



扶贫队提供产业帮扶、环境改建、爱心救助等让苏涧村脱贫出列

扶贫更扶智 当好“引路人”

——河北省高速公路张涿张家口管理处驻苏涧村扶贫工作扫描

□ 刘艳惠 李霄

工作队驻村帮扶显成效

一到寒暑期,省高速公路张涿张家口管理处驻张家口市涿鹿县南山区河山镇苏涧村扶贫工作队队长周泽辉和王丰飞就会比平时忙一些,“学生爱心辅导课堂”开讲了,两个人要为孩子放假的孩子辅导文化课、解答学业问题。

队长封砚鹏也正在忙,扶贫工作队帮助苏涧村为特色农产品办理了商品条形码注册证书,正通过抖音、微信公众号推广宣传,刚刚在淘宝网注册成立的销售网店,也需要教给村“两委”班子几个人学会上传销售商品。

就连司机师傅柳占斌也没闲下来,驻村工作队成立“爱心代办工作室”,乡亲们有事就会找上门来,“全天候”办理,很多代办事由,都是柳师傅在忙,随叫随到。

近三年来,工作队真抓实干、锐意进取,在宣传党的政策、推动精准扶贫、为民办事服务、提升治理水平等方面发挥了重要作用,取得了显著成效。

“我们通过产业帮扶、环境改建、爱心救助、公益岗位等措施,2016年脱贫退出27户、101人,2017年脱贫退出7户、15人,2018年脱贫退出28户、49人,苏涧村实现脱贫出列。全村现有未脱贫户2户、2人,综合贫困发生率降至1%。”封砚鹏介绍。

脱贫之“花”次第开

苏涧村空气清新,泉水洁净,生态优美的背后是坡高路陡、沟壑纵横的现实条件。“这里是雄安新区的水源地,很多产业是不允许发展的。”封砚鹏说,他们一来,就四处考察、

走访,看看什么产业能够在这里持续发展。“环保、绿色、生态是特色,也是要求。”

苏涧村有着发展光伏产业的客观条件,张涿张家口管理处出资30万元,为22户贫困户及村集体安装了30套1.5千瓦分布式光伏设备(贫困户1套/户;村集体8套)。每户年增收1500元,村集体年增收1.2万元。“村子里的年轻人大多出去打工了,留在村里的除了孩子,最年轻的也差不多五六十岁了。”还有什么样的产业适合这里呢?工作队直接找到了张家口市农业农村局,咨询专家。“农业局很支持我们的工作,免费派专家来村里考察。”最后决定投资引进中华官廷黄鸡(北京油鸡)作为苏涧村脱贫致富的宝贝,张家口市畜牧技术推广站专家全程监控防疫、技术指导。

2018年苏涧村贫困户实施的中华官廷黄鸡(北京油鸡)养殖项目取得初步成功,实现平均每户增收1600元。2019年,第二批中华官廷黄鸡鸡苗也已入村。

为了提高农产品的附加值,扩展销售渠道,工作队协助苏涧村成立了苏涧农业生态有限公司,专门负责苏涧村贫困户各类农产品的初加工、包装、销售,该公司已成功注册“马水岭”“南将石”等5项商标使用权。“条形码、销售网店也都是刚刚办理下来的,就是为了给这些农产品多打开一些销路。”

目前,苏涧村全部建档立卡贫困户已实现产业扶贫项目全覆盖,通过以上产业扶贫项目的实施,每年每户可实现稳定增收2000至3000元,村集体年增收2万元。

强化管理夯基础

“工作队来之前,村委会连办公场所都没

有,有上级会议精神要传达的时候,都是直接去我家里。”苏涧村村主任牛义科说。工作队入驻后,首先解决的就是村子里的硬件和环境问题。

扶贫的根本问题在发展,要发展就要把基础设施建设搞上去。近3年,当地政府和管理处已累计投资152.68万元用于苏涧村的基础设施建设项目。

管理处累计出资50万余元实施了以下项目:村内全部街巷道路硬化、新建170平方米村民文化广场,并配备了基本健身器材、新建150平方米村委会办公场所、修缮村内1500米主河道、新建2座垃圾池和3间公共厕所、修缮林间农路及安装高音广播装置、减速带和减速慢行提示牌等基础设施项目。

