

## “巾帼心向党 建功新时代——向党的百年华诞献礼”征文

### 平台诗句赐峨眉，始信英雄亦有雌

人口与劳动经济研究所 向晶

女性独立和解放，是人类文明进步的重要标志。中国共产党自诞生之日起，就把实现妇女解放，促进男女平等写在奋斗的旗帜上。经中华传统文化熏陶的温柔女性，也以坚定坚强、机敏睿智和无私奉献等优良品质，成为守护中国共产党发展壮大的坚实力量。

#### “卫士”——中共一大的幕后英雄王会悟

1921年7月23日，中共一大在上海李书城公馆召开。会议期间，王会悟在楼下后门望风。7月30日晚，有个年轻人突然闯入会场，说是找社联的王主席。王会悟立即向杨明斋报告。有地下工作经验的马林当即宣布休会。与会代表们刚刚撤离，法租界巡捕就进来了。会议中途遭到破坏，须另择地点继续。王会悟建议到嘉兴南湖，“、、、我们可以租一艘画舫，扮作逛西湖途经嘉兴的游客、、、”。最终，中共一大在嘉兴南湖的一条游船上顺利闭幕。会议通过了中国共产党的第一个党纲，产生了党的领导机构，选举陈独秀担任中央局书记，中国共产党由此宣告成立。王会悟成为“党的第一位党务工作者”，也是南湖红船的直接见证人之一，更是保障一大顺利召开和闭幕的“卫士”。

#### “勇士”——中国首颗X射线天文卫星“慧眼”纪念科学家何泽慧

1948年夏，何泽慧偕同钱三强一起回到祖国，并参加北平研究院原子学研究所的组建。由她具体领导的研究小组，在十分简陋条件下开展工作，经过几年努力，于1956年研制成功性能达到国际先进水平的原子核乳胶。1973年何泽慧担任刚成立的中科院高能物理研究所副所长，在她的推动和带领下，中国建成世界上海拔最高的高山乳胶室，使中国成为当时少数几个能生产核乳胶的国家之一。在加快中国高能天体物理的研究发展的同事，还从无到有、从小到大地发展了高空科学气球，并相应发展了空间硬x射线探测技术及其他配套技术。凭借着对科学的热情和忠诚，何泽慧传奇的人生开创了科学界众多的第一：中国第一位物理学女博士、中科院第一位女院士、中国第一代核物理学家。何泽慧的名字更多时候被掩盖在了许多男性科学家的背后，但是她为我国原子弹建设，以及天体物理学发展做出里程碑式的成绩，当之无愧于投身祖国科学建设的勇士。

#### “斗士”——投身于抗疫的女性力量

2020年武汉春节被突如其来的新冠疫情按下了暂停键。综合病毒来源不明，传染率高等因素，武汉市于2020年1月23日进入战时状态。全国上下一心，共

抗疫情，疫情期间援鄂的 346 支医疗队中，医疗队员达到 4.26 万人。其中，女性医务人员有 2.8 万人，占总人数的六成以上。在全民上下一致抗疫中，女性医务人员更是踊跃参与，主动请缨前往疫情高发地，在各自的岗位上有序参与着疫情防控。其中，以李兰娟、陈薇、张继先等女医生更是在整个国家抗疫史上留下了不可磨灭的一笔。除了医生，有更多女性坚守在了护理岗位，在 2.86 万名驰援湖北的护士中，女护士共有 2.53 万名，占比 90%。在抗击新冠肺炎疫情的最前线，女性医务工作者用不畏艰险、舍生忘死的大无畏精神诠释了新时代女性力量。

常言道“妇女能顶半边天”，这句响亮口号号召了新中国妇女在事业发展上上了新台阶，更显示出社会对女性“半边天”的作用普遍认同。自建党以来，女性力量在百年历史中愈发强大，并成为抗击疫情的中流砥柱，有道是“平台诗句赐峨眉，始信英雄亦有雌”。