# 希 系 望 际展

新华社北京5 月11日电(记者 靳若城)外交部发 言人陆慷11日在 例行记者会上表 示,希望菲律宾新 一届政府同中方 相向而行,以实际 行动推动中菲关 系重回健康发展

的轨道 有记者问,据 报道,菲律宾新当 选总统杜特尔特 发言人10日称,杜 特尔特愿与中国 就高度敏感的南 海领土争端展开 对话,并愿与中国 合作开发该地区 油气资源,探讨联 合渔业管理制 度。中方有何回 应?是否认为中 菲有望改善在南 海问题上的分歧?

陆慷表示,中 方关注菲律宾举 行的大选。中菲 关系健康稳定发 展符合两国和两 国人民的根本利 益,也有利于地 区和平、稳定与 繁荣。长期以

来,中国与东盟国家一直就有关 争议保持密切沟通,有效管控了 分歧,维护了地区和平稳定和经 济繁荣发展。

"中国有句话:远亲不如近 邻。只要我们本着以诚相待、求同 存异的精神和原则,就没有迈不过 去的坎、没有爬不过去的坡,也没 有解决不了的争议。"陆慷说,"中 方希望菲律宾新一届政府同我们 相向而行,妥善处理有关争议,以 实际行动推动中菲关系重回健康 发展的轨道。"

## 菲当选总统吹风"新政"

#### 将治理达沃市的治安经验推广到全国

菲律宾当选总统罗德里戈·杜特尔特5月10日向外界透露施政计划,打算大幅改革 行政治理体系,将过于集中在中央政府的权力下放到地方政府,并将自己在达沃市任市 长期间的治安治理经验推广到全国,包括对未成年人实施"宵禁"。

#### 推动权力下放

杜特尔特的发言人彼得•拉温尼亚 在达沃市举行的记者会上说,杜特尔特 将寻求推动全国达成共识,通过修改宪 法将现有的集权政体过渡到议会制或联 邦制,将更多权力从被戏称为"马尼拉帝 国主义"的中央下放到长期受忽视的地 方省份。

杜特尔特以"局外人"身份当选总 统,竞选期间就炮轰首都政治精英自私 自利和腐败,迎合了民众心声,其上台后 执政期间势必受到政治精英的牵绊。

菲律宾政治与选举改革研究所分析 师厄尔·帕雷尼奥认为,杜特尔特通过推 动权力下放对政治精英"开刀",打击后 者的既得利益,"这些有影响力的精英 ……绝对会反对这一倡议"。

#### 推广治安经验

通过铁腕治理改善社会治安是杜特 尔特出任菲南部棉兰老岛最大城市达沃 市市长期间的主要政绩,也是他的竞选

拉温尼亚说,出任总统后,杜特尔特将 推动一项针对未成年人的"全国宵禁"措施, 无成年人看护的孩子每晚10时后将不得出

"开展咨询并修改法律后,他(杜特 尔特)还可能颁布类似达沃市的公共场 所宵禁和禁酒令。"拉温尼亚说,在达沃 市,这些禁令并不针对民众在住所内饮

法新社报道,杜特尔特出任达沃市 市长期间,宵禁和禁酒是当地打击犯罪的 重要举措之一,公共场所从午夜至上午8时 期间不得出售酒精饮品,被发现违规的酒 吧将面临吊销营业执照的风险;此外,不满 18岁的未成年人禁止饮酒,晚10时后不得 在没有成年人看护情况下上街;在市内一 些路段,汽车时速被限制在30至40公里以

这些铁腕措施带来的结果是,当地 知名的"红灯区"逐渐成为"鬼城",一些 业主最终不得不转型成旅馆和按摩店。

#### 铁汉也有"柔情"

在达沃市任市长以及竞选总统期 间,杜特尔特一直给人以"强人"的印 象。胜选总统后,杜特尔特拜祭父母-幕让外界窥得他的"柔情"一面。

在计票结果显示稳操胜券后,杜特 尔特10日凌晨3时驱车来到父母坟前, 激动流下泪水。

"帮帮我吧,妈妈。"杜特尔特在父母 坟前低声呜咽道,"我只是个无名小子。"

