

试图平息与普京会晤后记者会言论引发的“风暴” 特朗普以语法错误“自辩”

新华社特稿 陈丹

美国总统唐纳德·特朗普17日改口，说前一天认同俄罗斯没有干预美国总统选举的说辞是“口误”。特朗普16日在与俄罗斯总统普京会晤后的记者会上的言论在美国国内引发政治风暴。一项民意调查显示，过半美国人不可不特特朗普对美俄关系的处理。

自己释“口误”

特朗普16日在联合记者会上责怪美国司法部，称“通俄”调查是“我们国家的灾难”，并表示情报人员“说是俄罗斯（干预选举）”……“普京刚刚说不是俄罗斯。我不认为有任何理由是它（俄罗斯）”。超过24个小时后，特朗普把这番惊人之语归咎于一处语法错误。他在白宫一场会议开始前向媒体记者解释：“我说了那个词‘会’，而不

是‘不会’……那句话应该是‘我不认为有任何理由不会是它’。”特朗普主要依据事先准备好的文稿发表讲话，说他完全相信美国情报机构、接受它们所获结论。路透社注意到，他似乎绕过干预选举一事应由谁承担责任。“也有可能是其他人。”特朗普说。

特朗普说，政府将全力阻止俄罗斯干预今年美国国会中期选举。《洛杉矶时报》报道，在场记者喊叫着提问，问特朗普是否会批评普京。特朗普没有理睬，白宫幕僚随后把记者们关在会议室外。

民主党人不屑特朗普的声明，认定它不过是在“控制政治损失”。众议院情报委员会民主党籍成员亚当·希夫说，特朗普“只是在努力收拾他昨天造成的残局，但这并非任何简单的声明所能修复”。参议院民主党领袖查克·舒默认为，特朗普把干预选举的责任推向“其他人”，再次凸显他的软弱，“说明他害

怕直面普京”。多名民主党籍参议员说，希望特朗普与普京会晤时在场美方翻译人员到国会说明两人谈话内容。

国际树敌多

按照美联社的说法，过去美国多名总统出访所引起轰动无一能与特朗普这趟欧洲之行相提并论。《洛杉矶时报》报道，在场记者喊叫着提问，问特朗普是否会批评普京。特朗普没有理睬，白宫幕僚随后把记者们关在会议室外。

特朗普批评北大西洋公约组织成员国军费投入不足，暗示他可能不再有兴趣“出钱保护欧洲”。他亮相北约首脑会议期间，指责德国总理安格拉·默克尔领导的政府“完全被俄方控制”，不但军费增加没有“达标”，还花大钱向俄罗斯购买天然气。

访问英国期间，特朗普在《太阳报》专访中一方面批评英国首相

特雷莎·梅事关英国脱离欧洲联盟的方案过于“软弱”，称那会让美英自由贸易协定告吹；另一方面夸奖特雷莎·梅的“冤家”、前外交大臣鲍里斯·约翰逊会是好首相。

特朗普稍后接受美国哥伦比亚广播公司采访，把欧洲联盟称为美国“头号对手”。

美国智库伍德罗·威尔逊中心俄罗斯事务分析师威廉·波梅兰兹告诉美联社，美国“从来没有过总统出访时不仅给北约盟友上课，还让他们下不来台；从来没有过总统出访时把我们盟友列为对手；从来没有过总统与俄罗斯领导人召开联合记者会时从他个人角度追究双方过错，但大多数时候责怪美国司法部和情报机构”。

在美国莱斯大学总统历史学家道格拉斯·布林克利教授看来，特朗普如同“一头身上挂着一大堆瓷器的公牛”。

美议员敦促 特朗普政府放弃加征关税

新华社华盛顿7月17日电（记者高攀 杨承霖）美国国会负责监督贸易政策的参议院财政委员会主席、共和党议员奥林·哈奇17日敦促特朗普政府放弃关税策略，转向与贸易伙伴进行谈判，否则他将推动国会立法限制总统的贸易授权。

