

严打串通投标 最高法、国家发改委发布典型案例

新华社 冯家顺 罗沙

最高人民法院、国家发展改革委19日联合发布6件依法惩治串通投标及其关联犯罪典型案例,涵盖工程建设、物资采购、土地承包等多个经济领域,为有效惩处犯罪、维护市场秩序提供指引。

据介绍,当前串通投标犯罪案件呈现出犯罪主体多元化、犯罪手段隐蔽化、犯罪链条组织化的新特点和新动向。招投标活动涉及领域广泛、环节众多,串通投标行为在多个领域和环节渗透,严重

破坏了市场竞争秩序。在具体方式上,包括招标方在拟定招标方案时与投标方内外勾结,招标代理机构居中牵线,投标人之间相互串通、围标陪标等多种类型。

本次发布的典型案例中,出现了多种新型犯罪手法:招标方为意向投标人量身定做招标参数,表面合法,实则暗箱操作;招标代理机构通过不正当手段控制评标专家评分账户,虚假评分等。

一起案例中,山东青岛某公司负责招标的工作人员张某为使投标人武某竟得项目,指使其他评委给武某联系的围标公

司打高分,并亲自“协调”有不同意见的评委交出评分账户账号及密码,使武某联系的围标公司最终中标。人民法院以串通投标罪判处张某有期徒刑八个月。

据悉,人民法院在依法惩治串通投标犯罪的过程中,突出从严惩处的总基调,通过判处罚金、追缴违法所得等手段“打财断血”,彻底铲除犯罪分子的利益链条。同时用好司法建议,深化协同治理,形成预防和打击串通投标犯罪的工作合力,推动实现“办理一案、预警一域、规范一行”。

电子凭证会计数据标准推广至全国

新华社 申铖

记者19日从财政部了解到,财政部、国家税务总局等九部门(单位)联合印发通知称,在充分总结试点经验的基础上,决定在全国范围推广应用电子凭证会计数据标准。

为推动解决各类电子凭证接收难、报销难、入账难等问题,2022年以来,财政部等部门(单位)联合组织开展了电子凭证会计数据标准试点工作,通过试点充分验证了电子凭证会计数据标准的科学性、规范性、有效性,打通了电子凭证报销入账归档“最后一公里”。

此次印发的通知明确,遵循“因地制宜、分类施策”的工作原则,推动电子凭证会计数据标准在全国范围内广泛应

用,有效提升全社会会计信息化建设水平。

据了解,电子凭证会计数据标准为电子凭证会计信息化处理提供了统一的技术规范和结构化数据标准,支持包含结构化数据的电子凭证用于接收、报销、入账、归档等全流程各环节。

根据通知,对于已参与电子凭证会计数据标准试点工作的开具端单位,应进一步提升相关电子凭证开具(分发)能力,有效夯实推广应用工作基础;对于已参与试点并完成电子凭证全流程处理的接收端单位,应巩固试点成果,拓展全流程处理能力覆盖的外部电子凭证种类,推进单位内部凭证电子化和结构化;对于已参与试点、但未完成所有会计主体实现电子凭证全流程处理的接收端单

位,应继续加大推广应用力度,推进单位整体全面应用电子凭证会计数据标准;对于未参与试点的单位,在具备条件的基础上,可充分借鉴试点先行经验,稳步推进电子凭证会计数据标准在本单位的应用。

目前,电子凭证会计数据标准(推广应用版)已通过财政部官网公开。

财政部会计司有关负责人表示,各单位在评估单位自身会计信息化水平及发展规划的基础上,根据单位实际业务情况,明确应用的电子凭证范围,参考试点工作经验,梳理单位涉及电子凭证全流程处理的相关系统(如报销、档案等信息系统),开展系统改造,实现电子凭证的接收、报销、入账、归档等全流程无纸化处理,推动电子凭证会计数据标准应用。

国家一级保护动物川陕哲罗鲑实现全人工规模化繁育

新华社 王曦

5月19日,记者从中国水产科学研究院黑龙江水产研究所获悉,国家一级保护动物川陕哲罗鲑实现全人工规模化繁育。

记者在四川足木足河流域水电开发有限公司鱼类增殖放流站看到,2025年人工繁育的1.2万余尾川陕哲罗鲑子二代鱼苗成功摄食,鱼苗营养来源逐渐从

内源性转向外源性,基本具备独立生存能力,标志着我国首次实现这一极危物种的全人工规模化繁育。

“这是自2024年度取得川陕哲罗鲑全人工繁殖技术突破后的又一可喜成果。”中国水产科学研究院黑龙江水产研究所二级研究员尹家胜说,“在人工授精和孵化过程中,我们严格控制孵化温