当地媒体报道,杜特尔特的父亲曾 出任过达沃省省长,母亲是一名教师,从 小对他管教严格。杜特尔特竞选期间曾 透露,自己从小就是问题孩子,经常闯 祸,还被学校勒令退学过。

他开玩笑说,自己最好的朋友就是 耶稣,因为每次闯祸后,他都会被母亲逼 着跪在受难耶稣像前忏悔。

告别童年半个多世纪后,71岁的杜 特尔特如今再次回到父母坟前。这次, 他已经当选总统。 新华社特稿

#### 菲律宾拳王笃定当选参议员

菲律宾大选最新计票结果显示,传奇 拳王曼尼·帕奎奥基本确定当选国会参议 员,朝实现"总统梦"又进了一步。

此次选举9日举行投票,改选12个参 议院席位,大约93%的选票10日统计完 毕,帕奎奥赢得1520万票,在50名参议员 候选人中排名第八,领先第十三名将近 300万票,当选几成定局,只待官方公布最 终结果。帕奎奥现年37岁,从露宿街头的 孩子成长为国际体育巨星,是菲律宾最著

名的运动员、"国民英雄",他的比赛常常 让整个菲律宾都停下来观看。这名世界 拳坛"八冠王"上月宣布退役,专职从政。 在竞选参议员时,帕奎奥经常回忆自己的 成长经历,承诺帮助穷人,"如果一名领导 人没有经历过贫穷,他就难以真正体会到 穷人的感受"。帕奎奥2010年就在自己的 家乡萨兰加尼省当选国会众议员,并赢得 一次连任,而进入参议院将成为他走向更 高职位的跳板。

菲律宾媒体报道,他有意2022年竞选 总统。法新社认为,从帕奎奥极高的人气 看,这并非不切实际的政治抱负。此次竞 选参议员,帕奎奥还得到基本确定当选的 总统候选人、达沃市市长罗德里戈 · 杜特 尔特支持。不过,一些人批评说,帕奎奥 担任众议员时表现乏善可陈,很少参加国 会会议,而是去参加拳赛训练,热衷于名 流社交,甚至到职业篮球比赛玩票

新华社特稿

#### 一次性确认 1284 颗太阳系外行星

美国国家航空航天局5月10日宣布, 开普勒太空望远镜一次性确认了1284颗 太阳系外行星的存在,为人类探索宇宙、 寻找"可生存外星"提供了更大潜力。

素有"行星神探"之称的开普勒太空 望远镜至今已发现超过2300颗系外行 星。它是怎么做到的呢?

#### "眨眼"捕捉行星

总耗资6亿美元的开普勒太空望远镜 于2009年3月发射升空,以德国著名天文 学家约翰内斯·开普勒的名字命名,是世 界上首个专门用于搜寻太阳系外类地行 星的航天器。它绕太阳飞行,运行轨道与 地球轨道基本重合,通过观测行星凌日现 象,在天鹅座和天琴座的大约10万个恒星 系中搜寻与地球类似的行星。

具体来说,开普勒太空望远镜每隔30 分钟会同时监测约10万颗恒星亮度的变 化,当某颗行星经过恒星表面、即"凌日" 时,它就可观测到恒星因受行星遮挡所发 生的细微亮度变化,即通过捕捉星星的 "眨眼"来判断行星的存在。

据美国航天局官网介绍,由于行星轨 道和恒星类型不同,凌日现象大约会持续 1小时至半天时间。每一段"眨眼"时间, 就是开普勒望远镜的"捕猎"黄金期。

#### "扫帚"新式搜索

与恒星的光辉相比,行星凌日时的亮度 变暗现象实在是微乎其微,也非常难观测。 举例来说,一颗地球大小的行星掠过太阳大 小的恒星时,产生的亮度变化只有百万分之 八十四,这就像是要从数公里外看清一只跳 蚤是否爬上了汽车前灯一样难。

