

贵州省召开统一战线工作专场新闻发布会

党的中心工作推进到哪里，智慧和力量就汇聚到哪里

本报讯（记者 黄静）4月11日，“奋进新征程 建功新时代”迎接贵州省第十三次党代会系列新闻发布会——统一战线工作专场在贵阳举行。

5年来，贵州省统一战线始终坚持围绕中心、服务大局，做到党的中心工作推进到哪里，统一战线就跟到哪里，智慧和力量就汇聚到哪里。

贵州省委、省政府出台了进一步加强政党协商的实施办法、重大问题考察调研制度、知情明政办法等文件。

在推动民营经济发展方面，王茂爱表示，贵州统一战线通过成立省服务民营经济高质量发展工作领导组、搭建民营企业网络云服务平台、建立服务民营经济高质量发展工作机制、打造“贵商大会”活动品牌、开展营商环境第三方测评以及评选表彰优秀中国特色社会主义事业建设者等，推动构建亲清政商关系，不断优化营商环境。

贵州省委统战部副部长、省工商联党组书记李岳德介绍，贵州在全国率先启动民营企业“千企帮千村”精准扶贫行动，用实际行动打造了民营企业参与脱贫攻坚的“贵州战法”。

贵州紧扣铸牢中华民族共同体意识主线、高质量做好民族团结进步创建工作成效显著。贵州省委统战部副部长、省民族宗教党组书记、主任邓兆桃介绍，截至2021年，贵州省获命名全国民族团结进步示范区（单位）72个，总数位列全国第5位。

衔接上来。

贵州省委统战部副部长、省民族宗教党组书记、主任邓兆桃介绍，截至2021年，贵州省获命名全国民族团结进步示范区（单位）72个，总数位列全国第5位。11个博物馆（纪念馆）获命名全国民族团结进步教育基地。全省先后创建10批1437个省级民族团结进步示范区（单位），各市（州）分别创建示范区（单位）6000余个，形成了“省、市、县、乡、村五级联创”的工作格局。

同心抗疫

风雪中的逆行身影

——民革吉林省委会参与抗击疫情记事

通讯员 李兆鹏 本报记者 高峰

吉林省本轮疫情发生后，民革吉林省委会第一时间发出倡议，号召全省各级民革组织和党员全力以赴投入疫情防控工作。

奋战一线，守护生命健康

疫情来袭，民革党员中的众多医护人员白衣执甲，奋战在抗疫一线，与病毒近身搏斗，守护人民群众的生命健康。

“曙光医院心内科吗？我们是肿瘤医院，有一位病患的陪护家属突发急性广泛前壁心梗，可以到你们那里做急诊介入吗？”电话这头的心内科值班医师、民建会员沈智杰下意识看了下时间——此刻是4月3日的凌晨3点，“没问题！但疫情防控的特殊时期，120调度中心运力紧张，恐怕一时派不出救护车。”

“带好除颤仪、抢救药物推来，安排跟车护士。”时间就是生命，心内科各班医师、民建会员戎靖枫当机立断：“开我车，去肿瘤医院接人。”

此刻，戎靖枫、沈智杰的想法不谋而合，肿瘤医院ICU的医生也启动了自驾车送病人去曙光医院的流程。

当病人被送到曙光医院急诊室门口时，全身湿冷、面色苍白、反应迟钝。好在戎靖枫和沈智杰已经布置妥当，开通了应急通道，在急诊门口为患者进行新冠抗原和快速核酸PCR检测后，绕行抢救室送入准备就绪的导管室立架手术，为患者置入主动脉搏囊反搏（IABP），并快速植入前降支支架。

巡视救治，宋德彪作为援助四六五医院医疗队队员，昼夜奋战。刘百巍坚守在吉林省人民医院新冠病房，姜威奔走走在长春市传染病医院院区，潘宇为吉林市新冠救治定点医院提供后勤保障……此外，还有很多民革党员医护人员每天坚守在全员核酸检测岗位，民革吉林市卫生总支党员李思颖就是其中一员。

