

还可以考核水利工程管理单位的管理水平，加强企业管理。

上面讲的是蓄水工程计收水费的办法。引水工程的水费如何计收呢？按方计收当然合理，但从实际情况出发，还是按亩计收为好。这是因为：引水工程大都在沿江平原湖区，灌溉面积大，按方计收，势必要增加一些建筑物和计量设施，花费很大的人力、物力；另一方面，建筑引水涵闸比建水库工期短，需要投资、材料、人力都少得多。灌溉用水大都在夏秋两季的汛期，这时江河湖水是大量的，可以说是取之不尽，因此计算水量的成本意义不大。多用多引，少用少引，实行按亩计收，可以节省人力、物力、财力，简便易行。为了有所区别，在制订收费标准时，可以允许双季高于单季，水田高于旱田，分别拟订几个价格，以减少用水多少的矛盾。

二、关于计量与收费

农业用水按亩计收水费的吃“大锅饭”的办法已不适应企业管理的要求了，按方计收，用多少水，收多少费，是合理的。但能不能按方计收，一要看水利工程计量设施是否配套；二要看管理制度是否健全；三要看管理水平能否适应。多年来，吃“大锅饭”习惯势力的影响，给按方计量带来一定困难，特别是目前几乎所有工程管理单位计量设施都不齐备。是不是等所有设施配全了再来实行呢？这样就为时太晚。我们认为，可以分两步走，现阶段，先把吃“大锅饭”改为“分灶吃饭”的办法。其方法是：以支渠的灌区为单位，在支渠渠首节制闸上计量，按灌溉日期、时间分别记录，计算出整个支渠灌区的用水量。如右上表：

$$\text{每亩耗水量} = \frac{97,200}{215} = 452.1 \text{ 立米}$$

第三支渠

灌区面积：215亩

×月×日至 ×月×日				流 量 (秒立米)	灌 溉 时间 (小时)	每小 时 秒立米	灌 溉 水 量(立米)
5	11	5	12	0.2	30	3,600	21,600
6	5	6	7	0.3	28	3,600	30,240
7	10	7	13	0.3	42	3,600	45,360
				合 计	100		97,200

根据上述耗水总量所分摊的亩平均用水量，再分别计算出各用户应负担的水费。如下表：

第三支渠

单 位	灌 溉 面 积 (亩)	亩耗水 量 (方)	总用 水量 (方)	单 价 (元)	应交水 费 (元)
第一生产队	85	452.1	38,429	0.002	76.86
第二生产队	64	452.1	28,934	0.002	57.87
第三生产队	66	452.1	29,837	0.002	59.67
合 计	215		97,200	0.002	194.40

采用上述办法，简便易行，不必添制复杂的仪器设备。有条件的地方，只要一个流速仪，节制闸较小，段面比较规则，一般管水员稍加学习，便能计算。这样计量，虽不十分精确，但比按亩计收的办法先进得多。节制闸以下的支毛渠，直接由用水单位管理，如有漏水等的浪费，包括在用水量之内，浪费大费用高，会促使灌区各单位加强对渠道经常性的维修养护，把损耗量降低到最低限度。同时，管水员还可以把每次用水量随时告诉灌区各用水单位，使他们做到心中有数，进一步加强用水管理，达到节约水费开支的目的。

攀钢重视培训财会人员



攀枝花钢铁公司
重视对财会人员的培
训，在即将恢复的攀
钢冶金工业学校，将

开设财会中专班，对现有财会人员分期分批地进行培训，争取在五年内有半数达到中专毕业水平。攀钢今年内要举办两期全日制脱产短训班，第一期已于七月底结业。考虑到攀钢地处山区，交通不便，办夜校等集中起来学习有困难，要求各单位有计划地自行组织学习，提倡能者为师，互教互学，公司财务处提供学习资料、定期举办讲座，集中辅导、组织经验交流和技术表演等进行辅导。对已具备一定业务

水平的财务科长、会计师和助理会计师等，也将分别采取短训班、专题讨论、学术报告会，送进修班进修等多种形式进行培训，以提高他们的组织能力和现代化管理水平。
(王世平)

柳州市会计学会 举办食堂会计学习班

广西柳州市会计学会，鉴于各单位食堂管理不严，帐目混乱，记帐方法极不统一，特约请熟悉这方面业务的同志，编写了《食堂会计核算》讲稿，举办了食堂会计学习班。学习班三个月为一期，采取半日学习制度，学员可以边工作边学习。现已办了两期，有104人参加了学习，效果很好，很受食堂会计人员的欢迎。(白玉栋)