

# 2019 年度高标准农田建设项目 绩效评价报告

朝新远会审【2022】276 号

凌源市财政局：

我们接受凌源市财政局的委托，对凌源市农业农村局承担的凌源市 2019 年度高标准农田建设项目进行了绩效评价工作。

保证该项目评价资料的真实性、完整性是凌源市农业农村局的责任；我们的责任是依据凌源市财政局文件凌财绩【2022】48 号《关于开展 2021 年度凌源市重点项目绩效评价工作的通知》、农建发【2019】2 号《农业农村部关于下达 2019 年农田建设任务的通知》、辽农办田发【2019】151 号《辽宁省农业农村厅办公室关于编报 2019 年农田建设项目计划的通知》等有关文件和财务会计制度等文件的规定，对项目进行绩效评价。

评价小组自 2022 年 8 月中旬开始实施确立评价指标及标准、收集基础数据、分类整理数据、核实数据和综合分析等程序。我们按照《会计师事务所财政支出绩效评价业务指引》（会协（2016）10 号）的要求计划和实施评价工作，采用了抽查、审阅、计算、询问、观察、分析性复核等方法。在评价过程中，我们结合项目的实际情况，实施了我们认为必要的程序，主要包括：获取并审查初步设计及批复、预算指标文件、招投标文件、项目实施过程中的资料、验收文件、拨付资金的文件及资金入账凭证，获取并审查项目资金的支付凭证及依据，获取并审查项目相关资料，抽查项目现场状况并进行满意度调查等。现将有关情况报告如下：

## 一、项目基本情况

1、项目名称：2019 年度高标准农田建设项目

2、项目承建单位：凌源市农业农村局

3、项目建设范围：根据项目的初步设计及批复，凌源市农业农村局高标准农田建设项目规模 3.7 万亩，项目涉及 23 个乡镇，详见下表：

序号	乡镇	面积（亩）
1	北炉乡	2,312.36
2	乌兰白镇	743.14
3	万元店镇	1,831.35
4	红山街道	1,590.30
5	四合当镇	1,503.17
6	四官营子镇	510.65
7	小城子镇	3,208.03
8	三道河子镇	1,193.25
9	杨杖子镇	283.14
10	松岭子镇	4,072.56
11	三家子镇	2,032.07
12	河坎子乡	1,157.14
13	刘杖子镇	883.39
14	三家子乡	1,602.60
15	大王杖子乡	988.54
16	东城街道	942.30
17	大河北镇	1,447.83

18	刀尔登镇	1,783.36
19	沟门子镇	1,595.54
20	前进乡	493.51
21	宋杖子镇	4,470.79
22	城关街道	656.79
23	牛营子镇	1,699.94
合计		37,001

#### 4、建设内容及规模

(1) 水利措施：新打井 210 眼，其中：100 米管井 55 眼，150 米管井 104 眼，200 米管井 17 眼，10 米大口井 5 眼，18 米大口井 29 眼；新建井房 210 座；新建泄水井 213 座；新建蓄水池 6 座（其中 50 立方米 5 座，200 立方米 1 座）；安装首部 213 套；安装水泵 213 套；铺设输水管路 272.847 千米；安装变压器 144 台；架设高压线路 23.202 千米；低压线路 41.457 千米。

(2) 田间道路工程：修建 4m 宽混凝土路 1995m。

#### 5、资金情况

项目总投资 4838 万元，其中：水利措施 4423.04 万元，田间道路工程 90.79 万元，其他工作及措施 324.18 万元。其中：中央财政投资 3510 万元，省级财政投资 1143 万元，县级财政投资 185 万元。2019 年 8 月 26 日，朝阳市财政局朝财指农【2019】632 号《关于下达 2019 年中央财政农田建设补助资金指标的通知》，省拨付凌源市 2019 年中央财政农田水