哈奇当天在参议院发表演讲时说，特朗普政府已落实或威胁对约5000亿美元进口商品加征

关税，这些举措将美国家庭和企业置于险境，并可能损害美国税制改革取得的成果，现在是时候转向贸易谈判了。

哈奇指出，一些国会议员迫切呼吁通过立法限制总统的贸易授权，如果特朗普政府不计后果继续推进关税策略，他将推动国会立法来限制总统的贸易授权。他正与其他国会议员讨论相关立法选项。

模拟实验推算 地球深处或有千万亿吨钻石

新华社特稿 钻石价格昂贵一定程度上缘于其数量稀少。然而，美国一个跨学科研究团队通过模拟实验推算，地球深处或许有1千万亿吨钻石，是科学家之前估计地球钻石藏量的1000倍。这些“海量”钻石位于距地表145公里至241公里的深处，远非现有挖掘设备可触及。美国有线电视新闻网18日报道，美国麻省理工学院一个跨学科研究团队用声波探测地表以下岩石得出上述结论。

随着所穿透岩石和矿物质的构成、温度和密度不同，声波的传播速度会发生变化。在地球深处有如倒置高山、名为“克拉通”

的大块稳定地块，温度和密度低于周围岩石，声波经过时传播速度较快。研究人员发现，声波经过克拉通底部的“根部”时，传播速度最快。

他们因此构造虚拟岩石，并用各种潜在材料模拟能够令声波以同等速度传播的三维立体模型。钻石因此成为理想候选材料，因为声波在其中传播的速度两倍于在岩石中传播。研究人员在实验室中逐步增加虚拟岩石中钻石的含量，直到声波在其中传播速度与在克拉通“根部”传播速度一致。此时，虚拟岩石中钻石含量占比在1%至2%之间。研究人员再用这个百分比乘以克拉通“根部”总容积，推算出地球深处应该有大约1千万亿吨钻石。

日本钚库存量高达47吨 相当于制造6000枚核弹的量

新华社特稿 杨舒怡

日本媒体17日报道，日本多年来从核电站乏燃料中提取钚，以便作为燃料再利用，现阶段钚库存量高达47吨。按照共同社的说法，“相当于制造6000枚核弹的量”。

一些人担忧，日本钚库存量远高于全国核电站实际需求，留下不少隐患，例如遭遇地震、海啸等自然灾害时可能造成泄漏危害，还可能成为恐怖分子的袭击目标。

日本钚库存量偏高一事再度引发关注，恰逢作为日本核能政策基础的《日美核能协定》30年期限届满、本月17日自动延长。

钚是一种能用于核武器的放

射物质，而美国长期允许日本在核电项目中提取钚，其依据就是《日美核能协定》。按照法新社的说法，日本是全球唯一从核电站乏燃料中提取钚而不拥有核武器的国家。

日本2011年3月11日遭遇强烈地震并触发海啸，迫使全国核电站停运。随后几年间，日本少数核电站恢复运行，但仍有多家处于停运状态，因此当前日本全国47吨的钚库存量远远高于这些核电站实际所需。

尽管日本多次宣布不会把钚用于军事目的，但是日本国内不少声音质疑称，日本当局保持钚的高库存量，或许就是为了“留有后招”。

日本一个致力于促进和平的民

间团体“公民核信息中心”成员蕃英佑次（音译）告诉共同社记者：“日本当局或许有种想法，一旦遇到紧急情况，就可以利用（有关钚的）再处理技术制造核武器。”

共同社报道，美国方面先要求日本减少钚库存量。按法新社说法，日本政府本月首次释放出有意减少钚库存的信号，但是没有公布详细的路线图。

不少专家提醒，日本钚库存量偏高，一旦遭遇地震、海啸等自然灾害，可能造成巨大灾难。另外，日本当局也要谨防钚库存被恐怖组织盯上。

法新社报道，日本国内对钚的再处理能力仍然有限，因此47吨库

存中只有10吨在日本国内处理，另外37吨则送到英国和法国处理。

据一些核能专家介绍，提取钚并作为燃料进行再利用，其成本可能高达生产二氧化铀这种燃料的10倍。美国普林斯顿大学研究核武控制和政策制定的教授弗兰克·冯希佩尔说：“日本（从乏燃料中）提取钚的成本非常高，从经济和环境角度看并不划算。”

