

# 连接终端超2亿 来看看5G的“中国速度”

新华社北京2月14日电  
记者 张辛欣

就地过年的你，此刻在做什么？和家人“云拜年”，在网上“云逛街”，或是“云畅游”博物馆……高速便捷的5G网络，浓郁了这个春节的年味。

自2019年6月我国正式发布牌照至今，5G商用已有一年有余。5G在智能连接的工厂里，在无人驾驶的车辆间，在远程视频的波中，在人们生活的点点滴滴。

2020年，我国5G终端连接数超2亿，2021年，还将新建5G基站60万个以上。5G的“中国速度”，你感受到了吗？

## 云过年，被网速“守护”的年味

这是很多人的“牛年开启模式”——

享受着云上订购的年夜饭，与好友“云串门”，当农历新年钟声敲响时，和远方的亲人“云拜年”……2月13日，在支付宝上进行的“今年过年回家了吗”调研中，超7万参与者有近6成选择就地过年。

浓浓的年味里，有5G网络的“守护”。

看，一场“快递新春运”火了起来：菜鸟数据显示，腊八以来，

经菜鸟全国共配县发往北上广深杭的订单同比增长20%以上。刚刚过去的1月，通过盒马App为亲朋好友购买年货的异地下单占比19%。

听，高速网络传递了很多人的思念：2月4日到2月11日，抖音上的拜年视频累计播放量超506亿次，抖音春晚红包互动次数超703亿，短视频拜年成新年俗。

品，流动的快递车里，有味蕾的期待：美团外卖数据显示，除夕当天，全国外卖订单量同比增长70%。小龙虾、饺子、红烧肘子……各式各样的家乡菜，在大年三十“飞奔”起来。

中国信息通信研究院数据显示，2019年正式商用至今，5G手机出货超1.6亿部。智能应用不断丰富，用户对可穿戴设备、物联网产品等关注度不断增加。

“3G时代的微博、4G时代的短视频等超级应用大都出现在网络商用后的2至3年。”中国信息通信研究院副院长王志勤说，5G适度超前建设，极大推动了人工智能等技术发展，加速远程办公、在线教育等应用丰富，人们的生活快速进入“云时代”。

## 云制造，5G触发的想象力

不仅你的生活，在被5G改变。还记得刚刚预定的年货吗？凌晨下单、早上收货，“尾款人”秒

变“收货人”，里面有大数据调配的功劳。预售产品、随即上市，年货节“即卖即产”，靠的是对亿级流量的秒级分析。

“5G+智慧港口”“5G+数字工厂”“5G+城市建筑”……很多领域，都因技术而变得不同。

早在计算机诞生之初，人们就有了通过电脑连接世界的设想。5G时代，当数字技术以更小的颗粒度重塑现实世界，因万物互联而发生的化学反应，刚刚开始。

春节前夕，联想武汉制造基地。偌大厂房里，忙碌的机器人“各司其职”，平均每秒一部手机诞生——这，是“5G+工业互联网”的云模式。

TCL华星推出首款48英寸8K曲面车载屏，车载显示产业、电子元器件、新型材料等日趋火热——这，是5G与大量新兴产业融合的加速度。

2019年，全国共建成5G基站超13万个；截至2020年底，累计建成并开通超70万个。

与之相对应的，是超亿级机器、设备互联，企业关键工序数控化率超51.1%，产业数字化增加值占数字经济比重超80%。

百度数据显示，一年来，百度物联网平台上设备接入量同比增长超200%。企业设备加速连接，印证了“奔跑”的智能化势头。

## @数字时代的你，5G又有“新速度”

2021年，5G又有“新速度”。工信部宣布，2021年，要按照适度超前的原则，新建5G基站60万个以上，尽快完成5G地级以上城市深度覆盖，并逐步向有条件的县镇加速延伸。

这意味着什么？过去一年，我国5G基站以平均每周新增超1万个的速度增长。新的一年，网络建设更快、更高效——

更加密集部署基站，你的5G体验感将大大增强；向有条件的县镇布局，越来越多的“小镇青年”享受5G网络冲浪；聚焦重点行业，“黑灯工厂”不是新鲜事，更多智能操作将亮相……

