

苍溪县教育和科学技术局 关于2020年公开遴选直属事业单位工作人员的 公 告

根据工作需要，苍溪县教育和科学技术局拟面向县内在编教师公开遴选8名工作人员，补充到部分直属事业单位工作，现将有关事项公告如下。

一、遴选岗位设置

单 位	岗 位	岗位数（个）	备注
县教师进修校	会计	1	
	计算机培训教师	1	
	数学学科培训教师	1	
县中小学教研室	小学英语教研员	1	
	中小学道德与法制教研员	1	
	中学化学教研员	1	
县教育技术装备中心	实验教学管理员	1	
县教育考试中心	考试信息管理员	1	
合 计		8	

二、遴选对象及基本条件

（一）遴选对象

苍溪县内在编教师

（二）基本条件

1. 拥护中国共产党的领导，忠诚和热爱党的教育事业；具有良好的职业道德，遵纪守法、品行端正，爱岗敬业，事业心和责任感强。

2. 年龄：男 45 周岁及以下（1974 年 9 月 1 日以后出生），女 40 周岁及以下（1979 年 9 月 1 日以后出生）。

3. 教龄满 3 年及以上。

4. 大学本科及以上文化程度（报考教研员岗位的须具与报考岗位相应专业的大学本科及以上文化程度）。

5. 具有较强的写作、计算机操作和口头表达能力。

6. 身体健康。

7. 专业要求：

（1）会计岗位须从事会计工作 3 年及以上，具有较强的会计业务能力；

（2）计算机培训教师和考试信息管理员岗位第一学历须为全日制计算机专业专科及以上；

（3）教研员、数学学科培训教师、实验教学管理员岗位须为市县名师或市级及以上骨干教师。同等条件下，特级教师和高中学科教师优先。

三、报名

（一）报名时间

2020 年 8 月 21 日上午 8:30—12:00；下午 2:30—6:00

（二）报名地点

苍溪县教育和科学技术局人事股（709 室）

（三）相关要求：

1. 报考者须提供准确真实的佐证材料，凡发现弄虚作假的一律取消报考资格。

2. 报考者须如实填写《苍溪县教育和科学局 2020 年公开遴选直属事业单位工作人员报考信息表》（见附件），在填写个人信

息时，应表述准确，凡因表述不清导致不能通过资格审查的，责任由报考者自负。

3. 报考者须出具以下报名材料：

①《报考信息表》2份；

②身份证原件，复印件1份；

③毕业证原件，复印件1份；

④获奖证书原件，复印件各1份；

⑤相关资格或荣誉、称号证件原件，复印件各1份；

⑥会计岗位报考者须提供学校确认（校长签字、学校盖章）的从业时间证明材料1份。

未按要求提供上述报名材料及未按时参加资格审查的，视为自动放弃报考资格。

四、考核

本次公开遴选采取结构化面试和技能测试的方式进行考核。

（一）面试

2020年8月22日上午进行面试，具体地点另行通知。面试工作由评审小组负责，采取结构化面试方式进行，时间20分钟，满分100分。

（二）技能测试

2020年8月22日下午进行会计、计算机培训教师和信息管理员岗位的技能测试，具体地点另行通知，时间30分钟，满分100分。

（三）成绩计算

会计、计算机培训教师和信息管理员岗位考核总成绩=面试成绩×60%+技能测试成绩×40%；

其余岗位考核总成绩=面试成绩。

五、公示

按岗位个数 1:1 确定考察对象（考核总成绩低于 70 分者不纳入考察对象）并进行公示，公示时间不低于 3 个工作日。

六、纪律与监督

本次公开遴选监督工作由县纪委监委驻县教科局纪检监察组负责，接受社会及相关部门监督。对违反规定、弄虚作假聘用的人员一经查实，取消聘用资格，并严肃追究相关责任。凡违反《事业单位公开招聘人员暂行规定》（原人事部第 6 号令）第三十条和考风考纪规定，特别是不按公告要求进行资格审查的，按《四川省人事考试违规违纪行为处理办法（试行）》和人事部第 6 号令第三十条、第三十一条等规定严肃处理。

本公告由苍溪县教育和科学技术局负责解释。

咨询电话：5223126

附件：苍溪县教育和科学技术局 2020 年公开遴选直属事业单位工作人员报考信息表

苍溪县教育和科学技术局

2020 年 8 月 18 日



附件

苍溪县教育和科学技术局 2020 年公开遴选直属事业单位工作人员报考信息表

姓 名		性 别		民 族		免冠 彩色近照
出生年月		政治面貌		籍 贯		
第一学历		所学专业		毕业学校		
最高学历		所学专业		毕业学校		
工作单位						
参工时间		联系电话		行政职务		
身份证号				专业技术职称		
主 要 学 习 工 作 经 历	年 月 至	年 月	学习、工作单位		任何职务	
荣 誉 称 号	荣誉称号		授予年度	授予单位		
单 位 意 见	(盖章) 2020 年 月 日					
资 格 审 查 意 见	(盖章) 2020 年 月 日					