

办好人民满意的幸福教育

市教育体育局开展中小学师德师风突出问题持续专项治理工作

为切实加强中小学教师职业道德建设,不断提升广大教师的职业道德水平、专业素质和敬业奉献精神,树立教师的崇高形象,促进教育事业持续、健康发展,日前,市教育体育局专门发文,开展中小学师德师风突出问题持续专项治理工作,积极营造风清气正的育人环境。

专项治理的重点包括校外培训机构兼职取酬、顶风违纪有偿补课(有偿家教)、违规向学生推销教辅材料、违规收受学生及家长礼品礼金、体罚或变相体罚学生等五个方面的突出问题。专项治理工作自2020年9月开始,至2021年2月底结束,为期6个月。自查自纠阶段(2020年9月—10月底),主要任务是“教育、排查、自纠”。督导检查阶段(2020年11月—2021年1月底),主要任务是

“督导、检查、规范”。巩固提高阶段(2021年2月),主要任务是“总结、提升、建制”。

市教育体育局多措并举加强师德师风建设工作。加强组织领导。为加强对此次专项治理工作的领导,市教育体育局成立了由分管局长任组长,办公室、人事科、基教科、职社科、党群科、督导科等科室负责人参加的专项治理工作协调小组。

制定治理方案。各镇教管办、各学校要以专项治理为契机,认真总结、反思本单位师德师风建设的工作,结合实际,精心制定治理方案,认真部署治理工作。

教育宣传到人。各单位要迅速将教育部《新时代中小学教师职业行为十项准则》、《关于加强和改进新时代师德师风建设的意见》和我省制定的《教师职业道德失范行为处理实施细则》等有关要求印

发给每一位教职员工,确保学校人人知道、人人了解、人人践行。

建立监管体系。市教育体育局组建督查组,将不定期对全市各学校(单位)的各阶段工作情况进行监督,对部分反映问题比较集中的学校,通过“四不两直”的方式进行重点督促检查,并将督查情况及时报。对不听招呼、屡教不改、性质恶劣的违规违纪问题,将一查到底、从严惩处,给予相应的组织处理和纪律处分,情节严重的,依法依规给予开除处分,并撤销其教师资格;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。对专项治理工作中马虎应付、失职失责导致出现严重问题的学校(单位)相关责任人,实行一案双查、严肃问责。

构建长效机制。各单位要进一步优化完善师德师风建设体制机制,加强跟踪问

效,及时总结工作经验,巩固专项治理工作成果。对师德师风建设成效显著的学校要及时表扬,对问题严重的学校、个人,在各级各类评选中,实行一票否决。

为使专项治理工作取得实效,市教育体育局还专门组织召开全市教育体育系统行风建设大会。市教育体育局党组书记、局长陆海峰全面部署师德师风突出问题持续专项治理工作,要求大家以刮骨疗毒的勇气、抓铁有痕的劲头,动真碰硬,敢抓敢管,严肃整治群众反映强烈的师德师风突出问题,严格规范教师从教行为,着力打造一支政治合格、业务过硬、作风优良、师德高尚的教师队伍,使广大教师进一步赢得学生、家长和社会的尊重,营造风清气正的良好育人环境。(市教育体育局)

全国中学生物理竞赛复赛江苏赛区获奖名单揭晓

启东中学3名学生获一等奖

近日,省物理学会公布2020年第37届全国中学生物理竞赛复赛江苏赛区一等奖名单,启东中学3名学生上榜,我市上榜人数占南通三分之一,位列南通第一。

全国中学生物理竞赛是由中国科协领导,中国物理学会主办,各省、自治区、

直辖市自愿参加的群众性课外学科竞赛活动。各项活动得到教育部的同意和支持。竞赛的目的是促进中学生提高学习物理的主动性和兴趣,改进学习方法,增强学习能力;促进学校开展多样化的物理课外活动,活跃学习风气;发现具有突出才能的青少年,以便更好地对他