同时,工作队还争取到专项扶贫资金共计38万元,实施了自来水管网扩建、标准化卫生室、太阳能路灯3项基础设施项目。工作队积极配合河间镇政府参与实施贫困户危房改造工作,累计投入政府补助资金66.78万元,资助苏涧村53户贫困户完成了危房改造工作。

在工作队入驻之前,苏涧村的管理也是松散、随机的,这对精准扶贫工作的开展很是不利。2018年8月份,工作队协助河间镇党委完成了村“两委”换届选举工作,组建了政治素质过硬、服务水平过硬、作风品行过硬的村“两委”班子。为了提高村“两委”工作效率。提升村民自治水平,工作队

帮助村“两委”班子实施村务工作规范运行措施,开展财务、党务、党务三公开制度;重新修订编写了苏涧村“村规民约”和“村民自治章程”,经村民代表会议通过后,在全村推广执行。

“自治法,是依据,立村规,有法依;爱国家,爱集体,跟党走,志不移;……”村子里的广播一直在播放着工作队专门为苏涧村编写的《村规民约》。

精准帮扶“暖心”

人有人情,爱无限。今年,工作队成立了“爱心代办工作室”,帮助特困供养人员申请国家生活救助款、协助困难群众申报农村低保及帮助贫困家庭办理教育资助等一系列扶贫政策手续。

工作队还组织了“助残助学献爱心”捐款活动,分别向残疾大学生、贫困大学生捐助5000元和4000元。通过开设苏涧村“学生爱心辅导课堂”,免费为村内中、小学生辅导文化课、解答学业问题。

工作队组织发动单位职工积极捐款,并通过“水滴筹”爱心平台,为苏涧村患癌症贫困村民贺广云资助爱心捐款1.6万余元。工作队组织开展了“拉手连心行动”,向苏涧村老年贫困户捐赠35台爱心风扇,捐赠棉衣、棉被等600余件,让贫困村民不仅暖在身上,更暖在心里。

扶贫更要“扶智”和“扶志”

想要脱贫致富,首先要提高自身能力。“网店什么的都不知道,也不相信网上能卖钱。”村两委班子成员牛智说,“工作队来了,给我们办了很多事,也给我们带来了许多信息。”

“我们不可能在村里一直驻下去,所以很多事情要先教给他们。希望能够打开他们的眼界和思路。”封砚鹏介绍,工作队通过“走出去请进来”相结合的方式开展技术培训工作。

今年已经举办了2期养殖培训班,组织贫困户代表到张家口市农牧局养殖基地(崇礼)学习蛋鸡养殖技术和管理经验;邀请张家口市林科院、市农牧局专家组到苏涧村现场讲解、指导种植养殖技术。

工作队还在努力做好脱贫出列后的帮扶工作,封砚鹏拿出工作队协助注册好的各类商标,准备打造以“南将石”“马水岭”品牌为核心的核桃、杏仁、北京油鸡、蜂蜜、山野菜5大系列特色农产品,提升农产品附加值和知名度,力争将农产品销售到高速公路沿线的服务区、收费站及养护工区。

“我们会努力学习如何营销,如何发展现有产业,苏涧农业生态有限公司一定能够发展起来。”47岁的白秀生是村里的会计,更是村“两委”班子最年轻的成员,他说:“我们能想到的,没想到的,工作队都替我们想到了。我们要非常好地执行下去。”

全面打赢脱贫攻坚战

企事业单位的数字化档案管理工作研究

□ 胡亚菲

目前,信息技术在诸多领域都取得了良好的应用效果,将其运用于档案管理中,有利于对档案管理模式进行改变,从而使档案工作效率得到提升。基于此,企事业单位应该注重数字化档案管理工作的开展,通过数字化管理手段,发挥其积极作用,以推动企事业单位的发展。

