

王阳明诞辰10月31日拟设为“书香宁波日”

《宁波市全民阅读促进条例(草案)》首次提请审议

如果借一本书，就像你拐进街角的便利店买瓶矿泉水那么便捷，你是否愿意放下手机，把更多时间留给阅读这样一种传统却挺有“质感”的生活方式？

7月23日，宁波市十五届人大常委会第二十二次会议上，《宁波市全民阅读促进条例(草案)》首次提请审议。

通过制定法规护航“书香之城”建设

2009年，中央宣传部、文化部等9部委提出“倡导全民读书，建设阅读社会”；2014年以来，“倡导全民阅读”“大力推动全民阅读”连续5年写进国务院政府工作报告。

全民阅读，已经被提升到国家战略高度。

坐拥“中国现存最早的私家藏书楼”、“亚洲现有最古老的图书馆”天一阁，宁波人天生爱读书。2019年4月召开的第五届中国数字阅读大会上，宁波获得“中国十佳数字阅读城市”称号。

读书，也从来都不只是“阅读”那么简单。

近年来，宁波市委、市政府高度重视全民阅读促进工作。宁波市第十三次党代会提出，要建设书香之城，打造具有宁波特色

的文化品牌。

对标找差距。

2019年4月，由中国新闻出版研究院全国国民阅读调查课题组发布的《2018年宁波市居民阅读调查》表明，2018年我市成年居民人均纸质图书阅读量为4.19本，低于2018年全国的4.67本；人均电子书阅读量为3.21本，较2018年全国的3.32本少0.11本。

除阅读量减少外，宁波目前在全民阅读设施建设、阅读服务供给、阅读资源等方面仍存在不平衡、不充足、良莠不齐等问题。

通过制定地方性法规，明确部门职责，整合社会资源，优化阅读环境，提升阅读水平是促进全民阅读工作的一道“必选课题”。

确定每年10月31日为“书香宁波日”

这次提请审议的《条例(草案)》具有两大特点：具有现实意义，具有地方特色。

除对进一步推进阅读服务设施建设作出明确规定外，《条例(草案)》还强化了部门职责，明确县级以上人民政府应当将全民阅读促进工作纳入同级国民经济和社会发展规划，推动全民阅读工作常态化、规范化。

《条例(草案)》的另一大亮点是“具有地方特色”，明确将每年10月31日设立为“书香宁波日”。

据了解，10月31日为王阳明先生的诞辰。王阳明先生作为宁波人，是阳明心学的集大成者，以其诞辰作为读书日，具有教育意义，也体现宁波的地域特色。

此外，《条例(草案)》还将每年的11月设立为“天一书香月”。

记者 石承承

鼓励在7类场所设立自助图书借阅设施

眼下，走在宁波街头，像天一广场、月湖景区、轨道交通鼓楼站等人流集中的地方，都能看到自助图书借阅设施的身影。

《条例(草案)》第二章对“阅读服务设施”作了详细规定。其中特别提到，鼓励各级公共图书馆在车站、公园、博物馆、养老机构、住宅小区、商场以及机关事业单位等7类场所设立自助图书借阅设施和图书借还服务点。

《条例(草案)》还明确提出，区县(市)新闻出版行政主管部门应当会同有关行政主管部门推进实体书店建设，扶持实体书店发展。

乡镇人民政府、街道办事处应当推进实体书店网点建设，有条件的乡镇(街道)可以统筹设置图书馆和实体书店。

针对实体书店在实际经营中可能遇到

困境，《条例(草案)》亦提出应对之策：“鼓励和支持实体书店与电子商务经营者开展合作，探索线上线下互动融合的经营模式”，“区县(市)应当建设集阅读学习、展示交流、创意生活于一体的综合性书店”。

同时还鼓励实体书店延长营业时间，拓宽阅读空间，提供公益性阅读服务。

对于已有的公共图书馆，《条例(草案)》明确应当采取免收借阅押金、免费提供文献信息查询及借阅，24小时开放网络数字服务资源等方式，通过流动服务设施、自助服务设施、总分馆通借通还等途径向社会公众提供平等、开放、共享的阅读服务。

《条例(草案)》还建议，鼓励和支持高等院校、科研单位图书馆及其他类型的专业图书馆定期向社会开放。

请保护好你的“小心肝”

宁波大学医学院附属医院感染科防治结合呵护肝脏

7月28日是世界肝炎日，今年的主题是“积极预防、主动检测、规范治疗，全面遏制肝炎危害”。

日前，宁波大学医学院附属医院被授予全国肝胆病防治技术示范基地。该院感染科主任江军表示，近年来，宁大附院多学科联合，组建了一支肝病多学科联合诊疗(MDT)专业团队。

创新模式建团队

在浙江省医学会肝病学会原副主任委员、宁波市医学会原副会长兼肝病学会首任主任委员王德扬主任医师的倡导和推动下，宁大附院感染科创立了肝病多学科联合诊疗(MDT)模式团队，实现疑难肝病和肝癌复杂患者“一站式”诊治。

