

印尼欲建“海墙”防首都下陷

印度尼西亚首都雅加达地面下陷趋势难以缓解,总统佐科·维多多打算加快在雅加达周边建墙,防止海水入侵,避免这座人口超过千万的城市没入海中。

旧墙开裂

雅加达市人口超过1000万,算上周边城镇,首都圈人口大约3000万。大量用水需求导致地下水过量开采,城市建设同样加剧地面沉降。雅加达地处爪哇岛西北海岸,濒临雅加达湾,地势低洼,易受海水侵入。

总统佐科26日在雅加达告诉美联社记者,打算推动海墙建设项目,“这项巨大工程需要迅速落实,以避免雅加达沉入海中”。他说,印尼政府十年前开始考虑这一计划。

在雅加达西北部麻拉巴鲁地区,地面沉降构成的威胁已经显现。那里十多年前遭遇洪灾,随后沿海岸建起混凝土墙,墙体现在已经开裂。

美联社记者看到,海水顺裂缝流向街道,海墙靠近雅加达湾一侧一座清真寺一半已经没入海中。

附近两名居民说,家里经常被淹。

下陷不止

雅加达是全球下陷速度最快的城市之一。印尼万隆理工学院大地测量学家赫里·安德烈亚斯说,在雅加达北部部分地区,地面已经低于海平面2至4米,正继续以平均每年20厘米的速度下沉。

“雅加达不断下沉,”安德烈亚斯说,“如果沉降速度不变,到2050年,雅加达北部95%将淹没。”那意味着雅加达三分之一地域将浸泡在海水中。

就整个雅加达地区而言,地面以平均每年10厘米速度下降。同时,全球气候变暖导致海平面升高,使形势更加严峻。

佐科5月赢得总统选举,获得第二届5年任期。他告诉美联社记者,将坚定推进关键项目和改革。为缓解首都圈压力,他考虑将首都迁出爪哇岛。

印尼全国将近2.7亿人口的57%集中在爪哇岛。佐科说:“我们不想所有的钱只聚在爪哇岛。我们希望爪哇岛外面也有钱。”他说,

迁都同时考虑洪水和地震威胁因素,希望首都安全,远离灾害。

佐科没有提及新首都选址,说打算将那里作为行政中心,而雅加达作为商业和经济中心。

进展缓慢

美联社报道,雅加达海墙项目预期耗费420亿美元,分三个阶段。首先加固现有30公里海岸防护堤,继而新建17个人工岛,最后在雅加达湾西侧和东侧建造巨大海墙。

这一项目进展缓慢,缘由是反对意见认定建墙成本高昂,担忧海墙给当地渔业造成负面影响。

雅加达北部小渔港麻拉红溪63岁渔民潘迪从事贝类捕捞。他告诉美联社记者,海岸施工已经开始,迫使他前往更远的地方捕捞。

万隆理工学院大地测量学家安德烈亚斯主张缩减海墙初期建造规模,以减少开支。按他的设想,可以先建造20公里海墙,保护最脆弱地区。那比原计划缩短三分之二,可以为政府争取时间,日后再解决其他地区海墙建设问题。

林庭

速览

★据REGNUM通讯社报道,根据列瓦达调查中心7月18至24日进行的一项调查结果显示,55%的俄罗斯公民希望2024年后普京继续担任总统一职。另有38%的俄罗斯公民持相反意见。8%的受访者表示难以做出回答,此前这一人群比例为14%-26%。

★日本外务省将从7月30日起对部分单次赴日的中国旅游团游客签证开启网上申请模式。此举旨在进一步简化签证申请手续,提高日本驻外使领馆签证发放业务的效率。据介绍,网上申请签证业务将首先对通过位于北京的日本驻华大使馆办理签证业务的部分旅行社开放,网签对象为单次赴日旅游且在日停留时间不超过15天的团体游客。

★历时近两年研发,拥有我国自主知识产权的中大型太阳能驱动“墨子II型”长航时飞机,27日在浙江德清莫干山通航机场成功首飞。和I代相比,这款飞机的光电转换效能、飞行时间等,都有了大幅提升,已接近商业化应用。目前,“墨子II型”正和移动运营商、5G、蜂窝设备商等合作,布局低空数字化产业。

★来自国家电影资金办的数据,截至发稿时,上映5天的国产动画电影《哪吒之魔童降世》票房突破10.2亿元,刷新《功夫熊猫3》2016年创造的10.03亿元票房纪录,成为国产动画电影票房新冠军。

