

发挥党校“为党育才”独特价值 提高新时代党员干部教育培训质量的建议

□市委党校课题组

习近平总书记强调指出:“为党育才”是党校的独特价值所在。河北省委十届五次全会提出,“进一步调动广大党员干部积极性,让真正想干事、能干事、干成事的人有机会、有舞台。”唐山市委十一届九次全会提出,“激发党员干部新时代新担当新作为。”市委党校作为教育培训的主阵地,在培养高素质党员干部队伍方面责任重大、责无旁贷。课题组通过问卷调查、个别座谈、走访调研、外出考察、数据分析等方式,围绕提高新时代党员干部教育培训质量提出对策建议如下:

一、新时代加强党员干部教育培训的重要意义

(一)加强党员干部队伍建设的内在要求。党员干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程,是提高执政能力和领导水平的重要抓手。习近平总书记对河北唐山深切关怀、寄予厚望,2010年、2016年两次亲临视察,作出“三个努力建成”“三个走在前列”重要指示,要求“使这座英雄城市再创辉煌”。落实总书记指示要求,推进唐山高质量发展,离不开德才兼备、能力过硬的党员干部队伍,离不开党校“为党育才”的职能作用。

(二)谱写中国式现代化河北唐山篇章的根本保证。结合国家重大战略需求,建设“经济强省、美丽河北”,全力打造“新工业、大港口、高科技”三大支柱,统筹推进“新平台、新产业、新家园、新生活”四方联动,让中国式现代化在唐山更加可视可感可行,需要通过教育培训锻造一支本领过硬、实绩突出的党员干部队伍。

(三)化解矛盾风险的现实需要。中国特色社会主义进入新时代,“台独”势力阻碍着祖国和平统一进程,美国发动中美贸易战严重影响我国经济的持续健康发展;俄乌冲突、巴以冲突对我国周边安全构成严重威胁。中等收入陷阱、塔西佗陷阱、修昔底德陷阱需要跨越,黑天鹅事件、灰犀牛事件需要重点防范。我市防灾减灾重大工程建设、防灾减灾救灾能力、应急管理能力强弱离习近平总书记“两个坚持、三个转变”重要指示要求还存在着短板和弱项。亟须培养造就一批能化解矛盾、能攻坚克难的党员干部。

二、当前党员干部教育培训存在的主要问题

(一)创造性开展工作有瓶颈。市委党校

占地148.69亩,总建筑面积117.7万平方米,办学规模达到1000人。从现有情况看,因省内外知名度不高,有效利用率仅为40%,其余时间处于闲置状态,急需增加省内外培训班次。党校短期培训收费项目未列入《行政事业性收费目录清单》,短期培训收费缺乏政策支撑。党校教师还未享受同级别教育系列教师的薪资待遇,影响了干事创业的激情。按照市委书记卫东为党校提出的“打造党内培训、国际交流、商务合作三大平台”的目标要求,创造性开展工作还有短板和弱项。

(二)教育培训方式与学员的期望值有差距。通过问卷调查,最受欢迎的教学方式是“案例教学”,占比22.9%;其次是“异地教学”,占比20.1%;第三是“现场教学”,占比18.0%。而市委党校实际的课程安排与调研需求有很大差距。以2023年春季班为例,县级干部班20天,异地教学占比35%,课堂讲授占57.5%,其余占比7.5%;科级班40天,异地教学占比17.5%,课堂讲授占比62.5%,案例教学、现场教学、互动教学占比12.5%,其余占比7.5%。总体看,“填鸭式”的讲授教学方法仍居党校教学的主位,实际的课程安排与学员的需求相比存在一定差距。从学员反馈的意见看,存在教学培训方式单一、课程安排不精准等问题。

(三)教育培训内容的针对性、实用性不强。党校干部培训主要是按行政级别来设置主体班次,不同岗位、不同专业、不同类型的领导干部编排在同一个班次里进行培训。通过问卷调查,学员对培训内容个性化需求多元化,认为应突出实践案例的占比21.9%,突出最新前沿理论知识的占比20.5%,突出政策解读与运用的占比17.7%。在培训内容设置上,往往是面面俱到,但都浅尝辄止,不能就某一个具体问题深入探讨,反映培训的针对性较差的占比45%,反映实用性不强的占比35%。干部教育培训的标准要求过于笼统模糊,对不同层次干部的教育培训标准要求没有区别,对同一层次不同岗位、不同分工的党员干部的培训标准要求也没有区别,存在吃“大锅饭”现象。干部教育培训考试考核结果在干部选拔任用工作中的运用缺乏有效的制约机制,培训与使用“脱节”,联系不紧密。

三、提升党员干部教育培训针对性实用性的举措

(一)把牢政治方向,推进高质量发展。全面落实《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》,牢牢把握正确

办学方向。建议从市级层面重视唐山市委党校全面发展、均衡发展、特色发展,探索实现唐山市委党校在地市级党校建设中全省领先、区域有名、全国有位;积极协调呼吁省委党校,争取将更多培训班次安排在唐山举办;积极协调对接省委党校、中央党校,强化唐山市委党校对外影响力;协调市财政、发改部门,积极推进唐山市委党校短期培训费项目在省财政、发改立项,确定收费标准,确保党校培训良性发展;积极推进党校教师享受同级国民教育教师待遇的政策尽快落实,激发党校教师队伍干事创业的热情;统筹推进党校、讲师团、网信办、教育、国资、“两新”工委、市直机关工委等部门协调联动,积极推动习近平新时代中国特色社会主义思想“六进”工作。

