

韩国总统候选人 卷入贪腐案

关键人物即将露面

韩国媒体16日援引消息人士的话报道,韩国执政党共同民主党总统候选人、京畿道知事李在明所涉贪腐案调查正在推进,案件关键人物将于下周返回韩国。随着总统选战打响,这起案件成为韩国近期最热门话题之一。

韩国司法部门消息人士说,名叫南旭(音译)的律师是“城南地产贪腐案”关键人物,在9月中旬案件调查尚未开始时前往美国。他预计最早于本月18日返回韩国。

检方和警方怀疑,位于首尔以南的京畿道城南市2015年一个地产开发项目涉及贪腐,投资者可能通过贿赂政府官员、国会议员等有影响力的人物拿下这一项目,进而获取巨额利润。李在明当时担任城南市长。

按韩国媒体的说法,在这一地产开发项目中,南旭的公司仅投入8721万韩元(约合47万元人民币)就赚到1007亿韩元(5.5亿元人民币)。

本周早些时候,韩国外交部已经应

首尔中央地方检察厅要求,吊销了南旭的护照。检方计划在南旭回国后以嫌疑人身份传唤他,调查他及其同事是否参与了非法游说。

南旭近期接受媒体采访时否认自己违法,把责任推给案件另外两名关键人物刘东圭(音译)和金万培(音译)。

刘东圭据信是李在明的助手,他被指接受贿赂,帮助名不见经传的资产管理公司“火天大有”借城南地产开发项目获得巨额利润。金万培是“火天大有”公司的最大股东。两人现阶段正接受调查,均否认检方指控。

最大在野党国民力量党指认李在明是这一项目的背后“主谋”,呼吁展开独立调查并敦促他退出总统选举。李在明否认与这起案件有关联。

随着案件不断发酵,检方15日对城南市政府展开大规模搜查。由20名检察官组成的调查组在市政府下属的城市规划等部门展开搜查,带走与这一地产开发项目相关的资料。

就这次搜查,李在明在首尔参加共同民主党活动后简短回应:“(检方)搜查和带走文件资料肯定是有必要的。”

他本周早些时候说,虽然共同民主党领导层希望他尽早辞去知事职务,专心应对选战,但他暂时不会辞职,而将按原计划接受国会对京畿道政府的国政监查,以澄清事实。

韩国定于明年3月9日举行总统选举。盖洛普韩国咨询公司一项最新民调结果显示,李在明在总统候选人中的“领跑”优势有所减弱,与其主要竞争对手、在野党国民力量党两名候选人的支持率相差无几。

这项民调显示,如果李在明与前检察总长尹锡悦对决,两人支持率分别为43%和40.4%。不过,这项民调误差为3.1个百分点,双方支持率的差距在误差范围内。

如果总统在李在明与国会议员洪准杓之间产生,两人支持率分别为40.6%和40.7%。

印度南部遭暴雨袭击

至少10人死亡



10月16日,在印度南部喀拉拉邦首府提鲁瓦嫩塔布勒姆,汽车从积水中驶过。

据印度媒体16日报道,印度南部喀拉拉邦近日持续遭暴雨袭击,多地发生洪水和山体滑坡,造成至少10人死亡。

报道说,该邦戈德亚姆、帕塔南蒂塔和伊杜基地区受灾最严重,暴雨导致道路被淹,多地发生洪水和山体滑坡,目前已造成至少10人死亡、多人失踪。

气象部门预测,该邦17日仍将遭遇暴雨,其中5个地区已发布暴雨红色预警,7个地区发布暴雨橙色预警。当地政府呼吁民众保持警惕,按政府指示做好防灾准备。

喀拉拉邦首席部长皮纳拉伊·维贾扬表示,政府已在受灾地区设立救济营地,并正在监测邦内所有水坝的水位。

印度军队、国家灾害应急部队等组成的救援力量正在灾区开展救援行动,至少5000个家庭被转移至各地救济营地。

英国伦敦将拍卖 达尔文家传显微镜

佳士得拍卖行定于12月15日在英国首都伦敦拍卖英国已故生物学家查尔斯·达尔文使用过、后来在达尔文家族中传了将近200年的一台显微镜。这台显微镜预估成交价在25万至35万英镑(约合221万至310万元人民币)。

据路透社16日援引佳士得拍卖行提供的信息报道,这台显微镜大约在1825年前后由英国鸟类学家约翰·古尔德之子、地质测量师查尔斯·古尔德为一家公司设计,是现存与达尔文有关的6台显微镜之一。显微镜制造时间与达尔文研究珊瑚、海藻等植虫类的时间相吻合。

显微镜后来被达尔文送给第四个儿子莱昂纳德,由达尔文家族拥有接近200年。

佳士得拍卖行科学仪器、地球和自然历史部门负责人詹姆斯·希斯洛普说:“查尔斯·达尔文是科学史上最伟大的人物之一,收藏与他相关物品的人在广度上堪称国际化。”

荷兰阿姆斯特丹 举办南瓜展



10月16日,人们在荷兰阿姆斯特丹驻足观看展出的南瓜。

本版文图据新华社



美国路易斯安那州

哈蒙德飞行秀重启

◀ 10月16日,观众在美国路易斯安那州哈蒙德市观看飞行秀。

去年因新冠疫情取消的美国路易斯安那州哈蒙德北岸地区飞行秀2021年10月16日重启。

研究评估:全球过半海鸟体内含塑料添加剂

一支由日本研究人员主导的国际研究团队近期经调查评估,全球大约52%的海鸟体内含有塑料添加剂,因此认为塑料污染对海洋动物的影响日益令人担忧。

研究人员来自日本等7个国家和地区的18所高校和研究机构。他们对全球16处区域32种共145只海鸟展开联合调查,分析其尾羽附近尾脂腺所分泌脂肪的成分,从其中76只海鸟的尾脂腺脂肪内检出塑料添加剂,包括两种阻燃剂和6种有助防止塑料因紫外线老化的稳定剂。

检出添加剂成分的海鸟包括生活在日本新潟县的短尾鸬、靠近北极的圣劳伦斯岛上生活的灰雀、生活在靠近南极的南非马里恩岛的短尾鸬以及南印度洋凯尔盖朗岛上生活的企鹅。研究人员在厄瓜多尔等地的海鸟体内还检出紫外线吸收剂UV328,有关部门目前正考虑依据一项国际条约对这种添加剂



澳大利亚联邦科学与工业研究组织2020年10月8日提供的照片显示了海上漂浮的垃圾。(资料图)

予以监管。

另外,研究人员在生活在美国夏威夷和澳大利亚西部的海鸟胃中直接发现塑料碎片。

研究团队估计,这次调查的海鸟

中,最多有30%因直接吃进塑料使体内塑料添加剂浓度上升,其余的鸟则是经由食用鱼类等食物在体内积聚了塑料添加剂。

日本共同社17日援引日本东京农工大学教授高田秀重的话报道:“全球范围内,海鸟体内的塑料越来越多。当务之急是改用毒性较低、不会在生物体内积聚的添加剂。”

按照高田说法,全球每年生产大约4亿吨塑料,其中一部分成为垃圾进入海洋,难以降解。这些塑料垃圾漂浮在海面上或被冲到海滩上时,在阳光下分解成更小的碎片,容易被鸟误食。据报道,“截至2020年,已知180种海鸟摄入过塑料,相当于全球海鸟种类总数的一半。预计到2050年,99%的海鸟将会摄入塑料”。

研究结果刊载于最新一期日本环境化学会刊物《环境监测与污染物研究》。