



新收获 新期待

——从代表委员亲身感受看变化

两会特稿**新华社记者 刘铮 康淼
谭漠晓 张辛欣**

步入新时代，踏上新征程。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，党和国家事业发展历史性变革、取得历史性成就。

“两会时间”开启。来自全国各地、各行各业的人大代表、政协委员相聚北京，带着泥土的芬芳和鲜活的气息，带着满满的收获和对未来的期待，成为新时代新气象新作为的生动写照。

“国家发展势头这么好，我打心眼里高兴。”全国人大代表、中车齐齐哈尔车辆有限公司货车分厂女电焊工张敬华来北京开会前，还在车间和工友们一起加班赶工，车间里电焊枪火花飞溅，生产线机器轰鸣。

张敬华说，这几年国内铁路建设跨越式发展，“一带一路”建设快速推进，公司铁路车辆订单激增。以往产品只有一两个品种、年产7000辆，现在增加到300多个品种、年产1.5万辆。“工友们为国家发展骄傲，现在一

两个新药正在国内外开展大型临床试验、有望在全球同步上市；“最多跑一次”等行政审批制度改革，让新基地建设审批时间只有过去三分之一……

留美归国、投身自主研发新药的浙江贝达药业负责人丁列明代表，分享了在国家政策支持下企业创新发展的一连串喜讯。这次两会，他带来了完善科技体制、打通创新成果应用“最后一公里”的建议。

“国家鼓励创新、深化改革，我们创新型企业迎来了发展的春天。”

敛湖光、聚山色，树葱茏、花似锦——这是春节前刚开园的晋安生态公园呈现给福州市民的别样景致，而它的前身不过是一个堆满土的“山包”。

一个个“山包”华丽变身，成为城市生态绿肺同时又增加亲近自然休憩之所。春节前，福州市新建成的12座生态公园集中开园亮相，百姓惊喜于收到“生态红包”。

“我们最直观地见证了福州城市变绿、变美、变干净，这是一种发展理念的转变。”福州市佳好佳清洁服务

国家实力不断增强，党心民心同频共振

进厂门就能感觉到朝气蓬勃和昂扬激情，希望国家越来越强大。”

过去五年，是中国历史上铁路投资最集中、强度最大的时期：全国铁路完成固定资产投资3.9万亿元，新增铁路营业里程2.94万公里，其中高铁路1.57万公里。中国高铁已经成为国际高铁市场的“弄潮儿”。

高铁只是一个缩影。五年里，中国经济实力、科技实力、社会事业取得的成就令人惊叹，特别是发展的质量不断提升，发展的成果更加惠及人民。

“墨脱县2013年通了公路，物流方便了、物资丰富了、游客多了，好多人开了家庭旅馆，生活越来越红火了。”来自西藏墨脱的乡村教师格桑德吉代表说，来北京开会前调研民情民意，各族群众拜托她把公路通车后的巨变分享给大家。

格桑德吉说，在中央政策支持下，墨脱教育正从“有学上”到“上好学”发展。她所在的学校，孩子们每天上学都能享受到国家提供的牛奶、鸡蛋、面包、水果等营养早餐，全县小

学入学率达到99%以上，这一切都离不开国家实力的增强。

新时代呈现万千气象，归根结底在于新思想的指引。

“五年来的历史性成就和变革，是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，全国人民团结一心共同奋斗出来的。”来自安徽的大学生村官王萌萌代表说，年轻一代要坚定理想信念、报效国家人民，为全面小康和现代化建设贡献力量。

沙漠海洋畅享网络

2022年虹云工程将提供覆盖全球宽带移动通信服务

新华社北京3月4日电（记者余晓洁 胡喆）

全国政协委员、中国航天科工集团二院院长张忠阳4日表示，虹云工程将在2018年实施技术验证星的发射，目前卫星已经进入正样研制阶段，预计在年底前发射并开展低轨宽带通信的演示验证及应用示范。

“虹云工程业务星系统也在同步开展设计工作，2018年将完成业务系统详细设计，预计2022年完成星座部署。”张忠阳说。

虹云工程是一个庞大的天地一体化综合信息系统。张忠阳介绍，为大力推进商业航天产业，航天科工二院专门成立了空间工程公司，并着手在武汉国家航天产业基地建设卫星产业园。这个产业园将满足2020年虹云工程业务试验星的发射需求，支撑2022年左右整个星座卫星的批量生产。

