



二〇一六年一月二十九日，中共中央举行党外人士迎春座谈会。这是习近平同志与周铁农同志握手。新华社记者 姚大伟摄



二〇一三年一月一日，全国政协在北京举行新年茶话会。这是胡锦涛同志与周铁农同志握手。新华社记者 谢环驰摄



2000年3月3日，中国人民政治协商会议第九届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂开幕。这是周铁农同志在会上作全国政协九届常委会关于政协九届二次会议以来提案工作情况的报告。新华社记者 马占成摄

周铁农同志生平

著名的社会活动家，中国国民党革命委员会的杰出领导人，中国共产党的亲密朋友，第十一届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席，中国国民党革命委员会第十一届中央委员会主席周铁农同志，因病于2023年11月3日16时15分在北京逝世，享年85岁。

周铁农同志，1938年11月生，辽宁沈阳人。早年先后在沈阳五中、四平一中、四平高中学习。1955年至1960年，在北京大学数学力学系力学专业学习。1960年至1983年，历任哈尔滨工业大学动力系见习助教、东北重型机械学院助教、讲师、教学科研科副科长、副教授。1983年至1991年，历任黑龙江省齐齐哈尔市副市长，黑龙江省省长助理、民革黑龙江省委副主委。1991年至1998年，历任黑龙江省副省长，民革黑龙江省委主委，民革中央副主席。1998年至2007年，任民革中央常务副主席。2007年至2012年，任民革中央主席。曾任中国和平统一促进会副会长，中国国际交流协会会长，中华海外联谊会副会长，中华志愿者协会会长，中国辛亥革命研究会会长等职。

周铁农同志是第十一届全国人民代表大会常务委员副委员长；中国人民政治协商会议第七届全国委员会委员，第八届全国委员会常务委员，第九届、十届全国委员会副委员长。

周铁农同志是中国共产党的亲密朋友。他在学习期间和参加工作后，亲身感受到新中国各项事业蓬勃发展，在与旧社会的强烈对比中，逐渐坚定了坚持中国共产党领导、走社会主义道路的信心和决心。他在东北重型机械学院工作期间，积极要求进步，兢兢业业、埋头钻研，把青春与汗水奉献给了人民教育事业、教学、科研成果突出，深受师生欢迎，先后被评为学院先进工作者和齐齐哈尔市、黑龙江省优秀教师。在担任齐齐哈尔市副市长期间，他分管的教育、计划生育、体育等工作都取得了突出成绩，总结推广的老年中学发展职业教育经验得到国家教委表彰。在大兴安岭特大森林火灾救援中，他临危受命，亲临一线指挥，协调有关部门昼夜奋战，顺利完成救灾工作，得到上级和群众的好评。在担任黑龙江省副省长后，圆满完成黑龙江省承办第三届亚洲冬季运动会的筹备任务，得到亚奥理事会的好评。在担任民革黑龙江省委和民革中央领导职务后，积极投身多党合作事业，与中国共产党亲密合作，围绕党和国家中心工作履职尽责，始终坚持中国共产党的领导，不断深化走中国特色社会主义政治发展道路的政治自觉、思想自觉、行动自觉。在中国国民党革命委员会成立60周年大会、纪念中共中央“五一九”发布60周年座谈会、纪念辛亥革命100周年大会等重要场合，先后发表多篇署名文章，表达了对中国共产党路线、方针、政策的完全认同和衷心拥护。从领导岗位上退下来后，他仍然十分关心党和国家事业、新时代多党合作事业发展。特别是中共十八大以来，他认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。在与中国共产党风雨同舟、团结合作的长期奋斗历程中，他和中共中央领导同志结下了深厚友谊，成为中国共产党信赖的挚友和诤友。

周铁农同志是中国国民党革命委员会的杰出领导人。他于1991年加入民革，长期担任民革中央领导职务，是第八届民革中央副主席，第九届、十届民革中央常务副主席，第十一届民革中央主席。他团结带领广大民革党员，继承发扬孙中山先生爱国、革

