

中国工程院新增院士67位 平均年龄约56岁 比尔·盖茨当选外籍院士

本报讯 据北京晚报报道,昨天上午,中国工程院公布2017年院士增选结果,选举产生了67位新当选院士。而同时公布的《中国工程院2017年当选外籍院士名单》显示,美国微软公司联合创始人比尔·盖茨当选中国工程院外籍院士。

中国工程院2017年院士增选工作于年初正式启动,通过中国科协组织学术团体提名和院士提名两条途径,共提名了533位有效候选人。6月召开的院士增选第一轮评审会议,选举产生了进入第二轮评审的候选人205位,随即组织开展了候选人材料公示、审核把关和投诉处理等工作,并将进入第二轮评审的

候选人向中央人才工作协调小组办公室进行了备案。10月30日至11月3日,召开了院士增选第二轮评审和选举会议,经各学部选举和全体院士大会终选等程序,选举产生了67位新当选院士。

新当选的67位院士中,男性63人,占94%;女性4人,占6%。最小年龄49岁,最大年龄67岁,平均年龄56.37岁。60岁(含)以下的57人,占85%;61岁至70岁(含)的10人,占15%,更多优秀的中青年工程科技专家当选。新当选院士中,来自高等院校的有31人,占46.2%;科研院所18人,占26.9%;企业及医院18人,占26.9%。多位来自企

业和基层一线的工程科技专家,以及长期工作在新疆、甘肃等西部边远地区的优秀专家当选。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,除美国微软公司联合创始人比尔·盖茨外,还有多位本身就是英国皇家工程院、澳大利亚科学院和工程院、美国工程院的院士。

本次增选对候选人学风道德以及政治经济等问题格外重视,在第一轮评审环节,暂停了1位涉及论文被撤稿事件候选人的资格。第二轮评审环节,暂停了1位因违反八项规定尚在诫勉谈话影响期内候选人的资格,对3位相关候选人的违纪情况在

学部范围进行通报。评审选举过程中,要求院士们更加注重了解候选人的学风道德、政治经济表现和个人品行等情况。对于存在学风不端、道德缺陷等“硬伤”的候选人要格外慎重,对于存在违纪违规行为或者政治经济问题尚未作出结论的候选人要果断“搁置”。

此次工程院院士增选实行“双渠道”提名,允许候选人同时通过院士和学术团体提名,稳定和支持学术团体提名渠道,充分发挥两个提名渠道的互补作用。同时改进特别提名工作,为更多国防和国家安全领域的优秀专家创造了提名和参选机会。(孙乐琪)

1亿以上用户信息泄露 为特大网络安全事件

本报讯 据法制日报记者了解,工信部近日对外公布印发的《公共互联网网络安全突发事件应急预案》,明确了事件分级、监测预警、应急处置、预防与应急准备、保障措施等内容。预案自印发之日起实施。

工信部根据社会影响范围和危害程度,将公共互联网网络安全突发事件分为四级:特别重大事件、重大事件、较大事件、一般事件。其中,全国范围大量互联网用户无法正常上网,CN国家顶级域名系统解析效率大幅下降,1亿以上互联网用户信息泄露,网络病毒在全国范围大面积爆发,其他造成或可能造成特别重大危害或影响的网络安全事件为特别重大网络安全事件。

与此同时,工信部建立公共互联网网络安全突发事件预警制度,将公共互联网网络安全突发事件预警等级分为四级,由高到低依次用红色、橙色、黄色和蓝色标示。面向社会发布预警信息有网站、短信、微信等多种形式。

(万静)

广西发生山石滑落 致6死9伤

本报讯 据中新网报道,广西南宁市官方11月26日晚通报,当天上午9时许,南宁市马山县周鹿镇爱旗村距离龙那屯约两公里处屯路边发生一起山石滑落砸中行人、车辆事件。截至目前,事件造成6人死亡,9人受伤住院医治。

事件发生后,广西壮族自治区党委书记彭清华,广西壮族自治区党委书记、南宁市委书记王小东迅速作出批示。

目前,9名受伤群众正在医院进行救治,其中2人重伤,6人轻伤,1人轻微伤。马山县隐患排查等后续工作还在进行中。

此间有媒体报道称,广西国土资源厅派出地质灾害应急专家现场调查后指出,本次灾害发生的原因是石山危岩体受岩石风化和前期降雨影响,失稳脱离母岩崩落,属自然因素引发的地质灾害,灾情级别属中型。