日本政府的原子能委员会前副主席铃木辰次郎（音译）接受法新社采访时说，日本当局应该设定减少钚库存的“明确目标”，“至少应该承诺不再增加钚库存”。在他看来，“是时候让日本对核循环利用计划进行全面评估了”。

日本高温一周内致12人死亡

7月17日，在日本东京，一名女子头戴遮阳帽。日本总务省消防厅18日说，本月9日至15日日本已有近万人因中暑就医，其中12人死亡。（新华社/路透）



深化创新创业教育改革 宁职院让学生“提升素质 幸福成长”

7月16日，为期三天的第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛落下帷幕，宁波职业技术学院共有9个项目进入决赛，获得1个金奖、7个银奖、1个铜奖。与前三届大赛相比，这是宁职院参与人数最多、成绩最好的一次比赛，在全省各高职院校中，宁职院的参赛成绩名列前茅。这次大赛也是对宁职院重视创新创业教育的一次检验。

宁职院是浙江省高职重点建设学校，也是全国深化创新创业教育改革示范高校。近年来，通过一系列的教育改革，在全校营造了越来越浓厚的创新创业氛围，从而实现学生“提升素质、幸福成长”的目标。

开设创新创业课程 加强师资队伍建设

按“教育-实践-孵化”三个阶段，宁职院构建了创新创业教育课程体系，目的是让创新创业教育融入学生的整个大学生涯，培养他们的创新创业意识和创新创业技能。

学校面向全院学生共开设了6

门创新创业基础课程，包括职业发展与就业指导、素质拓展训练、心理健康、创业基础、管理素养训练、工程素养训练。同时，开设了128门与创新创业相关的选修课程，包括创业入门、商业计划书的优化、创业创新领导力、创业核心能力素养等。另外，还结合不同专业、不同年级的特点，开设了47门创新创业类必修课程，包括漆艺装饰应用、机电产品创新设计及制作、文创产品开发与制作等。

围绕创新创业教育课程改革，加强师资队伍建设。宁职院现有专职创新创业教师19人，还有一批专业教师和校外兼职教师从事创新创业教育。同时，建立了创新创业导师人才库，聘请知名科学家、风险投资人、创业成功人士等担任创新创业课指导教师，包括20多位创业成功的校友。

设立创新创业学分 实施弹性学制

为鼓励大学生创新创业，宁职院由教务处牵头制定创新创业学分积累与转换制度，将学生参与企业服务、创业大赛和技能大赛获奖、

获得专利和自主创业等折算为学分，将学生参与班集体特色项目、工作坊、创客空间等活动，认定为课程学习，奖励适当的学分。将创业实践与创业项目作为学生考核、评价重要绩点，创业创新学分可以替代其他相关专业课程的学分，创新创业实践和创新创业项目，可以替换毕业实习和毕业设计。

宁职院设立创新创业奖学金，表彰优秀的创新创业学生。实施弹性学制，放宽学生修业年限，经学校同意，学生可办理创新创业休学手续。

保障经费和场地 优化实践孵化平台

宁职院每年都会拨出专项资金用于创新创业教育、创业指导服务及扶持学生自主创业，近三年已累计投入近1900万元。

在宁职院西校区，有一个数字科技园，由宁职院、宁波开发区、宁波市经济和信息化委员会三方合作组建，这是宁职院创新创业教育的实践孵化平台。

目前，数字科技园已搭建了教师创客空间、星火燎原众创空间、

道和创客空间、众创创客空间等创客孵化基地。校企共建了北仑区人力资源开发服务基地、科技创新服务中心、电子商务公共服务中心等15个创新创业平台，北仑区工业设计促进中心、模具技术应用中心、海享文化产业园、“电商梦工厂”等10个公共服务平台。

全校各个班集体都有特色创新创业项目。每年会有近200个创客团队注册成立，50多个不同形式的工作坊运营。目前在数字科技园大学生企业超过110家，宁职院毕业生企业占比列前茅，其中有14家企业是2017届毕业生创办的。已成功孵化宁波市北仑区猫眼文化传媒有限公司、宁波经济技术开发区易模网络科技有限公司、宁波恒荣网络科技有限公司等57家宁职院大学生创业企业。有224名学生在宁职院本校师生创办的企业中就业。