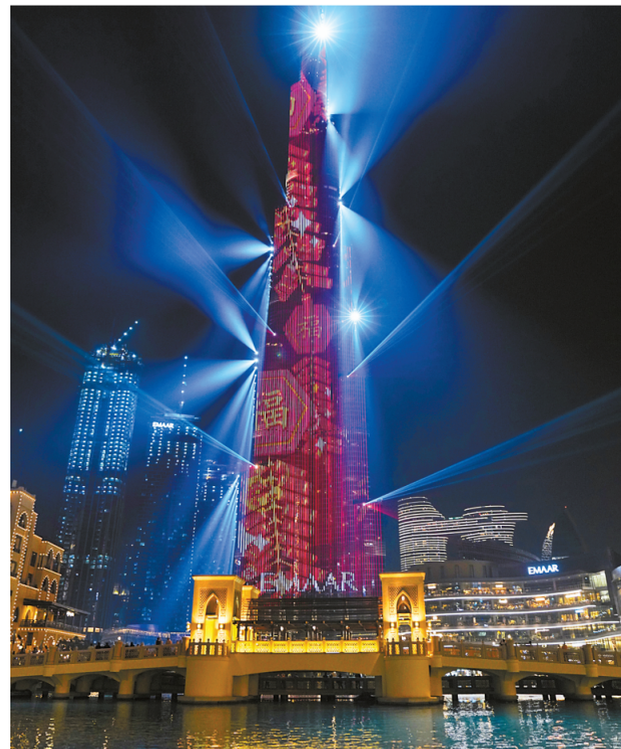
“未来5年是我国5G发展的关键期。”王志勤认为，逐步实现广域覆盖，突破融合应用发展的难点堵点是大势所趋。

“我们在积极营造5G应用发展良好环境的同时，也要保持耐心、留出空间。相信不久的将来，5G将带来令人欣喜甚至意想不到的变化。”工信部部长肖亚庆说。

## 特别关注

# “福”光四射

### 世界第一高楼举行春节灯光秀



2月12日，位于阿联酋迪拜的世界第一高楼哈利法塔上演春节灯光秀，庆祝中国农历新年的到来。（新华社发）

## 国务院安委办、应急管理部组织对重点领域重点企业开展精准安全执法检查

新华社北京2月14日电(记者刘夏村)记者14日从应急管理部获悉，针对“就地过年”、生产企业增多、部分地区烟花爆竹销量上升等新情况新问题，国务院安委办、应急管理部节日期间开展精准安全执法检查、督导检查和安全服务。

应急管理部有关负责人介绍，针对节日期间矿山生产企业增加，春节假期以来，各省级煤矿安监局派出现场明查暗访工作组226个、远程监察工作组63个，深入煤矿企业开展监察执法和指导服务，发现并整改问题隐患602条，责令停止生产建设煤矿2座；针对货运量增大、

短途出行增多等情况，国务院安委办、应急管理部积极协调有关部门加大执法力度和预警提示，严防各类群死群伤事故；针对部分城市烟花爆竹供需两旺，春节假期以来，各级应急管理部门共检查烟花爆竹批发企业、零售店(点)10万余家次，发现并督促整改隐患问题8000余项。特别是针对冷光烟花兴起的情况，国务院安委办、应急管理部强调，冷光烟花虽然火焰温度较低、烟雾较少，但喷射口温度仍高达700℃-800℃，可灼伤人体、引燃物品，作为烟花爆竹，其易燃易爆危险品的基本属性并未改变。

## 弹劾案审理结束 特朗普未被定罪

新华社华盛顿2月13日电(记者邓仙来 徐剑梅)美国国会参议院13日就指控前总统特朗普“煽动叛乱”的弹劾条款进行投票。由于赞成票未达到三分之二多数，特朗普未被定罪，弹劾案审理至此结束。

当天，作为控方的国会众议院弹劾案“管理人”团队和作为辩方的特朗普律师团队均决定不传召证人，并分别完成总结陈述。随后，作为陪审团的全体参议员对弹劾条款进行投票，表决结果为57票“有罪”、43票“无罪”。尽管7名共和党参议员“倒戈”投出“有罪”票，由于“有罪”票总数未达到给特朗普定罪所需的三分之二多数法定门槛，特朗普被宣判无罪。