利建设资金 3510 万元；2019 年 10 月 14 日，朝阳市财政局朝财指农【2019】792 号《关于下达 2019 年省财政农田建设等补助资金指标的通知》，省拨付凌源市 2019 年省财政农田建设资金 1143 万元。

## 6、项目实施情况

截止评价日，水利措施、田间道路工程，均已完成建设，由施工单位、设计单位、监理单位、承建单位已出具单项工程竣工验收表，均进行竣工结算。

### （二）项目绩效目标

#### 1、项目绩效总目标

通过项目实施进一步加强农业的基础设施建设，改善农业生产条件，实现农业高产稳产和旱涝保收；通过实施农田节水措施，实现水资源的合理利用；改善农业生态环境，实现农业可持续发展。

#### 2、项目完成情况

于 2021 年 10 月前完成 23 个乡镇 101 个村 3.7 万亩高标准基本农田建设。水利措施：新打井 210 眼，其中：管井 191 眼，大口井 18 眼，维修大口井 1 眼；新建井房 209 座；新建蓄水池 2 座；新建泄水井 47 座；完成首部安装 209 套；完成水泵及安装 209 台；铺设输水管路 241.332 千米；完成变压器 171 台；架设高压线路 30.976 千米；架设低压线路 15.126 千米；田间道路工程：修建 4m 宽混凝土路 2495m。

## 二、项目单位绩效报告情况

凌源市农业农村局已按照《中共辽宁省委辽宁省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（辽委发[2019]17 号）财政部印发的《项

目支出绩效评价管理办法》（财预[2020]10号）的要求撰写绩效工程建设管理报告。

### 三、绩效评价工作情况

接受委托后，我们成立了绩效评价小组，根据项目具体情况对本次绩效评价工作人员、时间与程序作出了安排。2022年8月10日至10月12日，评价小组收集了项目资料并进行了现场评价，经过听取情况介绍、检查会计记录、收集核实信息与数据、现场查看、综合分析等程序，并与项目单位沟通交流后，形成本绩效报告。

#### （一）绩效评价目的

按照公共财政管理要求，运用一定的指标体系和评价标准，采取科学、规范的考评办法，对专项资金支出效益情况进行科学、客观、公正的评价，综合判断资金运营状况、风险程度和资金使用效益，为合理分配资金、优化支出提供依据。

#### （二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法

##### 1、绩效评价原则

按照科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法。严格、客观、公正地对“2019年度高标准农田建设项目”组织实施及资金支出进行评价。

##### 2、评价指标体系

评价指标体系按照上述评价原则设计，分为共性指标和个性指标，以求严格、客观、公正地对“2019年度高标准农田建设项目”资金支出进行评价。指标体系包含项目决策、项目管理、项目产出、项目效益四方面内

容，其中：项目决策部分涉及到项目立项、绩效目标及资金投入指标，项目管理部分涉及资金管理、组织实施，产出指标部分涉及到产出数量、产出质量、产出时效及产出成本指标，效益指标部分涉及到项目效益和满意度指标，四大指标内容一共细分为 26 个小项。

### 3、评价方法

该项目运用绩效评价指标体系，由评价小组成员共同进行评价打分。根据得分情况划分评价等级，得分区间与评价等级的对照关系如下：①90 分（含）-100 分（含）为“优”；②80 分（含）-90 分为“良”；③60 分（含）-80 分为“中”；④60 分以下为“差”。

#### （三）绩效评价工作过程

##### 1、前期准备

根据财政部印发的《项目支出绩效评价管理办法》（财预[2020]10 号）文件的要求，于 2022 年 8 月中旬起对“2019 年度高标准农田建设项目”进行绩效评价。

##### 2、组织实施

本项目评价组由 1 名组长及 3 名组员组成，由组长对项目总把关。

首先完成对项目业务资料及财务资料的审查，然后进行现场勘查、公众满意度调查等程序；其次，根据内外业资料及现场情况进行项目管理绩效和结果绩效评分，打分完毕后进行汇总、计算。

