



方便快捷的远程医疗会诊系统。



精良的医疗设备让常见眼科疾病实现早发现、早治疗。



上海援建果洛的医疗专家坐诊。

图说

发展

果洛草原，牧民看病有「医」靠



上海援青专家医疗团队正在进行手术。

图/文 本报记者 李兴发

11月15日，果洛藏族自治州人民医院儿科，护士银吉措和同事在新生儿重症监护室内忙着为保温箱里的新生儿做日常护理。在挂有“一级护理”标识牌下的保温箱里，一名刚出生三天的婴儿正摆弄着小手，各类监护仪器数据显示正常。银吉措认真地记录着婴儿早产情况和出生以来发育情况，准备将记录的信息输入果洛州健康智慧云平台。

银吉措告诉记者，这名婴儿属于早产儿，此前，孕妇所在的村卫生院与医院进行了远程医疗会诊，发现情况比较严重，当即决定让送过来进行接生，如今母子平安。

随着涵盖2家州级公立医院、6家县级公立医院、45个乡镇卫生院的区域医技平台和电子病历平台的建立，以及远程医疗会诊平台的使用，果洛州不仅完成了三级HIS系统与省医保系统、居民电子健康卡管理系统的对接，建成了“一云一网一平台”，进一步完善了“一站式”服务和“一卡式”结算，而且实现了远程医疗会诊，牧民群众通过远程医疗诊断系统，就能够方便快捷地接受远在上海的专家会诊。

我们看到，各种优质医疗资源正插上互联网的翅膀，掠过辽阔大地，为果洛的患者播撒着健康的福音，使这里的牧民群众实现了看病有“医”靠。



新生儿得到专业护理。



重症监护室内有了更多的技术支持。



科学、专业、安全的试剂储存。