

湖北省卫生健康委员会副主任张定宇—— 追赶时间 守护生命

本报记者 范昊天

每迈进一步，右腿都会不自觉地划出一道小小的弧线。这略显蹒跚却坚定的步伐，曾鼓舞了无数人。

从武汉市金银潭医院院长到湖北省卫生健康委员会副主任，身份变了，不变的是张定宇忙碌的身影和敬业的精神。履新两年来，他深入调研，推动医疗机构服务能力建设、中医药事业发展、疫情防控等工作，为守护人民群众生命健康而努力。

1986年从华中科技大学同济医学院毕业后，张定宇先后在武汉市第四医院、武汉市普爱医院等临床一线工作。从医30多年来，他曾多次请缨上“战场”——带领湖北省第三医疗队赶赴汶川灾区抢救伤员，随中国医疗队赴阿尔及利亚、巴基斯坦等国开展国际医疗援助，挽救灾区和战火中的生命。

2013年，张定宇调任武汉市金银潭医院院长。他率先引进高流量吸氧装置、ECMO(人工膜肺)等先进设备，还带领医院成功通过药物临床试验机构资格认定，并开展药物临床试验。2018年又和中科院武汉病毒研究所联合组建了博士后流动站，开展临床和科研合作，为医院日后应对突发疫情打下了坚实基础。

两年多前，临近农历新年，位于武汉市西北郊的武汉市金银潭医院陆续收治了一些不明原因肺炎患者。时任武汉市金银潭医院院长的张定宇，当即安排给患者做肺泡灌洗采样，为后来锁定新冠病毒赢得了时间。

面对汹汹来袭的疫情，张定宇紧急安排医院采购呼吸机、监护仪、输液泵等设备，不断腾退新的病房和病区，为持续增多的患者预留床位。春节前夕，金银潭医院21个病区全部改造、消毒、布置完毕，投入使用。

“我是一名医生，更是一名党员，也是湖北省、武汉市突发公共卫生事件医疗救治定点医院院长，关键时刻，我不能退缩。”张定宇说。面对越来越多的患者和愈发捉襟见肘的医护人员，张定宇不眠不休，以院为家，从病房改造、院感管理到患者的具体用药和治疗，他都事无巨细地布置和参与。

就在张定宇全力以赴与病毒竞速之时，坏消息传来：他的妻子——武汉市第四医院的一名护士不幸感染。虽然夫妻相距仅10多公里，但分身乏术的张定宇直到第三天深夜才挤出时间去看了一眼爱人，随即又返回工作岗位。得知妻子病情好转后，他心中的石头才落了地。

一天晚上，张定宇去重症病区查房。一名60多岁的盲人患者，一把抓住他的胳膊问道：“你是张院长吗？”

“您怎么知道是我呢？”张定宇很惊讶。

“你的脚步声和所有人都一样。”老人说。

疫情发生后，张定宇持续高负荷工作，走路越来越吃力。为了打消大家的疑虑，在医院的一次会议上，他公开了自己身患渐冻症的事实：“我的时间不多了，必须跑得更快，才能和大家一起，从病毒手里抢回更多病人！拜托大家了！”

在身先士卒的张定宇的带动下，全院干部职工一起冲上抗疫前线。缺少保洁员，后勤的同志顶上去；缺少保安员，行政的同志撑起来……“我的这些战友，都是平凡人中涌现出来的真英雄。”张定宇感慨地说。

“作为一名共产党员，我的生命早已不仅仅属于我自己，还属于我们宣誓并为之献身的事业。”张定宇说。

2020年9月8日，张定宇被授予“人民英雄”国家荣誉称号。“这个荣誉并非仅授予我个人的，而是授予所有奋战在抗击疫情一线的医务工作者和其他挺身而出的平凡英雄。”张定宇说。

湖南华菱湘潭钢铁有限公司焊接顾问艾爱国——

永远的热爱 永远的事业

本报记者 孙超

2021年6月29日，“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂隆重举行，全国29人获此殊荣。接过沉甸甸的勋章，湖南华菱湘潭钢铁有限公司焊接顾问艾爱国没有在北京多停留，匆匆返回工作岗位。

“当时有好几个急难险重项目，正是关键时刻。”艾爱国说，有一台价值3000多万元的电机和一台钢管直径的大型轴承等待他去维修，都是“让人心里没底，干不好会砸招牌”的事情。然而，艾爱国依然选择顶上去，工人们再一次对他竖起大拇指。

1983年，凭借着对焊接工艺的钻研劲儿，还是一名焊接工人的艾爱国被选入了新型贯流式高炉风口攻关团队。“高炉风口的研制原理简单，就是把锻造出来的紫铜和铸造出来的紫铜焊接在一起，但是用当时常规的焊接方法都做不好。”艾爱国说。

