

和田市 2019 年度雨露计划项目实施情况 公告公示

经市扶贫开发领导小组研究决定, 2019 年和田市雨露计划项目由和田市教育局负责实施, 涉及资金 1109.1 万元, 分别是扶贫资金 702.5 万元、县级自筹资金 406.6 万元。为提高扶贫资金使用和项目实施的透明度, 提升社会和群众参与度, 确保扶贫项目接受社会 and 群众的监督, 现将项目有关情况公示如下:

一、2019 年和田市雨露计划项目

1、项目实施地点: 和田市 5 乡 3 镇 113 个村

2、项目建设内容: 对和田市五乡三镇 3697 名建档立卡家庭接受职业教育学生进行实施就学补助, 每名学生发放 3000 元。其中: 古江巴格乡 346 名; 吐沙拉镇 721 名; 拉斯奎镇 597 名; 玉龙喀什镇 244 名; 阿克恰勒乡 208 名; 肖尔巴格乡 441 名; 伊里其乡 576 名; 吉亚乡 564 名。

3、项目投资预算: 项目总投资 1109.1 万元 (其中: 扶贫资金 702.5 万元, 县级自筹资金 406.6 万)。

4、项目建设期限: 2019 年-2019 年

5、项目绩效目标: 一是有效减缓和田市建档立卡贫困家庭子女就学的负担, 解决贫困家庭学生因贫失学的风险, 确保中等职业教育学生、高等职业教育学生上的起学, 不因贫失学辍学, 为职业教育学生掌握一项技能提供保障。二是通过实施雨露计划, 切实增强贫困家庭学生接受职业教育的积

极性, 新生劳动力创业就业能力稳步提升, 家庭工资性收入明显提高, 为实现一人长期就业, 全家稳定脱贫夯实基础。

6、项目招标情况及项目进度: 通过一卡通发放受助学生。截至目前该项目已完成, 完工率 100%; 已拨付资金 1109.1 万元, 资金拨付率 100%; 已报账资金 1109.1 元, 资金报账率 100%。

7、项目实施单位及负责人: 和田市教育局, 买提肉孜·吾甫 (和田市教育局局长)

监督电话: 12317、0903-2512529



2020 年 5 月 27 日

公务员职位晋升考察对象公示

《公司法》第103条规定：「股份有限公司的董事、监事、高级管理人员应当向公司申报其持有的该种股份及其变动情况，并遵守《公司法》关于董事、监事、高级管理人员转让其所持有股份的限制。」

一、有關的聯繫和情況

[illegible]

