

比尔·盖茨当选中国工程院外籍院士

名单上工作单位为泰拉能源 其余入选均为高校学者专家

《法制晚报》陈品

27日上午,中国工程院举行“2017年当选院士颁证仪式”。今年新当选的67名院士中,男性63人,占94%;60岁(含)以下的57人,占85%;更多优秀的中青年工程科技专家当选。此外新当选院士中,来自高等院校的有31人,占46.2%;研究院所18人,占26.9%;企业及医院18人,占26.9%。

外籍院士增选结果同步产生,本次增选共有18位外籍专家当选为中国工程院

外籍院士,比尔·盖茨是其中的一名。

根据《中国工程院外籍院士增选工作实施办法》规定,评选外籍院士的条件比较严格。候选人需要满足以下条件:对中国工程科学技术事业发展作出重要贡献,具有很高科学技术水平和在国际上享有良好声誉的外国籍专家、学者。

此外,外籍院士候选人由工程院院士提名外,每位院士最多提名2位候选人。

在院士名单中,比尔·盖茨的工作单位并不是他创办的慈善基金会,而是泰拉能源公司。泰拉能源公司是比尔·盖茨成立

的一家核能公司,主要致力于核能的开发,解决世界能源问题。2015年,中核集团与泰拉能源签署了合作文件,双方的合作将为中国和全球的清洁能源做出贡献。除了盖茨之外,其余入选外籍院士均为高校学者、专家。

根据《中国工程院外籍院士增选工作实施办法》,外籍院士的选举结果,在全体院士会议上公布,并以中国工程院院长名义寄发当选通知书(中英文)及中国工程院章程等有关材料。

比尔·盖茨尚未对此次当选作出回应。



亮灯仪式 迎接圣诞季

11月26日,在芬兰赫尔辛基,人们在圣诞节大街上参加游行。

当日,芬兰首都赫尔辛基举行传统亮灯仪式,正式迎来2017年圣诞季。

新华社 李骥志 摄

辽宁法院宣判三起猥亵儿童案 3名被告人获有期徒刑

新华社 范春生

辽宁省大连市下辖的金州区法院、庄河市法院近日对三起猥亵儿童案分别做出一审判决:以刘熠为首的3名被告人为满足性欲,多次猥亵未满14周岁的男童、女童,均构成猥亵儿童罪,判处有期徒刑4年至有期徒刑3年不等的刑罚。

刘熠、李长江猥亵儿童案在金州区法院宣判,代学猛猥亵儿童案在庄河市法院宣判。因涉及被害人的个人隐私,这三起

案件均是不公开开庭审理。

法院经审理查明,2016年7月,刘熠经人介绍与被害人周某(男,案发时13周岁)相识。同年7月至10月期间,刘熠通过手机登录聊天软件QQ,5次约见周某,并在宾馆、车库等地对其进行猥亵。

2016年7月间,李长江多次将女朋友的外甥女冯某(女,案发时11周岁)留宿家中,或在家里或拽至外面偏僻处对冯某进行猥亵。

代学猛与被害人王某某(女,2007年3

月出生)同系庄河市某村居民,前后院住。2013年6月4日晚,代学猛酒后以给方便面为诱饵将王某某骗至自己家中,对对方实施猥亵行为。王某某返回家中,向父母哭诉了自己被代学猛侵害的经过。

法院认为,被告人刘熠、李长江、代学猛为满足性欲,多次或一次猥亵未满14周岁的儿童,其行为侵犯了儿童的人格、名誉和身心健康,已经构成猥亵儿童罪。为此,判处刘熠有期徒刑4年,判处李长江有期徒刑3年6个月,判处代学猛有期徒刑3年。

拼了! 瑞士小镇 “撒钱”求定居

新华社

为吸引年轻家庭来定居,瑞士阿尔卑斯山区小镇阿尔比嫩最近提出现金奖励,一家四口人最高能获得6万欧元(约合46.8万元人民币)。

据今日俄罗斯电视台网站报道,为减缓人口的不断流失,位于瓦莱州的阿尔比嫩镇政府提出,只要愿在未来10年内都定居在镇上,45岁以下的人士每人可获得2.15万欧元(16.8万元人民币)奖励,而他们的子女每人也能获得8500欧元(6.6万元人民币)。

不过,新入住家庭必须先投资17万欧元(132.7万元)购买或搭建新房。当地政府称,这一房产投资有望在10年内获得130万欧元(1014.5万元人民币)的回报。

此外,当地政府还希望新入住家庭能重建当地因生源匮乏而被迫关闭的学校,并为眼下只剩240多人的社区注入新活力。

1224年建制的阿尔比嫩镇位于瑞士南部阿尔卑斯山区海拔1275米处,四周被牧区环绕,景色宜人。当地政府预计,这一大胆计划可能的“实际结果”是在2022年前吸引5户家庭入住,包括10名大人和8名儿童。



“天鹅村” 飞来数百只天鹅

山东荣成烟墩角村海边,几百只大天鹅近日从西伯利亚飞到这里栖息越冬。烟墩角是中国驰名的“天鹅村”。每年11月至来年3月份都有数百只大天鹅从西伯利亚和蒙古国飞到这里栖息越冬。



“雪人计划”在全球架设 IPv6 根服务器 中国部署 4 台

新华社 张莹 杨骏

记者日前从下一代互联网国家工程中心获悉,由该中心牵头发起的“雪人计划”已在全球完成25台IPv6(互联网协议第六版)根服务器架设,中国部署了其中的4台,打破了中国过去没有根服务器的困境。

最新统计数据显示,截至2017年8月,25台IPv6根服务器在全球范围内已累计收到2391个递归服务器的查询,主要分布在欧洲、北美和亚太地区,一定程度上反映出全球IPv6网络部署和用户发展情况。从流量看,IPv6根服务器每日收到查

询近1.2亿次。

根服务器负责互联网最顶级的域名解析,被称为互联网的“中枢神经”。美国利用先发优势主导的根服务器治理体系已延续近30年。在过去的IPv4(互联网协议第四版)体系内,全球共13台根服务器,唯一主根部署在美国,其余12台辅根有9台在美国,2台在欧洲,1台在日本。

工程中心主任刘东对记者说,这个治理体系一方面造成了全球互联网关键资源管理和分配极不平衡;另一方面,缺乏根服务器使各国抵御大规模“分布式拒绝服务”攻击能力不足,为各国互联网安全带来

隐患。

随着互联网接入设备数量增长,原有IPv4体系已经不能满足需求,IPv6协议在全球开始普及。

刘东介绍说,工程中心抓住这个历史机遇,于2013年联合日本和美国相关运营机构和专业人士发起“雪人计划”,提出以IPv6为基础、面向新兴应用、自主可控的一整套根服务器解决方案和技术体系。

在与现有IPv4根服务器体系架构充分兼容基础上,“雪人计划”于2016年在美国、日本、印度、俄罗斯、德国、法国等全球16个国家完成25台IPv6根服务器架设,

其中1台主根和3台辅根部署在中国,事实上形成了13台原有根加25台IPv6根的新格局,为建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系打下坚实基础。