“氩弧焊。”项目负责人口头说了一个词，引起了艾爱国的注意。在当时，对这种大型特殊材质部件采用氩弧焊，国内还没有先例。“没有就试！”艾爱国和团队成员一边论证，一边试错。

100多公斤的铜料被焊枪加热后产生的热辐射，透过石棉隔热板和石棉手套，依旧能炙烤皮肉。“只好在工作服里面多穿厚衣服。”艾爱国说，即便是这样，每一次焊完，他的双手还是会烫出血泡，衣服被汗水浸湿后又烘烤干，硬得好像被浆洗了一遍。最终，艾爱国和团队成员把交流氩弧焊机改造成直流焊机，焊枪也被改造成耐高温设计。这一项目后来获得国家科技进步二等奖，艾爱国是获奖的9人中唯一一名普通工人。

中国从缺钢国家发展到钢铁大国，继而迈向钢铁强国的历史进程，艾爱国是见证者，更是参与者。

2020年，华菱湘潭钢铁大线能量焊接船舶系列用钢在国际机构见证下，顺利通过性能检测，标志着湘钢已完成该系列用钢船级社认证的关键环节。

艾爱国说，这种船用钢板需要承受极高的焊接热输入。而这一关键指标的验证，需要由焊接试验完成。艾爱国带领焊接团队，与湘钢材料研发团队联合攻关，十年磨砺，一朝功成。多年来，湘钢研发的上百种新型钢材背后，都有艾爱国带领的焊接团队的默默付出。

72岁的艾爱国并不“落伍”。他会用电脑做幻灯片、画工艺图，能熟练收发电子邮件，还能写学术文章。“吃老本没有用，靠名气没有用，只有不断学习，才能跟上时代的步伐。”艾爱国说。

但是艾爱国也“服老”。他的徒弟欧勇，已经成长为湘潭钢铁首席技师。年仅20岁的“徒孙”谭鑫鑫，已相继在全省、全国的职业技能大赛中频频获奖。如今艾爱国领衔的湘钢焊接试验室，不仅有各类高级技师，更有教授级高工、博士，拥有了100人的研发团队。“他们啊，真是赶上了好时代。”艾爱国说。

《中国共产党百年法治大事记》出版发行

本报记者 范昊天

《中国共产党百年法治大事记》共分4个时期、1294条、22万多字，以庆祝中国共产党成立一百周年为宏观背景，采用编年体形式，从一百年来我们党团结带领人民创造的伟大成就中，

民出版社、法律出版社联合出版，即日起在全国发行。

《中国共产党百年法治大事记》共分4个时期、1294条、22万多字，以庆祝中国共产党成立一百周年为宏观背景，采用编年体形式，从一百年来我们党团结带领人民创造的伟大成就中，

多地举办“巾帼心向党 喜迎二十大”群众性主题宣传教育活动

本报北京4月29日电（记者杨昊）“追星北斗”的背后有怎样的巾帼故事？乡村振兴中如何发挥巾帼力量？……29日，由全国妇联开展的“巾帼心向党 喜迎二十大”群众性主题宣传教育活动亮相全国多地，各地妇联通过线上线下相结合的方式，让先进典型讲述奋斗故事、普通妇女畅谈美好生活的变化，生动展现广大妇女立足各行各业、一往无前的奋斗姿态。

在重庆，巾帼宣讲员在阵阵木洞山歌中，向群众“唱响”党的新思想新理论新政策；在北京，广电媒体利用线上直

播、新媒体平台同步推送，让群众领略农业、医学、教育等领域的巾帼风采……在全国妇联的部署下，地方妇联紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大工作主线，以讲故事为主要形式，依托村居社区、“妇女之家”、党群服务中心、新时代文明实践中心等阵地，因地制宜、创造性地开展群众性宣传、宣讲、宣教、宣物活动，使广大妇女和家庭通过参加活动，更加深刻认识“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，以实际行动听党话、跟党走，为奋进新征程、建功新时代注入强大精神力量。

选取具有重大意义、发挥重大作用、产生重大影响的法治事件，系统反映党领导人民探索开辟中国特色社会主义法治道路的光辉历程和重大成就，为广大党员干部群众深入学习理解我们党百年法治奋斗史提供了宝贵资料、生动教材。

在黑龙江、湖北、陕西、广东等地，巾帼当“主角”，在清廉家风宣讲、巾帼榜样分享等活动中，讲述党的十八大以来党和国家事业发展成就、妇女事业成就，妇女“奋斗有我”等故事，表达出亿万妇女的美好愿景和心声。