开普勒太空望远镜主体大致呈圆筒 状,直径2.7米,长4.7米。用于检测亮度 变化的光度计由光圈为95厘米的望远镜、 直径1.4米的主反射镜以及9500万像素的



这张美国航天局5月10日公布的概念图显示的是,开普勒太空望远镜确认的部分行星。新华社发

焦平面阵列传感器组成。

光线射入望远镜后,从主反射镜反射 到传感器上,每隔6秒钟,传感器会把检测 到的光子数量记录并上传至望远镜内的 计算机,以便存储和初步分析。这些光子 数据每个月会传回地球一次。

自20多年前人类发现首颗太阳系外 行星以来,科学家通常通过一一分析确认 的方法来验证疑似行星,这是一项费时费 力的工作。而最新的研究方法,是基于一 种能同时应用于多颗候选行星的新型统 计分析方法,计算每个候选者为行星的百 分比概率,概率超过99%被认定为行星。

美国国家航空航天局研究人员打了

一个比喻:候选行星就类似丢在地上的面 包屑,以前是一颗一颗捡起来,新的方法 是用扫帚把它们扫起来,结果就是一次性 发现一大群系外行星。

#### "老兵"超期服役

按美国航天局原定计划,开普勒太空 望远镜服役期为3年半,但2009年至今,它 在太空中已7年有余,属超期服役。

其间,这个"老兵"也曾经历数次危 机,但都有惊无险。在2013年,因4个反应 轮中的两个出现故障,开普勒太空望远镜 被宣布"死亡"。反应轮主要用于调整望 远镜的姿态。2014年,科学家用太阳光子 产生的压力作为一个"虚拟反应轮",让这 台太空望远镜得以重生。美联社报道,美 国航天局计划明年再发射一台搜寻行星 的天文设备。

前不久开普勒望远镜再次进入紧急 模式,仅维持最低限度运行能力,经科学 家努力才恢复正常。它现在位于近1.2亿 公里以外的太空。科学家说,让开普勒维 持正常运行是当前的首要任务。

为何要持续探索太空? 美国航天局首 席科学家埃伦·斯托凡说:"在宇宙中的某个 地方,类似我们太阳的某颗恒星的周围,我 们或将最终找到又一个地球。"新华社特稿

### 阿美联合打击"基地"组织 意外救出遭绑巴前总理之子



5月11日,在阿富汗首都喀布尔,获救的巴 基斯坦前总理优素福·拉扎·吉拉尼之子阿里·海 德尔·吉拉尼(中)在阿富汗国防部与媒体见面。 新华社发

巴基斯坦外交部5月10日发表声 明说,当天在阿富汗的一场联合行动 中,美国和阿富汗军队发现并解救巴 基斯坦前总理优素福·拉扎·吉拉尼3 年前被绑架的儿子。

面对儿子的回归,吉拉尼激动地 表示"这是特别的一天"

巴基斯坦外交部在声明中说,"今 天(10日),阿美安全部队在阿富汗东 部展开的一场联合行动中",巴基斯坦 前总理优素福·拉扎·吉拉尼之子阿

里·海德尔·吉拉尼被找到。 阿富汗总统阿什拉夫·加尼办公室 则发表声明称,这场联合行动的目标实际 是"基地"组织的一处牢狱,但安全部队却 "意外"发现了阿里·海德尔·吉拉尼。

阿富汗驻巴基斯坦大使奥马尔•扎 希尔瓦尔告诉法新社记者,大约30岁的 阿里·海德尔·吉拉尼目前身体状况良好。

2013年5月9日,阿里·海德尔·吉拉 尼在旁遮普省木尔坦一场竞选集会现场 遭到绑架。一伙枪手乘坐轿车和摩托车 来到竞选现场,开枪射击并将其带走。 阿里·海德尔·吉拉尼的秘书和一名保镖 在这起事件中丧生,另有几人受伤。

当时,没有任何组织或者个人宣 称对这起绑架负责,但巴基斯坦塔利 班武装立即成为怀疑对象。去年5月, 阿里·海德尔·吉拉尼得以与父亲优素 福·拉扎·吉拉尼通电话报平安。

