

最高检发布《2018—2022年检察改革工作规划》 推动罪错未成年人分级干预机制法律化 推动性侵犯罪信息查询成教师从业前置程序

新华社

最高检日前发布了《2018—2022年检察改革工作规划》。《规划》提出,探索建立罪错未成年人的临界预防、家庭教育、分级处遇和保护处分制度。最高人民检察院第九检察厅厅长史卫忠27日表示,将以未成年人保护法、预防未成年人犯罪法修改为契机,积极推动罪错未成年人分级干预机制及时上升为法律。

史卫忠介绍,探索建立罪错未成年人的临界预防、家庭教育、分级处遇和保护处分制度,是为了切实加强对有严重不良行为未成年人和未达刑事责任年龄未成年人干预矫治。我国目前法律对实施犯罪的未达刑事责任年龄未成年人、有严重不良行为的未成年人缺少有效应对矫正措施问题。解决这一问题关键,在于针对未成年人的罪错程度设置阶梯式的多种实体处遇措施,供司法机关根据涉案未成年人的具体情况加以适用,以实现矫治的个别化和有效性。

“一些地方检察机关已经在这方面进行了积极探索,取得了比较好的经验效果。”史卫忠举例,四川省资阳市检察机关借助信息化、大数据手段,从高危未成年人信息化、社会化

和网格化预防帮教着手,打造出了具有当地特色的未成年人临界预防工作模式。上海市检察机关探索建立未成年人保护处分制度,依托社工组织,对办案中发现的触法但因年龄、情节等法定原因而没有追究法律责任的未成年人落实分级处遇的保护处分措施。

史卫忠表示,下一步,检察机关将以未成年人保护法、预防未成年人犯罪法修改为契机,进一步总结经验做法,联合相关部门,积极推动罪错未成年人分级干预机制及时上升为法律。

《规划》还提出,建立健全性侵害未成年人违法犯罪信息库和入职查询制度。

“司法实践表明,侵害未成年人犯罪,尤其是性侵害未成年人犯罪,存在重犯率高、熟人作案比较常见的特点。如何避免有性侵违法犯罪前科的人员从事与未成年人密切接触的行业,就显得十分重要。”史卫忠介绍,我国《刑法修正案(九)》关于从业禁止的规定对于预防侵害未成年人犯罪发挥了积极作用,但是与未成年人有密切接触的行业点多、面广,保障从业禁止制度得到有效落实,发挥应有作用,还需要实现对相关行业实施强制入职审查的制

度化、常态化。

史卫忠介绍,2017年7月,上海市闵行区检察院联合相关部门制定限制涉性侵害违法犯罪人员从业办法,将对未成年人实施强奸、猥亵、组织、强迫卖淫、引诱、容留、介绍卖淫等行为的违法犯罪人员纳入“涉性侵害违法犯罪人员信息库”,将该区从事未成年人服务的教育单位、培训机构、医疗机构、救助机构、游乐场所、体育场馆、图书馆等均纳入应当加强入职人员审查的领域,有性侵未成年人前科人员被禁止从事上述行业领域工作。截至今年1月底,黑名单信息库已录入3800余人,共完成对11000余名在职人员的信息筛查,对1000余名新招录人员的信息查询。上海市检察机关正联合有关部门,推动建立全市性侵害未成年人违法犯罪信息库和入职查询制度。此外,浙江慈溪、江苏淮安等地检察机关也联合相关部门建立了类似信息登记数据库及从业禁止制度。

谈到下一步工作,史卫忠表示,检察机关将联合有关部门积极推动把性侵害未成年人违法犯罪信息查询设置为教师资格申请和教职工招聘的前置程序,促进预防性侵害制度落实,全面构建起防范性侵害未成年人犯罪堤坝。

印度证实一架战机 被巴基斯坦击落

新华社 姜磊

印度外交部新闻发言人库马尔27日下午证实,巴基斯坦当天上午击落了印度空军一架米格-21战斗机,印度一名飞行员失踪。

库马尔说,巴基斯坦空军27日上午“瞄准”印方军事设施,因印方充分准备和高度警觉,巴方的企图遭到挫败。在此次“空中接触”中,一架巴基斯坦空军战斗机被印度空军击落,印方地面部队看到其坠毁在巴方境内。

