

尹锡悦申报财产约合人民币4072万

财产大多在夫人金建希名下

据韩联社报道，韩国政府公职者伦理委员会当地时间30日刊布公布了2022年韩国高级公职人员的财产变更明细。数据显示，截至2022年底，韩总统尹锡悦的财产为76.97259亿韩元(约合人民币4072万元)，比2022年8月公布的财产金额增加了5726万韩元(约合人民币30万元)，其中有71.6亿韩元(约合人民币3788万元)在其夫人金建希名下。

数据显示，尹锡悦名下存款有5.3739亿韩元(约合人民币284万

元)，而金建希名下存款有50.4575亿韩元(约合人民币2669万元)。

据报道，尹锡悦夫妇包含164平方米建筑和26平方米宅地的私邸也在金建希名下，价值约18亿韩元(约合人民币950万元)。

此外，金建希个人名下还有京畿道的林地、仓储用地、宅地和道路等地产，价值3.1411亿韩元(约合人民币166万元)。

据悉，尹锡悦的双亲以维持独立生计为由拒绝申报财产。

根据公布的财产申报情况显示，本次参与申报的对象包括总统尹锡悦、各部门长官、次官、一级公务员、国立大学校长和各市道教育监等。

截止到2022年底，韩国2037名高级公职人员的人均财产为19.4625亿韩元(约合人民币1028万元)。在总统幕僚方面，韩总统办公室公报首席秘书金恩惠财产规模居首位，为264.9亿韩元(约合人民币1.4亿元)。 来源：中国新闻网

智利报告国内首例人感染禽流感病例

新华社圣地亚哥3月29日电 智利卫生部29日发布公报称，智利北部一名53岁男性确诊感染禽流感，有严重的流感症状。这是智利报告的国内首例人感染禽流感病例。

智利卫生部说，相关部门将样本送至智利公共卫生研究院进行检验，最终确认患者感染了H5N1禽流感病毒。目前，卫生部正在调查感染源以及患者的密切接触者是否感染。

H5N1禽流感病毒可以由鸟类和海洋哺乳动物传染给人类，人传人病例罕见。智利卫生部呼吁民众不要接触生病或死亡的鸟类，要求相关从业人员遵守工作规程，及时接种流感疫苗。

近几个月来，南美洲哥伦比亚、秘鲁、智利等多国出现禽流感疫情。智利北部和中部地区的野生鸟类和海洋哺乳动物中都曾检出过禽流感病例。3月中旬，智利兰卡瓜市一养鸡场发现禽流感。

巴西西北部遭暴雨洪灾袭击

3月29日，在巴西阿克里州里奥布朗库，当地居民在被水淹没的街道上行走。

位于巴西西北边境的阿克里州近期连遭暴雨引发洪灾，该州首府里奥布朗库及周边地区近万人无家可归。

新华社发



阿塞拜疆和塔吉克斯坦获消除疟疾认证

新华社日内瓦3月29日电 世界卫生组织官网29日发布声明说，阿塞拜疆和塔吉克斯坦获得该机构的国家消除疟疾认证。至此，全球已有42个国家和地区获得无疟疾认证。

声明说，这项认证是在阿塞拜疆和塔吉克斯坦两国政府和民众为消灭这一疾病进行了长达一个世纪的持续努力之后获得的。

世卫组织总干事谭德塞说，

他们的成就进一步证明，如果有适当的资源和政治承诺，消除疟疾是可能的。希望其他国家能学习他们的经验。

消除疟疾认证是世卫组织对一个国家无疟疾状态的正式认定。当一个国家以严格、可信的证据表明，该国的本土疟疾传播链至少连续中断三年时，就可获得消除疟疾认证。此外，这个国家还必须证明有能力防止疟疾的再次传播。

疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病，通过受感染的雌性按蚊叮咬传播给人类。据世卫组织介绍，共有5种疟原虫会导致人类疟疾，其中恶性疟原虫和间日疟原虫危害最大。疟疾可防可治，但如果治疗不及时，可能致命。

据世卫组织介绍，阿塞拜疆和塔吉克斯坦分别于2012年和2014年报告了各自最后一例本土传播的间日疟原虫疟疾病例。

哥伦比亚9名政府军士兵遇袭身亡

新华社波哥大3月29日电 哥伦比亚政府军29日说，哥政府军当天在哥东北部北桑坦德省遭到反政府武装“哥伦比亚民族解放军”袭击，造成9名政府军士兵死亡。

哥政府军发表声明说，“哥伦比亚民族解放军”的武装分子29日早晨在北桑坦德省埃尔卡门市使用自制炸弹和步枪袭击了当地政府军，造成9名士兵死亡。哥政府军将继续在该地区采取行动，遏制暴力活动，并将犯罪分子绳之以法。

哥伦比亚总统佩特罗表示，袭击完全不能接受，这些武装分子完全背离了和平和人民。哥国防部长伊万·贝拉斯克斯也在社交媒体上谴责此次袭击，并呼吁反政府武装理解政府“全面和平”计划的重要性。

2022年8月佩特罗上台后，积极倡导与包括“哥伦比亚民族解放军”等在内的反政府武装举行和谈，以实现“全面和平”。和谈虽取得一定成果，但反政府武装与政府军冲突时有发生。2023年2月13日，哥伦比亚政府和“哥伦比亚民族解放军”在墨西哥首都墨西哥城举行新一轮和谈。

基因研究帮助揭示美国黑奴历史

新华社华盛顿3月29日电 最近几十年来，基因研究技术的进步使科学家们能够利用古代遗骸，揭开历史谜团。一项发表在美国《国家科学院学报》周刊上的研究显示，美国研究人员利用基因技术，研究美国黑奴遗骸，这有助于揭示美国黑奴历史。

约十年前，在南卡罗来纳州海滨城市查尔斯顿一个艺术馆的扩大工程施工过程中，建筑工人在地下挖掘时发现了36具人体遗骸。因关于这些遗骸的记录很少，美国康涅狄格大学等机构的研究人员成立了“安森街非裔墓地项目”，决定借助现代技术寻找线索。

研究人员说，这些遗骸可追溯至18世纪下半叶，大多数来自居住在附近的非洲裔黑奴，其中一部分人可能属于通过查尔斯顿港口运来的约17.5万非洲人。查尔斯顿港口曾是跨大西洋奴隶贸易的枢纽之一。

研究人员表示，现场出土的文物表明，有些人头发上戴着珠子，或是眼睛上盖着硬币。他们牙齿中的矿物质表明，只有少数人出生在非洲，而大多数人可能是在查尔斯顿或附近出生的黑奴。

研究人员从18具遗骸的骨骼中提取DNA(脱氧核糖核酸)，并将其与今天非洲人的基因结构进行对比。结果显示，他们与西非海岸的冈

比亚、加蓬等多个地方都有关联性。他们大多是男性，大部分在成年时死亡，既有3岁以下幼童，也有50岁以上的成年人。基因检测结果还显示，除了一对可能的母子外，其他人没有血缘关系。

此外，研究人员还为当前生活在查尔斯顿地区的78名非洲裔美国人提供了基因检测。截至目前，他们还没有发现上述遗骸的直系亲属。

参与了基因检测的社区居民奥布雷在接受美联社采访时表示，利用基因检测技术揭示一些埋葬在这个城市中的人们的“被偷去的历史”，这项工作意义重大。