



聚焦 2019 全国两会

奋进，向着第一个百年奋斗目标

——写在 2019 年全国两会召开之际

新华社记者 赵超 刘铮 王敏

春回大地，盛会即将启幕。
2019 年，新中国成立 70 周年，全面建成小康社会关键之年。
此时，全国人大代表、全国政协委员汇聚北京，共商国是，共议大计，共话发展。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国人民向着第一个百年奋斗目标奋进。

共创祖国发展新荣光

时间无言，却能书写壮伟的历史。
申纪兰，全国唯一一名连任 13 届的全国人大代表，从 1954 年起出席了历届历次全国人代会。年近九旬，老人仍不忘一名代表的初心。
“今年我想在会上说说建设美丽乡村的事，建议国家加大支持力度，把农村环境美化和硬件设施建设搞得更好。”申纪兰说。

忆往昔，上世纪五六十年代，她在人代会上重点关注如何种好粮食、多交公粮。改革开放后，申纪兰关心起发展乡镇企业，“无商不活、无工不富”常挂嘴边，带领山西省平顺县西沟村村民搞商引资开工厂。

看今朝，党的十八大以来，西沟村加快转型发展。村里关停了铁合金厂和磁钢厂等污染企业，在铁合金厂原址上建起了 40 座香菇大棚发展生态农业。去年村集体收入超过 200 万元。今年村里正发展农家乐、采摘园等 10 个旅游项目，西沟展览馆也在升级改造。

“过去做梦也想不到，全面小康眼见着就要实现了。翻天覆地的变化，是共产党领导人民群众艰苦奋斗干出来的！”经历了新旧两个社会的申纪兰深有感触：共产党一心为人民，是国家的主心骨；人民中蕴含着巨大力量，要充分调动出来。

“两会是中国政治生活中的大事，在中国共产党领导下，反映人民意愿、汇聚各界力量，通过法定程序把党的主张转化为国家意志。”中央党校教授辛鸣指出。

在全国人大代表、中国石化辽阳石化党委书记、总经理白雪峰看来，发展总是在不断突破自我中实现。

在辽阳石化展示馆，陈列着一种名为涤纶短丝的化纤产品，它是曾引领中国人衣着风尚的“的确良”原料。

“这样的初级原料，当初只能依靠进口，直到上世纪 70 年代我们企业引进设备，生产出第一批纤维原料织成涤棉细布，才宣告国产‘的确良’诞生。”白雪峰说。

物转星移，新的需求催生了新的产品。PETG 共聚酯被称为聚酯材料皇冠上的明珠。2017 年，辽阳石化顽强攻关，打破国外垄断，成为国内首家、全球第三家稳定量产 PETG 共聚酯的

厂商，产品用于满足人们对婴儿奶瓶、化妆品瓶等越来越高的安全要求。

白雪峰认为，实现关键领域重大技术突破将成为今年两会一大热门话题，他准备提交一份石化领域深化供给侧结构性改革、加快落实创新驱动发展战略的建议。

新征程上，必须直面新的挑战：保护主义、单边主义抬头，世界经济不确定性明显上升，中国经济运行稳中有变、变中有忧，面临下行压力……

“中国人从来不会在困难面前退缩，两会必将向世界传递更为坚定的中国信心。”全国人大代表、联想集团董事长兼 CEO 杨元庆说。

迈向改革开放新征程

北京首都国际机场，一架架飞机不间断地起降。巨大的停机坪上，带有“北京航食”字样的送餐车穿行于飞机之间，不间断地为乘客提供航空食品。成立于 1980 年的北京航空食品有限公司，是我国第一家中外合资企业。它的诞生和发展壮大，得益于一部法律的施行。

1979 年，改革开放大潮初起，瞄准中国市场的外商希望有专门法律保障自身权利。当年召开的五届全国人大二次会议，通过了《中华人民共和国中外合资经营企业法》。此后几年，全国人代会又先后通过外资企业法、中外合作经营企业法，三部法律被称为“外资三法”。

