

凭着热爱、匠心，把平凡工作做到极致

又有2400多人将被表彰

新华社北京4月22日电 属于劳动者的盛会如约而至。

今年“五一”国际劳动节前夕，全国劳动模范和先进工作者表彰大会即将召开。全国总工会22日宣布，基层单位公示、初审、省级公示、复审、全国公示等工作已全部完成，1670名全国劳动模范和756名全国先进工作者拟被表彰。

翻看名单，可以发现，拟表彰对象坚持面向基层、面向一线、面向普通劳动者，以各

行业的一线劳动者为主体。其中，一线工人和专业技术人员903人，占比37.22%；普通农业劳动者和农民工321人，占比13.23%；机关事业单位的科研、教学一线等人员634人，占比26.13%。

这些被表彰的劳动者是怎样的？

除了传统的农、林、牧、渔业，制造业等行业劳动者，更多新兴行业、领域的劳动者出现在名单中。

年龄最小的盛李豪，只有20岁，是2024年巴黎奥运

会10米气步枪混合金牌得主；

年龄最大的陈锡洪，72岁，是四川金川鑫华果蔬种植专业合作社社员，也是新型职业农民和家庭规模化养殖家畜的“土专家”。

名单里，有工艺美术师、羌绣技艺指导师等中华优秀传统文化的传承者，也有外卖骑手、快递接驳员、家政服务培训师等新职业劳动者。

劳动最光荣，一个个名字，展现出新时代劳动者的爱

国心，创造力。他们凭着热爱、匠心，把平凡的工作做到了极致。

这是我国第17次评选表彰全国劳动模范和先进工作者。新中国成立后，1950年至2020年党和国家先后召开了16次全国劳模表彰大会，累计表彰先进个人3.3万多人次。

在历史的长河中，一大批先进模范人物，为全国人民树立了光辉的学习榜样。

“边区工人”赵占魁，在高达上千摄氏度的熔炉前挥汗

劳动，从不叫苦叫累；大庆“铁人”王进喜，立下“宁肯少活二十年，拼命也要拿下大油田”的铮铮誓言；“金手天焊”高凤林，从一名普通焊工成长为航天发动机焊接专家，攻克多项核心技术，成为国家级技能大师……

这是党和国家给予劳动群众的褒奖，也是劳模精神、劳动精神、工匠精神在全社会的弘扬。让我们在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。

锲而不舍落实中央八项规定精神

中央八项规定是党中央以“永远在路上”的担当精神推进自我革命的生动实践。各地各部门要以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，进一步锻造领导干部以身许党、夙夜在公的作风。以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神，让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。

干部敢于担当作为，这既是政治品格，也是从政本分。然而，当下有的干部革命精神淡化、安于现状、得过且过，不担当、不作为，不仅引发群众强烈不满，还损害了党和政府的形象。作风建设永远在路上，担当作为的重要性、必要性在推进中国式现代化的进程中意义重大。

愿担当是干部起码的做事准则。干部干部，先干一步。一段时间以来，“宁可不做事，也不能出事”“遇到困难绕着走，碰到难题往上交”，某些干部身上存在躺平心态。这种消极心态的根源是党性修养不够。遇到矛盾惊慌失措，遇见斗争直打摆子，这哪还有共产党人的样子！每个干部都要从灵魂深处思考并回答好“我是谁、为了谁、依靠谁”的根本问题，不断提升能力、锻造魄力、激发动力。

敢担当是干部政治品格的体现。如果说愿担当还有一点能力因素，那么敢不敢担当拷问的就是政治品格。能否敢于负责、勇于担当，最能看出一个干部的党性和作风。共产党的干部，就是要站稳人民立场，为维护人民利益作为出发点和落脚点，为群众解决急难愁盼问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

善担当是干部驾驭复杂问题的能力所在。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，领导干部必须不断增强洞察力、预见力、决断力、执行力，既直面问题、勇挑重担、积极应对，又头脑清醒、务实稳妥、科学决策，凡事力求善始善终、善作善成。

让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风，既要靠干部的内因驱动，还要抓好外因的促进作用。各地各部门要加大改革创新在干部考核和提拔任用中的权重，建立健全改革容错纠错机制，让鲜明地“上”、坚决地“下”、大胆地“容”深入人心、形成导向。

(新华社北京4月22日电)

让愿担当敢担当善担当蔚然成风

各项气象条件满足任务要求 神舟二十号近期将发射

新华社酒泉4月22日电 “最新气象会商表明，神舟二十号载人飞行任务发射日天气较好，各项气象条件满足任务要求，适宜发射。”酒泉卫星发射中心张芳22日在接受记者采访时说。

根据计划，我国将于近期发射神舟二十号载人飞船。4月22日上午，神舟二十号任务完成最后一次全区合练，正式进入临射状态。

这次任务时值春夏之交，冷暖空气活动频繁，温度变化剧烈，是风沙频发期。据介绍，为保障神舟二十号任务圆满成功，酒泉卫星发射中心气象人员提前一个月开始针对发射重点气象要素进行专题技术准备，对4月份天气开展历史天气回顾和专项天气分析，强化新技术、新资料和新方法成果应用，同时开始关键设备状态检查工作。

