不得擅自规定男女生录取比例,不得"签订预录取协议"

教育部发布30条"高招禁令"

教育部网站公布了"2017年普通高校招生工作的通知",要求进一步强化招生工作规范管理,严格执行"30个不得"招生工作禁令。

教育部要求强化招生信息公开和监管, 自主招生、保送生、高水平运动队、高水平艺术团等特殊类型招生,未经公示不得录取。省级教育行政部门要按照"学校负责、招办监督"的原则,加强事前事中事后监管。严格执行"30个不得"招生工作禁令,切实加大招生违规行为查处力度。

部分"高招禁令":

不得超越职权制定招生办法或照顾优惠

不得擅自扩大高校招生规模或调整高校 招生计划

不得划转计划委托任何军队院校招生 不得擅自改变高校招生计划类型 不得为无计划高校或擅目为高校突破招生计划办理录取手续

不得对已录取考生违规变更录取学校和

不得擅自规定男女生录取比例

不得擅自扩大自主招生、高水平运动队、 高水平艺术团等特殊类型招生规定的项目范 围、招生计划

不得在发放新生录取通知书和新生人学 报到环节更改考生录取专业

不得在录取工作结束前以各种方式向考生违规承诺录取或以"签订预录取协议""新生高额奖学金""入校后重新选择专业"等方式恶性抢夺生源

自主招生试点高校不得在高考前以 任何形式开展与自主招生挂钩的考核活动。 /新华社 相关新闻 >>

5A 志愿者高考优先录取 今年北京高招二本三本批次合并

2017年的高等学校招生已经拉开大幕。记者注意到,今年高招增加了一条录取优惠政策,经共青团中央青年志愿者守信联合激励系统认定,获得 5A 级青年志愿者的考生,同等条件下可优先录取。此外根据高考改革方案,今年北京高招二本、三本批次要合并。

根据去年4月发布的北京高考改革方案,今年北京高招将合并二、三本院校,并继续实行考后知分、知线、知排名填报志愿。有专家分析,二、三本学校招生实施合并后,院校及专业选择将更加细化。

这意味着,北京 19 所二本高校的分数 大部分会增长。/北京晚报

南昌一酒店火灾 已致10人死亡

南昌一酒店火灾已致 10 人死亡,7 名相关责任人员被控制。

南昌一家星级酒店发生火灾,现场浓烟滚滚,已致10死亡。南昌消防支队立即调派7个中队、15辆消防车、1台排烟车、1台消防机器人和160余名官兵到场施救。火灾现场共疏散260余人,有16人被送往医院救治,其中2人死亡。

截至目前,火灾共造成10人死亡。初步调查,火灾是由于切割装修材料引起,已有7名相关责任人员被公安机关控制。事故原因正在进一步调查中。/央视

食药监总局:

专项检查水产品 违规使用禁药较突出

食品药品监管总局24日发布了《关于经营环节重点水产品专项检查结果的通告》,专项检查发现,鲜活水产品养殖过程中违规使用孔雀石绿、硝基呋喃等禁用药物的问题比较突出。

国家食品药品监督管理总局在部分城市的批发市场、集贸市场、超市以及餐馆等468家水产品经营单位,随机抽取了近年来抽检监测发现问题较多的多宝鱼、黑鱼、鳜鱼等鲜活水产品808批次,检验项目为孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、氯霉素。检出不合格样品69批次,其中孔雀石绿不合格46批次,硝基呋喃代谢物不合格21批次,氯霉素不合格3批次。

《通告》称,这次专项检查发现的主要问题,一是鲜活水产品养殖过程中违规使用孔雀石绿、硝基呋喃等禁用药物的问题比较突出;二是违规使用禁用药物涉及多种鲜活水产品,不合格样品不仅包括正在集中整治的大菱鲆(多宝鱼)、乌鳢(黑鱼)、鳜鱼,还涉及草鱼,鲈鱼、鲫鱼、明虾、基围虾等其他鲜活水产

国家食品药品监督管理总局已责成相关 省、直辖市食品药品监督管理局对经营不合 格水产品的经营单位进行立案调查、依法处 理,涉嫌刑事犯罪的,及时移交公安机关调 查,追究刑事责任。/ 央视