们进行培养。本次竞赛全省共有98名学生获一等奖,我市启东中学蔡昊伦、严锋凌、施程予三名同学分列第16、20、35名。

据悉,全国中学生物理竞赛是全国五项学科竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛)之一。一般来

说,五项学科竞赛生具备更突出的学习能力,其知识储备和学科思维在“综合评价”“强基计划”校测时具有较大优势,如今多元录取已经成为考生进入高层次大学的升学通道,在五项学科竞赛中获奖对于升学有着重要的积极作用。(市教育体育局)

童心向党 红旗飘扬

双节同庆,家国同心。日前,我市各中小学、幼儿园举办系列庆祝活动。图为汇龙镇永阳小学庆祝活动现场。



江苏省2020年下半年中小学教师资格考试考生防疫须知

考生须遵守疫情防控相关规定,积极配合考点进行健康检查和登记,如遇突发情况须听从考点工作人员安排。

一、考前健康监测

1.考生须从考前14天开始,每日自行测量体温并如实填写《江苏省2020年下半年中小学教师资格考试考生健康状况报告表》。

2.属于下列情况的考生,参考时须提供考前7天内核酸检测阴性报告单(证明),方可进入考场参加考试:

2.1考前14天内有高中风险地区旅居史、境外返回、有境外人员接触史、有疑似症状等情况的考生,以及考前14天体温异常的考生;

2.2考前14天在居住地有被隔离或

曾被隔离且未做过核酸检测的考生;

2.3共同居住家族成员中有以上情况的考生;

3.按新冠肺炎疫情防控要求在14天强制隔离期、医学观察期或自我隔离期内的考生不得进入考场参加考试。

二、进入考点考场

1.考生进入考点时要保持安全距离,必须出示苏康码、《健康报告表》并接受体温测量,苏康码呈绿色且体温低于37.3℃方可进入考点。

2.考生进入考点、考场时不得因为佩戴口罩影响身份识别。

3.考生进入考场就座后,可以自主决定是否继续佩戴口罩;在备用隔离考场考试的考生要全程佩戴口罩。

4.考生进入考场,需将填写好的《健康报告表》交与监考人员,否则不得参加当场考试。

三、考试异常情况处置

1.考试当天考生如有发热、咳嗽等呼吸道症状的,应立即告知考试工作人员,并配合相关部门进行综合研判和处理。

2.因发热、咳嗽等呼吸道症状综合研判后进入备用隔离考场考试的考生,从普通考场转移至备用隔离考场(未出考点)所耽误的时间,经批准予以补齐。

四、考试结束离场

考试结束后,考生要按监考员的指令有序离场,佩戴口罩,保持安全间距,

不得拥挤。

五、其他

1.考生要严格遵守防疫各项规定,自觉增强防护意识,做好个人和家庭防护工作。考试前不聚餐、不聚会、避免非必要外出,避免和高风险地区人员接触,赴考途中应做好个人防护。

2.考生提交的体温测量登记和承诺必须真实、准确。对违反防疫要求、隐瞒或者谎报旅居史、接触史、健康状况,不配合防疫工作造成严重后果的,将依法依规追究责任。

3.考试疫情防控措施将根据疫情防控形势变化适时调整,请考生关注江苏省教育考试院官方网站或关注江苏省教育考试院官方微信公众号“江苏招生考试”,及时了解相关政策信息。

关于全市中小学校“一校一品”党建文化品牌项目建设成果评选结果的公示

全市中小学校“一校一品”党建文化品牌项目建设成果申报工作结束后,经市委教育工委组织评审,确定百杏中学党支部

的“360° 融心党建”等11个项目入选第一批启东市中小学“一校一品”党建文化品牌项目建设成果,现对评选结果予以公示。

序号	申报学校党组织	品牌项目名称
1	启东中学党委	党员引领 追求卓越
2	第二中等专业学校党支部	深耕和雅文化 创建文明校园
3	百杏中学党支部	360° 融心党建
4	南苑小学党支部	三比 三优 三满意
5	和睦幼儿园党支部	和而不同 和美与共——“和之韵”党建