气象条件对于航天发射至关重要。连日来，他们针对神舟二十号任务进行多次联合会商，连续监测气象要素，实时分析最新气象资料、跟踪天气变化情况，针对4月份发射场及周边天气背景、气象条件、浅层风等影响发射的气象要素进行专题会商，为窗口预报提供更加精确可靠的气象服务保障。

“我们成功预测到前期场区冷空气活动带来的大风沙尘天气，发射场各方也对沙尘天气采取了及时有效的应对措施。目前来看，冷空气活动节奏基本符合我们前期的分析，对后续任务进展影响较小。”张芳说。

目前，发射场区万事俱备，设施设备状态良好，人员状态良好，静待神舟二十号发射。

巾帼力量守护乡村消防安全

中央广播电视总台报道我市三江女子志愿消防队



日报消息（记者张威）21日，记者从市消防救援支队了解到，中央广播电视总台第12频道20日播出的《生命线》栏目报道了三江侗族自治县林溪镇女子志愿消防队的相关情况，称这支队伍是推动乡村消防安全不可或缺的中枢力量。

《生命线》栏目“绿色防火墙”专题报道用了1分多钟的时长介绍了三江林溪镇女子志愿消

防队。这支队伍成立于2008年，是三江消防救援大队通过走访、了解、摸排村寨特点、居民情况、防火难点等情况后，在林溪镇冠洞村试点成立的。如今，该大队已将该模式覆盖全县14个乡镇，先后成立了14支女子志愿消防队，共有队员135人。

这些队员大多是当地妇女，她们平日里忙着务农，农闲时开展消防技能训练，并通过巡察、

喊寨等方式宣传普及消防知识，排查火灾隐患，组织村民进行逃生自救演练等。一旦本村或周围村寨发生火灾，队员们第一时间奔赴现场。她们能够熟练地操作消防设备，在火灾初期迅速展开扑救，降低火灾损失，解决过去消防力量“远水难救近火”的问题。2020年这支队伍荣获应急管理局颁发的“全国119消防先进集体”称号。

“我去参加学生军打日本鬼子！”

抗日先烈梁衡芳的亲属经多方接力相助找到其牺牲地

4月21日，柳城县凤山镇在位于镇政府大院的凤山镇抗日革命纪念馆前，上了一堂以“传承红色基因，弘扬抗战精神”为主题的爱国主义教育党课，专门从广东江门市赶来的抗日先烈梁衡芳的侄子梁福根和桂林师范学院退休教授梁福根，向大家讲述了梁衡芳投身抗日战争短暂而英勇的一生。

18岁踏上抗日征程

梁福根在退休前担任桂林师范学院（其前身为广西省立桂林师范学院）桂北校园红色研究中心主任一职多年，对该校学生参与抗战的历史比较了解。他说，梁衡芳生于1920年12月9日，宜山县（今河池市宜州区）庆远镇人，牺牲时为广西省立桂林师范学院（以下简称“桂师”）战时服务团演剧队副队长。

梁衡芳聪明能干，思想进步，喜欢阅读进步书刊。受其父亲的影响，梁衡芳性格活泼，爱好文艺，读中学时就在校内主演《放下你的鞭子》等抗战剧。1938年初，日本鬼子开始对广西进行轰炸，梁衡芳再也无法安心于课堂学习。

1938年11月，广西招收抗日学生军的消息传来。一天，梁衡芳背着家人，把12岁的小妹梁碧云叫到一旁说：“我去参加学生军打日本鬼子，你不要跟爸妈说，要是爸妈问起，就说我到外面读书，学费我自己挣。日本鬼子侵略



↑广西战地工作指导团前线工作队合影，前排左三为梁衡芳。（梁福根供图）



↑梁衡芳。（梁福根供图）



学生们在纪念碑前缅怀先烈。

我们的国家，你不抗战，我不抗战，说不定哪天就打到我们自家家里来了！你要照顾好妈妈（当时她妈妈已患上严重的肺结核）。”

18岁的梁衡芳由此踏上抗日征程，再也没有回家。

一边对日作战 一边演抗战节目

梁福根查阅了《第三届广

西学生军抗日史料汇编》（广西人民出版社出版）以及河池、灵川、柳城等多地党史和桂林师校史等众多党史资料之后，逐步摸清了梁衡芳的抗战经历。

梁衡芳于1942年考入桂林。因为有过学生军的经历，又是地下党员，加之多才多艺，她在同学中声望很高，常常帮助同学解决思想问题和实际困难。她和同学们经常在

学校、街头、乡村，以及永福苏桥伤兵医院演出抗战文艺节目。

1944年9月，因日寇逼近桂林，政府下了强制疏散令，梁衡芳跟随桂师师生疏散到百寿，又于当年11月6日徒步往罗城三防区（今属融水苗族自治县）迁移。从1945年元旦开始，梁衡芳和同学们在融水、融安、罗城等地开展历时近1个月的巡回演出，先后到40余个壮乡、苗寨、侗寨演出弘扬抗日救国主题的节目。