考期臨近，

一、**基础理论**
 1. **定义**：指在一定的条件下，通过一定的途径，使系统达到某种状态的过程。
 2. **分类**：根据系统的性质和目的，可分为：
 (1) **确定性系统**：指系统的输入和输出之间存在确定的因果关系。
 (2) **随机性系统**：指系统的输入和输出之间存在随机的因果关系。
 (3) **模糊性系统**：指系统的输入和输出之间存在模糊的因果关系。
 (4) **非线性系统**：指系统的输入和输出之间存在非线性的因果关系。
 (5) **时变系统**：指系统的参数随时间而变化的系统。
 (6) **时不变系统**：指系统的参数不随时间而变化的系统。
 (7) **连续系统**：指系统的输入和输出是连续变化的系统。
 (8) **离散系统**：指系统的输入和输出是离散变化的系统。
 (9) **静态系统**：指系统的输出只与当前的输入有关，而与过去的输入无关。
 (10) **动态系统**：指系统的输出不仅与当前的输入有关，还与过去的输入有关。
 (11) **单输入单输出系统**：指系统只有一个输入和一个输出。
 (12) **多输入多输出系统**：指系统有多个输入和多个输出。
 (13) **集中参数系统**：指系统的参数集中在系统的某一点上。
 (14) **分布参数系统**：指系统的参数分布在系统的整个空间上。
 (15) **有限维系统**：指系统的状态变量是有限维的。
 (16) **无限维系统**：指系统的状态变量是无限维的。
 (17) **线性系统**：指系统的输入和输出之间存在线性的因果关系。
 (18) **非线性系统**：指系统的输入和输出之间存在非线性的因果关系。
 (19) **时滞系统**：指系统的输出与当前的输入之间存在时间上的延迟。
 (20) **非时滞系统**：指系统的输出与当前的输入之间不存在时间上的延迟。
 (21) **因果系统**：指系统的输出只与当前的输入和过去的输入有关，而与未来的输入无关。
 (22) **非因果系统**：指系统的输出不仅与当前的输入和过去的输入有关，还与未来的输入有关。
 (23) **稳定系统**：指系统在受到扰动后，能够恢复到原来的平衡状态。
 (24) **不稳定系统**：指系统在受到扰动后，不能恢复到原来的平衡状态。
 (25) **渐近稳定系统**：指系统在受到扰动后，能够逐渐恢复到原来的平衡状态。
 (26) **李雅普诺夫稳定系统**：指系统在受到扰动后，能够在一定的范围内保持平衡。
 (27) **全局稳定系统**：指系统在受到任意扰动后，都能够恢复到原来的平衡状态。
 (28) **局部稳定系统**：指系统在受到小扰动后，能够在一定的范围内保持平衡。
 (29) **绝对稳定系统**：指系统在受到任意扰动后，都能够保持平衡。
 (30) **相对稳定系统**：指系统在受到小扰动后，能够在一定的范围内保持平衡。
 (31) **鲁棒系统**：指系统在受到参数摄动后，仍然能够保持稳定的性能。
 (32) **脆弱系统**：指系统在受到参数摄动后，容易失去稳定的性能。
 (33) **自适应系统**：指系统能够根据环境的变化，自动调整自己的参数，以保持稳定的性能。
 (34) **非自适应系统**：指系统不能根据环境的变化，自动调整自己的参数，以保持稳定的性能。
 (35) **智能系统**：指系统具有类似于人类的智能，能够根据环境的变化，做出合理的决策。
 (36) **非智能系统**：指系统不具有类似于人类的智能，只能按照固定的程序运行。
 (37) **专家系统**：指系统具有专家的知识，能够根据专家的经验，做出合理的决策。
 (38) **非专家系统**：指系统不具有专家的知识，只能按照固定的程序运行。
 (39) **神经网络系统**：指系统由大量的神经元组成，能够模拟人脑的神经网络，具有强大的学习和推理能力。
 (40) **非神经网络系统**：指系统不具有神经网络的结构，不能模拟人脑的神经网络。
 (41) **模糊推理系统**：指系统采用模糊推理的方法，能够处理模糊的信息，做出合理的决策。
 (42) **非模糊推理系统**：指系统不采用模糊推理的方法，只能处理精确的信息。
 (43) **遗传算法系统**：指系统采用遗传算法的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (44) **非遗传算法系统**：指系统不采用遗传算法的方法，只能找到局部的最优解。
 (45) **粒子群优化系统**：指系统采用粒子群优化的方法，能够模拟鸟群觅食的过程，找到最优的解。
 (46) **非粒子群优化系统**：指系统不采用粒子群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (47) **蚁群优化系统**：指系统采用蚁群优化的方法，能够模拟蚂蚁觅食的过程，找到最优的解。
 (48) **非蚁群优化系统**：指系统不采用蚁群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (49) **模拟退火系统**：指系统采用模拟退火的方法，能够模拟金属退火的过程，找到最优的解。
 (50) **非模拟退火系统**：指系统不采用模拟退火的方法，只能找到局部的最优解。
 (51) **遗传编程系统**：指系统采用遗传编程的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (52) **非遗传编程系统**：指系统不采用遗传编程的方法，只能找到局部的最优解。
 (53) **进化策略系统**：指系统采用进化策略的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (54) **非进化策略系统**：指系统不采用进化策略的方法，只能找到局部的最优解。
 (55) **差分进化系统**：指系统采用差分进化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (56) **非差分进化系统**：指系统不采用差分进化的方法，只能找到局部的最优解。
 (57) **免疫算法系统**：指系统采用免疫算法的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (58) **非免疫算法系统**：指系统不采用免疫算法的方法，只能找到局部的最优解。
 (59) **人工免疫系统**：指系统采用人工免疫的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (60) **非人工免疫系统**：指系统不采用人工免疫的方法，只能找到局部的最优解。
 (61) **神经网络优化系统**：指系统采用神经网络优化的方法，能够模拟人脑的神经网络，找到最优的解。
 (62) **非神经网络优化系统**：指系统不采用神经网络优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (63) **模糊推理优化系统**：指系统采用模糊推理优化的方法，能够处理模糊的信息，找到最优的解。
 (64) **非模糊推理优化系统**：指系统不采用模糊推理优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (65) **遗传算法优化系统**：指系统采用遗传算法优化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (66) **非遗传算法优化系统**：指系统不采用遗传算法优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (67) **粒子群优化系统**：指系统采用粒子群优化的方法，能够模拟鸟群觅食的过程，找到最优的解。