命和不断进步精神，同中国共产党风雨同舟、亲密合作，围绕中心、服务大局，积极履行参政议政、民主监督职能，切实加强自身建设，开创了民革工作新局面。他围绕“建设一个什么样的参政党”和“怎样建设参政党”，提出牢牢把握政治交接这条主线和提高参政能力这个重点做好自身建设，牢牢把握提高能力和水平这个关键做好参政议政、民主监督，牢牢把握两岸关系和平发展这个主题做好促进祖国和平统一工作，致力于把民革建设成为适应新时期新要求的高素质、有作为的参政党。他带领民革认真履行参政议政、民主监督、围绕制定和实施“十二五”规划、发展战略性新兴产业和创意产业、积极推进城镇化建设、发展绿色经济、促进区域协调发展、深化司法体制改革等重大问题深入考察调研，积极建言献策，受到中共中央、国务院的高度重视，许多意见和建议得到采纳。他怀有深厚的“三农”情结，十分关心农业、农村、农民和扶贫开发工作，推动成立民革中央“三农”委员会，深入调查研究，提出许多建设性意见。他带领民革发挥人才智力优势，坚持开展智力帮扶、捐资助学、积极探索参与式扶贫、村校一体化等帮扶新模式，帮助贵州纳雍等西部地区编制经济发展规划、落实重大项目、促进产业升级、积极改善民生，为当地经济社会发展作出了积极贡献。他重视统一战线和多党合作的理论研究，主持编写《中国的参政党》一书，全面生动地介绍我国多党合作制度的特色优势，主持制定民革中央《关于加强参政能力建设意见》、《关于建立思想政治交接长效机制的实施意见》等，为推进民革自身建设、丰富中国新型政党制度实践和理论作出了重要贡献。他积极向海外宣传阐释中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，以亲身经历讲述“中国共产党是高度重视政治协商的”、“民主党派说话真管用、办事确实有效”，以实际行动向世界展示中国自信。

周铁农同志是著名的社会活动家。他怀有深厚的家国情怀、为民情怀，始终把自己的成长、命运与国家发展、民族振兴、社会进步紧密联系在一起。在担任全国人大常委会领导职务期间，他认真履行宪法和法律赋予的职责，积极参与立法、监督等方面工作，多次带队就农民专业合作社法、工会法、食品安全法、文物保护法等贯彻实施情况开展执法检查，为坚持和完善人民代表大会制度、推进社会主义法治国家建设作出了积极贡献。他热爱人民政协事业，长期担任全国政协领导职务，坚决贯彻中共中央关于统一战线和人民政协的方针政策，积极参加国家政治生活，围绕党和国家中心工作建言献策。他多次接待外国政要和友好人士来访，带队出访多个国家和地区，积极宣传我国改革开放政策和中国特色社会主义制度，为促进中国同世界各国友好往来、增进互信贡献了力量。他心系祖国和平统一大业，多年担任中国和平统一促进会副会长，始终坚持中共中央对台工作大政方针，主张两岸两岸经贸交流和情感沟通，坚决反对“台独”分裂行径。他提出民革助力祖国和平统一大业的工作思路，以纪念辛亥革命100周年等活动为契机，积极推动两岸交流交往，增进两岸同胞感情，巩固壮大反“独”力量。他担任中华志愿者协会首任会长，为加快推进志愿服务事业发展发挥了重要作用。

周铁农同志的一生，是热爱祖国、勤勉奉献、不断追求进步的一生，是为国家富强、民族复兴、人民幸福和祖国和平统一大业不懈奋斗的一生，是为统一战线、多党合作和民革事业发展殚精竭虑、无私奉献的一生。他坚持原则、顾全大局，胸怀坦荡、清正廉洁，谦虚谨慎、平易近人。他的高尚品德和崇高风范永远值得我们学习和怀念。

(新华社北京11月9日电)

2012年12月12日，中国国民党革命委员会第十二次全国代表大会在北京开幕。这是周铁农同志代表中国国民党革命委员会第十一届中央委员会作工作报告。新华社记者 饶爱民摄

2009年7月8日，周铁农同志在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯为中国街的“中国牌楼”揭幕。新华社发(阿尔韦托·拉吉奥摄)

2005年12月5日，世界第二十届国际志愿者日当天，周铁农同志在北京石景山区鲁谷社区参加社区志愿服务，和其他几位义工一起清除草坪中的人行过道上的杂物。新华社记者 王建华摄

赴汤蹈火写忠诚

——第二届“中国消防忠诚卫士”速写

◎新华社记者 叶昊鸣 王隽昊

他们扎根消防，长期奋战在应急救援第一线；他们赴汤蹈火，在人民群众最需要的时候冲锋在前……

人力资源和社会保障部、应急管理部日前举行第二届“中国消防忠诚卫士”表彰大会，对30名全国消防救援战线优秀代表进行表彰。让我们一起走近这支赴汤蹈火、顽强拼搏的队伍。

