

相信青年,相信评论的力量

■ 刘钰

青年是引风气之先的社会力量。他们的所思所想、精神风貌,检验教育的成效,影响民族的未来。因此,我们必须倾听青年的声音,看看他们如何审视当下的时代,如何在泥沙俱下的信息环境中保持独立思考,培养深厚的家国情怀。

每周二,《中国教育报》中教评论版都会拿出半个版面,将话语权交给青年大学生。这是自2021年3月以来开办的“青年说”栏目。这里已经成为众多大学生体验严肃新闻评论写作的舞台。去年,来自全国22所知名新闻院校的莘莘学子参与其中。在所在院校导师的指导下,他们为读者带来了解读社会问题的不同思路和新的教育评论阅读体验。虽然编辑部与他们未曾谋面,但一篇篇视角敏锐、文笔清新的评论作品让我们达成某种共识——以笔为旗,有力的评论可以抵达人心、凝聚力量。

这一年,我们无法对隐患颇多的剧

本杀、套路重重的医美骗局视而不见,无法对深陷理财陷阱、为了追求仪式感超前消费的年轻人漠不关心,更无法对画风诡异的问题童装、大学生的实习焦虑和一度流行的“摆烂”文化熟视无睹。因此,便有了“剧本杀呼唤未成年人模式”“仪式感?别被消费主义洗脑”“童装企业不能丢了审美底线”等一系列旗帜鲜明的态度。

这一年,我们看到越来越多的科研青年变身科普博主,“逆向考研”成为一种选择,新职业可能蕴藏新机遇,我们被“从专科到斯坦福”“高职毕业清华任教”等一路逆袭的故事感动,我们也经历喜剧综艺流行、“松弛感”一度走红等种种文化现象。穿越纷繁复杂的表象,评论写作可以给予我们看世界的另一个视角。不是随波逐流、非此即彼,而是抽丝剥茧般的理性思考,将事理越辩越明。

因此,一篇篇“青年说”作品表达出

善意的提醒:我们需要“把握励志叙事背后更深层的精神力量”,要看到“‘逆向考研’需要正向引导”,要认识到“消除‘第一学历’歧视任重道远”……

也许这些表达还不够成熟、不够完美,但这是青年的声音、青年的思考、青年的“三观”写照。做人做事,最怕的就是只说不做,眼高手低。在人生的“拔节孕穗期”,如果能够像海绵汲水一样汲取知识,然后审视所处的环境、面临的问题,思考在时代的洪流中如何书写个人青春,也许,面对匆匆而逝的光阴,能少一些迷茫、多一些笃定。正如一些参与“青年说”的大学生所说,最初看到一些社会话题也会有迷茫之感,很容易人云亦云。但在查阅资料、与导师讨论、锤炼思想的过程中,渐渐拨开表面的乱象,抓住问题的本质,提出预警或对策,找到新闻评论的意义所在。

去年,“青年说”栏目中呈现的近百篇评论作品,记录了近百位大学生在国

家轰鸣前行中的思想律动,也碰撞出更多充满积极正能量的声音,值得我们再次审视。岁末,编辑部邀请20多位新闻院校专家,通过投票评选出10篇“青年说”佳作,经编辑部终审,最终与读者见面。同时,也邀请这些可爱的同学们讲一讲他们写作背后的小故事,收获的一些小感悟。

今年,我们欢迎更多的新闻院校参与,期待更多的大学生站上“青年说”的舞台,敢于发声、善于发声,在“立言”中“立志”“立身”。在洞察世事,用文字的力量表达对时代、国家和他人的关怀。

时光如金,青春尤其宝贵,我们不愿蹉跎,不愿在遗憾中回忆过往。在一次又一次的努力中,请相信评论的力量可以帮助我们打破瓶颈,温暖人心、凝聚人心。也请相信,这种力量的持久焕发掌握在青年手中。期待在“青年说”中,我们彼此相遇、理解,筑牢共同的信念之基,创造无愧于时代的人生。

反邪教宣传进校园

为进一步加强校园反邪教警示教育,提高广大师生对邪教的辨识与抵制能力,连日来,县办平安办联合龙桥镇在辖区内开展反邪教宣传教育系列活动,共筑平安和谐的校园环境,为青少年无“邪”童年保驾护航。