##### 3、分析评价

依据绩效目标责任、绩效分析总结等情况对项目进行整体分析评价打分，确定是否存在重大偏差，并对差距进行分析，提出整改措施。

#### 4、沟通确认

与项目建设单位进行沟通确认评价结果，并提醒项目建设单位关注存在的问题，要求后期改进完善。

#### 5、出具评价报告

项目评价小组签署评价意见，出具评价报告。

### 四、绩效评价指标分析

#### （一）项目决策情况

##### 1、项目立项情况分析

##### （1）立项依据充分性

项目立项符合国家法律法规国民经济发展规划和相关政策，符合发展规划和政策要求，项目根据凌源市农业农村局管理职能范围实施，符合凌源市总体发展规划及凌源市农业农村局的部门职责，综合得分 3 分（满分 3 分）。

##### （2）立项程序规范性

项目前期进行了初步设计，由项目承建单位凌源市农业农村局向朝阳市农业农村局呈报项目初步，并取得了批复，项目立项程序规范，按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求，审批到位，综合得分 2 分（满分 2 分）。

##### 2、绩效目标情况分析

##### （1）绩效目标合理性

凌源市农业农村局已提供绩效自评报告，项目绩效目标为：进一步加强农业基础设施建设，改善农业生产条件，实现农业高产稳产和旱涝保收，

实现水资源的合理利用，改善农业生态环境，实现农业可持续发展。项目绩效目标与实际工作内容相关，依据充分，符合客观实际，综合得分 2 分（满分 2 分）。

## （2）绩效指标明确性

凌源市农业农村局将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，与目标计划数相对应，绩效指标清晰、明确，综合得分 3 分（满分 3 分）。

## 3、资金投入情况分析

### （1）预算编制科学性

项目申报的预算内容与项目内容匹配，项目总投资及资金来源通过朝阳市财政局和凌源市财政局预算指标通知，项目预算投资 4838 万元，实际资金到位 4653 万元，与预算批复金额差异率为 0.38%，预算投资额进行科学测算，预算投资额与工作任务匹配，综合得分 3 分（满分 3 分）。

### （2）资金分配合理性

项目预算资金有测算依据，项目预算资金分配依据朝阳市农业农村局下发《关于对各县（市）区 2019 年高标准农田建设项目初步设计的批复》（朝农发[2019]204 号），审批资金额为：水利措施 4423.04 万元，田间道路工程 90.79 万元，其他工作及措施 324.18 万元。分配依据充分，与实际相适应，预算资金分配科学、合理，综合得分 2 分（满分 2 分）。

## （二）项目管理情况

### 1、资金管理情况分析

#### （1）资金到位率

项目批复投资额 4838 万元，其中：中央财政资金 3510 万元，省级财政投资 1143 万元，县级财政投资 185 万元；实际到位资金 4653 万元，其中：中央资金 3510 万元，省级补助资金 1143 万元，资金到位率 96.18%。综合得分 2 分（满分 2 分）。

### （2）预算执行率

项目实际到位 4653 万元，实际使用资金 4433.11 万元预算执行率 95.27%，综合得分 3 分（满分 3 分）。

### （3）资金使用合规性

项目资金拨付的审批程序和手续完整，但不完全符合项目初步设计、招投标文件及合同的工程量清单。根据评价指标体系，扣减 2 分，综合得分 4 分（满分 6 分）。

## 2、组织实施情况分析

### （1）管理制度健全性

凌源市农业农村局设立了项目工作领导小组及分工，制定了项目工程运行管护制度，财务制度健全，制度合理、合规、完整，综合得分 2 分（满分 2 分）。

### （2）制度执行有效性

项目实施遵守相关法律法规和管理规定，项目招投标、合同、竣工验收表、现场施工、监督验收等资料准确、齐全并及时归档。综合得分 2 分（满分 2 分）。

## （三）项目绩效情况

### 1、产出数量情况分析

截止评价日，项目各项工程完成情况已经项目委托单位、项目业主单位项目复核验收单位、项目监理单位联合进行验收，具体如下：

(1) 土建完成数量

项目新打农用井 210 眼，其中：管井 191 眼、大口井 18 眼、维修大口井 1 眼；新建井房 209 座；新建蓄水池 2 座，其中：50 立方米 2 座；新建泄水井 47 座；完成铺设输水管路 241.332km；建设完成混凝土路 2495m。

