

节水型工业园区创建探讨

沈静艳 蒋 晔 贾熠霆

(常州市武进区节约用水管理处 江苏 常州 213000)

【摘要】改革开放以来,我国经济正在以迅雷之势进行增长,同时也促进了许多企业的高速发展,尤其是工业企业发展更为迅速、迅猛,工业企业作为我国重要的用水部门,是区域经济发展的焦点,同时也是区域用水、排水的集中区,工业园区具有水资源消耗大等特点,因此创建节水型工业园区是现在我国最重要、亟待解决的问题之一。本文主要对节水型工业园区的创建进行探讨与分析,研究当前构建节水型工业园区指标体系与办法,旨在能够给我国建立节水型工业园区方面提供一定的参考和帮助。

【关键词】节水型;工业园区;创建**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.1112

虽然我们国家在创建节水型工业园区方面与其他一些发达国家相比,还存在着一定的距离,但是我国水利环保部门和工业园区管理部门一直将如何创建节水型工业园区作为当前最重要的工作之一。建立节水型社会和工业园区是实现我国水资源可持续利用的重要措施和办法,也是针对工业园区治水思路的创新与实践。因此,本文将对节水型工业园区的创建进行进一步的分析与研究。

一、节水型工业园区创建的重要性

工业园区是一个国家或者区域,按照自身经济发展的内在要求,通过行政手段划出一块区域,聚集各种生产要素,在一定空间范围内进行科学的整合,提高工业化的集约程度,突出产业特色,优化功能布局,使之成为适应市场竞争和产业升级的现代化产业分工协作生产区。因为工业园区对水资源利用需求非常大,所以,创建节水型工业园区是国家必然的选择和路径。

1. 对于工业园区用水来说,国家早有明文规定:工业企业中的用水应该运用先进的技术、工艺和设备,来使园区内的工业用水次数增加、并且重复利用。在《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求:要加大力度对工业园区用水的管理,并且将节约用水理念与经济社会发展过程进行完美链接,并且还要加快推进节水技术的改造与革新,对我国各个行业和各个企业中的用水情况和节水潜力进行科学、合理的分析与考虑,以此确保节水总量目标,加强城市节水的工作力度,开展节水示范工程,大力鼓励发展非常规水资源开发利用。

2. 《全民节水行动计划》中明确的指出:创建节水型工业园区,对工业园中的水资源进行节约、减污行动,不但可以提升工业园区的水资源循环,才能提高园区内的污水重复利用率。其次,建立节水型工业园区,符合当代社会的发展,也是全民节水行动计划中的一项重要举措,不仅可以提升企业的经济效益,还能减少企业生产成本,促进企业长期的发展。最后,严格管理园区之内的用水量情况,创建节水型工业园区,不但可以对全国的工业园区有示范、榜样的作用,还能促进我国水资源持续、高效、长久的利用。

二、创建节水型工业园区的要求和考核办法

(一) 创建节水型工业园区的要求

创建节水型工业园区就必须认真执行计划用水与定额管理,制定相对严格的节水管理机制、制度和措施,并且要认真执行节水生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的节水“三同时”,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用,节水设施投资应当纳入建设项目概算的“三同时”制度,同时做到节水目标到位,节水措施到位,管水制度到位,用水计划到位的“四到位”制度。

(二) 考核办法

创建节水型工业园区,要运用百分制考评办法。考评一般分为两大类。其一:定量考核指标,指标的总分是70分;定性考核指标,总分为30分。在考核中满分为90分或者90分以上的工业园区才可以被评定为节水型工业园区,如90分以下则坚决不可以被评为节水型工业园区。其次,在节水型工业园区被评定后的三到五年

中,还要进行复评考核,在重复评价中取得好成绩的工业园区才能保留起节水型的称号,如在评价中不合格的工业园区则取消其称号。

三、节水型工业园区创建策略

(一) 工业园区用水要重复利用

建立节水型工业园区是建立我国节水型社会的基础。首先,想要创建节水型工业园区,一定要全面考察其他不同类型园区节水用水情况,并且还要参照:国家供水、取水、用水、排水方面的法律、法规、政策和技术标准,优先使用国内外先进的节水工艺、给水设备和器具,并且实行一水多用、串联用水、分质用水的制度和观念,以此来节约自己工业园区内的水资源。

(二) 管理指标

众所周知,工业园区用水量与其他企业、单位相比,使用量更多、更高,所以在管理方面主要以严格水资源管理的要求为指导,完善各个方面的管理制度,将节水型社会评价要求与节水型企业完美的相融合,一同促进工业园区长期的发展。