组织反邪教主题班会。老师们通过生动形象的课件,通俗易懂的语言向学生们讲解什么是邪教、邪教的危害、邪教与宗教的区别、遇到邪教怎么办等相关

内容,还列举了生活中误入歧途的实际案例,加深了同学们对邪教的理,启发自我思考,培育健康心态,自觉抵制邪教的侵蚀渗透。

开展手抄报评比活动。学生们在老师的指导下积极参与,带动爸爸妈妈一起搜集素材资料,和同学朋友互相交流学习,用稚嫩的笔触画出了自己对反邪教斗争的认识及感悟。手抄报内容丰富多样,版式多样,图文并茂,生动展示了

同学们崇尚科学、反对邪教的决心。

国家安全日进校宣传。志愿者们深入学校向同学们宣讲了国家安全教育、反邪教、反恐怖等相关知识,教育引导广大师生要破除封建迷信,崇尚科学、远离邪教、爱国爱家,做到对邪教言论不听、不看、不信、不传。活动现场共发放宣传手册和宣传小礼品300余份,志愿者们热情宣讲,学生们认真聆听、积极提问,宣传效果显著。

(管文婷)

猪伪狂犬病防控

猪伪狂犬病是由伪狂犬病病毒引起猪的一种高度接触性传染病。本病不仅感染猪,犬、猫、牛、羊也可感染发病。

流行特征

不同阶段的猪只在感染伪狂犬病病毒后所出现的临床症状有所不同,其中妊娠母猪和新生仔猪的症状尤为明显。

感染母猪表现流产、产死胎、弱仔、木乃伊胎等繁殖障碍症状,青年母猪和空怀母猪常出现返情而屡配不孕或不发情;公猪常出现睾丸肿胀、萎缩、性功能下降、失去种用能力;新生(哺乳)仔猪发病率和死亡率可达100%,表现中枢神经系统症状,断奶仔猪发病率20%-40%,死亡率10%-20%;生长猪、育肥猪表现为呼吸道症状,增重迟缓,发病率高,无并发症时死亡率低;成年猪呈隐性感染。

该病的传染源是带毒的病猪、隐性感染猪、康复猪,野猪,带毒鼠。病猪的飞沫、唾液、粪便、尿液、血液、精液和乳分泌物等均含有病毒。种猪初次感染康复、恢复生产后将终生带毒,在应激、抵抗力下降时,猪只可发病。

近些年,由伪狂犬病病毒变异毒株引发的疫情逐渐平稳,但仍在流行。

防控措施

做好灭鼠工作。鼠极易传播伪狂犬病病毒,其个体小,灵活性大,一旦感染伪狂犬病病毒,随着其运动可迅速将病毒向四处传播,因此猪场应采取有效的灭鼠措施,定期开展灭鼠工作。

及时隔离发病猪。及时隔离疑似感染猪只,对圈舍进行彻底消毒,避免更多的猪只感染。有条件的养殖场可对同群猪进行检测。

免疫接种。猪伪狂犬病疫苗有弱毒苗、灭活苗、基因缺失疫苗。应尽量选用一种疫苗,防止多种疫苗混合使用。



日前,市3D智能智造名师工作室领衔人陈明老师和工作室成员在县晨光小学开展科技创新公益课教学和科创作品现场展示活动,通过演示科创作品的各种智慧功能,让现场学生体会到了一场科技创新的魅力。(通讯员 摄)

茄子青枯病防治方法

合理轮作,及时给土壤进行消毒,用碳酸氢铵撒在表面,并喷施新高脂膜保护肥效,随即用薄膜覆盖;选用抗青枯病的品种,同时可采用嫁接方式育苗,培育无病壮苗,提高植株抗病能力,并在育苗前用新高脂膜拌种能驱避地下病虫,隔离病

毒感染,加强呼吸强度,提高种子发芽率。

加强田间管理,灌溉要勤浇小水,防止大水漫灌。施足基肥,施用有机肥要充分腐熟,并平衡追施氮、磷、钾混合肥,适时喷施促花王3号抑制主梢旺长,促进花芽分化;并及时中耕、

培土、促进根系生长。

药剂防治,发现病株,及时拔除,并带出菜田外深埋或烧毁,在病株周围撒石灰,全园喷施新高脂膜防止病害扩散。用针对性药剂与新高脂膜进行防治,每隔7-10天一次,连续3-4次,效果显著。