

迪庆州 财政局 文件 迪庆州 教育局

迪财教〔2018〕62号

关于下达 2018 年普通高中建档立卡家庭 经济困难学生生活费补助资金的通知

州民族中学、州藏文中学、香格里拉中学，维西县财政局、教育局：

根据《云南省教育厅等四部门关于印发建档立卡贫困学生精准资助实施方案和普通高中建档立卡贫困户家庭经济困难学生生活费补助实施方案的意见》（云教贷〔2017〕17号）要求，现将（云财教〔2018〕137号）文件和及年初预算安排，下达2018年普通高中建档立卡贫困户学生生活费补助省级资金103.155万元和州级配套资金44.85万元下达给你们（详



页	号	册	号	宗
见附表)			8	全
出科目				

2018年“2130599-其他扶贫支出”预算支

一、各地财政、教育部门要严格按照《云南省教育厅等四部门关于印发建档立卡贫困学生精准资助实施方案和普通安公主建档立卡贫困户家庭经济困难学生生活费补助实施方案的意见》(云教贷〔2017〕17号)要求,足额落实地方承担资金,加强资金管理,及时将生活补助费下达到所属普通高中,并督促学校及时发放到建档立卡贫困户学生手里。

二、各有关普通高中要把普通高中建档立卡贫困学生生活费补助通过普通高中资助卡发放给受助学生,一律不得以实物或服务等形式抵顶或扣减补助资金。按照公开、公平、公正的原则,认真组织评审工作,做好建档立卡贫困学生生活补助费公示发放等各项工作。

三、建档立卡贫困学生的认定。根据《国务院扶贫办关于印发〈扶贫开发建档立卡工作方案〉的通知》(国开办发〔2014〕24号)规定,建档立卡贫困学生的认定以“云南省精准扶贫大数据管理平台”数据为依据,扶贫办与教育主管部门应定期沟通,交换数据,保证数据及时、准确。

四、各地财政、教育部门和各学校要加强对资金的监督和管理,严禁虚列虚支、虚报冒领和挤占挪用。对于虚报学生人数、骗取补助资金等行为,将按照《财政违法行为处罚处分条例》等有关规定严肃处理。



五、请严格按照《云南省州市财政支出预算执行进度考核办法》（云财预〔2017〕92号）第五条中关于“（3月31日）：预算累计执行进度不低于20%；4月30日：预算累计执行进度不低于35%；5月31日：预算累计执行进度不低于50%；6月30日：预算累计执行季度不低于60%；7月31日预算累计执行进度不低于65%”，8月31日：预算累计执行进度不低于75%；9月30日：预算累计执行进度不低于80%；10月31日：预算累计执行季度不低于90%；11月30日预算累计执行进度不低95%”的要求，尽快组织项目实施，全面加快预算执行进度。涉及政府采购的项目，要按照政府采购相关规定和程序办理。

附件：迪庆州2018年春季学期第一批普通高中建档立卡贫困户学生生活费补助资金下达表



抄报：州政府办

抄送：州审计局，本局预算科、国库科

迪庆州财政局教科文科

2018年7月12日印



迪庆州2018年春季学期第一批普通高中建档立卡贫困户学生生活补助资金下达表

学校	建档立卡学生数 (人)	2018年春季学期							备注(省级 资金不足部 分)
		应下达资金(元)			实际下达资金(元)				
		补助标准 (元/生/学期)	合计	省级 (70%)	州市配套资金 (30%)	合计	省级	州市配套资金	
迪庆州	1196	1250	1,495,000.00	1,046,500.00	448,500.00	1,480,050.00	1,031,550.00	448,500.00	14,950.00
州本级	1174	1250	1,467,500.00	1,027,250.00	440,250.00	1,452,825.00	1,012,575.00	440,250.00	14,675.00
州民中	474	1250	592,500.00	414,750.00	177,750.00	586,575.00	408,825.00	177,750.00	5,925.00
州香中	526	1250	657,500.00	460,250.00	197,250.00	650,925.00	453,675.00	197,250.00	6,575.00
州藏中	174	1250	217,500.00	152,250.00	65,250.00	215,325.00	150,075.00	65,250.00	2,175.00
维西县	22	1250	27,500.00	19,250.00	8,250.00	27,225.00	18,975.00	8,250.00	275.00
维西县一中	22	1250	27,500.00	19,250.00	8,250.00	27,225.00	18,975.00	8,250.00	275.00

注：本次下达普通高中建档立卡贫困户学生人数为各学校2018年4月上报的数据。