(2) 配电工程完成数量

项目实际完成变压器 171 台套，架设高压线路 30.9765 千米，低压线路 15.1265 千米。

(3) 水泵及安装工程完成数量

项目已实际完成首部安装 209 套、实际完成水泵及安装 209 台套。

产出数量计划数与完成数对比如下表：

工程名称	单位	计划数	完成数	差异数
农用井	眼	210	210	0
井房	座	210	209	1
泄水井	座	213	47	166
蓄水池	座	6	2	4
水泵及安装	台套	213	209	4
首部	套	213	209	4
输水管路	km	272.847	241.332	31.515
变压器	台套	144	171	-27
高压线	km	23.202	30.976	-7.774

低压线	km	41.457	15.126	26.331
作业路	m	1995	2495	-500

项目总体按设计进行施工，部分土建施工地块、井深、水源井形式与原设计有所不同，电力工程变压器型号、线路长度于原设计有所不同；水泵型号按照实际流量于井深进行了调整，但未进行初步设计和施工合同的变更，部分项目未完成计划。综合得分 12 分（满分 24 分）。

## 2、产出质量情况分析

(1) 公开招标情况，项目分 3 次履行招投标程序，共为 7 个标段招标，分别为：1、土建工程：凌源市 2019 年度高标准农田建设项目一标段，二标段，2、一标段配电工程、二标段水泵及安装工程 3、凌源市 2019 年度高标准农田建设项目管道及安装工程一标段、二标段、三标段。综合得分 4 分（满分 4 分）。

### (2) 群众参与度

项目实施前期及实施过程中与乡镇、村、受益群众沟通配合度较好，综合得分 2 分（满分 4 分）。

### (3) 项目验收合格率

项目工程已完工并由承建单位、施工单位、设计单位和监理单位联合验收，验收文件显示，工程质量符合要求，综合得分 4 分（满分 4 分）。

### (4) 现场抽查

经抽查，大部分项目资产实体状况较好，标识清晰，个别毁坏未修复综合得分 3 分（满分 4 分）。

## 3、产出时效情况分析

#### (1) 完成及时性

项目批复中建设期限为：2020年5月8日-2020年12月31日，完成主体工程建设任务，工程实际开工于2020年5月18日，完工于2021年10月31日，未按计划完成项目，得分0分（满分5分）

#### 4、产出成本情况分析

“2019年度高标准农田建设项目”工程实际成本支出4433.11万元在计划成本范围内，未超过到位资金总额；因实际执行与计划有差异，未体现成本节约，综合得分3分（满分5分）。

### (四) 项目效益情况

#### 1、项目实施效益情况分析

##### (1) 经济效益

通过灌溉设施建设，提高粮食产量，完善道路通达度，减少投入成本，新增粮食产能，增加农业年收入，综合得分3分（满分3分）。

##### (2) 社会效益

项目实施后随着耕地质量和耕作条件的改善，将促进土地集中流转，实现规模化、产业化经营，进一步提高了耕地利用效率，有效促进土地节约集约利用。综合得分2分（满分3分）。

##### (3) 生态效益

通过实施本项目，减少了水资源的浪费，有效缓解地下水资源的紧张形势，保证了粮食生产用水需要，使环境损失减少，优化环境，产生了良好的生态效益，综合得分2分（满分2分）。

