

“新四大发明”塑造中国创新形象

“卖煎饼的大妈都有支付宝”——来华留学生感受到了科技让他们在中国的生活更便利。

“中国正在进入一个新的创新时代”——国际组织驻华官员指出这种现象之下的深层变化。

“推动了中国乃至全球经济发展”——国外市场咨询公司专家看到了巨大的经济影响。

中国生活越来越高的科技含量让外国友人津津乐道。在一项由“一带一路”沿线20国青年参与的评选中，高铁、支付宝、共享单车和网购被称作中国“新四大发明”。曾以古代“四大发明”推动世界进步的中国，正再次以科技创新向世界展示自己的发展理念。

“卖煎饼的大妈都有支付宝”

“我在中国出门可以不用带钱包，拿一个手机，就能买所有想要的东西，吃所有想吃的东西，连卖煎饼的大妈都有支付宝。”来自柬埔寨的华裔留学生林金隆说。他显然很爱美食：“在这里想吃东西可以网上叫外卖，很方便，但在老家想吃什么的话必须要出门。”

在北京外国语大学丝绸之路研究院请“一带一路”沿线20国青年谈谈“最想带回家的中国生活方式”时，林金隆首先选择了支付宝和网购。北外丝绸之路研究院执行院长吴浩告诉新华社记者：“当时这个访谈结果出来后，很集中就是在高铁、支付宝、共享单车和网购这四个方面，所以总结成‘新四大发明’。”

“它们都跟科技有关，说明中国的科技创新很大程度上提升了民众的生活质量，‘一带一路’沿线国家来华留学青年对这一点有深刻体会。”吴浩说。

许多在中国生活的国际组织官员也感受到了这一点。世界卫生组织驻华代表施贺德是一名自

行车爱好者，他的微信头像就是一辆自行车，经常在朋友圈转发有关中国兴起共享单车的消息。他说：“共享单车让骑行回归人们的生活，因为它既便捷又便宜。”他认为共享单车更加人性化地满足了人们点对点的出行需求，让公共交通变得更有吸引力，更方便。

当然施贺德也没有忘记本行：“共享单车还能降低交通拥堵，并能鼓励人们多运动，这有利于身心健康。这些都有助于我们的城市向‘健康城市’转型。”

“中国正在进入一个新的创新时代”

共享单车并不仅仅是一辆自行车，其背后有着卫星定位系统、移动支付、大数据等诸多科技成果支撑。中国创业者在全球率先将这些科技元素结合在一起，开发出共享单车模式，最近已开始进军新加坡、英国等海外市场。

施贺德在谈到这个现象时说：“中国正在进入一个新的创新时代。”他认为深层原因是“国家投入了大量资金到创新之中”，从而诞生许多创新成果，让人们有更多选择，改善生活质量。

美国创新研究机构“硅谷龙”创始人丽贝卡·范宁认为：“中国科技创新进展迅速。”她经常来中国访问，深入研究了多家中国高技术公司的成长历程，著有《硅谷龙：中国如何打赢高技术竞赛》一书。她提到，虽然移动支付和网购等科技起源于美国，但中国快速跨越了个人电脑和大型购物商场时代，已经领先美国。“中国的移动业务在很多方面都处于领先地位”。

日本科技振兴机构中国综合研究交流中心专家米山春子感叹：“中国生活中的科技应用太多了！”她同样举了高铁、支付

宝、共享单车等例子，认为近十年来日本在创新发展等方面比不上中国。

“推动了中国乃至全球经济发展”

英国弗雷斯特市场咨询公司首席分析师戴鲲在谈到“新四大发明”时说：“虽然不是所有这些概念、商业模式或相关科技都起源于中国，但这些产品和服务都改善了旅行者、消费者和市民的体验，推动了中国乃至全球经济发展。”

创新为中国经济发展提供源源不断的动力。刚刚出炉的上半年经济数据显示，中国国内生产总值同比增长6.9%，继续扮演着世界经济增长“主引擎”的角色，而2016年科技进步对中国经济发展的贡献率已上升到56.2%。

许多外国人士都希望能借助中国成果推动本国经济发展。林金隆说，柬埔寨只有两条铁路，速度也很慢，300公里要开约8小时，而他坐高铁从北京到天津，100多公里只要半个小时。

“中国人常说‘要想富，先修路’，如果柬埔寨有高铁的话，经济就会发展很快。”林金隆说。

“小林讲的这些，体现了‘一带一路’沿线国家青年希望把中国生活中的科技成果带回去，与自己国家的发展对接起来，”吴浩说，“而在更大的意义上，‘新四大发明’向外传播，可以说是体现了中国‘创新、协调、绿色、开放、共享’的五大发展理念，在世界舞台上彰显了中国风格、中国气派。”

据新华社



海南：严阵以待抗击“桑卡”

据海南省气象台消息，昨天下午3时，今年第8号台风“桑卡”中心位于北纬17.6度，东经111.4度，也就是在距离海南三亚东偏南方约215公里的海面上，中心附近最大风力8级，风速达18米每秒。海南省气象台预计“桑卡”将以每小时5公里左右的速度向西北方向移动，将于24日夜间到25日上午从海南岛南部近海掠过，也有可能在陵水到三亚一带沿海登陆。图为海口市桂林洋经济开发区的工作人员巡查海岸线，确保所有人员上岸避风。

新华社发

长江武汉段或面临防洪“七下八上”

新华社电 到22日12时，长江武汉关水位为24.98米，低于设防水位25.00米。武汉市防办相关负责人称，当前武汉仍处于主汛期。8月份，长江上游有发生洪水的可能性，武汉段或面临防洪“七下八上”（七月下旬水位下降，八月上旬水位上涨）。

