

联合国、美国、加拿大、德国、法国、俄罗斯、英国、日本、韩国、以色列、乌克兰、巴西、南非……科技日报记者站遍布全球13个国家和地区。我们的记者冲破过以色列轰炸加沙燃起的浓烟，见证了奥巴马就职典礼上的人声嘈杂，抚摸过俄罗斯苏-30战斗机机翼，也体验过济州岛上的智能船舶。在探索世界科技新闻的道路上，我们一起前行。

看世界 走笔全球探新知

联合国因科技而更自信

本报驻联合国记者 王心见

在联合国总部大厦，能看到很多办公室和会议室，却看不到实验室。但关注一下办公室和会议室里的工作内容，会强烈感觉到科技正成为联合国最重要的议题之一：消除贫困和发展经济需要创新驱动，应对环境和气候变化问题需要科技支撑，消除疾病和促进健康需要科技保障；联合国粮食组织和世界卫生组织等机构盼望着科技的贡献，联合国千年发展目标与2015年后发展议程期待科技的推动……

联合国因科技而更自信，科技因联合国而更伟大。

科学的力量让你梦想成真

本报驻美国记者 何屹

小的时候，曾羡慕过小鸟在天空中自由自在地翱翔。大了一点，又幻想过有朝一日，能驾驶世界上最先进的战机驰骋蓝天。不过，当鼻梁上开始架上一副眼镜后，我知道这梦想终究是没有实现的可能了。

今年4月，我去采访第三届美国科学节。洛克希德公司展出了F-35、F-22、F-16等最先进战机的模拟操作器，听现场工程师介绍，这种飞机模拟操作器犹如驾驶真实战机，令我童心大动。拉动操纵杆，飞机疾驰在跑道上，然后冲向蓝天。拉升、俯冲、翻筋斗，在工程师的指令下，我做出各种各样的飞行动作，地面的景物不断变幻，而我仿佛驾驶一架真实战机一般。

科学的力量，确实能让你梦想成真。

发生在记者身边的树上新闻

本报驻美国记者 田学科

2013年1月21日，奥巴马第二个任期的就职典礼日气温骤降，约20万人冒着严寒聚集在国会山西侧广场等待就职仪式开始。作为媒体特邀嘉宾，本报记者经过漫长的安检、排队，终于在典礼主席台下约50米处找到了属于媒体嘉宾的座位。入座不久便在周边人群的嘈杂声中听到有呼叫的声音，我转身望去，但见身后约30米处的一棵树上似乎有人。定眼细看，原来在这棵不粗但很高的树上20多米处果然有一抗议者攀在那里，胸前还拿着个牌子。问先到者此人何时攀上树？答曰比他们来的早；问治安警察，何不把人弄下来，答曰太高，没有很好的办法。记者暗想，现在这么嘈杂尚能听见他的嗓门，仪式开始后，还不吵死了？果然，就职典礼开始后，来自树上的声音清晰刺耳，一刻不停，盖过了主席台上奥巴马被麦克风放大的声音。充耳尽闻：“停止流血、停止战争，反对堕胎！”……至于台上奥巴马的激昂陈词却难以听清了。

世界科技进步的守望者

本报驻德国记者 李山

我清楚地记得2010年采访伽利略卫星导航系统进展时对方极其谨慎的态度，以及采访德国航天飞行试验项目“锐边飞行试验”时，新闻官“寸步不离”的陪伴。与之相对的是后来神舟九号成功完成载人交会对接任务后，德国航空航天中心董事会主席韦尔纳教授热情地接受了记者采访，并期待中德加强和平利用外层空间的双边合作。我也忘不了中国科技部副部长万钢教授在德国电动汽车大会上应邀所作的“中国电动汽车的发展”的主题报告给德国同行们带来的震撼和长时间热烈的掌声。无论是柏林的分子医学研究中心、德累斯顿工业大学的纳米实验室，还是因斯布鲁克的量子光学和量子信息研究所，接受记者采访的科学家都不约而同地赞誉近年来中国同行们所取得的巨大的成就。这让远离祖国的我从另一个角度感受到了中国科技的飞速发展。