1945年2月20日，学校在桂师剧团的基础上成立由51名师生组成的“桂师战时服务团”（以下简称“服务团”），开赴柳城一同参加抗战。服务团下设两个武装班、一个演剧队。梁衡芳是演剧队副队长，于3月2日到达柳城抗日前线，一边对日作战（与日军作战4次），一边演出抗战节目。

1945年7月中旬，在光复县城凤山的过程中，梁衡芳和部分团员在凤山乘船渡河时，突然遭遇暴风雨，船只倾覆，梁衡芳等不幸溺水牺牲。次日，服务团请渔民一起，在滚滚洪水中找到了一个上午，才找到王和琴、陈德龄两人的遗体，就地用县医院的门板做了简易“棺材”埋葬在鸟鸾山。而梁衡芳的遗体一连找了3天都未找到……

多方接力 梦圆柳城凤山

“生死未卜，我们的祖辈

和父辈都不知道她在哪里。”今年68岁的梁福根说，他父亲共有三兄妹，梁衡芳排行老大，父亲年龄最小。大姐梁衡芳比他父亲大10岁，自1938年离家之后，没有回过家，也没有与家人联系。

当时，大家都不知道梁衡芳去了哪里，是否仍健在。多年来，他们一直在寻找，但始终没有她的确切消息，直至2017年才有了转机。河池市宜州区党史和地方志研究室的有关人员告诉他们，可以到柳城县史志办公室了解情况。柳城县史志办公室工作人员让他们联系梁福根。经过多方合力、接力，2017年，他们终于知道了梁衡芳的牺牲地在柳城县凤山镇。

记者了解到，在位于镇政府大院的凤山镇抗日革命纪念馆前，用金色字体雕刻的梁衡芳三个字熠熠发光。据了解，凤山镇政府于去年对纪念碑和纪念亭进行了修缮。

“虽然迟到了72年，但我们总算找到了大姐的牺牲地。”梁福根说，当年，他和10多名亲友从全国各地赶到柳城凤山镇抗日革命纪念馆前深切缅怀梁衡芳，了却了自己的夙愿。此后，他们多次在清明节前夕前来拜祭，让后辈铭记梁衡芳的英勇事迹，学习她为了抗战胜利不畏牺牲的精神。

全媒体记者 李书厚 报道摄影

菟丝子“入侵”行道树

柳南区园林绿化部门及时修剪

“几棵行道树上有黄色丝状植物缠绕在枝叶之间。”近日，有市民反映，在柳南区航星路附近发现几棵树看起来像长了“黄丝带”。4月17日，记者从柳南区园林绿化管理所获悉，这些“黄丝带”其实是菟丝子，是一种寄生植物。

树木被缠上“黄丝带”

17日，记者来到现场看到，航星路上被菟丝子寄生的树有10多棵，部分树冠像覆盖了一层黄色大网。

市民韦宏勋居住在宏城绿都小区，对于这些缠绕大树的“黄丝带”并不了解，“我不知道它是花，还是树。”韦宏勋疑惑地说。

附近商铺的店主覃露梦表示，她知道这是一种寄生植物，但不知道叫什么名称。她认为这些寄生植物会影响树木生长，希望相关部门及时清理。

相关部门现场清理

记者了解到，“菟丝子”是一种寄生有害植物，传播力非常强，极易覆盖绿化带，缠绕于树冠，影响叶片的光合作用，它不仅吸收寄主的养分和水分，还给寄主的输导组织造成机械性障碍，导致受害寄主生长不良，甚至死亡。

当天，柳南区园林绿化管理所工作人员来到航星路进行处理，现场工人站在高空作业车上，手持油锯对布满菟丝子的树枝进行修剪。

据了解，物理清除是针对菟丝子的主要防治手段。柳南区园林绿化管理所表示，对于该路段行道树上的菟丝子，将尽快安排工作人员进行处置。

菟丝子具有药用价值

采访过程中，市民韦平告诉记者，他经常看到有人采摘菟丝子，询问后得知菟丝子是一种药材。

菟丝子是否具有药用价值，能否食用？记者为此采访了柳州市妇幼保健院中医副主任医师韩萌。韩萌表示，菟丝子是一味补肾常用的中药材，是指植物的种子部分，而藤蔓一般不纳入药材使用。

韩萌介绍，菟丝子可以用来泡茶、煲汤，一天的用量10至30克，主要用于调理肝肾虚弱引起的腰酸腿软、视力模糊和耳鸣，以及脾肾虚弱导致的慢性腹泻等。外用可辅助治疗白癜风。

“新鲜采摘的菟丝子，需要加工去皮炮制后才能食用。”韩萌说，目前100克菟丝子的价格约7元，市民可在药店购买经炮制的菟丝子，食用更为安全。

全媒体记者 宁静波 报道摄影



工人们清理缠绕树木的菟丝子。