

# 公安机关网安部门依法打击涉体育领域“饭圈”违法犯罪行为

新华社

公安机关网安部门高度重视“饭圈”乱象,积极会同有关部门依法严厉打击相关违法犯罪行为。巴黎奥运会开幕以来,网安部门密切关注涉巴黎奥运会相关动态,切实加强针对性工作措施。8月3日晚,奥运会乒乓球女单决赛后,部分网民发布攻击诋毁言

论,其中,某网民8月4日2时12分发帖诋毁相关运动员和教练员,造成恶劣社会影响。

公安部网安局对此高度重视,迅速开展工作并部署北京公安机关网安部门对其核查调查、依法处置。北京公安机关立即行动,于8月6日将犯罪嫌疑人贺某某(女,29岁)抓获归案,其对在网上发泄情绪,发表诋毁相关运动员和教练员的言论

供认不讳。北京公安机关已依法将其刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

公安机关网安部门将加强分析研判,强化工作举措,依法严厉打击涉体育领域“饭圈”乱象。同时提醒广大网民,网络不是法外之地,请文明观赛,尊重教练员、运动员、裁判员,不传播谣言信息,不攻击诋毁他人,共同维护参赛人员合法权益和良好网络环境。

## 明确行业协会商会收费行为规则 三部门发布指南

新华社 赵文君

市场监管总局会同中央社会工作部、民政部6日对外发布《行业协会商会收费行为合规指南》。指南聚焦当前经营者反映突出的问题,对行业协会商会收取会费、行政事业性收费、经营服务性收费等重点领域,科学、合理设置收费要求,建立健全行业协会商会收费长效监管机制。

指南明确,行业协会商会应当通过会员大会或者会员代表大会无记名投票的方式,制定或者修改会费标准,并向全体会员公开。分支(代表)机构不得单独制定会费标准。行业协会商会应当合理确定会费标准和档次,同一会费档次不得细分不同收费标准,不得实行浮动会费。

指南规定,行业协会商会不得强制或者变相强制企业或个人入会并收取会费,不得向非会员企业或者个人收取会费;列

入行业协会商会会费保障的基本服务项目,不得另行向会员收取费用;不得向同一家会员多头重复收取会费;不得采用“收费返成”“抽成”“分成”等方式通过其他组织或个人吸收会员、收取会费。

部分行业协会商会受法律法规授权具有管理公共事务职能,或者承担政府部门委托事项。这些收费事项具有特殊性,容易产生利用行政权力、行政影响力强制收费、搭车收费等问题。

对于这类行政事业性收费,指南作出多方面要求。要求做好收费公示,在住所或者服务场地的醒目位置公示收费项目、收费性质、服务内容、收费标准等信息,避免收费不透明。禁止利用行政资源强制服务并收费,不得通过与行政机关联合发文、利用行政机关委托事项、通过行政机关违规设置行政审批前置条件等方式,强制企业接受服务并收取费用。

指南将经营服务性收费按照业务类型进行了逐条梳理,比如培训、评比、咨询、考试、展览、刊物等,总计12种情形。

一方面,指南明确行业协会商会开展经营服务活动,其身份等同于经营者,应当遵守自愿、有偿、质价相符的原则,收费实行市场调节价管理。另一方面,指南对行业协会商会各类经营服务性收费作出了明确提示,提出了监管要求,如电子政务平台服务、行政审批中介服务、咨询服务、培训服务、继续教育、举办展览、销售报刊、会议论坛、委托合作、制定标准、评价评定、评比达标表彰等。

指南还明确了各部门监管责任,分类梳理了不同违规行为的处理方式,为监管执法提供了清晰的指引。如超标准、超范围收取考试费,只收费不服务、强制收取服务费等,由市场监管部门依法依规处理。

### 新闻速览

#### 英国最大水务公司涉不当排污面临巨额罚款

英国自来水管理局6日通报,经调查认定,全英最大用水供应商泰晤士水务公司涉处理污水不当、造成环境污染,拟处以1.04亿英镑(约合9.43亿元人民币)罚款,接近顶格处罚。

按照自来水管理局的说法,上述拟处罚款尚属“建议”,将征询公众意见后作出最后决定。

#### 韩国针对老年人的虚拟资产诈骗案增多

《韩国时报》6日援引韩国警察厅数据报道,2019年至2023年,韩国60岁及以上的网络诈骗受害者人数增加了约3倍,从2796人增至11435人。从事非法网络营销的犯罪分子以提供虚拟货币等方式引诱受害者注册并投资,骗取资金后携款潜逃。

#### 土耳其出台海外电商购物税收新规

土耳其6日出台海外电商购物税收新规,降低免税额度并提高产品税率,旨在扶持本土商家,保护国内中小企业。

根据新规,对于从国外订购的商品,价格超过30欧元的部分将被征税。此前的免税额度为150欧元。

新规还规定,来自欧盟国家的商品税率将从18%提高到30%;来自非欧盟国家的商品税率将从30%提高到60%。此外,如果商品属于特别消费税法列出的类别,将被征收20%的额外固定税。据了解,新规将于8月中旬实施。

#### 英国从电子垃圾中提炼黄金

英国皇家造币厂已开始从电子垃圾中提炼黄金。

英国广播公司(BBC)6日报道,皇家造币厂已在南威尔士兰特里森特建造一家大型工厂,用于从旧电路板提取黄金。新工厂预期每年处理大约4000吨电子垃圾,提取出的黄金将用于制造珠宝,后续可能用于铸造纪念币。BBC报道,4000吨电子垃圾能提炼至多0.45吨黄金。除黄金外,皇家造币厂正在研究还能从旧电路板提取哪些物质。

BBC评论,进军垃圾回收业务是皇家造币厂一项重大变革。这家企业过去1000多年来一直是英国官方铸币商。

#### 尼日尔宣布与乌克兰断交

尼日利亚消息:尼日尔军政府发言人阿马杜·阿卜杜拉曼6日发表声明说,尼日尔立即断绝与乌克兰的外交关系。

阿卜杜拉曼在声明中谴责乌克兰对“恐怖组织”的支持,并希望联合国安理会对乌克兰的“侵略行为”做出裁决。马里过渡政府4日发布公报说,乌日前承认参与了武装恐怖团体发动的袭击,导致马里部队出现人员伤亡和财产损失。今年7月,尼日尔、马里、布基纳法索宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

## 我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社 戴小河 陈子薇

中国海油8月7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然

气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全,业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气,我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说,经过严密技术论证,中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业,顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标,高质量获取相关区域地层资料,准确勾勒出大气田的地下全貌,实现对全球首个超深

水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践,验证了将超深水超浅层气资源从影响钻完井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性,对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示,陵水36-1气田勘探取得成功,进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系,气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。