近 40 年间，我国依据“外资三法”设立的外商企业累计达 95 万家，实际利用外资累计超过 2 万亿美元。

船至中流，人到半山，处于关键阶段的中国，如何继续推进改革开放大业？

庆祝改革开放 40 周年大会上，习近平总书记发出新时代改革开放再出发的动员令。

即将开幕的全国两会，将释放深化改革开放的更强信号——

“中国正以前所未有的速度推动外商投资立法。”香港《南华早报》近日刊发报道说。

40 年前，通过中外合资经营企业法；40 年后，审议外商投资法草案，全国人代会将再次见证中国改革开放迈出新步伐。

中国美国商会会长毕艾伦说：“这是一个积极改革，我们对中国改革投资机制的努力表示欢迎。”

“将这部外商投资基础性法律草案提请全国人代会审议，用实际行动彰显了中国进一步扩大开放的决心。”全国人大代表、广东非凡实业有限公司总经理黄礼辉说。

将改革开放进行到底，两会将凝

聚更多共识——

怎样推动自主创新？如何提升核心竞争力？走出面临哪些挑战？两会召开前，全国人大代表、江苏恒瑞医药股份有限公司董事长孙飘扬就民营企业共同关心的问题展开调研。

去年 11 月 1 日参加习近平总书记主持召开的民营企业座谈会以来，孙飘扬愈发感受到国家支持非公有制经济发展的力度越来越大。

“民营企业已经形成融入新一轮改革开放大潮、抓住发展新机遇的广泛共识，我将把这一声音带到两会上。”孙飘扬说。

有最大共识，才有最有力的行动。过去一年，100 多项重要改革举措陆续出台，首届中国国际进口博览会成功举办，改革开放硕果累累。

2019 年，对标到 2020 年在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果，为全面完成党的十八届三中全会部署的改革任务打下决定性基础。

2019 年，要继续实施党的十九大报告提出的 158 项重要改革举措，确保到 2022 年全面完成党的十九大提出的目标任务。

“两会是观大势、看全局、议大事的重要平台，有助于统一认识、统一行动，推动改革开放事业不断开拓向前。”全国人大代表、湖南圣湘生物科技有限公司董事长戴立忠说。

“能否落实改革开放新举措，事关稳增长、惠民生、防风险各项工作，事关发展全局。可以预见，改革开放在新的一年里将跑出加速度。”全国政协委员、福建新大陆科技集团 CEO 王晶说。

凝聚奋斗追梦新力量

16 岁辍学打工，一家六口中 4 个接连患重病，延安安塞区高桥镇贺坪村村民李东东曾被贫困压得喘不过气。2016 年，他家人被列入建档立卡贫困户。“日子快过不下去时，脱贫攻坚政策帮了我。”李东东说。

今年春节，李东东在家里打起心爱的腰鼓，头一次给了两个儿子压岁钱。春节过后，他忙着申请贴息贷款，准备建个小型养殖场，让以后的日子越过越好。

近 4 年来，延安累计实现 19.5 万贫困人口脱贫，贫困发生率由 13.2%降至 0.66%，693 个贫困村脱贫退出，昔日革命圣地呈现崭新气象。

全国人大代表、延安市委书记薛占海说：“百姓对美好生活都有追求，延安将扭住产业扶贫这个关键，确保小康路上不漏一人、不落一人。”

2020 年全面建成小康社会，贫困人口全部脱贫是重要指标。

两会通道聚焦

王宁利委员：

防控近视 “运动”“户外”缺一不可

针对当前近视高发问题，全国政协委员、北京同仁医院眼科中心主任王宁利 3 日在全国政协十三届二次会议首场“委员通道”上表示，治疗近视既无“神器”也无“神医”，必须“运动”和“户外”二者兼备，才能起到预防效果。

王宁利告诉记者，我国大学生中近视眼患病率高达 80%至 90%，而小学生近视眼患病率也已达 35%到 50%，呈现出“发病年龄提前、患病率急剧上升、近视程度高”的特征。特别是在经济发达地区，比如北京、上海、广州和山东等，由于知识竞争和学习压力大，近视眼患病情况尤为严重。

“我们的一项研究发现，近视眼真正发生的潜在危险期是在学龄前。”王宁利说，6

吴伟仁委员：

嫦娥四号探测数据将向全世界开放

全国政协委员、中国探月工程总设计师吴伟仁院士 3 日在全国政协十三届二次会议首场“委员通道”上表示，嫦娥四号着陆器、“玉兔二号”月球车已再度唤醒，正在获取新的探测数据。