★哥伦比亚西蒙·玻利瓦尔大学一项研究显示,一天用手机超过5小时,人的肥胖风险增加逾四成,而且更容易出现不爱运动、爱吃垃圾食品等不健康习惯,进而增加罹患心脏病、糖尿病等疾病的风险。

★7月28日下午,厦门市与华为公司签订合作协议,华为首个鲲鹏生态基地及超算中心正式落户厦门。据了解,超算中心依托华为自主研发的产品和服务能力,采用以华为鲲鹏CPU为核心的泰山服务器,同时引入国产操作系统、数据库系统等,为政府、国有大中型企业等核心领域和厦门重点产业提供端到端的计算能力。超算中心项目预计总规模达15亿元左右。

★天文专家介绍,8月,我国公众可欣赏到木星合月、水星西大距、英仙座流星雨极大等三大天象。8月10日晚,一轮农历七月初十的盈凸月将会来到美丽的木星身边,上演浪漫的“星月童话”。巧合的是,今年的第二次水星西大距也将在10日上演。在欣赏完木星和水星的风采后,颇负盛名、有着“圣洛朗的眼泪”之称的英仙座流星雨将光临地球。

★2018年,国家互联网应急中心累计协调国内314家提供移动应用程序下载服务的平台,下架3517个移动互联网恶意程序。2018年,国家互联网应急中心通过自主捕获和厂商交换获得移动互联网恶意程序283万余个,同比增长11.7%。通过对恶意程序的恶意行为统计发现,排名前三的分别为流氓行为类、资费消耗类和信息窃取类,占比分别为45.8%、24.3%和14.8%。



7月30日凌晨,一座巨型桥梁在京广铁路上空成功完成转体,转体重量和跨度均创造了新的世界纪录。此次转体的桥梁是保定乐凯大街南延工程转体斜拉桥。为最大限度减少对桥下铁路交通的影响,施工采用了国际领先的子母塔双转体技术,子塔桥梁重量为3.5万吨、母塔桥梁重量为4.6万吨。其中母塔桥梁转体长度263.6米,转体重量和转体跨度均刷新了世界纪录。

美国政府“耍手段”绕过禁令

继续对移民亲子分离

美国民权联盟30日指认美国政府“耍手段”,绕过法官禁令,继续对移民采取亲子分离手段,一年内把将近千名儿童与监护人分别关押。

美国民权联盟向加利福尼亚州南区联邦地区法院法官达纳·萨布拉递交诉状,指认联邦政府以违反交通规则、损坏财物等轻微犯罪及其他理由,“系统性”强制大批移民家庭亲子分离;去年6月至今年6月,911名未成年人遭强行与监护人隔离。

诉状显示,911名未成年人中,大约20%不足5岁;大约三分之一由一家慈善组织照看,其中仅3人与家长团聚。

萨布拉去年6月下令联邦政府停止对寻求庇护的移民采取亲子分离关押举措,一些情况除外,如监护人对未成年人的人身安全构成威

胁。

总统唐纳德·特朗普所辖政府对涌入美国的拉丁美洲移民采取“零容忍”政策,5月开始在边境把移民家庭未成年人与监护人分开关押。

萨布拉下达禁令以前,执法部门把超过2700名未成年人与他们的监护人分开。

美国民权联盟向萨布拉递交一份218页诉状,指认联邦政府以各种名目继续执行亲子分离政策:一名家长只因毁坏价值5美元的财物就遭到与孩子隔离处置;一名父亲没有及时给1岁女儿换尿布,孩子就遭带走。

其他事例中,当局给一名发烧和出现尿布疹的2岁女童作健康检查,发现她营养和发育不良,继而指认她的父亲疏于照管孩子,把父女分开。美国民权联盟说,这对父女出

自“异常贫困群体”,营养不良是普遍现象。

一名父亲不会说英语,又没有翻译,无法证实他是孩子的父亲,2岁女儿继而遭带走。他接受脱氧核糖核酸(DNA)检测鉴定,得以与女儿团聚。一名父亲说话有困难,难以回答执法人员提问,4岁儿子遭带走。一名7岁女孩去年6月以来与父亲遭分别关押,因为后者曾经非法入境美国和无执照驾驶机动车。

美国民权联盟律师李·格伦特说,亲子分离是“残忍和非法政策”,联邦政府继续把孩子从他们的父母身边带走,“令人震惊”,“不能允许政府以无照驾驶这类罪名绕过法院禁令”。

这一组织请求萨布拉下令政府方面证明对上述900多名未成年人采取亲子分离举措的正当性,阐明采取这类举措的标准。惠晓霜