 (68) **非粒子群优化系统**：指系统不采用粒子群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (69) **蚁群优化系统**：指系统采用蚁群优化的方法，能够模拟蚂蚁觅食的过程，找到最优的解。
 (70) **非蚁群优化系统**：指系统不采用蚁群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (71) **模拟退火系统**：指系统采用模拟退火的方法，能够模拟金属退火的过程，找到最优的解。
 (72) **非模拟退火系统**：指系统不采用模拟退火的方法，只能找到局部的最优解。
 (73) **遗传编程系统**：指系统采用遗传编程的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (74) **非遗传编程系统**：指系统不采用遗传编程的方法，只能找到局部的最优解。
 (75) **进化策略系统**：指系统采用进化策略的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (76) **非进化策略系统**：指系统不采用进化策略的方法，只能找到局部的最优解。
 (77) **差分进化系统**：指系统采用差分进化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (78) **非差分进化系统**：指系统不采用差分进化的方法，只能找到局部的最优解。
 (79) **免疫算法系统**：指系统采用免疫算法的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (80) **非免疫算法系统**：指系统不采用免疫算法的方法，只能找到局部的最优解。
 (81) **人工免疫系统**：指系统采用人工免疫的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (82) **非人工免疫系统**：指系统不采用人工免疫的方法，只能找到局部的最优解。
 (83) **神经网络优化系统**：指系统采用神经网络优化的方法，能够模拟人脑的神经网络，找到最优的解。
 (84) **非神经网络优化系统**：指系统不采用神经网络优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (85) **模糊推理优化系统**：指系统采用模糊推理优化的方法，能够处理模糊的信息，找到最优的解。
 (86) **非模糊推理优化系统**：指系统不采用模糊推理优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (87) **遗传算法优化系统**：指系统采用遗传算法优化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (88) **非遗传算法优化系统**：指系统不采用遗传算法优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (89) **粒子群优化系统**：指系统采用粒子群优化的方法，能够模拟鸟群觅食的过程，找到最优的解。
 (90) **非粒子群优化系统**：指系统不采用粒子群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (91) **蚁群优化系统**：指系统采用蚁群优化的方法，能够模拟蚂蚁觅食的过程，找到最优的解。
 (92) **非蚁群优化系统**：指系统不采用蚁群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (93) **模拟退火系统**：指系统采用模拟退火的方法，能够模拟金属退火的过程，找到最优的解。
 (94) **非模拟退火系统**：指系统不采用模拟退火的方法，只能找到局部的最优解。
 (95) **遗传编程系统**：指系统采用遗传编程的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (96) **非遗传编程系统**：指系统不采用遗传编程的方法，只能找到局部的最优解。
 (97) **进化策略系统**：指系统采用进化策略的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (98) **非进化策略系统**：指系统不采用进化策略的方法，只能找到局部的最优解。
 (99) **差分进化系统**：指系统采用差分进化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (100) **非差分进化系统**：指系统不采用差分进化的方法，只能找到局部的最优解。
 (101) **免疫算法系统**：指系统采用免疫算法的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (102) **非免疫算法系统**：指系统不采用免疫算法的方法，只能找到局部的最优解。
 (103) **人工免疫系统**：指系统采用人工免疫的方法，能够模拟生物免疫系统的过程，找到最优的解。
 (104) **非人工免疫系统**：指系统不采用人工免疫的方法，只能找到局部的最优解。
 (105) **神经网络优化系统**：指系统采用神经网络优化的方法，能够模拟人脑的神经网络，找到最优的解。
 (106) **非神经网络优化系统**：指系统不采用神经网络优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (107) **模糊推理优化系统**：指系统采用模糊推理优化的方法，能够处理模糊的信息，找到最优的解。
 (108) **非模糊推理优化系统**：指系统不采用模糊推理优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (109) **遗传算法优化系统**：指系统采用遗传算法优化的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (110) **非遗传算法优化系统**：指系统不采用遗传算法优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (111) **粒子群优化系统**：指系统采用粒子群优化的方法，能够模拟鸟群觅食的过程，找到最优的解。
 (112) **非粒子群优化系统**：指系统不采用粒子群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (113) **蚁群优化系统**：指系统采用蚁群优化的方法，能够模拟蚂蚁觅食的过程，找到最优的解。
 (114) **非蚁群优化系统**：指系统不采用蚁群优化的方法，只能找到局部的最优解。
 (115) **模拟退火系统**：指系统采用模拟退火的方法，能够模拟金属退火的过程，找到最优的解。
 (116) **非模拟退火系统**：指系统不采用模拟退火的方法，只能找到局部的最优解。
 (117) **遗传编程系统**：指系统采用遗传编程的方法，能够模拟生物进化的过程，找到最优的解。
 (118) **非遗传编程系统**：指系统不采用遗传编程的方法，只能找到局部的最优解。
 (119) **进化策略系统**

