

从考试100分到健康“100”分有多远?

——代表委员热议中高考体育改革

正在进行的全国两会上,有关中高考体育改革的话题再次引发热议。随着推进体教融合的步伐不断加快,越来越多地方开始讨论、探索“中考体育100分”“体育入高考”的可能性。考试能否成为解决当前体育教育问题的良药?推进体育课改革、实现学生身心健康发展,前路在何方?

“中高考体育”话题背后

作为最早推动“体育入中考”的专家之一,北京师范大学教授、全国学校体育联盟(教学改革)主席毛振明表示,设计中考体育,主要是为了解决当时初三体育课大量被文化课占用,学生体质普遍下滑严重的问题。他坦言,“虽然是应试教育,但至少它能提升体育课在学校的地位,促使孩子们增加体育锻炼。”

2020年9月,国家体育总局、教育部联合印发《关于深化体教融合 促进青少年健康发展的意见》,将学校体育的重要性提升到了前所未有的高度。面对刻不容缓的改革之势,一些业内专家认为,用应试的办法来解决应试的问题,一定程度上能起到倒逼效果。

记者采访发现,随着体育中考分值不断提升,不仅学校体育课日益受到重视,“体育老师被生病”现象日益减少。

毛振明认为,从目前中考的经验来看,中高考体育改革一定能够推动中学生体质状况的改善,而从体育教育改革的全局考虑,体育考试应该是一个阶段性的策略,其目的在于用应试教育的办法来解决应试教育造成的问题,而当素质教育大行其道时,这种方式也会自动退出历史舞台。

体育教育改革亟须“破冰”

针对体育考试存在的弊端,一些业内人士表达了担忧。“分数不是教育的全部内容,更不是教育的根本目标。”全国政协委员唐江澎说,“好的教育应该是培养终生运动者、责任担当者、问题解决者和优雅生活者。”

全国人大代表、山西大学国际教育

交流学院副院长双少敏认为,将原本象征快乐、自由的体育纳入考试范围,不仅增加了家长的负担,而且让一些学生对体育产生了抵触情绪,这某种程度上是对体育的“异化”。

受访专家普遍认为,促进青少年身心健康、形成体育爱好和运动习惯是推进体教融合的终极目的,仅靠考试显然无法达到,而要实现这一目标,学校体育教育仍有诸多问题亟待解决。

记者发现,体育教师短缺问题在一些地方仍十分突出,特别是一些农村地区地域性和结构性的缺编问题严重。在山西一所挂牌“足球特色学校”的农村小学里记者看到,该校没有一名专职体育教师,足球教练是由美术老师和另一位身兼多门课程的老师来担任的。

此外,体育教师专业素养不足、体育课质量较低等情况也是有关专家普遍提及的问题。全国政协委员、中国跆拳道协会和空手道协会主席管健民认为,“当前的普遍现象是青少年喜欢体育,但不喜欢上体育课,运动项目化发展水平不高是学校体育工作的明显短板。”

对症下药补齐短板,体教融合任重道远

面对体育教育目前存在的问题,专家表示,中高考体育改革只是体育教育的一个方面,推进体教融合不能“一考了之”,而是要多措并举、对症下药。

“加大资源投入、完善资源配置是推进体育教育的前提和基础。”双少敏建议,各地政府应加大体育教育投入力度,增加体育教师编制,支持学校体育场馆建设和体育设施购置,保障各中小学尤其是乡村学校配齐体育教师、



开足体育课程。他同时呼吁政府相关部门加强宣传引导力度,让家庭、学校、社会各方加快树立“健康第一”的教育理念,真正促进青少年健康发展。

“运动项目化是现代体育的本质特征之一。”管健民建议,以运动项目为抓手,推动学校体育工作高质量发展,加大中小学运动项目专项师资的培养、培训力度,同时教育部门应与国家级体育单项协会加强沟通协作,就如何科学合理地中考体育测试内容、方式和计分办法中融入更多运动项目元素,如何将运动项目教学、竞赛活动纳入中小学体育课程内容与教学体系等展开合作与研究。

“高水平运动项目赛事应是未来学校体育的重要载体之一。”毛振明提倡中小学体育课施行走班制教学,把全年级的体育课安排在同一时间,打破班

级,以项目分组,设置排球班、足球班、舞蹈班等,学生自行挑选感兴趣的项目进行学习,只要喜欢就可以坚持下去。同时每个班都是一支运动队,体育课主要通过比赛的形式进行,每学期一开学赛季就开始了,让学生在实战竞技中提高技术、获得成就感,从而真正爱上某项运动。
(据新华社)

两会

视点

发现侵害孩子案件不报告会有什么后果?