6月29日19时，长江武汉关水位涨至25.00米，为今年汛期首次达到设防水位。至22日，长江武汉关水位已在设防水位运行22天。到目前，长江武汉关最高水位为27.73米，相比去年汛期最高水位28.37米低0.64米。去年

汛期，6月29日23时，长江武汉关达设防水位，8月16日10时退出设防水位，在设防水位上运行49天。

武汉市防办相关负责人表示，从本月18日武汉终止防汛Ⅳ级应急响应以来，防汛工作已经从应急转入常态化管理阶段。但武汉当前仍处于主汛期。8月份，长江上游有发生洪水的可能性，武汉段或面临防洪“七下八上”。武汉市相关部门还将坚持24小时防汛值班值守，做好堤防退水期巡查防守，统筹防汛抗旱，科学调度湖库闸站，做好蓄水保水工作。

红警！江苏多地气温达40℃

新华社电 23日上午9时21分，江苏省气象台继续发布高温红色预警信号。预计当天白天，苏州、无锡、常州、镇江大部，南京中北部、扬州中南部、泰州中南部地区最高气温将达40℃；南京南部和南通最高气温将达39℃至40℃；扬州北部、泰州北部、淮安、盐城、徐州、宿迁和连云港最高气温将达37℃至38℃。

江苏省气象台22日下午5时升级发布高温红色预警信号。22日，无锡市、常州市、苏州吴中、苏州常熟、无锡江阴、泰州靖江、苏州昆山等7个县市气温达40℃，无锡和苏州吴中都达到40.6℃、常州达40.4℃，高温天

气将持续数日。

高温天气人们易出现烦躁症状，中暑等患病几率增加。长时间在高温高温环境下作业、体育锻炼和比赛等人群，以及体质较差的老人、儿童和产妇等，易产生高热、头昏、多汗、疲乏、恶心、意识模糊、惊厥甚至休克等症。

气象部门提醒，有关部门和单位按照职责采取防暑降温应急措施；除特殊行业外，停止一切户外露天作业；对老、弱、病、幼人群采取保护措施；公众宜保证充足睡眠，注意日常饮食，出行应躲避烈日，适当补充水分；有关部门和单位要特别注意防火。

海口美兰机场开设女性旅客安检专用通道

新华社电 记者从海口美兰国际机场获悉，机场近日开设女性旅客安检专用通道，体现对女性旅客的人文关怀。

为满足女性旅客过检时个性化及私密性需求，美兰机场将B区安检区的5号通道设置为女性旅客安检专用通道，并首设安检女子班组，配备9名女性安检员开展服务工作，对女性旅客进行针对性

的过检提示和解答。此项创新服务举措，一方面是为了更好保护女性旅客的隐私；另一方面是为了提高旅客过检的速率，因为根据相关规定，女性旅客只能由女安检员进行人身检查，但常规安检通道男女混排，当女性旅客连续过检时，男性安检员只能从旁等候，无疑增加了旅客候检时间，影响验放速度。

第一颗人造地球卫星：中国从此进入太空时代

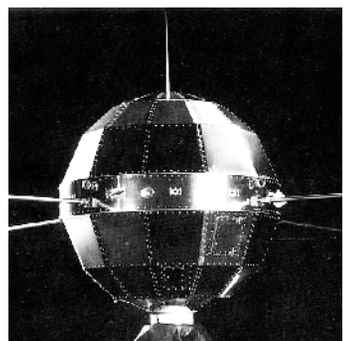
1970年4月24日，我国自行设计、制造的第一颗人造地球卫星“东方红”一号，由“长征”一号运载火箭一次发射成功。

军事科学院研究员孙晓文说，这标志着我国成为继苏联、美国、法国和日本之后世界上第五个能独立自主研制并发射人造地球卫星的国家，这是我国航天事业发展的第一个里程碑。“从此，中国正式进入太空时代。”

“东方红”一号卫星运行轨道距地球最近点439千米，最远点2384千米，轨道平面和地球赤道平面的夹角68.5度，绕地球一周114分钟。卫星重173千克，用20.009兆赫频率，播送《东方红》乐曲。

时至今日，“东方红”一号虽早已停止工作，但仍在围绕地球飞行。

作为纪念，自2016年起，我国将每年4月24日设立为“中国航天日”。



太空探索永无止境，航天梦想不止于眼前。中国正以惊人的速度在航天领域越走越远，创造一个又一个奇迹。

1975年11月26日，中国第一颗返回式卫星从酒泉卫星发射中心发射升空，在轨运行3天后，回收舱成功返回地面，使中国成为世界上第三个掌握卫星回收技术的国家；2003年，中国成功发射“神舟”五号载人飞船，使中

国成为第三个独立掌握发射载人航天技术的国家；2007年，中国发射“嫦娥”一号即第一颗绕月球飞行的人造卫星；2012年，中国自主建设、独立运行的“北斗”卫星导航系统组网运行，形成区域服务能力，由16颗导航卫星组成的北斗系统将服务包括我国及周边地区在内的亚太大部分地区；2013年6月，“神舟”十号发射成功，为中国空间站的建设打下了基础；2013年12月，“嫦娥”三号探测器成功着陆在月球虹湾地区，中国航天器首次在地外天体实现软着陆；2016年，中国首个真正意义上的空间实验室“天宫”二号飞向太空……

“十三五”期间，我国将从载人飞船、太空空间站、月球和火星探测、对地观测、空间科学、北斗卫星导航等多个方面推进航天重大工程建设。”中国航天科技集团五院新闻发言人王中阳表示。

中国航天不停追赶、不停超越，正朝着引领世界的目标和方向铿锵前行。

据新华社