青岛规定中小学可惩戒学生

为全国首次 将于3月20日起施行

近日,青岛市政府发布地方性规章《青岛市中小学校管理办法》,其中提到"中小学校对影响教育教学秩序的学生,应当进行批评教育或者适当惩戒"。

据了解,这是全国或地方教育性法规中,首次提出"惩戒"的概念。

看点 1 适当惩戒首次有规章支持

《青岛市中小学校管理办法》于 2016 年 12 月 30 日经青岛市十五届人民政府第 128 次常务会议审议通过,并以市政府令第 252 号发布,将于今年 3 月 20 日起施行。

其中第十一条第三款规定"中小学校对 影响教育教学秩序的学生,应当进行批评教 育或者适当惩戒;情节严重的,视情节给予处 分。学校的惩戒规定应当向学生公开。"

首都师范大学政法学院法律系主任、北京市法学会教育法学研究会常务副会长李昕认为,从文本字面含义而言包括以下内容,其一,学校拥有对影响教育教学秩序学生的批评教育权、惩戒权、处分权;其二,学校对学生的惩戒规定应该公开。

实际上,关于学生惩戒的问题一直是社会关注的话题,在历年的全国两会上都会有人大代表和政协委员提及,教育部出台的《中小学班主任工作规定》第十六条中也明确规定"班主任在日常教育教学管理中,有采取适当方式对学生进行批评教育的权利"。

但"惩戒"这个词至今未出现在全国或者 地方的法规中,此次青岛出台的规章中明确 了中小学可以适当惩戒学生,属于首次。

看点 2 对于"惩戒"没有明确的规定

"现在老师主要是采取批评教育为主,手段也就是写个检查。没有老师会体罚学生,这主要是从老师的自我保护考虑的。"青岛市当地一中学的李老师说。

"因为现在学生都知道老师不能体罚学生,所以经常以此'威胁'老师,不服管教。"对于"惩戒"出现在当地法规中,李老师认为,会在学生的心理上产生影响。但是本次办法对于"惩戒"没有明确的规定,不便于执行。

青岛市教育局政策法规处工作人员表示,青岛市政府法制办将于3月上旬举行新闻发布会,对相关问题进行回应。他们到时也会参加,但在此之前不便做出解释。

此消息一公布,就引起各界热议。

专家观点 >> 应明确惩戒范围和方式

"惩戒由于一直没有法律、法规等层面的明确规定,导致实践中出现了两个极端,教师不敢做或做过了头。"首都师范大学政法学院法律系主任、北京市法学会教育法学研究会常务副会长李昕认为,《教师法》中明确规定教师不能体罚或变相体罚学生。因此,在实际教学中,如果没有一个制度化的规定,惩戒与体罚将处于一种模糊状态,既不利于教师履行教育管理职责,也不利于维护学生的身心健康。

"不同阶段的学生身心特点不同,惩戒的 范围、方式等也应当有所区别;在本办法并未 明确细化的情况下,有关惩戒的具体规定是 否可以由学校自主规定,可以规定何种惩戒 方式. 这是否属于学校自主权的范围?"

实际教学中,教师如何正确运用惩戒权, 在干实施惩戒和体罚时"度"的把握。

中国教育科学研究院专家燕学敏表示, 惩戒权是教师职业所固有的一种权利,也是由 青少年身心发展特点所决定的一种教育方式。

青岛市家校合作促进会会长孙增信表示,从教育角度出发,惩戒本身不是目的,对学生合法的惩戒也是有必要的。

惩戒对集体管理来说有必要,适当运用惩戒方式教育,对多数孩子也是一种保护,它可以起到威慑作用。青岛用政府规章的形式,明确学校对学生有适当惩戒的权利在全国开了先河,它可以帮助学校和老师更好地履行教师的职责、责任和使命,是一件好事。

网民观点 >>

部分网友表示不赞成

"肯定会加重师生矛盾,我们家谁打我妹妹,绝对要给我说法!"

"不值得推行,聪明反被聪明误。"

不少网友点"赞"支持

"对于中小学可惩戒学生这种方式很是 赞成。"

"我支持公开范围,透明的惩戒!"