不过,阿富汗国家安全委员会一名 发言人表示,由于10日的联合行动目标 是"基地"组织,且阿里·海德尔·吉拉尼 是在阿富汗获救,后者可能已在几个极 端武装组织中被几番"转手"

得知儿子将要回家时,优素福·拉 扎·吉拉尼兴奋地说:"对我而言,这是 特别的一天。"

此外,巴基斯坦总理纳瓦兹·谢里 夫也发表声明称,对阿里·海德尔·吉 拉尼获救一事"感到高兴"。

新华社特稿

#### 中国行星科学家郑永春 获美天文学会年度大奖

据新华社洛杉矶5月10日电 美国天文学会行星科学分会10日 公布了5项年度天文大奖,中国科学院国家天文台的行星科学家郑 永春获得其中的卡尔·萨根奖。

卡尔·萨根是天文学领域著名的科普大师。行星科学分会在 新闻公报中介绍说,卡尔·萨根奖授予那些在公众传播方面有杰出 贡献者。今年该奖项授予中国行星科学家郑永春,因为他"不知疲 倦地向中国大众进行行星科学方面的科普,并向西方世界展示中

公报介绍说,作为中国嫦娥探月项目研究人员之一,郑永春具 备月球地质研究等方面的专业知识,他在天文馆、科学馆对嫦娥项 目进行了大量讲解。此外,郑永春热心于科普创作,他在多家纸媒 和网络媒体上发表科普文章,在中国科学院以及《中国科学报》网站 上每天都更新博客文章,向人们科普为什么普通人也要关注行星科 学和天文学

据中国科学院网站介绍,郑永春现任国家天文台副研究员,主 要从事月球与行星地质研究,在月球和火星土壤、行星资源就价利 用、行星表面环境、月球与深空探测科学目标与未来发展战略等领 域有新颖的认识与理解。

#### 俄将研制新型导弹系统 对付美国反导系统

据新华社莫斯科5月10日电(记者张继业)俄罗斯战略火箭部 队司令卡拉卡耶夫10日表示,俄罗斯将采取包括换装、研制新型导 弹系统在内的多种手段应对美国反导系统的研制及部署。

据今日俄罗斯通讯社报道,卡拉卡耶夫表示,美国不断提升本国 导弹防御系统的能力,并加强其在欧洲的部署,这对俄战略火箭部队 造成的威胁是有限的。卡拉卡耶夫说,俄罗斯正在积极研制针对美国 现有和未来反导系统的新型战略导弹系统。俄方将缩减弹道导弹的 推进部分,使导弹战斗部飞行轨迹更加难以预测,并能从不同方向实 施攻击,同时俄军将开发其他新手段来突破美反导系统的防御。

卡拉卡耶夫说,俄战略火箭部队军备更新正在顺利进行,到 2021年底,半数俄战略火箭部队都将装配井基"亚尔斯"洲际弹道导 弹,以保障俄军核威慑力。俄罗斯导弹系统现代化率在今年将达到 56%,到2022年这一数值将达到100%。同时,俄将大幅提高"萨尔马 特"等重型洲际弹道导弹的作战效能。

产生新一代领导集体 政治局常委增加2人

#### 朝鲜劳动党七大释放哪些信号

朝鲜劳动党近日举行第七次全国代表大会,这是劳动党时隔36 年再次举行党代会。分析人士指出,此次会议进一步巩固了朝鲜最 高领导人金正恩的执政根基,在政治、经济、外交等各方面指明了朝 鲜的政策走向。

四项成果

第一,大会产生了劳动党新一代领导集体。大会修改党章,将 党的最高职位变更为朝鲜劳动党委员长,委员长代表党并领导全 党,是党的最高领导人。金正恩被推举为朝鲜劳动党委员长。