(黄艳梅)



两艘货轮发生碰撞 12名船员下落不明

这是救援现场(11月27日摄)。

记者从广州市海上搜救中心获悉,27日3时左右,在珠江口伶仃航道海域,载5038吨钢材的福建平潭籍散货船“顺锦隆”与装载5000吨黄沙的江苏南京籍散货船“锦泽轮”发生碰撞,导致“锦泽轮”沉没。

截至27日16时,“顺锦隆”船上11名船员已全部获救,“锦泽轮”14名船员除2名船员获救外,仍有12名船员下落不明。新华社发

山东省财政透明度全国最高

本报讯 据新京报报道,11月26日,上海财经大学公共政策研究中心发布的《2017中国财政透明度报告》显示,2017年31个省份财政透明度的平均得分为48.26分,比2009年的平均分21.71分增长了一倍多,31个省份之间的财政透明度存在明显差异,山东省财政透明度平均得分

最高,湖北最低。根据报告,总体上看,省级政府决算信息公开的情况仍不理想,有超过50%的信息未公开,而财政透明度最低省份仅公开不到30%的调查信息。

报告称,公开透明是法治政府的基本特征,相对于财政信息公开的显著作用,以及公众对财

政信息公开的期待,现实的财政信息公开工作仍显不足。

从公开主体看,31省份间的财政透明度存明显差异,2017年财政透明度平均得分最高的山东省公开了70%的调查信息,甘肃、四川、安徽、湖南、辽宁5省的财政透明度平均得分都在60分以上。

与此同时,湖北、陕西、青海

三省的财政透明度平均得分却不到30分,与领先省份的差距高达一倍以上。另有西藏、贵州、河北、海南、浙江、江西、吉林七个省份的财政透明度平均得分没有超过40分。没有达到及格线60分的省份有25个,占全部被调查省份的80.6%。

(沙璐)

深圳干部操办喜事 提前10天网上申报

据新华社深圳11月27日电(记者周科)记者从深圳市委获悉,12月1日起,深圳全市相关领导干部操办婚丧喜庆事宜,需要提前进行网上申报和审批。

目前,深圳市委组织开发的领导干部操办婚丧喜庆事宜监督管理系统已在全市范围内开展试运行。12月1日开始,该系统将正式开始办理领导干部操办婚丧喜庆事宜的审批和备案。

申报事项的范围包括领导干部本人、配偶、直系亲属的婚庆、生日、乔迁、晋升、调动,直系亲属丧葬,子女升(留)学、就业、获奖等。

深圳市委要求,党员领导干部操办婚嫁喜庆事宜,至少在事前10个工作日登录监管系统填报《党员领导干部操办婚丧喜庆事宜报告表》,履行报告手续。

另外,为直系亲属举办丧葬事宜的,可当时口头或电话报告,并在事后15个工作日内登录监管系统补充报告。

我国每99.26万人拥有一个科普场馆

据新华社北京11月27日电(记者陈芳、胡喆)27日科技部在京公布的2016年度全国科普统计数据显示,我国科普经费持续稳定增长,科普场馆数量快速增长,科研设施开放渐成常态,平均每99.26万人拥有一个科普场馆,全国科普事业持续健康发展。

数据显示,2016年全国科普经费筹集额151.98亿元,比2015年增加7.63%,科普场馆的数量也快速增加,目前全国共有科普场馆1393个,比2015年增加了135个,增长10.73%。其中科技馆473个,科学技术类博物馆920个,分别比2015年增加了29个和106个。

此外,2016年全国科普专职人员2235万人,比2015年增加0.2万人,科普专职人员作用凸显。2016年全国科研机构 and 大学向社会开放,开展科普活动的数量达到8080个,比2015年增加839个,参观人次达到863.37万。越来越多的科研机构和大学向社会开放,开展科普活动,成为

我国科普资源的重要补充。

据介绍,全国科普统计工作由科技部政策法规与监督司负责,中国科学技术信息研究所具体承担,是目前国内统计范围最广、涵盖面最大、内容最丰富、最为权威的政府科普工作基础数据,共回收有效调查表60012份。