准放在第一位,全面聚焦少先队辅导员政治素质和履职能力,提升少先队辅导员用‘童言童语’开展政治引领的能力水平。”全国少工委负责人在介绍《办法》修订主要思路时说。

2 优化少先队辅导员队伍结构

节中,均增加了对校外辅导员的相关要求,“这体现了校外辅导员与中小学大、中队辅导员同等重要、一体管理的理念。”全国少工委负责人说。

在岗位设置上充分考虑基层工作实际是此次修订《办法》的新要求。

《办法》一是明确在校队队员数超过1500人的大队或者其他有条件的学校,可以根据工作需要设1名副大队辅导员,有多个校区(教学点)的学校大队可以设执行大队辅导员,以满足各地集团化办学需求。二是提出规模较大的学校可以

探索配备少先队活动课专任教师,参照中队辅导员管理、使用,为少先队活动课和少先队辅导员专业化发展保留空间。三是提出学校和校外少先队组织每个大队和中队应当至少聘请1名校外辅导员,以适应少先队拓展社会化工作空间的需要。《办法》同时增写少先队辅导员“聘任与退出”专章,从机制上完善了少先队辅导员队伍的动态管理。

3 创新少先队辅导员激励机制

秀年轻干部人选;提出优秀少先队辅导员可推荐担任各级人大代表、政协委员候选人和团代会代表、委员会委员、常委、副书记等措施。

《办法》强化荣誉激励,提出开展“优秀少先队辅导员”评选和“特级辅导员、辅导员带头人、骨干辅导员”评审等措施。

《办法》同时强化工作激励,提出少先队辅导员在工作年限、所获荣誉、研究成果等方面与班主任或学科教师同等对待,因地制宜设立辅导员岗位津贴等措施,不断增强少先队辅导员的身份认同感及获得感。 本报北京10月24日电

薛其坤获凝聚态物理最高奖巴克利奖

系首位获得该奖的中国籍科学家

本报北京10月24日讯(记者董鲁皖龙)北京时间2023年10月24日,美国物理学会宣布中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤获得2024年度巴克利奖。这是该奖自1953年授奖以来首次颁发给中国籍物理学家。

巴克利奖被认为是国际凝聚态物理领域的最高奖,旨在表彰在凝聚态物理领域作出卓越贡献的科学家。薛其坤和美国哈佛大学教授阿什维·维什瓦特纳(Ashvin Vishwanath)共同凭借对具有拓扑能带结构的材料的集体电子性质的开创性理论和实验研究获奖。

量子反常霍尔效应是凝聚态物理中的一个重要量子效应。长期以来,使其“现身”并实现实验观测难度极大,是无数研究者奋力追寻而不得的科学目标。

2009年起,薛其坤联合来自清华大学物理系、中国科学院物理研究所、美国斯坦福大学的多个研究组,组成攻关团队,从拓扑绝缘体研究方向尝试攀登这座科学高峰。2012年底,薛其坤及其团队在实验上观测到了量子反常霍尔效应,成为“世界首



次”。该成果于2013年3月在美国《科学》杂志发表,审稿人称之为“凝聚态物理界一项里程碑式的工作”。

这一中国科学家在实验上独立观测到的重要物理现象,被视为全球基础研究领域的重要科学发现,是世界物理学界最为重要的实验进展之一,为后续国际凝聚态物理研究引领了新的方向。

“成果的取得,得益于改革开放以来国家科技实力的持续壮大和基础科学研究的长期深厚积累。这一荣誉,属于团队当中的每一位研究者,更属于国家。”薛其坤说。

遇见“我与中国教育报”征文 庆祝中国教育报创刊40周年

弦歌声里感深恩

陈涛

30年前刚入职时,年轻没有经验,老校长就拿出中国教育报,推荐给我们读,时至今日,还记得他说的话:“哪一天你们要是能在这张报纸上发表一篇文章,你们就成了优秀教师!”当时我没有明白他话语中的期盼,觉得入职一所乡村中学,学生勤奋刻苦,好像不需要什么学习培训,在陪伴学生中就会自然而然地获得成长,从未想过这一张报纸对于青年教师的重要作用。

