

置应充分考虑其价值,最大限度地发挥节点控制的作用,确保工程档案管理处于可控状态。

因此,水利工程档案管理工作设置以下三个控制节点较为合适。节点一:招标分标方案批复后;节点二:主要标段招标工作结束后;节点三:单位工程完工验收前。

二、控制节点的约束内容

每个控制节点处于工程建设的不同阶段,有着各自的侧重点,因此选择适当的约束内容,才能充分发挥节点控制作用。

1.节点一的约束内容

招标分标方案批复时机处于工程建设管理单位组建及初步设计报告确定之后、招标投标工作开始之前,属于工程建设前期阶段。由于此时档案管理的主体——工程建设管理单位已经明确,档案管理的对象——工程主要建设内容已基本确定并初步划分,故适合设置档案管理控制节点。此节点主要约束内容为确立档案管理客观标准体系,健全管理体制,主要包括制定《工程归档范围与保管期限表》、《工地档案管理办法》、《档案管理岗位职责》,确定档案管理工作领导小组等,从档案管理的源头进行约束,明确归档资料范围与管理机制。

2.节点二的约束内容

本节点所指主要标段包括监理标、主体工程施工标、主要设备安装

标。监理单位作为水利工程质量管理体系的重要环节,有责任对工程档案资料的质量,特别是各标段施工单位档案资料质量进行同步控制。主体工程施工单位、主要设备安装单位承担了工程建设大部分内容,形成的档案资料无论从数量上、质量上还是重要程度上都具有显著性,直接决定整个工程档案质量的优劣。因此,有必要设置控制节点对上述单位提出明确的档案管理要求。此节点主要约束内容为明确档案收集范围、分类原则、质量要求、保管措施,统一工程档案管理标准,解释监理单位、主体工程施工单位、主要设备安装单位有关档案内容的疑惑,从档案形成阶段即进行规范管理,确保水利工程档案的系统、完整、准确与安全。

3.节点三约束内容

水利工程建设一般划分为若干单位工程实施,标段完工后,施工单位即移交有关施工档案资料并撤场。由于各单位工程完工时间均早于工程竣工时间,如不在单位工程完工验收前设置档案管理控制节点,不及时对已完工单位工程档案收集、分类、整编质量进行检查、监督,档案将不可避免地出现错漏残缺等现象,无法保障其系统、完整与准确。待到档案专项验收前发现问题时,由于时间、人员的变化,已经很难整改。因此,有必要设置档案管理控制节点。此节点主要约束内容为对照

《归档范围与保管期限表》查看已完工单位工程档案的收集是否完整、分类是否合理、价值鉴定是否科学、竣工图是否准确完备、档案耐久性是否满足规定,如存在问题,应督促有关施工单位重新整编资料。档案专项验收前的各项工作参照此节点约束内容实行。

三、节点控制效用

1.增强档案管理计划性

水利工程档案管理是一项系统工程,工作环节上有较强的连续性与逻辑性,任何环节错漏颠倒都会给档案质量造成严重影响。通过在前阶段设置控制节点,确定客观标准,建立工作体系,明确管理机制,制定工作计划,可以增强档案管理的计划性,使档案工作始终处于可控状态。

2.提升档案管理的针对性

档案管理控制节点在时机与内容的选择上有着很强的针对性,都是为了解决特定阶段、重要时期有可能影响档案管理水平与档案实体质量的普遍性问题,约束不利于档案收集、分类、整理等环节工作开展的共性行为。所采取的控制约束手段也具有可操作性,可以有针对性地改善工程档案的结构与质量。

3.体现帕累托法则

根据帕累托法则,在任何一组东西中,最重要的只占其中一小部分,其余尽管是多数,却是次要的。设置控制节点一方面是为了抓住最主要的、起决定作用的内容,确保工程档案的系统、完整、准确与安全,另一方面也是为了提高档案管理工作效率与质量,避免人员、经费的浪费。

四、注意事项

要做好水利工程档案管理节点控制,还应注意以下事项:一是需要领导的重视与认可,这是节点控制工作开展的前提;二是保证客观标准的科学性与可操作性,这是档案管理工作的依据,也是节点控制工作开展的核心;三是明确硬性的纠正措施,这是反馈控制的关键手段,也是确保控制节点发挥实际效用的必要措施。

(作者单位:水利部淮河水利委员会 233001)

(专栏编辑:周 权)

淮河流域温泉众多,比较著名的有:
汤泉池,位于河南省商城县城十几公里处的灌河边上,闻名遐迩。该泉出口水温八十五摄氏度,气泡滚滚,像开水沸腾,水质清澈透明,冬日蒸气弥漫。七十年代修建鲢鱼山水库时以温泉为库区,采取了保泉措施,在泉口修建保温提水塔,高出库水面,把泉水送到岸边浴池。在此洗浴,泉水对人体有关疾病有着特殊的疗效。
颍谷珍珠泉,它是颍河三个较大的源头之一,位于河南省登封县。这里群山环抱,中间为一块盆地,谷底到处泉水喷涌,四周林木葱郁。
白乳泉,位于淮河中游北岸安徽省怀远县荆山北麓,在古榆树下,有一石泉,四时不竭。相传唐德宗贞元年间,泉眼中曾流出一只白龟,故名曰白龟泉。大诗人苏轼曾携子来此游览,见泉水奇特,誉之为“天下第一泉”,并写下诗句。又因泉水含有矿物质,色白如牛乳,味冽甘美,后易名为白乳泉,郭沫若同志题写泉名。用该泉水烹茶煮茗,风味甚佳。

淮河流域名泉知多少