他们英勇无畏，始终冲锋在前。“每到事故现场，他总会冲在最前。”这是北京市海淀区北安河消防救援站队员对特勤一班班长冯振的回忆。

今年夏天，北京遭遇极端强降雨。暴雨洪灾来势汹汹，冯振带领队员向险而行，昼夜奋战30多个小时，处置警情17起。在施救过程中洪水突然暴涨，冯振不顾个人安危，全力营救群众和战友，却不幸被山洪卷走，壮烈牺牲。

冯振的生命永远定格在了30岁，他用短暂的一生书写了对党和人民的无限忠诚。

2020年11月，天津滨海南环铁路桥坍塌现场。面对摇摇欲坠的桥体、纵横交错的钢筋，天津经济技术开发区八大街消防救援站站长张梦杰带领队员不顾刺骨寒凉，跳入水中搜寻被困者、排水筑堤，成功配合起吊设备救出被困人员，用实际行动践行“人民至上、生命至上”。

“跟我上！”这是河北省邢台市襄都区新华南路消防救援站班长闫赞成的口头禅。2021年5月，沧州南大港鼎睿石化发

生油罐爆炸事故，闫赞成担当一员号员冲在最前，面对熊熊大火和多次猛烈爆燃，先后30余次抵近着火点攻坚灭火。他和队友们相互鼓励，“降地丢了就再夺回来，泡沫枪掉了就再扛起来！”

他们赴汤蹈火，诠释使命担当。2021年7月，河南特大暴雨，正在外地培训的山西太原市消防救援支队特勤大队一站政治指导员胡晓东中断培训，自费前往集结地增援。在洛阳，他转运近1000个沙袋，封堵堤坝溃坝；在郑州，他连续60多个小时穿梭在各个区间进行水深测试、排涝排水；在鹤壁，他脚踏淤泥扛沙袋、堵管涌，即便脚上长满湿疹，依然健步如飞地奔忙。队里的同志开玩笑说胡晓东结业考试“缺考”，他却说“这张答卷，我觉得自己答得最好”。

17载，救民于水火。艾华岭是黑龙江省森林消防总队伊春支队嘉荫县大队副政治指导员，他曾承受零下38度的严寒，带领队员连续两天清积雪、凿冰道，完成除冰雪任务；曾带领20余人，用4个小时就成功筑起12米、宽5.2米的沙袋封堵墙抵御洪水；曾带领中队进入化学品仓库，冒着被腐蚀的危险，装填5万余袋化学品稀释用料，阻断尾矿砂向下游水域污染蔓延。

29载，助民于危难。钟伟元是福建省福州市消防救援支队特勤大队一站特种车驾驶员兼操作员，也是地震救援重型队骨干队员。2019年2月，福州市仓山区一栋6层民房突然垮塌，17人被困。钟伟元冒着随时可能发生二次坍塌的危险，多次进入废墟深处仅半米的救援空间，打通救援通道，并救出了困在废墟中的一家四口。

他们勇攀高峰，书写无悔青春。

“甘南这么艰苦，回来工作吧。”2018年，龚其畅义务兵服役期满，家人希望他回老家当兵，但他坚持“到最艰苦边远的地方去”，来到甘肃省森林消防总队陇南市支队合作市大队成为一名消防员。2022年，重庆遭遇极端强降雨，山区发生山火。龚其畅随队奔袭4000公里，鏖战13个火场，不眠不休坚守在灭火一线。他累计作战400余小时，成为重庆山火中一线作战时间最长的消防员。

气味分化箱、刺猬哑铃、落球器，这是内蒙古自治区包头市消防救援支队固阳县怀朔大街消防救援站搜救犬训导员宝音白尔的3个技术发明。2014年，搜救犬中队成立，宝音白尔主动请缨，成为一名搜救犬训导员，从此养犬、训犬几乎占据了全部的生活。他携犬训练上百次，一次次在废墟中为受困者打开生命之门，先后使近百名群众获救。

我国消防救援队伍改革转制以来，职能任务已拓展为“全灾种、大应急”综合救援。在这一背景下，四川省成都市消防救援支队“飞鹰”航空救援队、“飞猫”绳索救援队等“飞系”救援队伍应运而生。

作为队伍带头人，胡杨敢冲敢闯，担当尽责。没有大纲教案，他翻译资料、编写教材；没有现成装备，他自行研发、组合改装。五年来，他带领年轻队员，自主研发、组合改装装备65种，培育180多名技术骨干，探索出一整套实战实训体系。