此外,政治局常委从3人增加到5人,分别是金正恩、金永南、黄炳 誓、朴凤柱、崔龙海。此外,还选出19名政治局委员和9名候补委员。

第二,大会强调加强党内整顿。金正恩在劳动党中央委员会工 作总结报告中指出,干部中出现的专横跋扈、官僚主义、腐败问题还 没有完全克服,劳动党将与这些问题进行持久、高强度的斗争。 他强调,要把党的事业发展到新高度,必须对党的工作进行深

入回顾,大胆破除形式主义的旧框架,对党的工作进行革新。 第三,大会对经济工作作出具体部署。金正恩指出,建设经济 强国,是当前朝鲜党和国家必须全力集中坚持的基本路线,要切实

执行2016~2020年国家经济发展五年战略。 他说,朝鲜经济部门依然未达到应有水平。朝鲜将强化国家作 为经济组织者的作用,全面确立朝鲜式经济管理方法,从各个领域 强化人民经济的自立性和主体性。金正恩还就如何解决电力、能

源、科技、粮食生产等各方面问题进行了详细阐述。 第四,大会确立外交路线。金正恩表示,即使以前与朝鲜处于 敌对关系的国家,只要对方尊重朝鲜主权,与朝鲜友好相处,朝方就 将与之改善关系,实现关系正常化。

在朝核问题上,金正恩指出,作为"负责任的拥核国",只要敌对 势力不使用核武器侵害朝鲜主权,朝鲜就不会首先使用核武器。朝 鲜将在国际社会面前诚实履行防止核扩散义务,为实现世界无核化

针对朝韩关系,金正恩说,越是在半岛局势复杂、尖锐之时,越要 坚持自主解决统一问题的原则。他还提出改善北南关系的一揽子解 决方案,包括北南各政党和团体进行接触、开展北南军事当局对话等。

#### 政策走向

分析人士指出,此次党代会将对朝鲜内政、经济、外交等各方面 产生影响。

首先,七大进一步巩固了金正恩的执政根基。朝鲜劳动党中央 政治局常委、最高人民会议常任委员会委员长金永南在10日举行的 平壤市群众大会上发言指出:"朝鲜劳动党七大是彪炳党和国家史 册的政治大事。大会反映全党、全军、全民一致的意志和心愿,把金 正恩同志推举为朝鲜劳动党委员长。这体现了朝鲜军民对他的崇 高忠诚和绝对信赖,是保证党和革命、祖国和民族万年大计的革命 大喜庆。"

其次,经济上明确了内阁责任制和企业责任管理制,为提高国家对 经济工作的管理效率、增强企业活力、扩大生产、落实国家经济发展五 年战略提供了政策保障和支持,为朝鲜经济发展创造了有利条件。

再次,朝鲜在核问题上的表态表明,朝鲜仍然坚持拥核、并寻求"拥核 国合法地位",这与国际社会希望朝鲜半岛无核化的愿望是相违背的。

在朝韩关系上,朝鲜的态度也有所缓和,但韩方反应冷淡。分 析人士认为,在美国继续对朝鲜实行敌视政策、朝鲜以核导计划相 抗衡的局势下,韩国政府在改善对朝关系上就没有太多回旋余地。

据新华社平壤5月11日电

#### 特朗普任命"总统交接"总管

美国媒体5月10日报道,美国共和党总统竞选人唐纳德·特朗普 宣布任命前对手新泽西州州长克里斯·克里斯蒂为"过渡团队总 管",负责与白宫联络、交接等事宜,俨然入主白宫为时不远。

克里斯蒂一度参加本轮总统竞选,退选后于2月26日宣布支持特 朗普,是最早支持特朗普的共和党人之一。特朗普表示,克里斯蒂将 统领特朗普的过渡团队,其职责包括与奥巴马政府联络、交接等事 宜。目前,奥巴马政府已准备向民主、共和两党的总统候选人分别通 报交接事项。在党内对手特德·克鲁兹、约翰·卡西奇等人相继退出竞 选后,特朗普眼下几乎稳获共和党总统候选人提名。民主党方面,普 遍预期希拉里·克林顿拿下党内提名的胜算更大。 新华社特稿