宁职院2018届毕业生中也有了一批同学入驻创业孵化基地，开始了他们的职场人生，如模具专业应届毕业生徐翔翔注册了两家公司，分别从事自动化控制和无人机服务，至今已实现盈利60余万元，还获得宁波“3315计划”的20万元扶持资金。（戚育 刘沪波）

BMW儿童交通安全训练营开营

继北京、青岛及银川三地顺利开营后，2018BMW儿童交通安全训练营近日登陆宁波，为宁波的家长和小朋友们带来一次交通安全教育之旅。

BMW儿童交通安全训练营去年率先响应公安部交通管理局发起的“中国好司机”活动，发布“BMW好司机”文明交通倡议，在线上宣传和线下活动中共吸引超过1100万

人次观看及参与，获得良好社会反响。2018BMW儿童交通安全训练营将继续深化“BMW好司机”文明交通倡议，通过强调互动性的数字化平台及多样化的线下文明倡议活动，进一步带动经销商、车主、员工、合作伙伴等利益相关方参与，向更广泛公众倡导文明出行，在全社会营造文明出行的良好风尚。

（可可）

伊兰特EV合资优势渐显

北京现代近日推出新伊兰特EV，成为国内首款合资品牌纯电动中级车。

基于现代集团最为成功的车型之一，北京现代新伊兰特EV诞生定位聚焦于“一线限牌城市的短途上班族”，搭载全球领先的EV技术，实现产品品质、驾乘体验、节能减排等方面的更高突

破。新伊兰特EV采用了成熟可靠的Elantra系列车身结构，历经200多项针对EV系统的安全性验证、300多项高温、高寒等多种极端环境的新能源专项验证，以及超过5000项的品质检查工序，更有超过20万公里的整车可靠性验证，为用户带来可靠品质保证。

（奕奕）

8月10日，本报与黔西南日报再征15组家庭 黔西南(兴义)亲子研学 双飞5日游火热报名中



马岭河峡谷。

近日，宁波日报全媒体与黔西南日报联合推出“跟着记者体验不一样的贵州黔西南生活”暑期亲子研学之旅，活动反响热烈。7月份的研学团已经满员，不过还是有很多读者想参加。为此，我们将再招募15组家庭，于8月10日出发，一起深入体验黔西南的生活，了解那里多民族的风情和奇美的风景，加深甬黔两地的感情联系。

本次研学游的行程为5天，每一天都有不同的主题，活动丰富且有意义。

一是走进布依寨，体验多彩民族风。在纳灰布依寨品尝风味特色餐“布依八大碗”“特色蛋炒饭”，参与“两地一家亲”篝火晚会，观看“声音的活化石”布依族八音坐唱。

二是同看神奇风光，拍出你的精彩。马岭河大峡谷有着国家自然遗产地、国家AAAA级风景名胜、国家AAAA级旅游景区、中国自然遗产、国家地质公园。你可以用你的相机记录这如诗如画的风景。

三是去《爸爸去哪儿》拍摄地，共享亲子时光。《爸爸去哪儿》第五季第六期节目在雨补鲁天坑录制。雨补鲁风貌奇丽，浑然天成，坑内寨子距今已有600余年。在这里，可以入住当地家庭，体验农活。

四是上爱心课堂，做客万福村。万峰林民族学校的老师将给宁本线路由由中国国旅（宁波）国际旅行社有限公司全程支持。以上行程会根据实际情况进行调整，主办方保留最终解释权。

波的小伙伴一堂黔西南民俗文化的赏析课。我们邀请了黔西南挂职的宁波工作人员，说说宁波和黔西南的故事。建议每个孩子准备文具和图书等爱心礼物，届时将在万峰林民族学校举行简短的结对仪式。

五是走进贵州龙博物馆，变身小考古学家。置身贵州龙博物馆，感受远古生物进化场景，了解地球演变，观看4D电影……您可以做“画笔记录者”，临摹贵州龙。

六是学生、家长的优秀习作、照片将在宁波日报、黔西南日报发表，宁波日报记者报道相关活动。中国宁波网、中国黔西南网将开设专栏进行专题报道。（王颖）

报名热线：1516882261
出发时间：8月10日
活动价格：成人每位4390元/位，不占床儿童3990元/位，每团30人。

宁波日报8月10日黔西南研学游群