据悉，地方妇联在开展宣传教育活动的过程中，注重将关爱帮扶有机融入，深化拓展党史学习教育成果，结合“我为妇女群众办实事”实践活动，广泛开展关心关爱、走访慰问特殊困难妇女儿童群体的活动，切实为妇女儿童和家庭办实事、办好事。



4月28日，雨后三峡，云雾缭绕，船舶往来如梭，构成一幅美丽画卷。

郑家裕摄(影像中国)

澳门举行“五一”国际劳动节庆祝大会

本报澳门4月29日电（记者富子梅）澳门工会联合总会29日举行“五一”国际劳动节庆祝大会。

全国政协副主席何厚铨、澳门特区行政长官贺一诚、澳门中联办主任傅自应、外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法、解放军驻澳门部队参谋长赵建明、特区立法会主席高贤贤等主礼。

贺一诚在大会致辞时表示，受疫情影响，广大劳动者承受了前所未有的压力和困难。面对逆境，广大劳动者表现出顾全大局、众志成城的团结精神，积极配合特区政府防疫抗疫工作，充分彰显了澳门同舟共济、守望相助的优良传统。

他强调，特区政府将一如既往地保

障广大劳动者的合法权益，推动构建和谐劳动关系，严格落实外雇退场机制，切实维护本地居民优先就业的权利。劳工局将加强落实职业转介和职业培训工作，不断优化职缺资讯发布，持续增加本地居民的就业机会，提升居民就业竞争力。

贺一诚指出，全球疫情仍在持续，外部环境复杂严峻。澳门作为一个依靠旅客为主的微型经济体，需要踏踏实实稳健积极抗疫和提振经济。希望广大劳动者群策群力、凝心聚力、共谋发展。

“科学与中国”20周年科普工作座谈会在京举行 马飏出席并致辞

新华社北京4月29日电 4月28日，由中国科学院主办的“科学与中国”院士专家巡讲活动20周年首场科普工作座谈会在京举行，全国政协副主席马飏出席会议并致辞。

马飏说，习近平总书记高度重视科学普及在创新发展中的作用，强调科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。“科

学与中国”巡讲活动是贯彻落实习近平总书记重要论述精神的生动实践，在广大院士专家的热心参与下，必将为进一步凝聚科学普及与科技创新同等重要的共识、加快健全两者同等重要的基础制度起到积极推动作用。

座谈会上，20多位院士专家围绕“新时代科学家在科普中的作用”进行了深入交流。



春日里的黑龙江哈尔滨寒意犹存，东北轻合金有限责任公司熔铸厂房内却热浪滚滚。在这里，多条生产线正紧锣密鼓同步作业，承载着我国航空航天重大专项和重大工程材料的保供任务。

东北轻合金有限责任公司特级技师贾春成——

精益求精 熔铸匠心

本报记者 方圆

工人，在锻压过程中，他发现受技术水平限制，产品合格率总是不高，便对儿子说：“你要好好干，把熔铸技术搞上去，争取做个为国家争光的。”在后来的工作之中，贾春成越来越感受到这句话的分量。

为了攻关铝合金熔铸技术，贾春成和同事们反复试验，不断摸索。试铸的过程是枯燥的，一段时间里，贾春成或是不分昼夜地奋战在铸造机台前，或是与攻关组进行技术研究，一遍又一遍做着试验。

最长一次，贾春成连续工作36小时。做试验的时候，他好像不觉得困了，一心就想着怎么才能成功，等出了厂房，才感到一阵眩晕。在休息室睡了2小时后，他又出现在生产现场。

1米、2米、3.5米……成功了！在不知经

历了多少次不同长度的失败之后，高高高韧铝合金铸锭成型，终于实现了“坚不可摧”。贾春成带领团队成功试铸了铝合金超大规模铸锭，填补了国内在此合金铸造上的空白。

在工作中，贾春成勤于思考。在向工友们介绍经验时，他发现了问题：“熔铸是铝加工的核心技术，在生产流程中至关重要，但很多工人会按照自己的习惯去生产，稍有偏差便会产生废品，导致成品率总是上不去。”

怎样才能提高生产效率？思来想去，贾春成有了主意：把生产过程中每个环节逐一梳理，以通俗易懂的语言，形成现场铸造操作手册，并对重点影响产品质量的关键步骤进行标注说明。针对不同规格的产品，贾春成编写出18份作业指导书。这些作业指导书的出现，统一了操作标准，既减轻了劳动



“新时代是追梦者的时代，也是广大青少年成就梦想的时代。希望你们心系祖国，志存高远，脚踏实地，在奋斗中创造精彩人生，为祖国和人民贡献青春和力量。”前段时间，习近平总书记给中国单板滑雪运动员苏翊鸣回信，向他和中国冰雪健儿取得优异成绩表示祝贺，并提出殷切期望。

