

# 传递民生温度 彰显开放自信

## ——全国两会“三大通道”聚焦

新华社记者

感振奋。多年来，她深入罕见病患者群体，围绕就医用药等问题深入调研，提出的不少提案和建议都得到了有关部门的回应和采纳。

有人扎根坚守，有人创新求变。徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海代表深刻体会到，科技创新就是要摒弃幻想，走出一条自强道路；

天津港第一港埠有限公司拖头队副队长成卫东代表创新发明了一系列高效的操作方法和驾驶技巧，他还带领团队完成200余项技术创新，荣获40多项国家专利；

广东省人民医院肿瘤医院院长周清委员利用医院线上问诊平台替病人远程复诊，她希望借助5G互联网医院，“让恶性肿瘤成为在家门口医院诊治的慢性病”；

……  
通道上的创新故事，让来自甘肃陇南的梁倩娟代表颇有感触。梁倩娟抓住互联网发展机遇，通过短视频直播平台等销售家乡的鸡蛋、核桃、蜂蜜、木耳等农产品。“未来，我还要继续拥抱新事物新业态，拓宽乡亲们增收致富的渠道，让陇南的农产品走出中国、走向世界。”

### 开放透明，传递中国自信——

全国两会“三大通道”已经成为展现大会开放透明、传递中国发展信心的窗口。

连续7年报道中国两会的巴基斯坦联合通讯社记者阿斯加对此深有感触。他一直关注“三大通道”的相关报道，代表、

委员和部长们的讲述，让他更好地了解了中国在经济、社会、民生等领域取得的发展成就，也对中国式现代化有了更加直观的感受。

“中国式现代化为广大发展中国家实现国家振兴提供了重要参考，也极大地增强了发展中国家追求符合本国国情的现代化道路的信心。”阿斯加说。

作为报名采访两会的近3000名中外记者的一员，埃及《鲁兹尤素福》杂志记者胡达高度评价中国两会的透明度。“中国两会让世界更加了解中国在经济、政治、外交等方面的政策取向和发展目标，相信中国未来将在世界舞台扮演越来越重要的角色，为世界的和平与发展作出更大贡献。”

安提瓜和巴布达广播电视台服务公司记者特里·安德鲁是第一次参加中国两会报道。在他看来，这是世界深入观察中国的重要平台。

“‘三大通道’的采访非常公开。”安德鲁说，这既体现了中国政治进程的透明和开放，又让外国记者有更多机会近距离观察中国的民主生活。

### 回应关切，发出权威声音——

在三场“部长通道”上，9位部门负责人站在聚光灯下，面对记者提问，坦诚作答。

就社会关注度较高的5G话题，工业和信息化部部长金壮龙介绍说，我国5G移动电话用户已经超过5.75亿，今年5G基站总量有望超过290万个。

房地产牵一发而动全身。住房和城乡建设部部长倪虹表示，住房和城乡建设领域拥有两个支柱，一个是建筑业，另一个是房地产业。“把两根柱子稳住，对稳定经济大盘有重要意义。”

面对国内外各种不确定因素，今年中国经济形势如何？国家统计局局长康义作答：对今年经济运行整体好转、实现5%左右的增长预期目标充满信心。这信心既来自对经济发展基本面的判断，也来源于对今年以来经济运行态势的观察。

……  
一位报道了三场“部长通道”的中国媒体记者注意到，经济发展形势、科技创新、粮食安全等话题是今年全国两会“部长通道”的热词。部门“掌门人”直面社会关切，谈得详、讲得透，释放了大量权威信息。

来自印度《孟买信使报》的西塔拉姆表示，部长们的发言解答了他最关心的问题：一个人口大国如何实现持续稳健的经济增长，特别是如何尽快实现疫后经济的复苏。

“数据最有说服力。”西塔拉姆说，世界看到了中国积极的发展势头和中国经济转型升级带来的广阔机遇，中国经济高质量发展将为世界注入稳定性和正能量。

全国两会“三大通道”唱响奋力前行的好声音，传递亿万人民的共同信念，为继续书写新的精彩华章汇聚磅礴力量。

（新华社北京电 记者许可 于佳欣 伍岳 郑明达）

## 代表委员通道

12日上午8时许，人民大会堂新闻发布厅，迎来十四届全国人大一次会议第三场“代表通道”。6位全国人大代表分享奋斗故事，传递出鲜明信号：新时代的伟大成就是奋斗出来的，新征程上奋进的脚步从未停歇。

福建农林大学教授廖红代表第一个走上通道，分享她从事科技特派员工作的故事。“2016年，我加入科技特派员团队后，几乎走遍了福建大大小小的茶叶产区，发现在茶叶种植过程中，个别地方出现水土流失、施肥不当和水体富营养化等问题。”