企事业单位数字化档案管理的重要意义

提升档案管理的效率

在企事业单位档案管理工作应用中应用数字化技术手段,在促进档案管理工作效率提升方面,可以起到重要的作用。数字化档案管理模式与传统档案管理模式相比,效率是最为显著的优势。以企事业单位人事档案管理为例,传统档案管理模式需要在管理人事档案期间,对多方面内容进行考虑。比如:员工入职、退休、调动等等,为了保证档案信息的真实和准确性,必须要做好档案的归纳工作,之后方能进行档案的查询利用,其流程较为繁琐,管理效率较为低下,而数字化档案管理模式,则可以将传统的纸质档案转化为电子档案,并保存于档案管理系统中,工作人员可以利用计算机对这些档案进行查阅和修改,这样一来,就节省了档案管理

人员的工作时间。

经济效益的提升

新形势下,企事业单位数字化档案管理工作需要迎接诸多的挑战,具体表现为企事业单位落后的办公方式与海量信息间的矛盾日渐突出,在过去,企事业单位管理档案的方式为粗放型管理,但这种管理方式会浪费大量的资源。而数字化档案管理模式,可以将传统的纸质档案转化为数字档案,档案载体的变化,不仅节省了档案的存储空间,档案保管成本和档案安全性也会得到提升,有利于经济效益的增加。

新形势下企事业单位档案数字化管理策略

树立档案数字化管理意识

企事业单位应该正确认识数字化档案管理工作的重要性,档案管理人员应该打破传统观念对自身的束缚,主动学习数字化档案管理工作知识,并树立数字化档案管理工作意识,断提高自己的工作能力,更新自身的知识结构,并利用自身所学的知识技能,创新和优化档案管理模式。此外,企事业单位还要根据实际工作情况,在遵循档案管理工作原则的基础上,对档案管理制度进行补充和完善,并保证制度的落实效果,同时,还要加强档案使用机制、档案管理机制、安全机制和保密机制的关

联,以提升的数字化档案管理的水平和质量。

文书处理和归档的数字化管理

在企事业单位档案管理工作体系之中,文书处理是重要的工作内容,想要确保企事业单位档案管理工作水平的有效提升,需要在文书处理工作中应用数字化技术,将其作为档案数字化管理的组成部分,通过数字化档案管理手段的应用,对其进行高效的处理。详细来说,就是档案管理人员应该利用网络中进行文书的编辑处理,以打破时间、空间对文书编辑和处理工作的制约,以提升文书处理工作的效率。此外,在数字化档案管理中,还需要运用数字化档案管理工作手段,加强对文书的统一管理,在公文流转系统或者OA办公自动化系统进行文书处理,文书编辑人员应该利用公文处理系统编辑文书,并在系统中落实管理流程。一般情况下,文书编辑完成后,还需要接受审核,审核完成后方能分发和归档,如果采用传统的档案管理模式,则流程过于繁琐,会浪费大量的时间,而数字化档案管理工作手段的应用,则可以进行统一管理,能够节省文书处理时间,并降低工作人员的工作难度。

营造安全的数字档案管理环境

信息化技术的使用,促进了档案管理工作模式的变革,档案管理

效率也随之得到了提升,但与此同时,也对企事业单位档案安全造成了严重的威胁。部分黑客经常会利用木马病毒攻击企事业单位的档案管理系统,以窃取其中的资料,这些问题都会成为档案信息泄露的导火索。因此,企事业单位在进行数字化档案管理工作时,必须要采取有效的措施,对数字档案安全进行保护,避免数字档案信息泄露问题的出现。比如:企事业单位可以在计算机中安装防火墙、杀毒软件,通过安全防护体系的建设,营造安全的数字档案管理环境。目前,随着计算机信息技术的发展,一些新型的木马病毒也随之出现,比如:前些年出现的勒索病毒,就对全世界范围内的网民造成了影响,并且这个木马病毒尚未得到有效的控制。有鉴于此,企事业单位应该重视杀毒软件和防护技术的更新,做好档案信息的备份工作,并注重档案管理系统的安全性和稳定性,改善其缺陷,以保证数字化档案管理工作效果。