让科技走近每一个人

本报驻英国记者 刘海英

英国在世界科技版图上有重要地位，但令记者印象深刻的不仅仅是英国科技的发展水平，更多的感触源于英国人对科技的认知和热爱以及科技工作者不遗余力的科普行动。大大小小种类繁多的各式博物馆、展览馆，是许多英国人休闲和汲取知识的重要选择，人文荟萃的大学则是向当地民众普及科学知识的重要场所。最令记者印象深刻的是英国皇家学会每年7月举办的夏季科学展，这项自1778年沿袭下来的活动，集每年英国最新研究成果之大成，不仅给科学家们提供了展示研究成果的舞台，更为广大民众提供了一个了解尖端科技、激发科学热情的难得机会。

寻找科技魅力之路

本报驻法国记者 李宏策

抵达法国的第一天，前任记者郑重地交给我一本巴黎袖珍地图册，我成了它的第四位主人。曾几何时，初到陌生城市出行必备这样一个小册子，但如我现在拿着它去找路恐怕会显得“老土”。短短十余年，随着科技的发展，GPS导航仪、电子地图、手机APP、4G网络再到开发中的车联网层出不穷，“在哪”和“怎么去”已不再像以前那样令人费神。生活中这样的变化被科技记者捕捉、记录并呈现给读者。地图册的功能已被他物取代，但它传承着科技记者不断追寻、探索的精神不会过时，认识巴黎，报道法国，寻找科技魅力之路仍在继续。

没电的日子有多难

本报驻加拿大记者 冯卫东

来多伦多之前，就听闻这里的冬天酷冷而漫长。去年圣诞节前的一场冰雨，让记者扎扎实实地领略了一个别样的冬天。

就在圣诞节前两天，一场冰雨不期而至。“啊，停电了！”女儿在房间里喊道。我不以为然，“别大惊小怪的，等一会儿就会来的”。这一等就是两天，租住的房子里已没有一丝暖意，而室外的气温已达摄氏零下20多度，寒气从门缝里一点一点地往里渗透。因为没电，做不了饭、洗不了澡、连供暖都停了，甚至连手机都没信号了。我这才开始有点慌起来，找到几节电池，装在一个不知多久都没用的收音机里，里面在说这场冰雨是多伦多多年来最严重的一场灾害，已造成25万户用户断电，这个圣诞之夜注定要在漆黑和寒冷中度过。

感叹之余，滑铁卢的同学打来电话让我去暂避几天。我急忙开上车踏上了“逃亡”之旅，一路上到处可见晶莹剔透的树挂，而正是由于这树挂，压断了多伦多无数的大树和电线。在同学家这一待就是5天，外面是冰天雪地，屋里则是洋溢着温暖的气息和欢快的笑语。

当我得知多村恢复电力供应，回到记者站，看到因匆忙逃离而未及关闭的灯光的那一刻，我脑中却不由自主地想到了人民子弟兵和国内的救灾效率。

见证祖国复兴脚步

本报驻俄罗斯记者 张浩

巴甫洛夫斯克镇是距离莫斯科80公里，数百年来这里都是俄罗斯传统披肩产地。4年前首次探访这里，令我震惊的不是这里那有100多年历史灿若云霞的传统纹样，也不是它远销欧亚十几个国家的庞大销售量。令我震惊的是工厂技术人员的介绍，这里用来印染披肩的丝质材料全部来自中国！

俄罗斯的历史、文化和艺术，万里之外的中国，千年前丝绸之路之上驼铃的回响，瞬间就在这个莫斯科郊外的小镇上激撞出文明的火花！

驻外，在路上，一切就是这样，可能只是一个普通瞬间，可能只是一个寻常小站，不经意间我们会见证到伟大祖国复兴的脚步，历史的绵延！

中国科技加油

本报驻日本记者 葛进

这是在日本化妆品公司佳丽宝采访时拍摄的照片。工作人员正在用仪器检测记者的皮肤，结果显示，脸部皮肤老化比较严重，已经超出了实际年龄。回想起来，伴随这张“老脸”的产生，自身的阅历与经验也在不断的丰富。驻日几年，记者亲眼目睹了日本科技界对中国科技从轻视，到惊讶再到重视的过程，我对祖国科技的进步感到骄傲，也作为一名经历者与记录者感到自豪。我们在路上，我们在努力，中国科技加油。