合作团队的成员可谓“内外兼修”，有“内力”深厚的资深肝病内科专家，有“技法”娴熟的肝病介入治疗专家，有擅长肝病“基因”诊断和分析的医学博士，还有“刀法”精湛的肝胆外科专家。

今年5月，一名10年前做过肝癌手术治疗的患者出现肝癌复发情况，该团队组织资深专家进行了MDT讨论，制定最优治疗方案，取得了良好效果。

近年来，该团队还与浙江、上海、北京、广州等地的疑难与重症肝病团队、遗传代谢性肝病团队等建立了紧密协作、资源共享关系，使得患者不出宁波即可完成疑难肝病的病理、基因等诊断分析，避免辗转奔波之苦，也节省了大笔费用。

埋头苦干练技术

该团队在各种病毒性肝炎、肝硬化、肝性脑病、肝衰竭、肝恶性肿瘤、自身免疫性肝病、药物性肝病、中毒性肝病、脂肪性肝病、酒精性肝病、遗传代谢性肝病等

方面均有娴熟的治疗技术、丰富的诊治经验。

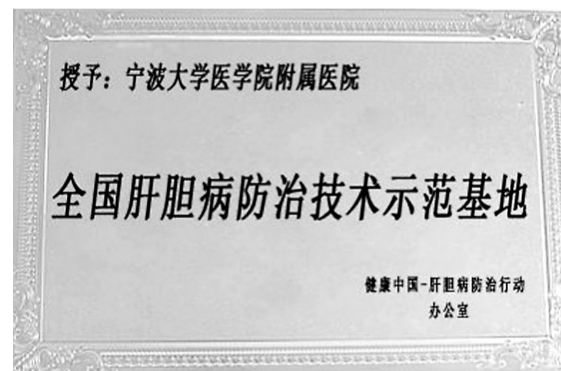
2018年5月，该团队入选全国慢乙肝临床治愈(珠峰)工程分中心医院。通过精准制定治疗方案，使数十例慢性乙肝患者实现乙肝表面抗原转阴，达到临床治愈。团队成员熟练掌握了肝癌射频消融治疗术、肝脏穿刺活检术、肝囊肿硬化治疗术、遗传代谢性肝病的基因诊断、经颈静脉肝内门体分流术(TIPS)、肝癌栓塞化疗术、人工肝治疗术等，实现了肝病先进诊疗技术的“全覆盖”。

肝病的防治是项系统工程，在疑难肝病的诊疗上，团队成员精益求精，不放过一点儿蛛丝马迹，为患者揭开了许多“不解之谜”。

2018年8月，一名反复发作发烧、肝脓肿、背部疼痛的老年女性患者，先后辗转省内多家医院，一年多病情始终未得到控制，病因始终不明，患者用拉杆箱将病历、片子带到了宁大附院感染科病房。江军带领团队成员，花了一整天时间梳理了她的诊疗过程和病历资料，发现了线索，并通过精准检查，最终确诊为罕见的肝脏结核。通过精心治疗，老人痊愈。

2019年4月，一名34岁的患者因肝功能异常来就诊，经赵克开博士详细询问，发现患者是“年轻的老病号”：有“干眼症”多年，病因不详；反复过敏性“皮疹”多年，多家医院诊治后无好转；3年前被诊断为少见的I型糖尿病，一直接受胰岛素治疗；一年前因右下颌肿瘤，开过一刀，就诊时左下颌又长出肿瘤，准备二次手术……入院后检查，又发现该患者胰腺长了“肿瘤”。

感染科团队意识到患者的病情可能没那么简单，通过基因检测、免疫检测、肝脏病理、下颌腺病理等一系列抽丝剥茧般的检查，最终确诊该患者是“IgG4相关疾病”。该病被收录在国家卫健委部门制定的《第一批



罕见病目录》中，发病率仅为10万分之2-10。通过2个月单纯的药物治疗，患者的肝功能恢复正常，左下颌“肿瘤”也完全消退。

全心全意作奉献

该团队成员中，上至耄耋之年的老专家，下至刚入职的年轻医生，均深知肝炎患者及其家庭的不易：不仅要承受疾病之苦、经济负担，还可能在工作、择偶等方面遭受很多压力。因此，团队在治病的同时，在预防上也不遗余力：与该院产科合作，开展乙肝母婴垂直传播的阻断；深入社区，与患者、居民面对面，提供咨询、诊疗；通过报纸、微信推送肝炎预防知识……

2019年7月28日上午8点，肝病多学科联合诊疗(MDT)团队将再次在宁大附院一楼大厅开展大型肝病专家义诊活动，届时肝病内科、外科、介入、影像等各个专业的专家将在现场为市民服务。

记者 童程红 通讯员 庞赞