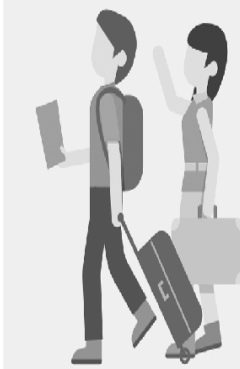
“嫦娥四号着陆器设计寿命是半年，‘玉兔二号’月球车设计寿命是 3 个月，从二者目前的状态来看，工作时长都有望远超设计寿命。”吴伟仁说，在月球背面开展科学探测取得的每一个数据，都是人类首次获得的数据，具有重要的科学研究价值。

他告诉记者，2019 年底我国有望实现从月球采样返回，成为继美国、苏联之后第三个把月球上的月壤带回地球的国家；2020 年将发射第一个火星探测器，在火星着陆并巡视探测。同时，我国科研人员还在研究制定未来的太阳系探测规划。

“太空探索是人类共同的事业，我们将逐步把科学数据向全世界开放，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体做出贡献，也期待未来有更多国家联合参与到太空探索计划中来。”吴伟仁说。

（本栏文图均据新华社电）

首度超4亿人次 ——2019年铁路春运圆满收官



2019年铁路春运40天
(1月21日至3月1日)

全国铁路累计发送旅客**4.1亿**人次

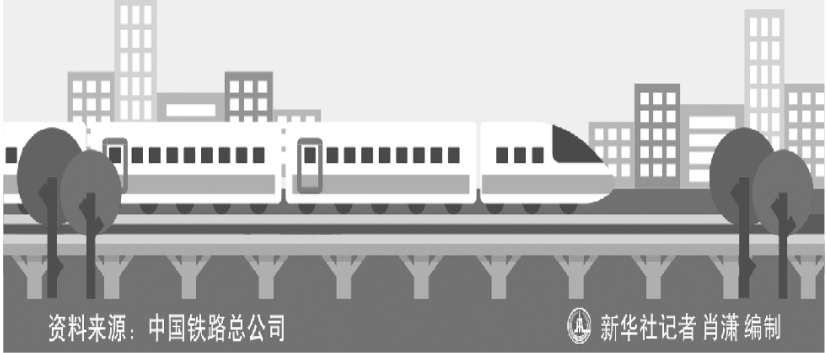
首次突破4亿人次

同比增加**2539.2万**人次，增长**6.7%**

其中

动车组发送旅客**2.4亿**人次，增长**16.2%**

动车组发送旅客占旅客总发送量**60%**，同比提高**5**个百分点



资料来源：中国铁路总公司

新华社记者 肖潇 编制

我国首列商用磁浮 3.0 版列车明年初下线

新华社北京 3 月 3 日电（记者 阳建）全国人大代表、中车株洲电力机车有限公司董事长周清和 3 日透露，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮 3.0 版列车正在紧张研制当中，计划 2020 年初下线。这款无人驾驶的磁浮列车，设计时速 200 公里，将填补全球该速度等级磁浮交通系统空白。

周清和告诉记者，相比时速 100 公里的 1.0 版和时速 160 公里的 2.0 版磁浮，磁浮 3.0 版列车在技术上有全新突破，采用非接触感应供电取代有接触供电轨，牵引电机从原有短定子异步电机变换为长定子同步电机，牵引逆变器也从车身体底部“挪”到了地面电站。

相比 1.0 版，磁浮 3.0 版列车爬坡能力提升 40%，可以像“过山车”一样在 100 米内陡然爬升近 4 层楼高度。弯道允许通过速度提升 15%以上，且加速性能好，平均加速度提升 50%以上。载客量进一步提高，适用距离 50 至 200 公里的城际、市域线路交通。

周清和说，最新款磁浮列车配有“最强大脑”，由地面运行控制系统控制，可实现无人驾驶。车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术，能够实时诊断车辆、轨道、供电等多方面的故障，确保无人驾驶安全可靠。

据周清和介绍，时速 200 公里磁浮交通项目由其所任公司牵头，组织国内 20 多家科研、企事业单位联合研发，下线后将是我国自主研发的最快时速商用磁浮列车，对我国轨道交通科技创新与产业发展具有重大引领示范意义。