“2022年完成星座部署后，虹云工程将可以提供全球无缝覆盖的宽带移动通信服务，为各类用户构建‘通导遥’一体化的综合信息平台。系统建成后，无论我们身处沙漠里还是海洋上，抑或是飞机上，都能享受到与在家里一样的上网速度和服务体验。”张忠阳说。

虹云工程业务星系统也将同步开展设计工作，2018年将完成业务系统详细设计，预计2022年完成星座部署。”张忠阳说。

“2022年完成星座部署后，虹云工程将可以提供全球无缝覆盖的宽带移动通信服务，为各类用户构建‘通导遥’一体化的综合信息平台。系统建成后，无论我们身处沙漠里还是海洋上，抑或是飞机上，都能享受到与在家里一样的上网速度和服务体验。”张忠阳说。

虹云工程是一个庞大的天地一体化综合信息系统。张忠阳介绍，为大力推进商业航天产业，航天科工二院专门成立了空间工程公司，并着手在武汉国家航天产业基地建设卫星产业园。这个产业园将满足2020年虹云工程业务试验星的发射需求，支撑2022年左右整个星座卫星的批量生产。

“2022年完成星座部署后，虹云工程将可以提供全球无缝覆盖的宽带移动通信服务，为各类用户构建‘通导遥’一体化的综合信息平台。系统建成后，无论我们身处沙漠里还是海洋上，抑或是飞机上，都能享受到与在家里一样的上网速度和服务体验。”张忠阳说。

虹云工程业务星系统也将同步开展设计工作，2018年将完成业务系统详细设计，预计2022年完成星座部署。”张忠阳说。

两会快闻

改革创新动力澎湃，发展前景更加广阔

丁列明说，以往国内制药企业绝大部分只做仿制药，这些年做创新药的越来越多，有的甚至达到了国际领先水平。

浙江“最多跑一次”的改革，不仅让单个环节审批最多跑一次，而且相关审批同步进行、一次办结，让企业能够更多精力用于创新和经营。

党的十九大报告描绘了建设社会主义现代化强国的宏伟蓝图，改革创新为新时代提供了强劲的发展动力。

全面深化改革向纵深推进。党的十八大以来，共计出台了1500多项改革举措。科技创新推动经济新动能

加速转换。五年来，国家创新能力排名从全球第20位升至第17位。

与过去以低劳动力成本生产廉价产品不同，中国正以新的面貌出现在世人面前：共享单车、移动支付、电商等新经济澎湃发展，不仅走在世界前列，而且渗入全社会各个角落。

在甘肃陇南，不管多么偏远的山村，都能见到电商的身影。

“电商改变了大山深处的生活，不仅增加了我的收入，还给乡亲们带来了很多就业机会。”甘肃陇南徽县“陇上庄园”淘宝网店负责人梁倩娟代表，从

人民得到更多实惠，获得感明显增强

有限公司项目班长侯艳梅代表说，十八大以来以人民为中心的发展思想得到贯彻落实，从人民群众关心的事情做起，从让人民群众满意的事情做起，城市变得越来越美。

过去五年，我国生态修复不断加强，年均新增造林超过9000万亩，118个城市成为“国家森林城市”。从2013年起，我国打响了大气、水、土壤污染防治的“三大战役”，向污染宣战迈出了更加坚实的步伐。

川西南小凉山区马边彝族自治县，初吐芬芳的山桃和油菜花正昭示

着春的活力。田间地头忙着春耕的彝族老乡，衣衫上大多绣着色彩浓烈的彝绣，与春花相映成趣。

彝绣成为马边县的脱贫法宝。2015年，乔进双梅代表等5人成立了马边县首个刺绣专业合作社——“马边花间刺绣”，开发新绣品、培训班授课、联系定点供货区……过去三四年，乔进双梅带动周边168名绣娘实现居家就业，年人均创收达8000元以上。

