

海南文昌发文清理大专以下编外人员

要求编外占比不超过本单位编制数的10%

今年5月至7月,海南文昌将分三步清理部分机关事业单位编外聘用人员,要求编外占比不超过本单位编制数的10%。文昌还明确,将对各单位学历大专以下(公安辅警高中以下学历)的编外予以清理。

日前,《文昌市机关事业单位编外聘用人员清理规范实施方案》在市政府官网上挂网公开。文昌市政府办公室表示,省委巡视指出文昌市编外聘用人员超过编制数20%问题,为做好整改,按照“谁使用,谁管理,谁负责”原则,以2023年10月31日摸底调查各机关事业单位上报的编外聘用人员总数为基础,从严从紧,结合财力实际,对全市机关事业单位编外用工按照不能突破单位现有编制数的10%进行清理规范。

实施方案提出,坚持先易后难的原则,分阶段、分批次逐

步清理规范文昌市编外聘用人员:

第一阶段:对未经市政府批准的编外聘用人员进行清理规范(教育系统各中小学校纳入第三阶段清理规范)。

第二阶段:对经第一阶段清理后,各单位按照编外聘用人员占比不超过本单位编制数10%及学历为大专以下的进行清理规范(公安辅警高中以下学历的予以清理)。

第三阶段:对教育系统各中小学校编外聘用人员进行清理规范。

需要指出的是,市级公立医院、基层卫生院、市公证处、市规划编制研究中心不纳入本次清理范围。

方案还明确,在纳入清理范围的单位(财政预算管理的市、镇机关事业单位的编外聘用人员)中,又有四类人员不进

行清理。分别是:

1.机构改革安置人员:2010年镇机构改革竞岗落选返聘人员、市地方公路管理站改革划转养路员。

2.执法辅助人员:市公安局辅警具备高中及以上学历、市综合行政执法局具备大专及以上学历的行政执法辅助人员。

3.窗口服务人员:市营商环境建设局、市住房城乡建设局、市人力资源和社会保障局、市民政局、市社保服务中心、市不动产登记中心等具备大专及以上学历的窗口服务人员。

4.特殊行业人员:市水务局小(一、二)型水库管理人员、市林业局公益林护林员、文城镇网格员、锦山镇网格员。

文昌市政府办表示,本次清理规范后,本着“只出不进”原则,严格控制管理编外人员,

各单位确实因新任务工作需要,需增加编外聘用人员的,要严格按照文府办(2019)1号文规定的程序报市政府研究审定。同时,各单位要加强编外聘用人员管理,定期开展年度考核,年度考核不合格的人员予以清理清退。各单位在清理过程中,要加强与文昌市委编办、文昌市人力资源和社会保障局、文昌市财政局等部门的沟通协调,确保清理工作不走样、不变样。文昌市国库支付局要严把编外聘用人员的工资支出,对未经市政府批准或应清理但未清理的人员,不予以审核支付工资;各单位在清退过程中要妥善处理好各方面的关系,在清理过程中,应优先考虑留用退役军人、残疾人、脱贫户及低收入家庭等重点群体,做好思想疏导及清退后的手续办理等工作。 **本报综合**

山东籍颜宁获颁“世界杰出女科学家奖”

据新华社巴黎5月28日电 2024年度“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”)颁奖典礼28日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中国科学家颜宁等5位科学家获颁本年度这一奖项,以表彰她们在生命与环境科学领域的卓越贡献。

中国科学院院士、清华大学生命科学学院讲席教授、深圳医学科学院创始院长颜宁在获奖致辞中表示:“成为女科学家的道路或许充满挑战,但还不足以阻碍你前行的脚步。所以,请勇敢做自己!”

