

越共十二大开幕

新华社河内1月21日电（记者 乐艳娜 章建华）越南共产党第十二次全国代表大会21日在越南首都河内的国家会议中心正式开幕。

越共中央政治局委员、国家主席张晋创在大会上致开幕词。他强调，越共十二大具有重要意义，它召开于一个重要时刻，将鼓励全党、全民和全军“加强建设纯

洁、强大的党，发挥全民族力量和发扬社会主义民主，全面、同步推进革新事业，牢牢捍卫祖国，维护和平、稳定环境，力争早日将越南基本建设成为现代化的工业国家”。

张晋创说，本次大会的主要任务是评估越共十一大决议贯彻落实的情况，回顾国家30年来实施革新开放政策所取得的

成就，为今后5年国家建设目标任务指明方向，对上届中央委员会的领导工作和党的章程执行情况进行评估，同时选举产生新一届中央委员会。

按十二大议程，越南总理阮晋勇主持大会开幕式，越共中央总书记阮富仲作十一届中央委员会提交的报告，越共中央政治局委员、中央书记处常务书记黎鸿英作

十一届中央委员会领导和指导工作报告。

越共十二大于1月20日至28日在河内召开，其中预备会议于20日举行，大会21日正式开幕。大会将选出新一届中央委员会，并在此基础上选出越共新一届领导层。代表越南450多万名党员的1510名代表出席会议。

智利举行仪式欢迎“雪龙”号到访



1月20日，智利媒体在“雪龙”号上采访中国科考队员。

当日，智利第十二大区政府、智利海军部门、智利极地研究所、蓬塔市政府、中国驻智利大使馆在蓬塔港码头联合举行仪式，欢迎中国南极科考队的到来。智利官员、蓬塔当地市民社会团体代表、在智华侨华人代表、媒体记者等50多人，登上“雪龙”号参观。

蓬塔是智利最南部的第十二大区的首府，位于麦哲伦海峡西岸，是南美洲南部的重要港口城市。“雪龙”号结束长城站的卸货作业后，穿过德雷克海峡，于当地时间16日抵达蓬塔港。这是“雪龙”号时隔16年后再次到访蓬塔。

新华社记者 朱基钗 摄

日媒曝光安倍内阁高官受贿丑闻

新华社东京1月21日电（记者 刘秀玲 沈红辉）据日本媒体21日报道，日本经济再生担当大臣兼经济财政政策担当大臣甘利明被曝曾于2013年至2014年接受一建筑公司100万日元（约合5.6万元人民币）的贿赂。

相关报道刊登在21日发行的杂志《周刊文春》上。甘利明当天承认曾与这一建筑公司人员会面，但有关记忆模糊，他将在调查后进行说明。

据《周刊文春》报道，日本千叶县白井市某建筑公司先前因道路施工问题与日本都市再生机构产生纠纷。该建筑公司向负责甘利明政治活动的事务所寻求帮助，之后成功从都市再生机构获得补偿金。

巴勒斯坦最长难民去世

新华社加沙1月21日电（记者 高路）巴勒斯坦最长难民拉杰布·图姆的葬礼21日在加沙地带北部举行，数十名亲朋好友送他最后一程。

拉杰布·图姆20日去世，享年128岁。巴勒斯坦卫生部说，他是巴勒斯坦最长的难民。拉杰布·图姆的孙子穆罕默德·图姆说：“爷爷离开了，但他回归家乡的梦想还在。回归权是我们的合法权利。”

拉杰布·图姆出生在伯尔萨巴，即今天以色列境内的贝尔谢巴。1948年第一次中东战争爆发后，大批巴勒斯坦人被驱离家园，拉杰布·图姆与家人在加沙地带北部的贾巴利耶难民营住了下来。当时他们家有8

人，《周刊文春》引用该公司负责人的话称，他于2013年至2014年先后宴请、现金行贿的金额总计达1200万日元（约合67.44万元人民币），并有笔记和录音为证。其中，100万日元流入甘利明腰包。