6	汇龙中学党委	“互联5+”双培养
7	启东中专党委	亮身份 晒承诺 邀监督
8	实验小学党总支	三心三领航
9	和合小学党支部	开展和融党建 构筑党建堡垒
10	桂林小学党支部	“44103”忠诚党建
11	向阳小学党小组	青蓝党建 逐梦年华

公示时间:2020年10月13日至2020年10月19日。对公示有何反映,请于公示期间与市教育体育局联系。

联系电话:0513-80923702。
中共启东市委教育工作委员会
2020年10月13日

启东市教育体育局 启东市融媒体中心 2020年第20期

如何防近视 专家来支招

孩子说看不清黑板,去医院做散瞳验光检查会伤害眼睛吗?防止近视加深,防蓝光眼镜有效吗?……你关心的这些问题,跟我们一起来听北京大学人民医院眼视光中心主任视光师李岩怎么说。

眼睛就像智能照相机

我们的眼睛就像一台智能的照相机,晶状体就好比能够自动变焦的“镜头”。对于正常的孩子来说,来源于外界物体的光线进入眼睛,会最终聚焦成像在视网膜上。但由于眼轴的增长或晶状体屈光力的异常增加,光线聚焦会成像在视网膜的前面,形成近视。

验光为什么要散瞳

验光这项检查的目的就是为了测量出眼睛对于光线聚焦的情况。如果没有对睫状肌进行麻痹处理,在测量的过程中,“镜头”不断地进行变焦,将会导致测量出的结果不准确。由于儿童晶状体调节能力格外强,因此儿童验光时必须散瞳,以便让“镜头”处于放松状态,这样才能测准。

瞳孔散大只是“副作用”

为了不让“镜头”自动调节,最好的办法就是让负责调焦的肌肉麻痹,而瞳孔散大其实只是睫状肌麻痹后的一个“副作用”而已。散瞳后,由于睫状肌没有办法收缩,“镜头”失去调焦能力,孩子自然会觉得看不清楚近处的物体,但一般对于看远影响不大。同时由于瞳孔变大,就好比照相机的“光圈”变大了,进入眼内的光线自然就增多了,孩子可能就会抱怨“畏光、刺眼,有一些不舒服”。但一般不会对眼睛造成危害。

不想近视加深怎么“操作”

近年来近视控制方法层出不穷,其中哪些是真哪些是假,家长们要擦亮眼睛。

方法一:OK镜(角膜塑形镜)(可选择)

角膜塑形镜目前已经被大家广泛接受,其控制近视发展的有效性也得到认可。角膜塑形镜需要在夜间佩戴。角膜塑形镜为角膜接触镜,对于每日护理要求较高,同时价格也高。

方法二:离焦眼镜(可选择)

离焦眼镜是近两年比较火的控制近视方法。近视离焦镜片的优点在于不存在接触镜佩戴的相关并发症,日常使用起来较为方便。但近视离焦镜片佩戴时的对比敏感度会稍有下降。

方法三:低浓度阿托品滴眼液(暂无定论)

近年来,低浓度阿托品滴眼液是否可以作为药物治疗近视,一直处于争论中,暂无确切定论。建议家长们在视光医生指导下谨慎使用。

方法四:防蓝光眼镜(不防近视)

蓝光可影响屈光发育。在镜片验配时,要选择专业的医疗机构,同时要听从视光医师的专业建议进行验配,最终选择最适合孩子的方案。

同时家长们要时刻谨记,减少近距离用眼及增加户外运动才是近视防控的关键。推荐保护视力“20—20—20”法则,即每看20分钟,至少看20英尺(6米)远的物体至少20秒。(来源健康中国)

·教育动态·



●10月6日至7日,2020年全国青少年短道速度轮滑分区赛(江苏站)在启东实验小学鸣枪开赛。



●近日,2020年市“江海星光”高三研训活动举行。



●匠心谱芳华,保育为先行。10月11日,全市2020~2021学年度幼儿园保育员岗位培训在和睦幼儿园启幕。

本版供稿:吴楠楠