度和消毒浓度,大幅度降低子二代鱼苗畸形率,成功建立川陕哲罗鲑受精卵孵化技术体系。”

据介绍,自开展2025年度川陕哲罗鲑子二代人工繁育工作以来,项目科研团队为模拟野生川陕哲罗鲑的繁殖环境,增殖站在水温调控、水质净化、水流模拟等方面严格把控,确保各项指标符合其生存繁衍需求。

目前这批体长约3.5厘米的川陕哲罗鲑子二代鱼苗,存活率稳定在90%以上,不仅为该物种的野外种群恢复提供更多的人工繁殖个体,也为后续增殖放流工作提供优质苗种。

川陕哲罗鲑是国家一级保护动物,长江上游旗舰物种。据了解,相关研究单位在2016年首次突破大渡河流域川陕哲罗鲑野生种群的人工繁殖技术,培育了多个年龄段的川陕哲罗鲑子一代后备亲鱼,建立了国内唯一的川陕哲罗鲑人工种群,为其种质资源保护和自然种群恢复奠定了基础。

“下一步,我们将继续依托四川足木足河流域水电开发有限公司巴拉水电站项目专项生态资金支持,持续加强对川陕哲罗鲑子二代的培育和研究,进一步完善全人工繁育技术体系,为川陕哲罗鲑在自然环境中的生存和繁衍创造有利条件。”尹家胜说。

这是5月18日拍摄的2龄川陕哲罗鲑子二代幼鱼。



科研人员在采集川陕哲罗鲑子一代雌鱼的鱼卵(3月2日摄)。

拜登被诊断 患有侵袭性前列腺癌

新华社 刘亚南

美国前总统拜登办公室18日发表声明说,拜登被诊断患有侵袭性前列腺癌。

根据声明,拜登的泌尿系统症状最近不断加重,经医生检查发现一处前列腺结节。16日,拜登被诊断患有前列腺癌,癌症已扩散至骨头。

声明说,拜登罹患的前列腺癌似乎对激素敏感,可进行有效管理。拜登及其家人正在同医生一起评估治疗方案。

现任美国总统特朗普18日在社交媒体上说,听说了拜登的诊断结果,感到很难过。他向拜登及其家人致以最好祝愿,祝拜登早日康复。

拜登出生于1942年,2021年1月至2025年1月担任美国总统。

民调显示

石破内阁支持率降至22% 濒临“下台水域”

新华社 张旌

日本一项最新民意调查结果显示,日本首相石破茂领导的内阁支持率降至22%,濒临“下台水域”,为其执政以来最低值;其内阁不支持率升至62%,远超支持率。

日本《每日新闻》17日至18日就内阁支持率在全国范围进行电话调查,收到2045份有效回答。结果显示,石破内阁支持率为22%,较4月12日至13日实施的上次调查下降2个百分点;不支持率为62%,较上次调查增加1个百分点。

在日本政坛,内阁支持率低于30%会被舆论视为进入“危险水域”;如果进一步跌破20%,就被视为陷入“下台水域”。截至本月,石破内阁支持率已连续3个月处于“危险水域”。

按《每日新闻》说法,由于石破茂所属的自由民主党已沦为少数派执政党,其内阁运转遭遇诸多牵制。今年3月传出的“商品券”丑闻又使其招致批评,内阁支持率大幅下滑。现阶段,石破内阁面临与美国关税谈判、抑制国内物价上涨等多重压力。

越狱3天仍在逃

美国FBI提高悬赏捉逃犯

新华社 袁原

美国路易斯安那州新奥尔良市一座看守所发生越狱事件后第三天,10名出逃人员中7人仍在逃。美国联邦调查局(FBI)18日因此宣布,将每名出逃者的悬赏金额上调至1万美元,为先前金额的两倍。

据美联社报道,联邦调查局特工乔纳森·特拉普18日在新闻发布会上说,如今仍然有人在逃应该是得到他人的帮助,任何教唆或协助者均将被捕。

联邦调查局最初针对出逃人员开出的悬赏是每人5000美元。依照该机构在社交媒体平台X发布的消息,目前逮捕到的出逃者中,至少一人因为公众提供的线索落网。

除联邦调查局外,路易斯安那州警方等多个机构也在追捕出逃者。

一座名为“奥尔良教区司法中心”的看守设施16日凌晨发生越狱事件,羁押其中的10名嫌疑人通过墙上的一个洞出逃。这些人年龄在19岁至42岁之间,涉嫌谋杀、家暴、袭击等多种犯罪。案发数小时后,狱警才发现有人越狱。当地治安官怀疑看守所内部有“内鬼”。