愿事业更长久

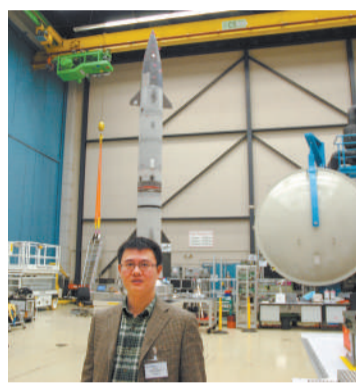
本报驻韩国记者 薛严

济州岛对于很多中国人来说都不陌生，不夸张地说，走在济州岛任何一个角落，随时随地可能看到中国观光客的身影。但是，在一个驻站韩国的科技记者的眼里，济州岛则是韩国发展绿色智能经济的一个试验场。由于济州岛适合风能和太阳能利用，这里被作为智能电网、智能住宅、智能交通、智能能源和智能供电服务的试验基地。在这个面积不足2000平方公里的岛屿上，韩国人正在寻找经济发展与环境保护并行不悖的方法。而对于科技日报驻韩记者来说，如何将韩国在试验过程中取得的经验和教训更好地介绍给面临严峻环保考验的中国，也许是未来一段时间需要重点关注的。

创新国度的不平路

本报驻以色列记者 冯志文

来以色列两年半，创新国度的创新事眼花缭乱，出门采访时经常心里打鼓，“万一”这一次听不懂、问不明岂不又要出糗！还好，临时抱佛脚式的家庭作业让自己总能化险为夷，侥幸之余常叹“书到用时方恨少”。但两年半驻外却遇到了两场战争，听着尖叫的警报声、忙不迭地跟着邻居钻防空洞、忍受着战时高物价和各种不便，这心里禁不住问“万一”该如何？2012年11月以色列“防务之柱”行动中，“铁穹”防御系统让以色列占尽了先机。但那次8天的冲突有“万一”，靠近特拉维夫的一户民居被火箭弹击中，3人死亡。从今年7月8日开始的“护刃行动”目前激战犹酣，但15天来遭受近2000枚火箭弹袭击的以色列，却没有造成一幢民居被毁。这份从容来自改进了的“铁穹”系统。当然，高科技能否消除巴以的仇恨，目前看万万不能。



Zum Sehen geboren
Zum Schauen bestellt
Dem Turme geschworen
Gefälte mir dir Welt.
——歌德
往来为观望，矢志在守望，使命属高阁，守国属其乐。
——张浩
见证世界科技进步的守望者
《科技日报》刊史第10000期！
科技日报驻德记者张浩



무궁한 발전을
기원합니다.
祈愿事业长久。
——韩国站 薛严

Наше разное и вместе соединяет
Дружных и добрых людей и страны!
——张浩
祝我们的报纸及全体同仁取得更大成就，更多幸福！
俄罗斯站 张浩



The future belongs to
those who believe in the
beauty of their dreams.
——李山
未来属于相信者
——李山
科技日报驻美国记者田学科



I wish Science and Technology Daily every success
in its future endeavours.
——何屹
祝《科技日报》办好！
——何屹
科技日报驻美国记者田学科



祝贺《科技日报》出版一万年
Congratulation goes to Science
and Technology Daily 10000th
issue milestone.
——科技日报驻法记者 冯卫东



félicitations pour la 10000ème
édition de Quotidien des Sciences
et Technologies!
热烈祝贺科技日报第一万期
——法国站 李宏策



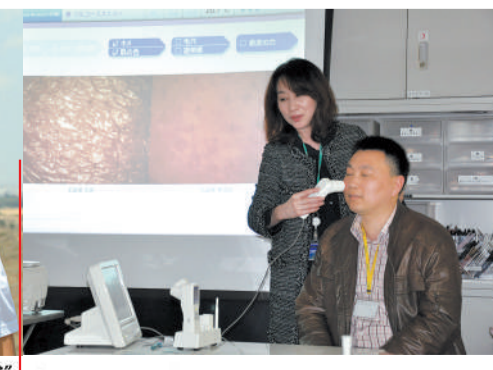
Make science and technology accessible
to everyone!
——刘屹
让科技走近每一个人！
——刘屹
英国站 刘屹



Every Day Is a News Day
—— Congratulatory on Kejinba's 10000th issue.
做好新闻每一天
——祝贺《科技日报》创刊一万年
——驻联合国记者 王心见



יגור הסקרולוגיה, גשר של ידידות
"מכשר למרחקים אין סוף חדישנות וחדושים..."
מאתל מרים התיכון
פונג ג'ו וון
科技之光，友谊桥梁，
万里祝福，再展辉煌！来自
地中海边的祝福。
——以色列站 冯志文



祝！科技日报一万年达成！！
科技日报杂志社
葛进 2014.7.20

在路上
1986.01.01—2014.07.29
科技日报出版10000期纪念特辑·视野

责编：姜晨怡