

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:

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

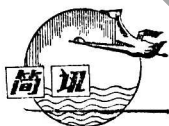
第三支渠					灌区面积: 215亩		
×月×日至 ×月×日				流量 (秒立米)	灌溉时间 (小时)	每小时 秒立米	灌溉水 量(立米)
5	11	5	12	0.2	30	3,600	21,600
6	5	6	7	0.3	28	3,600	30,240
7	10	7	13	0.3	42	3,600	45,360
				合 计	100		97,200

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。(白玉株)