志愿服务，奉献青春力量

有人前线鏖战，有人后方坚守。本轮疫情发生以来，很多民革党员成为疫情

防控志愿者，积极协助社区开展全员核酸检测等工作，用实际行动彰显责任担当。徐锡亮成为志愿者以来，每天为居家隔离群众配送生活物资，在没有电梯的居民楼，送完一个单元，汗水就能把防护服里的衣服浸湿；张作男志愿协助核酸检测，在雪地里一站就是一天；孩子未满月的孙佰通，第一时间报名成为志愿者；张作印将自己经营的社区餐厅清空，作为核酸检测场所，他自己也加入志愿者队伍，帮助维持秩序……与此同时，一些民革党员利用自身专长，协助开展消杀防疫工作。

建言献策，贡献民革智慧

针对严峻复杂的疫情形势，广大民革党员结合本职工作，发挥专业优势，围绕疫情防控积极建言献策。“此次疫情病毒致病性减弱，表现为大多是轻症，但对老年人及有基础疾病的感染者，尤其是住院病人仍具有较高的危险性。”

奔赴抗疫一线、志愿参与防控、捐赠钱款物资……连日来，民革党员在风雪中留下无数的逆行身影，默默为“吉林终有吉临日，长春定复往常春”的愿望贡献着自己的力量。

既不能放松抗疫，也不能放弃患者

——上海民建会员的医者仁心

徐泽春 本报记者 顾意亮

入院30分钟后，病人前降支血流恢复到正常的Ⅲ级水平，症状也有所缓解。直到手术结束，病人的人院手续才由医务人员协助办理完成。

病人陈先生，此前陪妻子来到复旦大学附属肿瘤医院求治，但由于疫情留在上海不能回家。53岁的陈先生独自一人照顾罹患恶性肿瘤的妻子一月余，过度劳累和焦虑之下突发剧烈胸痛，出冷汗。肿瘤医院的医生为他检查心电图，发现是急性广泛前壁心肌梗死，是急性心肌梗死中危险性较大的一种，应当马上做急诊介入手术，开通闭塞血管。

可是肿瘤医院不具备心血管介入手术的条件和设备，只能一边进行抗血小板、溶栓、镇静镇痛等药物处理，一边向

曙光医院求助。申城疫情如此严峻之时，院前急救、私车转运、介入治疗，这当中任一环节都不容有失。了解了事情的来龙去脉后，记者感叹，陈先生是幸运的。

“其实，在急诊室里，惊心动魄的抢救每天都在发生。”终于可以歇息一下的戎靖枫和沈智杰表示：既然留守院内，便要坚守岗位，有担当敢作为，既不让疫情有机可乘，又不放弃每一个患者。

医院外是严峻的疫情防控战场，医院内是急迫的挽救生命战场。就在两天前，来自浦东新区中风险地区的桂女士到达急诊时，心电图检查提示患者广泛前壁心肌梗死，肌钙蛋白1.57，是正常值的50余倍，诊断为非ST抬高心肌梗死。戎靖枫当即联系医务处领导，启动应急

绿色通道，暂不论核酸检查结果，做好防护，为桂女士进行了急诊介入手术，植入支架，让命悬一线的桂女士转危为安。

还有一位94岁高龄的王老先生深夜急诊，心电图见广泛ST段压低，阵发性心房颤动。“我们判断该患者很可能是急性左主干病变，是急性心梗中最危重的情况，当即决定启动紧急通道，马上开展手术，植入支架，抢回了急性心梗重症病人的黄金时间。”戎靖枫如是说。

疫情尽管肆虐，并非不可战胜；生命何其宝贵，救治务必及时。优化救治流程，从最高级的三级防护到普通的一级防护，高效用好每一份医疗资源。医生的使命、民建会员的担当，在戎靖枫和沈智杰两位医师的身上得到鲜明的体现。

倾心光伏梦 尽显中山情

——记民革党员马肃领

本报记者 孙金诚

虽然面色苍白，形体羸瘦，但依旧精神振奋，说话幽默不失风趣。初见马肃领，如果不是事前得知，记者很难把眼前这位双眸明亮、笑脸灿烂的老人和身患绝症多年画等号。

今年77岁的马肃领，是一位党龄近30年的民革老党员，退休前在北京联合大学执教。自1985年中国实施专利法以来，他获得国家各项专利及专有技术发明20余项。

一位与癌症抗争10多年的老人，是什么支撑着他如此乐观积极地生活，并努力实现着自身价值？用马肃领的话来说，“别人搞发明可能是为了证明自己，实现梦想，改变世界，而我搞发明无欲无求、不计名利。抗癌10多年，我早已将生死看得很淡，只想多琢磨点事儿，为国尽忠。”