综上所述,在新形势下,企事业单位应重视数字化档案管理工作的重要性,通过数字化档案管理工作模式的使用,革新档案管理工作方式,并营造出一个安全稳定的档案管理工作环境,只有这样,才能充分发挥数字化档案管理工作的作用,以促进企事业单位的发展。(审核专家 张联)

保质量 保安全 保进度

(上接 Z1 版)技术员、施工员复核,确认无误签字后,才能进行安装。”GQ3标段项目部副经理、砖楼特大桥工区负责人陈程说。

与砖楼特大桥衔接的金家庄特长螺旋隧道是延崇高速公路的标志性工程,它的设计、施工面临着业界从未遇到的难题。

这座隧道设计的初衷,主要是为克服山区高速公路短距离大攀升的难题。经过设计单位的深入研究,最终确定了螺旋隧道的方案,即通过采用半径为860米的螺旋隧道,解决原地抬升112米的难题。“螺旋隧道设计的最大难题,在于如何克服较短的曲线视距,且保证汽车在持续曲线中安全行驶,避免交通事故发生。”ZT10标段项目部工程师曾斌说。为克服这一难题,隧道设计宽度达13米,比全线其他隧道宽度多出2米。在这种情况下,隧道内驾驶员的行驶视距得到了极大提升,确保在每小时80公里速度下的司乘人员安全与舒适。

4月20日,延崇高速金家庄特长螺旋隧道,被世界纪录认证英国总部认证官现场认证为在建世界最长高速公路螺旋隧道。8月13日,该隧道右线顺利贯通,并由吉尼斯世界纪录认证官侯颖现场认证,授牌为目前世界在建最长的公路螺旋隧道。

多种措施保安全

延崇高速公路隧道众多,为应对隧道地质情况复杂、围岩差、易坍塌、涌水段多、涌水量大、纵坡大运输困难、通风不便等多项难题,延崇高速各项目部精心筹备,在施工前运用BIM技术,结合超前地质预报,对斜井施工的难点和整体工程建设进行

提前谋划、精准分析,将施工进度精确规划至每时每分并环环相扣,保证施工安全。

进洞施工的每个人,都要佩戴“生命手环”,该手环能随时监测施工人员的心率情况和生命体征,并能准确定位,如果发生意外,确保第一时间能对其救助。

延崇高速施工还引进了“智能无记名情绪识别系统”。每个进洞人员需使用该系统进行人脸考核。得分达到60分以上才能允许进洞作业,低于60分的工作人员,则需要强制休息和接受心理辅导。这一措施规避了工人带着情绪作业造成事故。

隧道内还引入智能防护台车,通过对隧道拱顶及两侧进行临时支撑,为工人提供安全的作业环境。防护台车带有沉降变形数据监测设备,可以对隧道内每个点的变形值进行实时监控,一旦发现危险就会及时报警。

为保证运营期间的安全,延崇高速公路筹建处和项目部进行了隧道注意力唤醒技术等课题研究,通过在隧道壁进行装饰性涂装、变换灯具色温与颜色以及应用照明技术等方式,实现对隧道内驾驶员的注意力唤醒与维持。

通信部门还将隧道紧急电话和有绳广播系统进行了融合与优化。隧道内的通信设备同时具备隧道紧急电话、隧道有线广播接收和隧道FM无线广播接收等功能,这些措施也提升了隧道安全运营水平。

此外,隧道路段还安装了北斗隧道定位信号扩展系统,利用室外接收的卫星信号进行扩展,为隧道内行驶的各种车辆提供定位和导航服务,从而实现了卫星导航信号在隧道内的全覆盖。