库马尔告诉记者,巴方称这名飞行员已被羁押,印方正在确认事实。

巴基斯坦三军新闻局27日说,巴空军当天清晨在巴基斯坦领空击落两架通过克什米尔印巴实际控制线侵入的印度空军战机,并抓获了一名落在巴控克什米尔地区的印度空军飞行员。

日本相扑士仪容新规 禁止蓄须

新华社

日本相扑协会发布规范职业相扑运动员仪容的一系列新标准,包括禁止蓄胡须,理由是不卫生、“不雅观”。

法新社27日报道,日本相扑协会理事、事业部长尾车亲方26日在大阪市发布新规,胡须、长指甲、文身都在禁止之列。他向媒体记者解释新规初衷:“力士必须保持个人卫生,官员和裁判会加以监督。相扑赛场是神圣之地,需要确保观众观赛时不会看到任何不雅的东西。”

过去,一些日本相扑运动员相信蓄须能带来“好运”,拒绝剃须,相扑协会决定不再容忍这类行为,在本月8日理事会会议上决定对参赛选手个人仪容整洁标准作出明文规范。

现役“横纲”鹤龙力三郎说,力士“保持良好形象非常重要”,“所以我们必须坚决遵守(新规)”。

相扑是日本“国技”,相扑运动员获称力士,最高级别力士为横纲,收入丰厚。日本社会对相扑手赛场上下礼仪和行为要求相当苛刻。另一方面,相扑界一些古老传统在现代社会受到诟病。

马里亚纳海沟 沦为塑料垃圾槽

新华社

海洋中的塑料污染早已为人所知,如今,英国科学家发现塑料污染不仅存在于海洋浅表,而且延伸至海洋深处,包括大部分水深在8000米以上的地球最深海沟马里亚纳海沟。

纽卡斯尔大学自然和环境科学学院研究人员从马里亚纳海沟和另外5个深度超过6000米的海沟捕捉并分析海洋动物样本,在这6个海沟都发现有片脚类动物摄入塑料微粒,而且越靠近海床觅食,摄入塑料微粒越多。在马里亚纳海沟提取的所有动物样本体内都含塑料微粒。片脚类动物外形像虾,体型微小。

另外5个海沟分别是位于东南太平洋的秘鲁-智利海沟、位于西南太平洋的新赫布里底海沟和克马德克海沟、位于西北太平洋的日本海沟和伊豆小笠原海沟。

研究人员称,深海成了塑料碎片的“终极(垃圾)槽”。

英国《卫报》27日援引研究牵头人艾伦·贾米森的话说:“如果你污染了一条河,还能被冲干净。如果污染了海岸线,还可以被海潮稀释,但是在海洋最深处,它会原地不动。”

研究人员认为,“很可能不剩什么海洋生态系未受塑料污染影响了”。

塑料物对深海物种的影响尚不清楚,但是研究人员估计,这种影响类似对浅海动物的影响,例如阻塞消化道、妨碍它们活动。深海动物相比而言更脆弱,因为海沟本来就是个食物资源短缺的生态系统,那里的动物发现什么都会吞下。

研究报告发表于最新一期英国《皇家学会开放科学》杂志。

感受5G



2月26日,
在西班牙巴塞罗那,人们参观华为展区。

2019年世界移动通信大会25日在西班牙巴塞罗那开幕,多家企业推出包括5G手机在内的一系列5G产品和技术方案。

新华社 郭求达 摄

国家网信办推进专项整治

近2个月注销违法违规账号49万余个

新华社 白瀛

国家网信办27日通报,今年1月以来,国家网信办在全国范围内开展网络生态专项治理工作,持续解决网络生态突出问题,截至2月25日,累计清理涉网络生态问题的有害信息4437万余条,注销违法违规账号49万余个,关闭、取消备案网站1462家。

通报称,近期根据举报并经调查核实,西陆网、米尔网发布色情低俗广告,八大网、kds宽带山网存在严重

生态问题;国家网信办按照属地管理原则,指导北京、上海等地网信办约谈和依法处置相关网站,责令其进行全面深入整改,切实履行企业主体责任,加强网站生态治理。

国家网信办有关负责人指出,网络生态治理要常抓不懈、力求实效,始终保持高压严打态势,防止各类问题反弹反复;各地网信部门要坚持问题导向,强化责任担当,深入整治网络生态突出问题,对不履行信息内容安全管理义务,传播低俗色情等负面

有害信息的网站平台,依法依规严肃处置并及时通报曝光;各网站平台要认真落实各项要求,全面履行主体责任,加强内容审核,强化平台管理,共同维护良好网络生态环境。