“搞发明，我一开始也是幼儿班水平，没想到越搞越大、越搞越好，渐渐成为我一生的乐趣所在。”1968年，马肃领从清华大学电机系毕业，被安排到河南安阳农场劳动锻炼。随后，又辗转河北保定等地。漫长的农村和工厂生活，让他学会了不少手艺，并不时捣鼓出一些省力、高效的小工具和小窍门。

1979年，马肃领进入中国铁道科学研究院标准计量所工作。在这里，他相继参与了罐车动态电子轨道衡及内燃机车参数自动检测系统等课题，并以个人名义获得原铁道部科技局立项，研发出货车自动抄号识别系统。

马肃领没有因为一次成功而停止科研的脚步，他爱发明好像上了“瘾”，有空就“鼓捣”发明。20世纪80年代末，他进入北京联合大学工作，并成立北京富泰技术研究所，在自己的发明之路上越走越远。他发明的“管道电伴热自动控制及事故报警智能系统”“长途电话限制器”“单火孔燃烧器”等，都是在实现高质量低成本的基础上，成功完成了专利转让及批量生产。“利用自己的一技之长为国家和

社会多作些贡献，生活才有意义。”如今，马肃领最大的心愿，是加大对交通线路上方架设光伏及小风力发电系统的研究、论证和推广，希望能为中国能源改革和绿色发展发挥余热。

“2020年，我国的发电量达到了7.4万亿千瓦时，太阳能发电只有1.9%，火力发电占比仍高达71.2%。”马肃领认为，要实现碳达峰碳中和目标，同时避免被大量进口能源“卡脖子”，我国能源电力产业的低碳转型十分紧迫。

为此，马肃领提出了一个在别人看来是“异想天开”的设想：在高速公路、高速公路及省国道上架设矩阵式跟随太阳光的光伏板及小型风力发电系统。“这种高架设计，道路两侧通透不影响观景，不需要额外征地，优化设计可保证透光通风、遮阳发电，分布式的建设替代集中的水力、火力及核电站，其遮挡性还有利于国防。该系统既可为电动汽车快速充电，也可为道路标识、路灯和广告牌乃至道路两侧居民及企事业单位就近供电，并可节省多余的电量并入电网双向供电。”马肃领表示，“此举成了，就是我国能源结构的一次巨大变革！”

他还当场给记者算了笔账：我国现有铁路营业里程14.6万公里，公路通车总里程520万公里。如果在道路超过限高以上的空间，利用不到1/5的路面，分别架设不同高度及宽度钢网架，其上安装矩阵式两维度可自动跟踪太阳光转动的光伏板，不仅可以延长道路寿命，新增的发电量甚至能超过我国的发电量总量。

“听起来是不是很疯狂？”马肃领自问自答地说：“我知道这个想法有点‘异想天开’，但是，没有异想何来天开？往往就是这些异想天开在改变着我们的世界，推动着人类社会的发展。”

为使这一“异想天开”在技术攻克上变为可能。马肃领历时8

年，先后研发了二维度自动跟踪太阳光转动的光伏板及风力智能发电控制系统，并成功申请专利。此外，他还将相关的框架结构、成本核算以及设备的防风、防冻、除雪、清洗等环节一一考虑周全，确保每个环节都有技术措施落到实处。

当记者问起项目推广情况时，马肃领略显遗憾地表示，这几年，受新冠肺炎疫情冲击，项目产品加工进度缓慢，“目前，产品整体构件已经加工出来。初步估计，5月份能组装完成一批产品，用于测试验收。”据他估算，此装置使用寿命约25年，成本回收期约5年。“可以先从收费站、加油站、停车场入手，从易到难，只要让大家看到效益，推广就容易得多了，关键是利国利民。”

作为一名民主党派成员，马肃领不仅有一心为民的赤子之心，更心怀社会的大爱。

采访中，曾任民革中央调研部副部长的何小威对记者说，马肃领曾任民革中央经济委员会委员，但跟其他委员不太一样，他开会基本不说话，而是一篇接一篇地写信息，直指问题痛点，对策也接地气，有的被转化为民革中央提案，给国家留下很深刻印象。