报道说，甘利明政治资金收支报告也存在资金流向不明的问题。若上述两种情况均属实，甘利明涉嫌同时违反《斡旋胜利处罚法》和《政治资金规正法》。

共同社援引政府内部人士的话称，因日本政府计划在本届国会任期内提交《跨太平洋伙伴关系协定》(TPP)相关法案，而此前一直参与TPP谈判、安倍内阁最熟悉TPP的甘利明此次曝出丑闻势必对国会运作产生不利影响。

口人，今天已成为一个拥有350人的大家庭。

拉杰布·图姆去年在接受新华社记者采访时说，他从未放弃过重返家园的念头。“我家的农场又大又美。我一般种玉米，有时也种小麦。自从离开后，再也没有回去。”

巴勒斯坦中央统计局报告显示，以色列1948年宣布建国前夕，巴勒斯坦地区共有140万阿拉伯人。截至2014年年底，巴勒斯坦总人口为1150万，其中770万属于失去家园的人及其后代。

以色列宣布建国后，阿以之间爆发了5次大规模战争，数百万巴勒斯坦人被逐出家园，沦为难民。

美天文学家： 太阳系重现第九大行星

新华社洛杉矶1月20日电（记者 郭爽）美国科学家、“冥王星杀手”迈克尔·布朗20日发表文章说，第九大行星回来了。不过，这一次可不是要拯救已被从太阳系九大行星中除名的冥王星，而是天文学家新发现了太阳系中可能存在第九大行星的证据。

天文学家说，这颗被昵称为“行星九”的行星与太阳之间的距离超过冥王星和太阳之间的距离。美国加州理工学院天文学家布朗和康斯坦丁·巴特金20日在《天文学杂志》上发表论文称，尽管尚未直接观测到这颗行星，但他们已通过数学建模和计算机模拟找到了太阳系存在“行星九”的“铁证”。

“这将是名副其实的第九大行星，太阳系发现这个大块头着实让人兴奋，太阳系将再次出现九大行星，”布朗当天在一份声明中说。

“行星九”是在天文学家对六颗已知遥远天体的研究中被发现的。这六颗天体运行奇特，就像六块以不同速率运转的钟表，但无论何时去看，这些钟表指针都在相同地方。天文学家认为，这一现象碰巧发生的可能性为0.007%。在排除其他可能性后，科学家通过数学建模和计算机模拟计算出“行星

九”的存在。

通过计算，天文学家认为这颗行星质量约为地球的10倍，冥王星的5000倍，引力足以影响太阳系边缘几个矮行星的运行。

“行星九”与太阳之间的距离，是八大行星海王星与太阳距离的20倍。与已知行星近圆形的运行轨道不同，“行星九”的运行轨道是一个奇怪的椭圆形，围绕太阳运行一周的时间大约为1万至2万地球年。

科学家认为，尽管目前这颗行星的具体位置还比较模糊，但这一发现将激发起科学家的寻星热潮，有可能找到这颗行星的确切位置。

巴特金说：“这是150年来，首次有确凿证据证明太阳系内人类对行星数量的‘普查’是不完全的。”他认为，“行星九”将帮助科学家解释太阳系边缘柯伊伯带许多天体和碎片的奇怪特性。

原先太阳系曾存在九大行星的说法。随着布朗发现矮行星“厄里斯”，国际天文学联合会大会2006年决定，不再将传统九大行星之一的冥王星视为行星，而将其列入“矮行星”。

美报告说2015年是史上最高热年

美国国家海洋和大气管理局的报告显示

2015年全球平均气温比20世纪平均水平高出0.90°C

比2014年的高温纪录高出0.16°C

成为全球自1880年有气温统计以来的最热年份



美国航天局的数据则显示

2015年以0.13°C之差打破2014年的最热年纪录

气候专家一般认为

2015年的高温与强厄尔尼诺效应有很大关系

太平洋赤道海域水温异常升高引起的一种异常气候现象，会导致全球变暖

2015年年中开始的厄尔尼诺将持续至今年春季

2016年又将是“格外温暖的一年”

甚至可能创下又一个最热年纪录