民主党人舒默批评参议院未给特朗普定罪是与美国的民主理念对立。舒默说，特朗普“鼓励、指挥并驱使”暴徒于1月6日国会认证总统选举结果时以暴力阻止权力的和平移交，国会骚乱事件将成为特朗普“最终的糟糕遗产”。

参议院少数党领袖、共和党人麦康奈尔在发言中说，他在表决中投了“无罪”票，但特朗普无疑在行动上和精神上都对煽动国会骚乱事件负有责任，特朗普在国会骚乱事件前的举动是玩忽职守，冲击国会的暴徒认为他们是按照特朗普的授意采取行动。特朗普当天在一份声明中指责民主党把美国司法体系当做实施政治报复的工具，迫害异己并打压不同观点。

## 意大利新一届政府宣誓就职



2月13日，在意大利罗马，意大利前总理孔特(左)向新政府总理德拉吉交接主持内阁会议的铃铛。

当日，由欧洲央行前行长德拉吉担任总理的意大利新一届政府宣誓就职。（新华社发）

## 藏北牧民：盛装过新年

2月12日在藏北当雄县公塘乡拍摄的盛装汉子。

今年春节和藏历新年在同一天“相拥”，西藏各地节日气氛浓厚。藏北当雄县牧民盛装过新年，展示自己富裕之后的美好生活。

(新华社发)



# 日本福岛近海地震修正为7.3级

### 专家预警一周内或再发强震

据新华社东京2月14日电(记者姜俏梅)日本气象厅14日凌晨将13日晚发生在福岛近海的强震震级由7.1级修正为7.3级。多名专家提醒，该区域一周内或将再次发生强震，呼吁居民准备应对余震、注意人身安全。

日本气象厅14日凌晨召开紧急记者会，指出本次强震由于震级高、震源深，造成大规模广范围的强烈晃动。气象厅官员镰谷纪子表示，本次地震或为2011年“3·11”大地震的余震，根据以往经验，近两三天至一周内有可能发生类似强震，呼吁居民注意安全。

东京大学地震研究所教授古村孝志表示，本次地震应为板块交界处发生的地震，因震源较深不会引发海啸。由于地震发生区域地震活动频发，“3·11”大地震影响尚存，他也认为今后一周有可能还会发生强震。

气象厅同时将地震发生时间由当初速报公布的13日23时08分改为23时07分，震源深度由60公里改为55公里。日本首相菅义伟14日凌晨在首相官邸表示，13日晚发生的地震不会引发海啸，相关核设施无异常。



这是2月14日在日本福岛县相马市拍摄的一处因地震导致外墙脱落的房屋。（新华社发）

据日本消防机构统计数据，截至当地时间14日18时4分(北京时间17时4分)，日本全国共有150人在福岛东部海域发生的强烈地震中受伤。

据统计，受灾较严重的福岛县有78人受伤，宫城县有55人受伤。地震还造成许多房屋受损，包括管道破裂、玻璃破碎、天花板破损等。目前地震造成的所有断电用

户已恢复通电。东京电力公司说，目前福岛第一、第二核电站没有发现异常，核电站周边辐射监测数据没有变化。宫城县女川核电站的设备没有明显异常，辐射检测数据也无变化。茨城县东海第二核电站和新潟县的柏崎刈羽核电站均无异常。

但据共同社最新报道，东京

电力公司说，13日晚强震导致福岛第一核电站5号和6号核反应堆的乏燃料池水部分溢出，形成积水，但未流出建筑物外；第一核电站的共用乏燃料池和第二核电站的1号核反应堆乏燃料池也有溢水现象。

日本政府在前首相菅野内阁管理中心设立官邸对策室，警察厅设立灾害警备本部，防卫大臣岸信夫指示自卫队尽快掌握受灾情况，做好灾害应对工作。福岛和宫城两县也成立灾害对策本部，加紧确认受灾情况。福岛县14日公布，福岛市、郡山市和相马市等县内17个市町适用灾害救助法，救助费用由政府和县负担。

2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级地震并引发特大海啸，造成重大人员伤亡。受地震、海啸双重影响，福岛第一核电站大量放射性物质泄漏，导致发生自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核事故。

## 热点追踪