“我印象最深刻的就是老马建议给北京出租车司机设立‘司机之家’。”何小威说，早些年，马肃领因工作原因，经常打车。他发现，一到饭点，很多出租车司机就面临吃饭难问题。为此，他提交社情民意信息，呼吁相关部门为出租车司机设立“司机之家”，解决这一问题。“这一信息后来被采纳，相关部门在一些饭店挂牌设立‘司机之家’，受到众多好评。现在，我家附近还有司机之家呢。”

“过去那么多年了，还提它干什么，谁让咱是一名民主党派成员呢，为民代言是一份责任。”马肃领淡然一笑道，“我总想，人的一生应该这样，不忘初心，怀揣梦想，懂得感恩，一路前行；做自己喜欢的事，做有益于国家和社会的事，让人生因为有精神的驱动而更有力量。”



4月14日，姐姐次仁拉珍（右）和妹妹明珠措姆在采摘平菇。

墨脱县位于西藏自治区东南部，地处雅鲁藏布江下游。“90后”门巴族姑娘次仁拉珍和明珠措姆姐妹俩，大学毕业后返回家乡墨脱县背崩乡江新村，投身食用菌种植创业。

2020年，墨脱县政府聘请食用菌种植专家对江新村23名村民进行培训，次仁拉珍和明珠措姆开始种植食用菌。

2021年，姐妹俩利用政府给予的创业扶持基金，租用了村集体2个温室大棚，用于食用菌种植。经过一年多的摸索，目前已产生收益5万余元。在各方面的支持下，姐妹俩的干劲更足了，对未来充满了信心。

新华社记者 晋美多吉 摄

致公党福建省委会开展“助春‘耕’六项行动” 确保“开门稳” 力争“开门红”

本报讯（记者 王惠兵）4月上旬，致公党福建省委会首赴50名“福建致公乡村振兴指导员”上岗就位。这是致公党福建省委会开展“助春‘耕’六项行动”、服务和推动乡村振兴、持续打响社会服务品牌的一项具体举措。

首批50名“福建致公乡村振兴指导员”采用“省聘地市共用”模式，经各设区市委会、省直工委推荐产生，将积极参与省委会和各级组织所挂钩帮扶点、各地可根据需要邀请乡村振兴指导员参与指导活动。

今年年初，为进一步落实中共福建省委常委“三提三效”

行动精神，致公党福建省委会在全省部署开展献良策，助力援企稳企；走基层，助力乡村振兴；提成效，助力品牌提升；聚活力，助力提振精神；强宣传，助力高效生产；搭平台，助力凝聚共识“助春‘耕’六项行动”，确保“提高效率、提升效能、提增效益”行动落定落细落地，实现“开门稳”“开门红”。

致公党福建省委会专职副主委吴帽国表示，希望全省侨企及时反映生产、研发过程中亟须政府部门帮忙解决的问题以及对产业发展的意见建议，我们将充分发挥党员和专家优势，在帮忙指导的同时，通过参政议政平台及时反映，帮助问题解决，助力企业不断做大做强，为福建实现“开门稳”“开门红”贡献致公智慧和致公力量。

天津市各民主党派政治交接主题教育动员会召开

本报讯（记者 李宁馨）4月13日，天津市各民主党派“矢志不渝跟党走、携手奋进新时代”政治交接主题教育动员会召开。会上，天津各民主党派市委主委发言。

“各民主党派以‘矢志不渝跟党走、携手奋进新时代’为主题开展政治交接主题教育，是不断筑牢共同思想政治基础、推进新时代多党合作事业持续健康发展的必然要求。”天津市委常委、市委统战部副部长冀国强希望各民主党派派紧紧围绕迎接中共二十大胜利召开、学习贯彻中共二十大精神这条主线，坚持正确政治方向，坚持自觉正知正行、坚持以上率下、坚持知行合一，抓好“强化理论武装、坚定历史自信、不忘合作初心、弘扬优良传统、加强形势教育、推进自身建设”等主要任务落实，切实突出主题教育的政治性、传承性、针对性和实效性。他要求各级统战部要做好引导推动和支持保障工作，协力推进主题教育深入开展。