昆明航空救援支队是国内唯一一支在海拔2300米以上地区利用国产直升机进行综合救援的队伍。直升机在高原环境下升限是多少？如何通过发动机尾喷管的敲击声判断隐患？……组建以来，支队空中机械师杨晓平和队员们不断探索、攻坚克难，让这些问题一一有了答案。

义无反顾，勇往直前。新征程上，广大消防救援人员用行动诠释忠诚本色，全力守护国泰民安。(新华社北京11月9日电)

(上接第一版)

国际电信联盟电信标准化局第十七研究组顾问杨晓说，当前世界多个国家纷纷推进与人工智能、卫星互联网等新技术相关的政策讨论，中国在相关领域也日益成为有影响力的重要力量。

克罗地亚通信和计算机专家伊戈尔·拉克蒂奇说，国家或企业的发展都离不开互联网，但与此同时，各方也有责任确保互联网不被滥用。构建网络空间命运共同体这一重要理念富有远见卓识，为世界互联网的发展指明了方向。

埃及曼苏拉大学教授、数字化转型研究专家马哈茂德·根迪说，中国在互联网和网络空间安全领域走过了一条成功的发展道路。中国在相关科研领域加大投入，也始终寻求在技术领域开展务实合作、互通有无，并保持维护网络空间的安全。

沃洛德科维奇说，中方主张保障网络安全、尊重网络主权等，这与俄方的立场一致，全人类都有责任发展、使用和管理好互联网，让互联

网更好地造福世界人民。

文明互鉴：促进各国人民相知相亲

中国历来重视互联网在促进文明互鉴中的作用，坚持以人为本、科技向善，积极响应国际社会需求，共同致力于弥合数字鸿沟，推动网络文化交流与文明互鉴，加强对弱势群体的支持和帮助，促进互联网发展成果惠及不同国家和地区的人民。

习近平主席说，我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话，促进各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。

世界互联网大会乌镇峰会为加强世界各国网络交流对话所发挥的作用让莫西印象深刻。他表示，世界互联网大会乌镇峰会为各国提供了一个交流和合作的平台，有助于进一步推动全球科技创新和发展。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家，中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励

和支持当地发展自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中，中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。贝尔胡特斯法说，借助中国的数字领域专业知识和资源，非洲国家可以加强其数字基础设施，扩大互联网普及率，并改善数字服务的获取。这有助于创造一个更具包容性和互联性的社会。

林斯说，通过举办2023年世界互联网大会乌镇峰会，中国进一步加强国际交往，促进合作，这有利于推动互联网相关的技术和商业交流。同时，乌镇以其丰富的文化遗产和现代化设施，展示了传统与现代结合的一面，表明中国是一个既尊重历史传统又能引领未来创新的国度。

拉克蒂奇表示，众多国际机构和人员参加在中国召开的世界互联网大会，讨论如何共同应对未来的挑战，这对国际社会在互联网领域加强合作、促进发展和完善治理都非常重要。

(综合新华社驻外记者报道，执笔记者：张家伟)(新华社北京11月9日电)

北斗产业发展指数首次发布

(上接第一版)

数据显示，当前北斗国产芯片出货量已达亿级规模，终端应用规模达千万量级，北斗已成为智能手机“标配”，每天有数千万用户使用北斗定位导航，访问量达亿次量级。除了智能手机，全国已有9个省区市北斗终端应用数量超百万台/套，有4个行业领域北斗终端应用数量超过百万台/套，其中应用规模最大的交通

运输业已接近820万台/套。北斗产品已在全球半数以上国家和地区得到应用，出口产品种类更加丰富，应用领域不断拓展。

从相关市场和技术指标来看，2023年上半年，北斗应用市场总规模同比增长超39%，达到821亿元；专利保有量同比增长超11%，数量超过97000件。同时，北斗应用规模、应用渗透率、基础设施数量等也呈现持

续增长态势。2023年上半年，北斗应用总规模同比增长超52%，数量超2300万台/套；应用渗透率同比增长超8%。

展望未来5年，于贤成认为，我国北斗产业规模将持续扩大，产业生态会更加完善，产品谱系将更加丰富，产业链条更加“粗壮”。他同时表示，目前北斗产业发展指数中，国际化指数相对较低，这意味着北斗国际化发展前景仍十分广阔，未来在“一带一路”倡议以及国内国际双循环发展的大背景下，北斗“走出去”的步伐会越来越快。