

医院闭环管理期间，医院党委充分认识疫情防控工作的严峻性、复杂性和艰巨性，**第一时间号召基层党支部把“红色堡垒”筑在工作最前沿，成为疫情防控“主心骨”。**

90 光辉历程还要从这小小的一克镭锭说起。

镭锭治疗技术是 20 世纪 30 年代世界范围内最新肿瘤治疗手段，1936 年镭锭医院在国内率先拥有一克镭，而就这一克镭已经达到了当时国际镭锭治疗的标准，使中国癌症治疗技术达到当时国际领先水平。1937 年 3 月，国民政府卫生署评价中比镭锭医院是远东唯一的镭锭治疗中心。

“抗癌济世，为百姓解除癌痛是医院的初心。”医院党委书记李端树给我们分享了两个小故事。

上世纪 30 年代，医院仅有 2 位医师，20 多张病床，虽然条件艰苦，但医院十分重视社会责任和公益援助，当时家境清贫的人可以向医院提出申请，来院进行免费的肿瘤诊治。另外一则故事发生在抗战时期，有一天一名日本军官突然闯进医院，要求医院交出镭锭。原来是日本兵周围巡逻的时候，通信电台受到镭锭的干扰无法通信。日本士兵不依不饶，扬言要带走镭锭，徐惊伯院长不惧威胁，严厉地告诉他们，拿走镭锭会被照射会死亡，把日本士兵吓了回去，珍贵的镭锭就这样保存下来成为点亮中国肿瘤患者治疗疾病的希望“火种”。

古人云，大医治未病。癌症治疗是肿瘤医院发展的基石，作为全国肿瘤防治领域的“引领者”，医院的初心和使命不仅体现在对于治疗技术的精进，更在于建立有效的肿瘤防治体系网络。

2020 年，肿瘤医院核酸检查检测队出征支援。



肿瘤医院院训“关爱，团结，求实，开拓”。

医院党委书记李端树介绍，1957 年之前，中国没有任何恶性肿瘤的发病资料，为解决这一难题，1958 年，上海第一医学院附属肿瘤医院副院长、病理学专家顾缙岳教授在肿瘤医院开展了“肿瘤登记”制度，并牵头组织 10 余所医院病理科开始肿瘤新发病例的内部报告。这是中国最早的肿瘤登记实践，从此，我国有了关于恶性肿瘤发病的相关记载。

到了上世纪 60 年代初期，为使统计资料更加完整详实，在顾缙岳教授的倡议下，上海市开始了全市范围内的恶性肿瘤登记工作。1962 年，经上海市卫生局批准，上海正式开始实施恶性肿瘤登记报告制度。

据悉，建立系统癌症防控网格是预防癌症的重要手段。早在 1950 年，肿瘤医院奠基人、院长吴桓兴教授就提出过“防癌网”的设想。1958 年，肿瘤医院明确提出“建立防癌网，持续开展防治工作”的主张，并制定了具体的实施措施和要求。这一设想，随后被写入《辞海》中。

进入上世纪 60 年代后，防癌网的理念和举措很快普及到全国其他地区。1971 年，江苏启东采纳了上海第一医学院卫生统计教研组专家的建议，建立了覆盖全县的四级肿瘤防治网，并在次年建立了癌症登记报告系统，即“启东癌症登记处”。1977 年，这套由肿瘤医院指导开发的上海市肺癌防治网更是被作为案例