今年的其他4位获奖者分别是喀麦隆雅温得第一大学医学和生物医学学院传染病和免疫学系前主任罗丝·莱克、巴西圣保罗大学生物化学教授阿莉西亚·科瓦尔陶希、加拿大麦吉尔大学儿科和人类遗传学系教授娜达·贾巴多、法国国家科学研究中心研究主任热内维耶芙·阿勒穆兹。

京雄高速(河北)开放自动驾驶测试

据新华社电 京雄高速(河北)开放自动驾驶测试示范项目5月29日在河北雄安新区启动。

京雄高速是连接北京和雄安新区的重要通道。目前,京雄高速主线上已规划了共108公里的自动驾驶专用车道,并部署了配套的智能感知和通信设备,实现了对高速公路的全程监管和控制,已具备开展自动驾驶测试的基础。

清华大学自动化系教授、博士生导师姚丹亚表示,项目经过科学论证、整体策划,在完善道路安全设施的基础上,会选取不同级别的自动驾驶测试车辆开展示范性测试和展示。

河北高速公路集团有限公司总工程师张宏君表示,“我们期望该项目的开展,既能支持自动驾驶在高速公路开展实地测试,也能进一步探索自动驾驶技术加持下高速公路新的经营和管控模式。”

日本造出世界首颗木质外壳人造卫星

据新华社北京5月29日电 日本京都大学和住友林业公司28日宣布,已造出世界首颗木质外壳的人造卫星。这颗微型卫星最快于9月运往国际空间站,以验证木材用于太空领域的可行性。

这颗卫星名为“LignoSat”。它的外形呈立方体,边长约10厘米,重约1.1公斤。外壳主体部分使用的木材来自木兰,厚4至5.5毫米,其外部框架为铝质,多个外表面装有太阳能电池板。

据日本共同社报道,“LignoSat”卫星所用木材以传统技法连接,没有使用螺钉或黏合剂;这种木质材料在太空恶劣环境中的耐用性已得到验证。研究人员介绍,耗尽工作寿命的木壳人造卫星在重返地球大气层时,其所用木材会燃烧殆尽,对环境更友好。

按计划,这颗卫星将于6月移交日本宇宙航空研究开发机构,最快于9月搭乘美国太空探索技术公司的火箭,从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射,前往国际空间站。预计在10月中旬,它将被施放到太空中。

为用户取消自动付费设置障碍、续订费用突然涨价……

APP自动续费的“坑”为何总填不平?

移动互联网时代,手机APP成为人们生活中必不可少的工具。然而,一些APP自动续费屡遭质疑:从续费容易退订难,到默认或强制开通,再到自动续费悄然涨价、花的钱反而更多……缘何问题反复出现、屡禁不止?

明“坑”易躲,暗“坑”难防

“当初同意自动续费,是为了消费更方便、更划算,没想到‘暗坑’这么多。”安徽合肥市民刘旭斌说。和刘旭斌一样,不少消费者感叹,APP自动续费容易退订难。

某知名投诉平台上,以“自动续费”为搜索条目的投诉件,已从2020年的3万多条增至如今超15万条。

记者调查发现,近年来,手机APP自动续费套路越发多样,尽管相关部门三令五申,部分APP经营者仍在自动续费设定里埋下“暗坑”。

2021年5月1日起施行的网络交易监督管理办法规定,网络交易经营者采取自动展期、自动续费等方式提供服务的,应当在消费者接受服务前和自动展期、自动续费等日期前五日,以显著方式提请消费者注意,由消费者自主选择;在服务期间内,应当为消费者提供显著、简便的随时取消或者变更的选项,并不得收取不合理费用。

“在自动续订、自动续费前,我压根没收到提示信息。”安徽芜湖市市民郑成说,自己前不久在不知情的情况下,被某音乐APP默认自动续费。“虽然续费金额不高,但心里还是不舒服。”郑成说。

一些APP将取消自动续费的选项隐藏在难以察觉的位置,或通过繁琐步骤为用户取消自动付费设置障碍,被消费者形象地称为“套娃退订”。

在某外卖APP的一级操作界面,记者难以找到带有“自动续费”“续费管理”等字样的按钮。通过搜索相关教程,才在其“超级吃货卡”界面,经过四次点击关闭自动续费。记者发

现,搜索“外卖APP如何关闭自动续费功能”,会跳出大量网友提问及相关教程。

一些APP“暗度陈仓”,不遵守原有低价合约悄悄涨价。

“2019年,我以每年197元的价格在某网盘APP开通自动续费会员。最近发现,从2020年开始,会员自动续费直接涨价到每年263元。而去年‘双十一’期间,在该APP官方网店购买年度会员仅需178元,远低于我的续费价格,这多少有些离谱。”一名消费者在某投诉平台上说。

记者在该平台以“自动续费涨价”为关键词检索发现,不少消费者反映,在APP上开通自动续费功能后,续订费用突然涨价,与当初签订的合约不符,违背了通过自动续费享受低价服务的初衷。

多次规范下为何屡禁不止?