其次,在严格要求园区整体节水的情况下,同时还要对园区、企业、单位、个人施行节水奖励政策,科学、合理地制定奖励制度对其进行激励。

最后,还要在工业园区内,繁华地段中,进行节约用水宣传计划与教育,可以以日常宣传和主题宣传两个方向对大众进行节约用水宣传,还要对工业园区的工人进行相关节水知识的培训,对于在公共场所宣传节约用水,可以借助“世界水日”和“中国水周”等节目来进行展开主题宣传。

(三) 选择试点推广节水型工业园区

创建节水型工业园区,首先要进行展开节水创建工作,使用水具有管理性、约束性,不可有浪费水的现象发生,并且还要提升节水管理的效能,深入挖掘节水潜力,还要提高用水的效率,坚决贯彻国家所提倡的一水多用、循环用水的观念,这样不但可以有效的减少对水资源的浪费,还能降低废水的排放量,无论是对工业园区本身还是对社会都有着促进的作用。

结束语:

虽然我们国家的节水型工业园区的创建工作还存在着一些问题和不足,但作为工业园区的管理部门还是应该要进行不断地总结和学习,并且还要进行仔细的分析和综合的讨论,以此来保证节水型工业园区创建的质量和速度,同时,还要不断努力提升其服务质量,有效地推进节水型工业园区健康、长期、有效的发展。

参考文献

- [1]何茵丹,陈松峰,孙晓文.节水型工业园区指标体系探讨[J].中国水利,2020(01):39-42.
- [2]王亦宁,陈博.推动新时代节水载体建设的思考和建议[J].水利发展研究,2020,20(03):6-10.
- [3]周立娜.蒙城市节水型工业园区用水分析[J].科技风,2011(06):72.

浅析新形势下如何促进大学生积极就业

田瑞洁

(天津理工大学 天津 300384)

【摘要】2020年是特殊的一年,在新的社会环境的影响下给高校毕业生的就业带来了更大的困难。一方面众多企业,尤其是中小型企业不断减少招聘需求;另一方面高校毕业生对自身能力和素质与企业需求方面的认知存在很大偏差。因此,帮助大学生转变就业观念,提升大学生就业能力和素质成为高校大学生就业工作研究的重要内容。

【关键词】积极就业;生涯规划;择业观**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.1113

一、当前大学生就业现状分析

2020年大学生就业主要存在的问题有以下两个方面:

1. 就业人数增多,就业需求下降

2020年全国普通高校毕业生较2019年有近40万的大幅增长,总人数增至874万。在毕业生人数急剧增加,竞争日益激烈的情况下,社会环境也发生了重大变化,经济受到影响下行,很多企业被迫压缩人力资源支出,整个社会的就业需求迅速减弱,尤其是针对大学生就业,各个行业的就业需求均有不同程度的缩减。在相关数据分析中显示,2020年应届毕业生招聘需求下降44%,小微企业招聘需求下降52%,导致大学生就业形势愈加严峻。

2. 求职招聘形式发生转变

在新的社会环境影响下,全国取消举办聚集性活动,导致高校难以组织线下招聘活动,从而增加了学生的就业难度;学生无法到企业实习,无法面对面与企业对话,拉开了学生与企业的距离;除此之外,学生对线上面试、线上招聘会等线上活动的不适也为就业增加了难度。

在就业人数增多、就业机会减少,求职招聘形式发生转变的情况下,大学生的

就业形式可谓愈加严峻,就业现状更加窘迫,但对于即将踏入社会的大学生来说却依然紧迫感不足,主要的原因来自当前大学生不正确的就业观念。因此,引导大学生转变就业观念是就业工作者研究的一个重要方向。

二、当前大学生就业观念分析

1. 求职期望高

当今大学生不能顺利就业的重要原因在于学生普遍存在“高不成、低不就”的情况。因薪资待遇低、工作不稳定、怕吃苦等原因不愿意去基层企业就业,普遍将目标定位在大型企业或事业单位、公务员等职位,导致最终不能顺利就业。

2. 求职地域选择单一

近5年天津市高校毕业生就业地域选择情况统计显示,绝大部分大学生在毕业以后选择在京津冀、长三角和珠三角地区就业。主要原因在于这些地区基本涵盖国内发展较快的大中型城市,这些城市就业机会多、薪资待遇高、发展速度快、生活环境便利。但与此同时被广大学生忽略的一个问题是,经济发展快速的城市在带来发展机遇的同时也带来了更多的挑战,知名高校聚集,名牌大学毕业生遍地都是,在残酷的竞争,普通高校毕业生想要占据一席之地难度加剧。而为了吸引广大学生毕