枪林弹雨中“逆行”——王根英

据新华社上海电（记者 郭敬丹）中共一大纪念馆珍藏着这样两件文物：一个绣着图案和文字的白布书包和一块邮寄这个书包的包包皮。这两件文物看似普通，背后却深藏一位革命母亲对幼子的深爱和挂念——这是 1935 年，一位共产党人从狱中寄给自己 6 岁儿子的。4 年后，这位母亲在日军突袭中毅然返回去取党内重要文件和公款，途中遭日军枪击壮烈牺牲，年仅 33 岁。她就是王根英烈士。

王根英，1906 年出生于上海浦东，9 岁起在外商纱厂当童工。1925 年她参加五卅反帝爱国运动，在斗争中加入中国共产党。1927 年 4 月下旬，王根英作为上海代表，赴武汉参加党的第五次全国代表大会，随后出席全国第四次劳动大会，同时作为中国工人阶级的代表出席了在汉口召开的国际工人太平洋劳动大会。

在此期间，王根英与陈赓相识，并结为夫妻，不久奉命回到上海，在党中央机关担任地下交通工作。陈赓也辗转来到上海，在中共中央特科负责领导情报工作。在异常艰险的环境中，在特殊的秘密战线上，王根英全力掩护和协助陈赓的工作，为党中央提供了许多重要情报，营救了一大批被捕的同志，保卫了党中央和中央领导人的安全。

1932 年，王根英担任全国总工会组织委员、女工部部长，积极组织领导上海工人运动。1933 年 12 月，由于叛徒出卖，王根英被捕入狱。在狱中，面对敌人的酷刑和非人的折磨，她坚贞不屈，与帅孟奇等共产党员一起，同敌人进行了艰苦斗争。在狱中，王根英也惦念着自己的家、自己的孩子。中共一大纪念馆珍藏的布书包就是王根英在南京老虎桥监狱中缝制的。

全国抗战爆发后，经党组织营救，王根英被释放出狱。1938 年秋，王根英被调到八路军一二九师供给部财经干部学校任政治指导员。1939 年 3 月 8 日，师供给部和学校驻地遭日军突袭包围。在突围的危急关头，王根英发觉一个装有党内文件和公款的挎包没有带出来，毅然冲回村中去取，路上与日军遭遇，壮烈牺牲，年仅 33 岁。

王根英为了革命事业，随时能忘我地抛下一切，不顾危险、也不惧危险。“这就是‘初心’！对于那些为了我们国家，为了我们党的事业献出生命的先辈来说，初心融入血液，体现在一次次舍小家为大家的人生选择上。”纪念馆陈列研究部副主任张玉茜说。

今年“七一”，中共一大纪念馆的“忠诚与信仰”情景党课新加入了根据藏品改编的“王根英的书包”这个故事；同时，“忠诚与信仰”微广播剧也在通过网络，将王根英烈士的坚强精神和深厚母爱，向更多人讲述。

为了民族复兴·英雄烈士谱

拍卖公告

受有关单位委托，河南省中大拍卖有限公司定于 2019 年 3 月 12 日上午 10 时在中原路南段中原二手车交易市场院内三楼会议室，进行公开拍卖以下标的：

一、拍卖标的：旧机动车一批
二、标的展示地点：标的物所在地
三、标的展示时间：自公告之日起至 2019 年 3 月 11 日 16 时止
四、报名方式：有意竞买者，请于 2019 年 3 月 11 日 16 时前向指定账户

缴纳竞买保证金 1 万元（账户名称：河南省中大拍卖有限公司，开户行：建设银行周口八一一路支行，账号：41050170284100000404，保证金必须转账，以实际到账为准，未成交者于会后 7 个工作日内全额无息退还），竞买人凭银行转账单并携带有效身份证件，到本公司办理竞买手续。
五、报名时间：自公告之日起至 2019 年 3 月 11 日 16 时止
报名电话：17761672988
工商监督电话：0394-8394038
河南省中大拍卖有限公司
2019 年 3 月 4 日

两会日程

2019年3月4日（星期一）

十三届全国人大二次会议

上午 举行预备会议，选举大会主席团和秘书长，表
决会议议程草案

预备会议后 大会主席团举行第一次会议

上午11时15分 举行新闻发布会，由大会发言人就大
会会议程和人大工作相关的问题回答中
外记者提问

全国政协十三届二次会议

全天 进行小组讨论，审议全国政协常委会工作报告
和提案工作情况报告



新华社记者 施毅珂 编制