青年是党和人民事业发展的生力军。不久前，国务院新闻办公室发布《新时代的中国青年》白皮书，全面展现了新时代中国青年努力拼搏、奋勇争先的精神风貌。在平凡岗位上奋力奉献，在急难险重任务中冲锋在前，在基层一线经受磨砺，在创新创业中走在前列，在社会文明建设中引风气之先……新时代中国青年勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，展现了亮丽的青春风采、迸发出豪迈的青春激情。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。在工厂车间一线，青年工人苦练本领、精益求精，拧好每个螺丝、焊好每个接头，争当“青年岗位能手”，让“中国制造”走向世界；在疫情防控期间，32万余支青年突击队、550余万名青年奋战在医疗救护、交通物流、项目建设等抗疫一线，援鄂医疗队2.86万名护士中，“80后”“90后”占90%；在重大科技攻关任务中，一批具有国际竞争力的青年科技人才脱颖而出，北斗卫星团队核心人员平均年龄36岁，量子科学团队平均年龄35岁，中国天眼FAST研发团队平均年龄仅30岁……新时代中国青年展现出“衣食无忧而不忘艰苦、岁月静好而不丢奋斗”的整体风貌，将个人奋斗的“小目标”融入党和国家事业的“大蓝图”，为党和人民事业注入源源不断的力量。广大青年用行动证明，新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！

一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。实现中华民族伟大复兴的中国梦，需要一代又一代有志青年接续奋斗。未来属于青年，希望寄予青年。对于广大青年而言，时代呼唤担当，这既是一种历史使命，更为自己成长成才、成就梦想打开了无限广阔的空间。新时代中国青年当肩负时代赋予的重任，勇挑重担、奋勇争先，在担当中历练，在尽责中成长，争做经济高质量发展积极推动者、社会主义民主政治建设的积极参与者、社会主义文化繁荣兴盛的积极创造者、社会文明进步的积极实践者、美丽中国的积极建设者。

应该看到，成长之路上，必然要经历风风雨雨，必定会遇到沟沟坎坎，这就需要广大青年高扬奋斗风帆，不畏艰险一路向前。少年负壮气，奋烈有时。深入基层，把基层作为最好的课堂，可以为乡村振兴提供新助力；发挥想象力和创造力，勇于参与日益激烈的国际竞争，可以在创新创业中展现才华、服务社会；投身志愿服务，争当正能量的倡导者、新风尚的践行者，可以在社会文明建设中引领时代新风……用“永久奋斗”的实际行动去赓续“永久奋斗”的光荣传统，新时代中国青年将毫不畏惧面对一切艰难险阻，在劈波斩浪中开拓前进，在披荆斩棘中开辟天地，在攻坚克难中创造业绩，用青春和汗水创造出让世界刮目相看的新奇迹。

习近平总书记中国人民大学考察时强调，“希望广大青年用脚步丈量祖国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏”。新时代中国青年生逢盛世，大有可为，也必将大有作为。接过历史的接力棒，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中，新时代中国青年将书写无愧于这个伟大时代的青春之歌。

沈晓明当选中共海南省委书记

本报海口4月29日电（记者赵鹏、孙海天）中共海南省第八届委员会第一次全体会议4月29日选举沈晓明为省委书记，冯飞、徐启方为省委副书记，当选为省委常委的还有陈国猛、沈丹阳、冯忠华、周红波、王斌、罗增斌、杨晓和、苗延红(女)、巴特尔(蒙古族)。中共海南省第八届纪委第一次全体会议选举陈国猛为省纪委书记，宋健、陈笑波、贺敬平为省纪委副书记。

强度，又保证了产品质量。

2016年，以贾春成命名的劳模创新工作室成立了。“劳模创新工作室就像是一个孵化器，我们在这里开展一系列合金的工艺研究，解决一项项困扰行业发展的铝合金熔铸缺陷，攻克了铸造成型难的瓶颈，目前已完成创新项目14项，创造经济效益380余万元，申请国家专利1项，成功解决了高强高韧铝合金的成型问题，并在产品质量和性能上又进一步取得突破，达到了国际先进水平。”提起工作室，贾春成十分自豪。

“这些年，每当看到‘神舟’‘嫦娥’等成功上天，我的内心都感到无比自豪，我国航空航天系列工程所用新材料的研发生产，其中也有我的努力。”贾春成说，“所获荣誉只是对我的鼓励，我将坚持精益求精，为祖国铸造‘坚不可摧’的合金。”

左上图为贾春成在检查铸锭表面质量。

本报记者 方圆摄

