

居民个人信息和服务数据。比如,家庭医生开展个人和家庭签约时可自动预填居民身份信息和家庭成员关系,在开展履约服务时可自动共享居民在其他医疗卫生机构的服务记录,减少重复录入并强化家庭医生服务能力。经梳理,基层医生可通过数据共享减少105个重复录入场景。截至2024年7月17日,已面向全省1万余名基层医生减少数据重复录入超875万次,平均每日为每名基层医生减少4次重复录入工作。三是基于基层卫生数据中心开发基层卫生工作报表系统,实现报表自动生成,解决系统报表繁琐问题。经海口、澄迈等市县机构调查,每年来自国家、省、市县等各管理层级、不同业务条线

的工作统计报表37张,按照报送年报/季报/月报等频次计算,基层医生每年至少需要填报工作统计报表322次。基层卫生报表系统能实现工作报表自动统计、分级审核汇总,并对重复指标项进行合并整合,基层医疗卫生机构管理人员仅核对系统自动统计的数据无误之后直接提交,县卫生健康委可以直接对各单位填报的报表数据进行审核确认后自动生成全县汇总数据提交上报,将显著减轻基层填报负担。以澄迈县为例,该县基层工作报表目前使用国家报表14张,半

年填报一次,全年共需填报表28次。市县报表共25张,全年共需填报196次,通过基层工作报表系统数据自动生成后,大大缩短了基层医务人员收集统计报表的工作时间,有效减少工作人员全年224次报表数据统计工作,同时也有效避

中的居民身份验证、就医行为登记、医保报销等流程需求,实现相关设备的便捷实用,协同完成基层医疗、医保结算服务。自2024年4月该功能上线以来,使用量逾1.87万次。制作基层业务操作流程图,指引基层医生按路径操作,较好解



基层减负“最多填一次”全面推广应用培训班。省卫建委供图

免了因手工录入数据可能造成的数据错误。

三医基层联动,实现卫健医保信息化设备整合通用

着眼于卫健、医保部门均为基层配备信息化设备实际,为方便基层医生使用,提高设备操作便捷度,省卫生健康委、省医保局加强工作联动,将5G检查一体机、公卫两卡制核验PAD、村医通等设备功能整合,跨部门打通信息系统,实现流程衔接优化。梳理村卫生室就医、村医上门看病两个业务场景

决基层医生“无所适从”的问题,进一步提升基层卫生服务效率。[H]

(作者系省卫生健康委党委书记、主任)