最高检:隐瞒不报者被追究刑责

加强未成年人的保护,一直以来是检察机关的重点工作之一。今年的最高检工作报告,用了重要篇幅介绍了相关工作情况,尤其是明示了不履行侵害未成年人案件强制报告制度的后果。

去年5月,最高检等9部门联合印发《关于建立侵害未成年人案件强制报告制度的意见(试行)》,规定性侵、虐待、欺凌、遗弃、拐卖、未成年人被组织乞讨等9类未成年人遭受不法侵害情

形,有关单位和个人须立即报案。

最高检工作报告中通报了一个典型案例:湖南检察机关办理校园性侵案发现,某校两名负责人知情后未认真核实也未向有关部门报告,依法以玩忽职守罪追究刑事责任。

据最高检统计,该制度推行以后,截至2020年9月,各地通过强制报告立案并审查起诉的案件近500件。侵害未成年人隐瞒不报者被追究刑责,涉

嫌违纪违法人员也受到了相应处罚。

记者了解到,目前各地检察机关不断创新未成年人案件强制报告的工作方式,通过开发“强制报告App”等形式,进一步畅通侵害未成年人犯罪的发现、报告渠道,加强对未成年人的司法保护。

新修订的未成年人保护法将自2021年6月1日起施行。其中一个重要修改,是明确国家机关、居民委员会、村民委员会、密切接触未成年人的单位

及其工作人员,在工作中发现未成年人身心健康受到侵害、疑似受到侵害或者面临其他危险情形的,应当立即向公安、民政、教育等有关部门报告。

据悉,最高检将优化12309检察服务平台未成年人司法保护专区建设,实现与强制报告制度的有效衔接,并通过App、小程序等方式,为强制报告制度落地落细提供更加便捷的渠道和方式。

两会

速递

干细胞到底有什么用

干细胞具有再生各种组织器官和人体的潜在功能,有“万能细胞”之称。干细胞的用途非常广泛,涉及医学的多个领域,在现实中的应用最重要的是器官移植。

除了利用患者储存的脐带血干细胞外,科学家现在已经能够利用患者身体的普通细胞制造出干细胞,这被称为人造干细胞。科学家期望以人造干细胞为“种子”,培育出人体的组织或器官。这样的培育周期短,而且移植到患者身上后,相当于复制了一个自己的器官。如果这样

的人造器官未来能够进入临床应用,与移植他人的器官相比,移植自身细胞培育的器官不会出现较大的排异反应。

知识链接:生物体内的细胞分为体细胞和干细胞。体细胞是一种成熟定型的细胞,不能再发育成其他细胞;干细胞是一种不成熟未定型的细胞,可以发育成其他细胞。比如,骨髓中就有一种造血干细胞,可以分化成多种血细胞。

空间天气预报有什么用

太阳活动的内容十分丰富,除黑子外,还有太阳耀斑、日冕物质抛射、各种射电爆发和X射线爆发等。太阳上的剧

烈活动,会通过各种方式影响地球及其周围空间的物理状态。由太阳活动引起的日地空间环境条件的短时间变化,称为空间天气。灾害性空间天气会造成多种严重后果,例如损坏人造卫星上的仪器和太阳能电池板;威胁航天员的安全;造成地磁暴和电离层暴,从而严重影响导航和通信;强大的感应电流还可能损坏输电线路和设备;甚至影响地球的气候和人的健康等。

为预防这类危害,包括中国在内的不少国家都已对空间天气进行深入研究,并开展监测、预警和空间天气预报业务。

知识链接:太阳耀斑是最剧烈的太阳活动,经常出现在大黑子或黑子群上空的颜色层中。它们的寿命虽然不过几分钟到几小时,释放的能量却极为可观。一个大耀斑的总能量可与10万次火山爆发或上千万个氢弹爆炸相匹敌,可以辐射出从无线电波直至伽马射线的各种波长的强烈电磁波,并抛射出包括电子、质子、重离子等的大量高能粒子。

科普在身边

咸宁市科协主办