针对这些问题，廖红和团队通过研究，形成了一套茶叶绿色栽培技术，不仅减少了病虫害，还大幅降低了农药施用，保护绿水青山。

截至目前，廖红带领团队在福建建起了累计面积超万亩、辐射超10万亩的生态茶园示范点，组织培训农技人员1000多人次、农民2000多人次。

“我相信，未来还会有更多人加入科技特派员队伍，真正把论文写在田野大地上，成为科技助力乡村振兴的中坚力量。”廖红话语坚定。

幸福是奋斗出来的，奋斗本身也是一种幸福。

全国人大代表、短道速滑冬奥冠军任子威说，将继续为国出征，发扬中国短道速滑“冰上尖刀”的精神，带动更多人参与冰雪体育运动，为建设体育强国继续发挥自己的光和热。

国家的需要，就是奋斗者前进的方向。

华中科技大学教授冯丹代表20多年来只做了一件事，就是不断研发存储系统、存储设备和存储芯片技术。

冯丹深深体悟到：只有依靠科技自立自强才能赢得未来。她和团队正在与国内多家龙头企业建立联合实验室，共同研发速度更快、能耗更低的下一代存储技术，努力从根本上解决国产存储芯片“卡脖子”难题。

新时代的产业工人是什么样子的？天津港第一港埠有限公司拖头队副队长成卫东代表走上通道，脸上洋溢着骄傲与自豪。

在天津港全球首个“智慧零碳”码头，十几个人操控的智能系统，就能轻松指挥几十台甚至上百台无人驾驶机械臂同时作业。成卫东正是这些智能机器人的“师傅”。

成卫东把多年研究的操作方法和驾驶经验编入程序、写成指令，让这些机器人依靠5G、北斗等自主技术，安全高效地完成运输任务。多年来，成卫东带领团队完成200余项技术创新，荣获40多项国家专利。

“作为新时代的港口产业工人，我们将脚踏实地，用实际行动落实高质量发展要求，把港口建设得更智慧、更绿色，把祖国建设得更加强大。”成卫东信心满满。

奋进新征程，要不断充盈自信自强的精神力量。

“阅读在潜移默化中影响着自己和身边的人。”《读者》杂志社副总编辑陈天竺代表与大家分享了她鼓励留守学生小雨通过阅读汲取力量、不断成长的故事。

“现在，小雨已经从一所师范大学毕业，成为一名语文老师，我打心眼里感到高兴。”陈天竺说，“我将始终把目光投注到最简单也最丰富、最质朴也最深刻的文字世界，让更多人感受到文字和阅读的力量。”

为中国式现代化注入更加强大的精神力量，要大力弘扬中华优秀传统文化。

山东大学儒学高等研究院教授杨朝明代表讲述了从事中国传统文化研究的体会。“如果把中华文明比喻成一棵生生不息的大树，树干之所以又粗又壮，是因为它的根扎得很深很牢。这是我们中华民族的突出优势之一，是我们深厚的文化软实力。”

“作为来自文化战线的代表，要更好地履职尽责，通过研究工作，为更好地弘扬中华优秀传统文化，增强文化自信，加强文明交流互鉴，建设社会主义文化强国，发挥自己的一份光和热。”杨朝明说。

开启新征程，携手再出发。代表们充满信心的话语，传递出勠力同心加油干的坚定信念，凝聚起新时代昂扬奋进的强大力量。

## 凝聚起新时代昂扬奋进的力量

——十四届全国人大一次会议第三场“代表通道”扫描

新华社记者 熊丰 于佳欣 吴雨 许可

## 两会热点

3月12日，随着十四届全国人大一次会议第三场“部长通道”在人民大会堂落下帷幕，今年全国两会“三大通道”的集中采访活动全部结束。

连日来，人民大会堂外，春意渐浓；人民大会堂内，“代表通道”“委员通道”“部长通道”不断“升温”。自2018年全国两会开设“三大通道”以来，代表、委员们讲述履职故事，部门负责人回应热点话题，备受关注的“三大通道”成为展示中国民主、开放、自信形象的平台。

### 砥砺前行，彰显履职风采——

“脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情。作为一名来自基层的全国人大代表，我希望通过一点一滴的服务和努力，通过一件一件具体的事，让老百姓切实感受到我们党就是全心全意为人民服务的。”

青海省西宁市兴海路街道党工委副书记刘小蓉代表的发言，让很多人产生了共鸣。来自广西南宁第四人民医院的杜丽群委员就是其中之一。

“这是对我们履职能力的一种认可，也是对我们工作的激励。”看到很多同她一样来自基层的代表、委员走上通道，杜丽群倍



3月12日，十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第五次全体会议。

图为代表在投票。

新华社记者 王毓国 摄



## 全国政协委员明吉措姆谈藏医药传承与发展：

# “中国才是藏医药学的根”

本报记者 旦增旺姆 晓勇

人的一生应该是这样度过：当她回首往事的时候，她不会因为虚度年华而悔恨，也不会因为碌碌无为而羞耻。明吉措姆就是这样的人，她把满腔的热情和全部精力都投进了藏医药发展事业。

13岁时，明吉措姆第一次接触藏医这个学科，当时是单纯的热爱和喜欢。那时的她没有想过，有一天，她会站在国际舞台，以扎实的学术知识、权威的声音、强大的底气，告诉世界：藏医药学发源于中国西藏、属于中国西藏、更会发扬传承于中国西藏。

