

美国《联邦纪事》公布中国鲶鱼输美最终规则 中国鲶鱼监管体系与美国等效

■新华社北京 11月6日电

海关总署新闻发言人表示,2019年11月5日,美国《联邦纪事》公布了中国鲶鱼输美的最终规则,

确认中国鲶鱼监管体系与美国等效。中国是全世界仅有的3个被列为有资格继续向美国出口鲶鱼的国家之一。此前,中国输美鲶鱼监管体系已顺利通过美国农业部食品安全检验局的文件审核和现场验证。

2015年12月,美国出台《鲶形目鱼类及其产品强制检验法规》,规定出口国必须参照美国监管体系对输美鲶鱼实施等效监管,否则将丧失对美出口资格。该法规出台以来,中国海关与美国农业部多次进

行磋商,并3次向美方提供文件审核材料,2次接待美方现场检查。由此,一方面促成美方延长法规过渡期,减少不合理评估项目,降低贸易成本;另一方面,指导出口企业根据法规要求完善质量管理体系,

提升自检自控水平,保障出口产品符合要求。美国是我国鲶鱼产品第一大出口市场,占我国鲶鱼出口总量的90%以上,此次美国确认我输美鲶鱼产品监管体系等效,将对我国输美水产品贸易产生积极影响。



墨西哥北部日前发生一起武装分子袭击平民事件,造成9人死亡、多人受伤。图为遭袭者家属查看遭袭车辆残骸。
■新华社传真照片

英国开启大选选战 约翰逊押宝“双十二”

英国本届议会6日凌晨正式解散,这标志着12月12日的英国大选选战已拉开帷幕。

为摆脱“脱欧”窘境,英国近百年以来首次在圣诞节所在的12月举行大选。虽然目前首相约翰逊领导的保守党民调领先,但能否如愿赢得议会下院绝对多数席位并带领英国顺利“脱欧”依然充满悬念。

党派博弈忙

英国议会下院10月29日投票通过了约翰逊政府提出的一项法案,同意在12月12日提前举行大选。按英国法律,议会在大选开始前25个工作日自动解散。瞄准一个多月后的大选,英国各党为争取选民展开激烈博弈,既抛出“脱欧”主张,同样也强调国内议题。

据英国媒体报道,保守党在选战中向选民强调与欧盟达成的新“脱欧”协议的优越性,并承诺尽快完成“脱欧”。

在国内事务方面,保守党将提出扩大公共财政开支、增进民生福祉等主张,希望以此吸引支持“脱欧”的工薪阶层选民。

主要反对党工党则希望新政府组建3个月内与欧盟谈妥“软脱欧”协议,确保英国在政治上与欧盟脱钩但经济上仍留在欧盟关税同盟;工党领导人科尔宾当选首相后半年内举行二次公投,可能提供的选项包括是否支持“软脱欧”协议和是否支持“留欧”。工党财政事务发言人约翰·麦克唐奈透露,工党将要求向英国最富的5%群体增收个人所得税,用于公共项目支出。工党还希望教育和培训部门得到更多资金支持。

在其余主要党派中,英国“脱欧党”提议,只要保守党放弃新“脱欧”协议,该党愿在选举中与保守党联手。但约翰逊对此已明确拒绝。自由民主党坚定主张“留欧”,希望赢得议会下院多数席位,随后推动取消“脱欧”,否则该

党将支持举行二次公投。

结果难预料

近期多项民调显示,保守党支持率稳居首位,工党与自由民主党紧随其后。英国《星期日电讯报》委托ORB国际公司进行的民调显示,保守党支持率为36%,工党支持率为28%,自由民主党为14%,英国“脱欧党”为12%。

英国舆论调查公司最新发布的民意调查数据则显示,保守党获得的支持率达到38%;工党为25%。另外,自由民主党所获支持率为16%,英国“脱欧党”为11%。

英国前驻欧盟大使伊万·罗杰斯在接受采访时说,大选可以让约翰逊凝聚起“脱欧派”的支持,而“留欧派”的选票将在工党和自由民主党之间分散。罗杰斯认为,这可能就是约翰逊政府的策略,以此赢得议会下院多数席位。

分析人士指出,若保守党如约翰逊所愿,以较大优势赢得大选,在议会下院赢得绝对多数席位,那么英国大概率将于圣诞节前在议会下院通过新“脱欧”协议,随即“脱欧”。但从近期的民调看,保守党领先优势正在缩小,而且英国“脱欧党”不可避免会分散部分坚定“脱欧”选民的选票。

2017年4月,民调大幅领先的保守党突然宣布提前大选,时任首相特雷莎·梅本想拿下大选为“脱欧”谈判铺路,但在反对党的有力挑战以及接连发生的恐怖袭击事件的冲击下,保守党最终丧失议会绝对多数。