##### (4) 可持续影响

未与当地乡镇政府签订管护协议，未及时地办理工程移交手续，未建立后期管理制度，未发挥项目工程的长久效益。综合得分0分(满分 2 分)。

## 2、服务对象满意度情况分析

为形成对项目客观、公正的满意度评价，通过结合现场查看与问卷走访调查，该项目服务对象满意度总体很好，提高水资源利用率，增加灌溉面积，但少部分群众反映灌溉浇地操作不方便，整体效果满意度为 85%以上，根据指标评价体系，综合得分 10 分（满分 10 分）

## 五、综合评价情况及评价结论

2019 年度高标准农田建设项目组织和管理执行了相关文件、规范的要求。对项目中央财政资金的监督管理总体有效，基本实现了预期目标，对提升凌源市的经济发展起到了积极作用，取得了一定的经济效益、社会效益、生态效益。因项目实际完成与计划差异较大、项目完成及时性等问题，项目综合评价得分为 73 分,评价等级为“中”。

## 六、主要问题及建议

1、项目建设为水利、田间道路等基础设施配套工程建设，而土地平整、土壤改良等农业措施不足，科技推广措施建设的重点和针对性不强，影响了高标准农田的综合标准。建议将我市农田按照未改造、废弃重建、提质升级三个等级分区域确定建设标准和投资标准，在满足水资源供需平衡的前提下，部署开展以后年度高标准农田建设规划修编工作，及时纳入国家、省、市、县四级建设规划体系。根据规划建设方案，坚持以农田水利为重点，综合采取新建、更新、配套、改造、联网等工程措施，分类推进农田达标改造、提档升级工作。

2、建设项目分散，未做到规模建设。建议在项目决策前进行详细调研，与乡镇、村和受益农民充分沟通，详细评估高标准农田需求可行性，规模建设，使项目资金发挥最大效益。

3、工程结算没经过财政评审，以中标单位和实施单位的结算报告为准。建议工程结算经过财政评审过程，以财政部门的工程决算为准。

4、验收工作不严谨，市级未及时验收，未形成账面资产进行管理，项目资产目前尚未移交，也无账务资料移交。

5、相关部门之间缺乏有效的沟通和交流。高标准农田建设工作涉及的内容比较多，且各项工作之间存在着一定的联系，建议加强相关部门之间的协调合作。

6、缺乏专业的人才队伍。高标准农田建设是一项系统性工程，项目建设涉及土地平整、土壤改良、灌溉排水、田间道路、农田防护与生态环境保护保持、农田输配电、科技服务和建后管护等方面的内容，建议形成系统完备、分工明确、层次清晰、上下衔接的人才队伍体系。

7、农民对高标准农田知晓度低。建议加强宣传引导，加大种粮政策补贴，提升农民种粮积极性以及对高标准农田建设的认识和意义，使受益农民积极使用相关设施，以提高粮食产量、节约水资源、降低种植成本，不断提高实施效益和满意度，使财政资金的效益得到最大程度的发挥。

## 七、其他需说明的问题

本报告仅对凌源市农业农村局承担的 2019 年度高标准农田建设项目进行绩效评价，建议凌源市农业农村局对绩效评价过程中发现的问题，进行复核检查，确保在项目决策、项目管理、项目绩效、项目效益各方面均符合相关要求，使高标准农田项目达到预期的效果。