全国政协委员明吉措姆，是西藏藏医药大学藏医系副教授，国家级藏医药非遗传承人。

小时候，明吉措姆记忆力超凡，令同学、老师刮目相看。在西藏自治区藏医学院（西藏藏医药大学前身）上学期间，明吉措姆如饥似渴地阅读了大量藏医药学书籍，背完了《四部医典》中的《根本论》《理论

篇》《操作篇》。遇到不懂的、有困惑的、跟老师意见相左时……她都要“据理力争”，直到有一个正确的答案。

学成后，明吉措姆成为一名基层医疗一线工作者。

工作期间，明吉措姆走访了西藏60余个农牧区村落。“基层医疗卫生条件亟待改善，迫在眉睫。”明吉措姆心中暗自下定决心，“一定要做些事情。”

于是，明吉措姆返回母校攻读硕士学位并留校任教，但她一直记得当时深造的初心。在单位的支持下，2008年，明吉措姆前往英国留学，取得公共卫生硕士学位，又在德国柏林洪堡大学获得医学人类学博士学位，并成为英国牛津大学和奥地利科学院医学人类学博士后，是新中国成立以来，西藏首位女性“双料博士后”。

留学11年，明吉措姆能以更高的视野看待中华医学宝库中的藏医学。“我们要看到藏医药在国际发展中面临的挑战和机

遇，更要认识到藏医药学在全世界不可替代的地位和作用。”明吉措姆说。

留学期间，明吉措姆多次主持藏医药相关国际会议，打破了此类国际会议由西方学者主持的局面，并用英文出版发表藏医药相关书籍和论文，填补和丰富了国际上藏医药学的研究成果。

当在会议中有人用不实言论诋毁我国藏医药发展时，明吉措姆总是第一个站起身来，不卑不亢地用一个个数据和藏医药发展史来击破那些谣言。

问起她在异国他乡怕不怕危险时，她斩钉截铁地说：“我的背后是祖国，这就是我的底气。”

留学结束后，多个国家向明吉措姆抛来了橄榄枝，邀请她留在国外继续研究藏医药学……面对各种“丰厚的条件”，明吉措姆总是毫不犹豫地直接拒绝：“我要回中国，回西藏，那里才是藏医药学的根。”

回到西藏后，明吉措姆马上迎来了一

个历史性的时刻：早在2014年，西藏自治区就已将藏医药申报联合国人类非物质文化遗产代表作名录提上议事日程。2016年底，藏医药项目在联合国教科文组织申遗工作启动。

此后，伴随各种磨难和艰辛，历经两年多夜以继日、反复修改、打磨后，2018年11月28日，“藏医药浴法”被联合国教科文组织列入《人类非物质文化遗产代表作名录》。“我们一位同事在申遗当天直接累倒了，怎么叫也叫不醒。当听到申遗成功那一刻，我知道，所有一切，都值得！”说起当时申遗的情形，明吉措姆依然热泪盈眶，激动不已。

一直以来，明吉措姆积极投身藏医药学教研和临床工作，培养了多名优秀的研究生，救治了许多徘徊在生死线上的病患。她说：“我愿为藏医药事业发展奉献一生。”

今年，作为一名新任全国政协委员，明吉措姆提交了《关于加强藏医药学国际学术交流 and 人才培养的提案》，希望加强藏医药学人才培养力度，建立更完善的藏医药数据库制度，增强和扩大中国藏医药学在国际社会的话语权和影响力。

## 自然资源部部长王广华：

# 我国将坚守耕地红线促进绿色发展

新华社记者 王立彬 许可

自然资源部部长王广华12日在十四届全国人大一次会议第三场“部长通道”上回应热点话题时表示，我国将坚守耕地红线，确保矿产资源安全，促进绿色发展。

王广华说，坚守18.65亿亩耕地和15.46亿亩永久基本农田保护目标任务，要保持在2035年不变。同时要优化布局，通过奖惩措施，促使南方部分省份有序恢复一部分流失优质耕地，遏制“北粮南运”加剧势头；严控增量，落实耕地“占补平衡”“进出平衡”；盘活存量，“增存挂钩”，用存量换增量、用“地下”换“地上”、用资金技术换空间；压实责任，党政同责，终身追责，对违法占地零容忍。

王广华说，我国一些主要矿产对外依存度较高，新能源、新材料矿产需求快速增长，必须加强国内矿产勘查开发。今年将全面启动新一轮找矿突破战略行动，重点围绕紧缺和战略性矿产，实现增储上产；完善社会资本投入政策，吸引更多矿业企业，找好矿、找大矿。

政府工作报告提出，持续实施重要生态系统保护和修复重大工程。王广华表示，在已设立三江源等五个国家公园基础上，今年着重推进黄河口、秦岭、若尔盖、羌塘、亚洲象等第一批国家公园建设。同时推进国家公园立法，修订自然保护区条例、风景名胜区条例；在青藏高原、长江、黄河等重要生态功能区再部署一批“中国山水工程”；继续实施海岸线、海岸带保护修复，解决滨海湿地退化、海岸线退缩、外来物种入侵等重大问题。

（新华社北京电）

## 代表委员风采