此间媒体认为,此次大选结果将高度不可预测,英国“脱欧”在不同程度上让选民感到疲惫与愤怒,同时侵蚀了他们对保守党和工党两大主要政党的传统忠诚。而一些政界人士认为,如此接近圣诞节举行大选可能会激怒选民,竞选活动的开展以及选民出门投票,都会受季节和天气的影响。
■新华社伦敦 11月6日电

联大通过三项防止外空军备竞赛决议

第74届联合国大会第一委员会(裁军和国际安全委员会)5日通过三项由俄罗斯起草的关于防止外空军备竞赛的决议。

在当天举行的第74届联合国大会第一委员会第24次全会上,会员国投票通过“进一步防止外层空间军备竞赛的实际措

施”“不首先在外层空间部署武器”以及“外层空间透明度和建立信任措施”三项决议。

“进一步防止外层空间军备竞赛的实际措施”敦促国际社会继续努力维护世界和平和促进安全,以避免发生外层空间冲突。

联合国大会第一委员会负

责处理裁军、威胁和平的国际挑战等国际安全事务,并应对国际安全制度中的挑战。第一委员会在《联合国宪章》以及联合国相关机构的授权范围内处理裁军和国际安全事务,提倡通过减少军备促进和平稳定的合作方式。

■新华社联合国 11月5日电

印度潜在独角兽公司增至52家

已获得超过5000万美元的投资

印度软件与服务企业协会发布的一份报告称,印度2019年潜在独角兽公司数量已从去年的15家增至52家,这52家公司已获得超过5000万美元的投资。

据印度媒体报道,在这52家公司之外,印度的创业生态系统在今年前8个月中已经诞生了7家独角兽企业。

报告显示,这些独角兽企业的业务主要集中在B2B、游戏和物流等产业形态上。

印度软件与服务企业协会主席德贾尼·高希表示,有希望到今年年底前再增加2至3家独角兽公司。到2025年,印度独角兽公司的数量可能会增加到95至105家。

据了解,印度现在是世界第三

大创业生态系统所在地,2019年新增1300多家科技型创业公司。

报告显示,今年前9个月,印度有8900至9300家科技初创企业,而去年同期为7700至8200家。德贾尼·高希表示,独角兽公司下一波增长将出现在技术融合的结合处,不同行业将拥抱数字技术,重新定义业务。

■新华社孟买 11月6日电

“旅行者2号”发回首批数据

美媒称,美国国家航空航天局(NASA)的科学家11月4日说,“旅行者2号”探测器从行星之外发回了一系列数据,标志着其已进入星际空间,这一时刻酝酿了42年。

据美国《华尔街日报》网站11月4日报道,科学家们说,这个探测器最初的设计目的是造访木星和土星,从未打算走这么远。通过星际探测,研究人员能够获得有关太阳圈边界的罕见第一手资料——太阳圈是由太阳产生的保护性气泡,能阻挡来自星际空间破坏性最大的宇宙射线。研究人员获得的知识还能推翻一些长期持有的设想。

报道称,在英国《自然·天文学》杂志发表的有关这一重要事件的5篇技术论文中,执行任务的科学家和工程师详细介绍了在太阳圈的影响逐渐消失的区域,过热的太阳风和来自星际空间的寒冷气流之间奇异的碰撞。

报道指出,科学家们说,“旅行者2号”是在2018年11月5日正式跨过日球层顶的,探测器处于正常工作状态的全部5个传感器记录了它的路径。NASA直到现在才确认这次穿越行动,是因为花了将近一年时间才收到探测器的所有数据。这些信息来自一个遥远的地方,从那里信号以光速传播16.5小时才能到达地

球研究人员手中,他们随后对信息进行了处理、分析和复核。

报道称,没有明显可见的标记——比如绕轨道运行的行星或小行星带——标识这个边界。因此科学家认定探测器进入星际空间,是因为来自探测器传感器的数据显示,低能太阳离子的强度急剧下降,与此同时宇宙射线的强度则增加。

报道还援引美国艾奥瓦大学的“旅行者”等离子体波物理学家唐纳德·格尼特的话说:“我们看到,在这个很短的边界外,等离子体密度大幅增加至原来的20倍。”

■新华社北京 11月6日电

上海市民政局2012年评 上海市人民政府2015年评 上海市绿化委员会2011年评

瀛新园

盛旺 园区特推出传统 双人墓59800元

上海市一级公墓
上海市花园单位(2011年)
上海市文明单位
标准化、现代化、规范化公墓
沪上经典的生态园林式陵园

市区总部地址:上海市成山路451号 详情咨询瀛新园
总部电话:021-68708192 陵园电话:021-59376000
营销部地址:场中路2842号 电话:021-66207226
陵园地址:上海市崇明区新河镇草港公路3188号

免费接送购墓客户,请提前预约,有多条公交车到达陵园,详情请咨询
免费电话:4008206827,网址:www.shyxgy.com