附：2019 年度高标准农田建设项目绩效评价指标评分表

朝阳新远会计师事务所有限责任公司



地址：凌源市市府路东段 26 号

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年十二月九日

## 2019 年度高标准农田建设项目绩效评价指标评分表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	评价标准	得分
项目决策	15	项目立项	5	立项依据充分性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	①是否符合国家法律法规国民经济发展规划和相关政策（1分）②是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复（1分）③是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需（0.5分）④是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则（0.5分）	3
				立项程序规范性	2	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	①项目是否按照规定的程序申请设立（1分）②审批文件、材料是否符合相关要求（1分）	2
		绩效目标	5	绩效目标合理性	2	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目是否有绩效目标（1分）②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性（1分）	2
				绩效指标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标（1分）②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现（1分）③是否与项目目标任务数或计划数相对应（1分）	3
		资金投入	5	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	①预算内容与项目内容是否匹配（1分）②预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配（3分）	3
				资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	①预算资金分配依据是否充分（1分）②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应（1分）	2
		项目管理	15	资金管理	5	资金到位率	2	资金到位率=实际到位/计划到位×100%
预算执行率	3					预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%	预算执行率 90%以上（3分），预算执行率 75%-90%（2分），预算执行率 60%-75%（1分），预算执行率 60%以下（0分）	3

			6	资金使用合规性	6	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定（1分） ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续（1分） ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途（2分） ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况（2分）	4	
			组织实施	4	管理制度健全性	2	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度（1分） ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整（1分）	2
					制度执行有效性	2	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	①是否遵守相关法律法规和相关管理规定（1分） ②项目招投标、合同、竣工验收表、现场施工、监督、验收等资料是否准确、齐全并及时归档，程序是否合规（1分）	2
			项目绩效	50	产出数量	24	建设农用井等完成数量	10	项目实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度
铺设管道完成数量	6	①完成干管 151843m 铺设（2分） ②完成分干管 10884km 铺设（2分） ③完成管道挖方填方 272847m（2分）					4		
建设田间道路完成数量	2	建设 4 米宽 15CM 厚度田间道路共 1995 米（2分）					2		
建设农田输配电数量	6	①完成新建高压输电线路 23.202km（2分） ②完成新建低压输电线路 41.457km（2分） ③完成新建变压器 144 座（2分）					4		
产出质量	16	公开招标			4	项目是否进行公开招标	项目经过公开招标	4	
		群众参与度			4	项目是否与乡镇村级沟通配合、群众参与	项目建设中与乡镇和村级沟通配合、群众参与	2	

				项目验收合格率	4	项目验收是否全部合格	项目经建设单位、监理单位和施工单位验收合格	4
				现场核查	4	现场核查资产是否完好	现场核查资产较好	3
		产出时效	5	完成及时性	5	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	农用井工程、铺设管道工程、水泵和首部安装、田间道路工程、农田输配电工程建设在 2020 年 12 月全部完成（5 分）；未在要求时间内完成工程量，则根据工程个数扣减分数，每个问题扣减 1 分，直至该项分数扣减为 0	0
		产出成本	5	成本节约率	5	项目实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。	项目实际耗费成本在计划成本范围内，未超出预算（3 分）；项目采取了节约成本措施，并取得成效（2 分）	3
项目效益	20	项目效益	10	经济效益	3	项目实施对经济产生的效益	通过灌溉设施建设，提高粮食产量，完善道路通达度，减少投入成本，新增粮食产能，增加农业年收入	3
				社会效益	3	项目实施对社会公众产生的效益	耕地质量和耕作条件改善，促进土地集中流转，实现规模化、产业化经营，提高了耕地利用效率，有效促进土地节约集约利用	2
				生态效益	2	项目实施对生态环境产生的效益	减少了水资源浪费，有效缓解地下水资源的紧张形势，保证了粮食生产用水需要，使环境损失减少，优化环境，产生良好的生态效益	2
				可持续影响	2	项目的可持续影响性	与当地乡镇政府签订管护协议，及时地办理工程移交手续，建立后期管理制度，发挥项目工程的长久效益	0
		满意度	10	服务对象满意度	10	项目预期服务对象对项目实施的满意程度	根据问卷调查结果，满意比例达到 85%以上得 10 分，80%-85%（含 85%）得 6-9 分，70%-80%（含 80%）得 3-6 分，60%-70%（含 70%）得 1-3 分，低于 60% 不得分。	10
<b>总分</b>	<b>100</b>		<b>100</b>		<b>100</b>			<b>73</b>