部分网友担忧实施的尺度

"体罚也未尝不可,但必须方法科学,不 能滥用。"

"惩戒真正落实时,教师还会有一定的后顾之忧。"/青岛日报

《中国草原保护法律 制度研究》书评

刘晓莉教授撰写的《中国草原保护法律制度研究》一书,深入阐述了我国草原的重要生态、经济及社会价值,客观分析了我国草原法制建设现状和存在的问题,在潜心研究和实证调研的基础上,科学提出了完善我国草原法制的具体建议与设想,对于草原行政执法工作具有重要的理论指导与实践指引作用。该书自 2015 年 10 月出版以来,受到各级草原行政执法部门及工作人员的普遍欢迎。

下面,仅从一个方面具体阐述:

我国《草原法》第66条规定了开垦草原罪,但是由于该条文缺乏具体的定罪量刑标准,刑法典中也没有相应的规定,致使开垦草原等涉嫌犯罪的行为无法追诉,行为人只能被行政处罚或逍遥法外。这是长期以来,困扰草原执法和司法实践工作的一个难题,也是造成草原执法的惩戒和威慑作用不能得到充分发挥、开垦草原等违法犯罪行为屡禁不止的主要根源之一。

《解释》之所以能够形成,其理论依据就是来源于刘晓莉教授的相关研究,具体论点体现在其2010年主持完成的《草原立法课题研究成果报告书(第37页)》,换言之,早在2010年刘晓莉教授就已经提出了开垦草原20亩应当作为"开垦草原罪"的人罪标准的观点,新作《中国草原保护法律制度研究》对这一观点进行了详细系统的论证,这对于草原执法工作实践和草原执法工作人员法制理论素养的提升都具有重要指导意义。/刘加文

空气净化器市场井喷式发展

请多些"真科技"少点"大忽悠"

"花粉、细菌、尘螨、异味、宠物皮屑、二手烟等普遍家庭都存在的室内异味和异物,能否高效去除?是否有噪音?""能否远程了解并控制室内空气质量?"

近年来,随着全国各地受到不同程度的 雾霾影响,空气净化器逐渐成为不少家庭的刚 需产品,市场呈现"井喷式"发展。但一些滥造概 念、价格虚高等问题也随之而来。

消费者如何科学选择、规范市场有序发展 已成当务之急。

中国电子商会消费电子产品调查办公室 发布的分析报告称,未来我国空气净化器销量将保持30%-35%的高速增长,2017年可达1000亿元以上。

空气净化器市场"井喷式"发展也带来了不少隐忧。中国空气净化行业联盟主席戴自祝认为,解决室内污染问题的关键还是要因地制

宜地运用通风和净化设备,面对五花八门的空 气净化器人们往往会被搞得一头雾水。

"近几年,做家用电器的、做健康产品的 纷纷开始卖空气净化器,有的企业甚至直接 贴牌销售。"国家室内车内环境及环保产品质 量监督检验中心有关专家说,有的商家"浑水 摸鱼"欺骗消费者。

中国疾控中心主任王宇介绍说,从雾霾对健康影响的风险评估来看,室内空气 PM2.5 浓度在75以下时比较安全,诱发健康问题较少;家有孕妇、儿童以及患有慢性呼吸系统疾病、高血压、冠心病等基础性疾病的敏感个体时,室内空气 PM2.5 浓度应尽可能降低至35以下。

要研发对消费者生命健康安全负责的产品。业内人士指出,飞利浦、霍尼韦尔、布鲁雅尔等空气净化器领先品牌多采用含静电集尘、超声波等技术的多层渐进式过滤网,让气

流充分穿过滤网中的介质,吸收过滤二手烟、挥发性有机化合物等,并捕捉和吸附小至 0.1 微米粒径的有害物质,加强更优化、更智能的芯片研发成为关键。

高效过滤并不是衡量空气净化器质量的唯一标准,在无声、高效过滤的同时还需要保持整屋空气循环。加强智能芯片制造的同时也要为用户提供更便捷的服务。

事实上,空气净化器除了要具备实时监测、高效处理等智能化的芯片技术以外,用户对其的认知和判断也相当重要。

专家表示,学者和科研人员要多做科普 工作,要正确引导消费者挑选和使用空气净 化器,要将深奥的科技知识以简单易懂的方 式让消费者了解,更要公开信息,让用户放

/ 新华社