“大会上我要提交关于支持少数民族妇女创业的建议，让更多凉山贫困妇女实现居家就业。”（新华社北京3月4日电）

过去五年，我国农村贫困人口累计减少6853万人，贫困发生率降到3.1%。与此同时，我国社会保障覆盖面持续扩大，覆盖城乡居民的社会保障体系基本建成。

“现在我国社会主要矛盾转化，百姓美好生活的需要快速增长、日益广泛，这对民生工作提出了更高要求。”福建师范大学教授黄茂兴代表说，一方面要在促进就业、完善社保等方面加大投入力度，另一方面要高度重视满足百姓精神文化、公平正义等方面的需求。

“我们生活中还有很多事情可以数字化，这可以节省大量的时间，很智能、很快速，特别是在医疗、教育、养老方面，可以发挥巨大的作用。”马化腾说。（新华社北京3月4日电）

两会人物

马化腾和他心目中的“数字中国”

2015年提出“互联网+”推动经济发展的建议，2017年提出关于大力发展战略性新兴产业的建议……“感觉到互联网和各行各业融合的趋势越来越明显。”马化腾说。

马化腾今年带来的第一个建议，就是加快建设“数字中国”，不断增强民生福祉。围绕“数字中国”框架，他还在工业、文化、金融、医疗、教育领域各有侧重地跟进了5个建议。

这些建议的主题分别是：加快发展

领域也是一样，其实，腾讯近年来正在多个维度进行着数字化探索。

把故宫、长城、敦煌等很多中国传统文化IP数字化，包括推进“数字丝绸之路”等；在医疗领域推出“腾讯觅影”，用人工智能快速筛查疾病……

“过去一年感觉又有延展，我们看到大数据、云计算、AI等发展很快。”马化腾说，数字化已经扩展到政务、智慧城市等多个领域，各地政府纷纷开启数字化进程。

在马化腾的眼里，实体世界和数字世界已经开始深度融合。“数字中国的概念比数字经济更加延展，原来只是聚焦在经济上，现在社会上的很多事物都可以扩展，变成数字化。”他说。

“我们生活中还有很多事情可以数字化，这可以节省大量的时间，很智能、很快速，特别是在医疗、教育、养老方面，可以发挥巨大的作用。”马化腾说。（新华社北京3月4日电）

网络安全漏洞一年超8万个

周鸿祎为破解安全漏洞“支招”

一些行业漏洞平均修复时间长达数月之久。同时，我国还缺少具体的漏洞修复管理细则和处罚机制。

为解决这一问题，周鸿祎建议，一是要建立漏洞管理全流程监督处罚制度，及时发现未修复漏洞的行为，并追究相关责任；二是强制执行重要信息系统上线前漏洞检测，尽量在源头

堵住漏洞。此外，对存在严重网络安全漏洞，可能导致大规模用户隐私泄露、人身伤害或者影响民生服务、关键基础设施正常运行的软硬件产品，应实施强制召回，避免造成更大损失。

他说，网络安全漏洞的挖掘和发现具有一定的偶然性，需要集合民间智慧。应鼓励政企单位采用众测众包方式发现和收集漏洞，提高网络安全整体防护能力。

“解决网络安全的关键是人才。”

周鸿祎说。针对我国存在的70万网络安全人才缺口问题，他建议大力支持网络安全企业设立相关教育培训机构，开展网络安全学科联合建设，并把网络安全纳入职业技能鉴定体系。

一个医者的爱与执着 ——凌锋委员11年用心履职路

依法有据。”凌锋说，不是说一“入刑”医闹就没了，更重要的还是执行。

对于应当做的事，凌锋会像钉子一样“钉”到底。她连续多年呼唤停止暴力伤医。2014年，她牵头防止暴力伤医的提案，得到89位医卫界委员联名响应。

在她看来，医患之间信息高度不对称，许多方面需要深入沟通。“2015年‘医闹入刑’，让公安警察有法可依，

医生团队，得到500多名各科专家响应。2017年，中国医师协会和中国志愿者联合会正式成立志愿医师工作委员会。他们的目标是：2020年以前走遍所有的国家级贫困县！

“志愿医生行动有全国性多学科集中义诊或单省市专科性帮扶，可组织医疗队亦可个体志愿前往，都是去完成五项任务