套路陷阱困扰消费者久矣,有关部门多次出台政策法规加以约束,为何部分经营者依然我行我素?

——利益驱动大,监管难度高。消费者常用的手机APP如外卖软件、音乐软件等,涉及自动续费的金额通常在十余元至几十元间不等,单笔消费金额看似不高,但考虑到部分APP活跃用户在千万量级甚至破亿,自动续费带来的收益颇为可观。

以某音乐娱乐集团为例,财报显示其旗下APP在线音乐付费用户数量超过1亿。根据相关自动续费协议,这些音乐APP每月自动续费费用普遍在15元到25元之间;按最低15元计算,其会员续费月收入能达到十亿元量级。

此外,截至去年8月,国内市场上监测到的活跃APP数量达260万款。要对数量如此庞大的APP进行监管,对于相关部门来说难度很低。

——违规成本低,打击力度弱。中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江说,APP自动续费乱象屡禁不止的一个重要原因是,经营者违法违规成本很低。消费者察觉到自己“被坑”后,诉诸法律手段维权的情况并不多见。

记者调查发现,和用户不计其数的线上投诉相比,也鲜有对APP经营者采取实质性处罚的案例。

今年3月,国务院公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》,自今年7月1日起施行,明确提及自动续费经营者应承担的责任,以及违反规定行为将受到的处罚。陈音江认为,这一条例从法规层面进一步规范自动续费,期待在具体执行时能真正“长出牙齿”。

——商家有空钻,用户维权难。消保专家认为,尽管相关政策法规提出“自动续费需征得用户同意”“不得默认勾选捆绑开通”“以显著方式提请消费者注意”等要求,但是相关规定还比较模糊。究竟如何才算显著、如何才算违规,尚不明确,这给部分经营者留下空子可钻。

全国政协委员、希肯国际文化集团董事长安庭说,此类纠纷涉及金额通常较小,消费者若想维权,花费的经济成本和时间成本较高。投诉、受理渠道不畅更加剧了维权困难。

多措并举维护消费者权益

对于消费者来说,开启自

动续费,是为了节约交易成本、提高交易效率,但当前APP中存在的种种套路,却涉嫌侵犯消费者的知情权和财产安全权,让不少消费者直呼“上当”。受访专家建议,应加强监管力度,强化社会共治,维护消费者权益。

刘旭斌表示,很多像他一样的消费者,常常苦于无处维权。他建议,相关部门应强化12315平台功能,畅通消费者投诉举报渠道,并督促相关APP经营者积极处理和回应消费者诉求,相关部门应对违法违规经营者严格调查处理。

此外,面对应用市场上海量的APP,全面监管难度较大,专家认为,可以通过大数据分析用户投诉、举报的信息,以此为监管方向和线索,积极监管、整治。

陈音江建议,应进一步完善相关法规,明确处罚措施,加大处罚力度,提高经营者违法违规成本。此外,相关政策规定应更为清晰,出台规范指引,避免部分经营者有漏洞可钻。安庭建议,对具有多次违法违规或其他严重违法违规情节的经营者,依法从严从重处罚。

安徽省消保委秘书处秘书长周玉战认为,自动续费产生的问题,往往具有点多、面广等特点,需加强社会共治,营造良好生态。他建议,通过媒体舆论监督、消保组织消费监督、行业组织强化自律、相关部门曝光典型案例等方式,群策群力推动问题源头治理。对于消费者来说,在使用自动续费功能时,也要擦亮双眼,仔细阅读相关条款,留存好相关证据。

据新华社合肥5月29日电