日子匆匆流过,当我第一次担任初三年级的教学时,倍感压力也对学生的要求格外严格。有一天,物理老师告诉我,学生阳家军上物理课时看小说。我听了很恼怒,对语文有偏爱,也不能影响其他学科的学习啊!我就把阳家军叫到办公室,对他的行为严厉地斥责。阳家军只是默默地听着,当我看到他那双眼睛里流露出的一丝反感时,我明白这个孩子并未理解老师的用心。但如何缓解这种矛盾,我并不知道应该怎么做。

后来,我想起当年的中国教育报有一篇介绍婉评学生的文章,于是我也模仿这样的做法。记得那是一个中午,我让阳家军帮我裁油印纸,准备为学生油印试卷。其实这点事并不需要帮忙,我只想在轻松愉快的环境中开始我们的谈话。我们一边油印试卷,一边畅谈学习与人生。这之后几次深夜,我都发现他一个人在教室里独自学习。我知道,孩子在默默地回应对我的提醒。这一次的成功,让我对中国教育报有了深刻的理解,开始认真阅读每一期报纸。

夜阑人静,星河沉沉,四野无声,唯有自己一灯如豆。通过阅读中国教育报,我认识了一大批全国知名的优秀教师,也认识和我一样默默守望的普通教师,这正是中国教育报带给读者最好的礼物。 阅读让我眼界开阔,也让我生发

了在中国教育报上发表一篇文章的愿望。但多次投稿,都未能如愿。2007年,工作已10多年,在传带带青年教师时,结合自己曾担任乡镇学校校长的经历,写了一篇文章《校长应是一位好导游》,以好导游为例,讲述优秀校长应如何带领青年教师融入学校,刊发在中国教育报的“校长周刊”上。这一次的成功也让我反思之前的写作,当教师需要用真情感染学生,写作也应该从自己的真实工作出发。扎实做好自身的教学工作的同时从看似平淡的工作中寻找自我提升的角度,并能够提炼出来,这正是打破平凡创造不凡的开始。之后,我陆续有多篇文章发表在中国教育报上。

2018年,湖北第二师范学院的刘永存老师到江陵讲学,我有幸得到了与他交流的机会,当他得知我已经在中国教育报上发表了多篇文章,非常惊讶,鼓励我继续多写文章,并表示,能经常在中国教育报上发表文章的人,一定会成长为名师!

写作可能并不会让一名普通教师成长为名师,但写作却能让一名普通教师走出职业倦怠,不甘于平庸,不止于安逸,用文字的力量守护成长的愿望和育人的初心。2022年,我被评为正高级教师、特级教师,践行了自己从教之初所立下的做一名优秀教师的职业梦想。

30年的成长蜕变,背后有中国教育报的支持与帮助,更有亲友、同事的鼓励与劝诫。史铁生的《命若琴弦》讲述的故事告诉人们,永远扯紧欢跳的琴弦,扯紧弹好就够了,不必去看那张无字的良方。在中国教育报上发表文章的期待和为之付出的努力扯紧了我成长的琴弦,让一名教师获得战胜平凡的力量。

(作者单位系湖北省江陵县第二初级中学)

体验节日习俗 增进文化自信

中华传统节日「过好」天津各校开展「过好」活动



体检进校园 健康促成长

近日,在浙江省温州市第二实验小学,医护人员给学生进行健康体检。当天,浙江省温州市鹿城区滨江街道黎明社区卫生院组织医护人员来到温州市第二实验小学,为该校学生提供“一站式”免费体检服务。近年来,温州市中小学校每年定期组织开展学生体检工作,并为每位学生建立了健康档案,及时掌握学生体质发展动态。 刘吉利 摄

合肥工业大学:

学生自研自制新一代方程式赛车

本报讯(记者 方梦宇)动力强劲、外观炫酷、科技感十足……近日,在合肥工业大学第二届汽车交通科技文化节上,由该校大学生自主研发的第14代“越影”燃油赛车、第11代“云电”电动赛车和第7代“睿智”无人赛车惊艳亮相。

合肥工业大学大学生方程式赛车创新团队是全国首批大学生“小平科技创新团队”,团队以参加大学生方程式汽车大赛(FSAE)相关赛事为牵引,着力培养汽车领域高水平创新型人才。针对不同赛事,团队设立“越影”“云电”“睿智”3支车队,成员由该校大一至研三各个年级在校本科生与研究生组成。每年有上百名优秀学生参与其中,共同设计、制造和调试一款赛车,持续推动赛车性能升级迭代。近年来,团队在国内外相关赛事中屡获佳绩。

据团队指导教师姜武华介绍,今年“越影”赛车相比上一代赛车取得了新的突破,搭建了全新一代的赛车平台;“云电”赛车轮胎附着利用率进一步提高,实现了高效动力传输;“睿智”赛车采用了整车感知和定位系统一体化设计,同时使用多种改进算法,性能更优。



合肥工业大学学生试驾新一代方程式赛车。

学校供图

近年来,该校在新能源动力与储能关键技术、新能源汽车三电平台关键技术、车辆空气动力学与机动车尾气扩散基础前瞻研究等多个领域不断取得突破,一大批创新型成果在汽车产业企业开花结果,为安徽省打造具有国际竞争力的新能源汽车产业集群作出了重要贡献。

此外,为了进一步弘扬汽车工业文化,推进校企产学研合作项目孵化,该校连续举办汽车交通科技文化节,通过召开汽车科技论坛、开展科创与文化体验活动等形式,深度融合汽车行业最新的研究成果和发展方向,增强学生的专业认知与认同感。

(上接第一版)

条例还在《中华人民共和国未成年人保护法》网络保护有关规定的基礎上进一步明确,网络产品和服务提供者应当建立健全网络欺凌行为的预警预防、识别监测和处置机制,设置便利未成年人及其监护人保存遭受网络欺凌记录、行使通知权利的功能;渠道,提供便利未成年人设置屏蔽陌生用户、本人发布信息可见范围、禁止转载或者评论本人发布信息、禁止向本人发送信息等网络欺凌信息防护选项等,强化对遭受网络欺凌的未成年人当事人的保护。

加强未成年人网络沉迷防治

未成年人处在成长成才的关键时期,沉迷网络严重影响未成年人的身心健康和学习生活。

两部门有关负责人表示,条例加强学校、监护人对未成年人沉迷网络的预防和干预,提高教师对未成年学生沉迷网络的早期识别和干预能力,加强监护人对未成年人安全合理使用网络的指导。要求网络产品和服务提供者建立健全防沉迷制度,合理限制未成年人网络消费行为,防范和抵制

流量至上等不良价值倾向。细化网络游戏实名制规定,要求网络游戏服务提供者建立完善预防未成年人沉迷网络的游戏规则,对游戏产品进行分类并予以适龄提示。明确有关部门在未成年人沉迷网络防治工作中的职责。同时,严禁以侵害未成年人身心健康的方式干预未成年人沉迷网络。

针对未成年人在网络上非理性消费的问题,条例明确,网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当针对不同年龄阶段未成年人使用其服务的特点,坚持融合、友好、实用、有效的原则,设置未成年人模式,以醒目便捷的方式为监护人履行监护职责提供权限管理、消费管理等功能。网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当采取合理措施,合理限制不同年龄阶段未成年人在使用其服务中的单次消费数额和单日累计消费数额,不得向未成年人提供与其民事行为能力不符的付费服务。国家新闻出版部门会同有关部门制定关于向未成年人提供网络游戏服务的消费上限等管理规定。

新华社北京10月24日电