

和评估提供科学依据。

项目专家组先后召开三次研讨会，对“云岭先锋”党建指数大数据模型构建、计量方法等进行专题研讨。去年9月底，结合大数据技术与计量党建学理论开发建设的“云南大学电子党建平台”在云大校内上线，在智能化党建数据录入与分析等方面进行探索、积累经验。

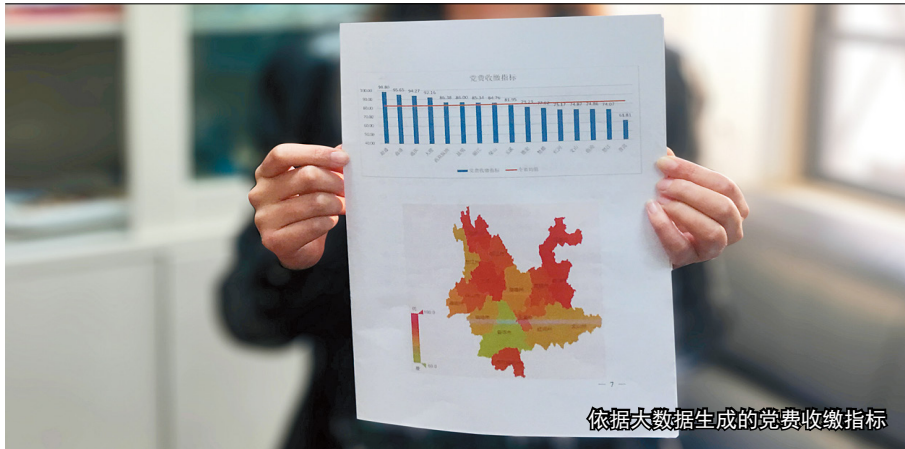
2018年1月，云南“党建云”正式开通运行，我省“互联网+党建”工作迈入“云时代”。全省综合服务平台等逐步向“党建云”迁移，极大地拓展了“云岭先锋”党建大数据的存储和运算能力。

省委组织部结合“基层党建提升年”的部署和重点任务清单，根据专家研讨意见，精心选择了党费收缴、“三会一课”、学习教育、村级组织活动场所建设等四项工作的基本指标，开展大数据计算分析，力求采用科学的方法对相关工作作出客观评价。课题组从综合服务平台中提取了基层党组织“三会一课”记录近百万条，党费缴纳记录1255万条，在线学习记录3000多万次，以及基层党组织党员教育视频播放时长等数据信息。

为确保指数客观准确，课题组和研究团队开展了大量技术工作，例如对各项指标数据分别提取不同时间跨度的工作记录，并对时长越大的数据赋予越高的权重，避免“突击补课”“伪造台账”等带来的统计偏差。以这些数据为支撑开展分析计算，能够体现大数据容量巨大、种类丰富、准确度高特点。

“党建指数”让人心中更有数

从年初发布的这份分项指标大数据分析参考报告中可以看出，昭通、曲靖等8个州市的党费缴纳指标分数高于全省平均值；从“三会一课”指标可以看出，楚雄、丽江等4个州市的该项分数高于全省平均值；昭通、昆明等5个州市的党员学习情况指标分数高于全省平均值，表明这些地区的基层党组织组织党员开展学习频次较高、



内容较丰富；而村级组织活动场所建设大数据指数表明，西双版纳、大理等6个州市的建设完成情况较好。

报告还将四项工作基本指数的排名，作为评价各个州市工作均衡性的依据，生成了蜘蛛网状的“四围图”，由此可以直观地看出各个州市完成基层党建重点工作任务优势有哪些、短板在哪里。

党建大数据的运用，突破了以往单纯以文字总结和经验判断进行评估的传统方法，让数据说话，让人更加心中有数。特别是把曾经的“软指标”量化，为科学评价和决策提供了更加可靠的依据。

玉溪市从这份大数据分析报告中看到，该市“三会一课”指标分值排名靠后。经过查找原因发现，部分基层党组织运用综合服务平台记录“三会一课”情况的电子台账不完善、数据较少。针对问题，市委组织部高度重视，在第一时间提出了整改办法。自今年1月起，玉溪市完善综合服务平台运用情况月通报制度，同时加大了平台应用培训的力度。

作为全省首家建成党建大数据平台的县，文山州砚山县也试点开展了党建大数据应用工作。过去每逢月底，县委组织部工作人员都要电话联系11个乡镇的组织委员，提醒上交党建工作台账，之后还要加班完成接收统计工作。现在，运用党建大数据平台系统，即可进行党建工作动态监控分析、为民服务站点活跃度分析以及功能模块热点分析等，大大提高了工

作效率。同时，该县对基层党组织业务工作情况、为民办事服务情况和党员在线行为等数据进行采集分析、研判预警，为党委和组织部门推动基层党建和干部队伍建设等提供有益参考。

探索提升正当时

我省党建大数据的收集、分析、应用工作刚起步。目前，全省党建工作信息化程度还比较低，一些数据沉淀在各地区、各部门形成“数据孤岛”，人才、计算、存储等软硬件条件还较薄弱，“云岭先锋”党建指数也许还处于“1.0阶段”。

今年以来，省委组织部进一步加强人才和技术投入，与云南大学计量党建学研究团队、云南农业大学国家农业农村大数据分中心加强合作，对党建大数据的研究应用不断深化。

近日，从全国党建研究会传来好消息，云南省委组织部撰写提交的《“互联网+”背景下夯实边疆民族地区党的执政基础研究》，被评为2017年度调研课题优秀成果一等奖。这份报告提出了稳步推进党建大数据运用，赋予党建工作更多“智慧”的建议。今年2月发布的《云南省“互联网+党建”工作规划（2018-2020）》提出，到2020年，我省将形成集业务流、工作流、数据流于一体的“智慧党建”管理应用模式。

拥抱互联网、融入大数据，云南迈向“智慧党建”的步伐执著而稳健。