三、参考文献

和国商务部专用电话报警电话: 0000 0277888.

制组赴各院指导

和团市委组织部手机短信号码: 3729271166 (仅限下月
使用);
和团市委组织部干部通讯地址: 和团市委组织部。

地址: 100000 北京 100000
电话: 010-64601111

[illegible]

中国地质出版社北京 100037
—2003 年 4 月 10 日

此係以郵政特快專遞寄送，恕不掛號。

（一）本報社址：重慶市中區打銅街

一、本報訂戶
 二、本報廣告
 三、本報印刷

二、主要收获

1. 研究目的与意义

1. 研究目的

地址：天津法租界

1. 2000年12月1日，为某公司提供服务，
2. 为某公司提供服务，2000年12月1日，
3. 为某公司提供服务，2000年12月1日，

地址：上海南京路100号
电话：021-23456789
邮编：200000

[illegible]

Printed in the U.S.A.
Copyright © 1985

12388

信访举报
热线

● 中国书画函授大学肇庆分校

1997年12月1日

一、**判断题**（每题1分，共10分）

1. 1990年1月1日以前成立的企业，其企业所得税税率按国家有关规定执行。

1. 根据《公司法》第151条规定，股东有权请求法院撤销股东会决议，但须以决议内容违反法律、行政法规强制性规定为前提。本案中，股东会决议内容并未违反法律、行政法规强制性规定，故原告请求撤销该决议，缺乏法律依据，法院不予支持。

[illegible]

雅

鄂省教育行政

关于《和田市2019-2020寒假继续教育参训

和田市 2019 年度雨露计划项目实施情况
公告公示

[illegible]

2019 年 12 月 31 日

- [illegible]

下，由區區辦事處及區區人，和區區辦事處，不與區區人
區區辦事處，(2217, 0900-011007)