(二)精选培训内容,推进从严治校、质量立校。一是优化课程设置。适时增加案例教学、异地教学、现场教学课程比重,突出实践案例、最新前沿理论知识、政策解读与运用等内容,满足学员个性化需求。二是强化理论教育。加强马克思主义理论教育培训,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。当前,要把学习宣传贯彻党的二十大精神、习近平总书记“三个务必”“三个走在前列”“两个坚持、三个转变”重要讲话、重要指示精神作为党员干部教育培训的主要内容。三是强化能力培训。紧紧围绕中央、省、市重大决策部署,紧密结合国家重大战略需求,组织开展“新工业、大港口、高科技”“新平台、新产业、新家园、新生活”“全面提升防灾减灾救灾能力”“创新驱动和绿色低碳发展等务实管用的专业化能力培训,不断提高专业水平,推进形成新质生产力。加强“攻难关”能力培训,开设新时代年轻干部“八项本领”“七种能力”等课程,始终保持战斗状态,着力增强防风险、攻难关、迎挑战、抗打压能力,更好胜任领导工作。

(三)构建培训体系,做好“传道、授业、解惑”工作。一是传好马克思主义真理之道。坚持用党的创新理论成果武装学员头脑,从道理、学理、哲理上讲深讲透讲活习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场、观点、方法。落实好《中国共产党党校(行政学院)工作条例》中“党的理论教育和党性教育课程的比重不低于总课时的70%”的要求,引导学员念好马克思主义“真经”。以习近平总书记“五个牢牢把握”“九个深刻领会”“七个聚焦”要求为重点,打造“1+15”专题课程体系。开设《学习李大钊〈我的马克思主义观〉》《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》导

读》等经典课程,完善精品课程体系。二是授好推动改革发展稳定之业。通过专家学者讲知识、行家里手讲能力、一线干部讲实践的教学模式,开设现代产业体系、县域经济、数智赋能、发展和安全、新能源体系、碳中和碳达峰、优化营商环境等专业课程,深学细研国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》,不断增强各级领导干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。三是解好改造主观世界和客观世界所遇之惑。把党性教育作为教学的主要内容,学思想、强党性、重实践、建新功。深入开展理想信念、党的宗旨、“四史”、革命传统、中华民族传统美德、党风廉政教育,把党章和党规党纪学习教育作为党性教育的重要内容,围绕唐山贯彻落实总书记“三个努力建成”重要指示的生动实践、唐山“五种精神”、冀东抗战及唐山在乡村振兴、生态转型方面取得的成就,开发英雄城市再创辉煌、双碳引领绿色蝶变等特色党性教育项目,打造“拿得出手、立得住、叫得响”的唐山特色党性教育品牌。

(四)优化师资队伍,夯实教保基础。引导全市党校教师“潜心治学、虔诚问道、悉心育人”。聚焦教师和学员两个主体、教与学两个环节,大力弘扬学习之风、朴素之风、清朗之风。充分利用主题教育、入学教育、党日活动、学员临时党支部“三会一课”“四下基层”等平台 and 途径,组织开展好学员教育培训活动,使理论教育、党性教育、能力培训落地落实。落实《事业编制人员绩效考核办法》《专业技术人员聘用工作实施方案》等制度,有序推行教师竞聘上岗,教学课题竞争上岗,形成有效的人才激励机制。出台《主体班教学规程》《精品课程评比办法》等制度,调动教师的积极性。邀请兼具理论素养和丰富实践经验的领导干部、专家学者和先进典型人物为兼职教师,为培训注入实操性更强的教学资源。以“唐山精神、绿色转型、向海发展”为主题打造“红绿蓝”现场教学线路,增强培训的针对性和实效性。通过公开招聘、个别引进等方式,加强教研科室力量,优化师资队伍学历和年龄结构。鼓励支持党校教研人员参加国家、省社科基金项目等高端课题申报。深化拓展“大学习、大调研、大提升”活动,在加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章生动实践中持续贡献党校力量。

注:此文为河北省2023年度社会科学基金项目《新时代党员素养与教育研究》(编号HB23DD007)阶段性研究成果,项目负责人徐淑玲、项目组成员李霞。

博物馆内,熙熙攘攘的游客感悟中华文化魅力;美术馆中,南来北往的人群领略艺术创作的风采;大街小巷,烟火气不断升腾,年味越来越浓……新年伊始,华夏大地涌动着文化的热潮,铺展开振奋人心的图景。

宣传思想工作是一项极端重要的工作。习近平总书记强调:“中华文化源远流长,积淀着中华民族最深层的精神追求,代表着中华民族独特的精神标识,为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚滋养。”江流万里,绵延不绝;文化如水,润物无声。拥有五千多年历史的中华文明静水深流,始终如春风化雨滋润亿万人之心、滋润百姓心田。

回望波澜壮阔的历史,中国共产党始终以高度文化自觉,重视发挥文化工作成风化人作用。革命战争年代,一张张《红色中华》《红星》报,一出生就带着活报剧,激发“唤起工农千百万”的力量。社会主义建设时期,人们读着《创业史》,唱着《我们走在大路上》,心潮澎湃投入建设大潮。改革开放新时期,大家听着《在希望的田野上》,读着《平凡的世界》,看着《渴望》,满怀热情投入时代洪流。

承百代之流,会当今之变。新时代,我们坚持在文化的轴线上把握历史、现实与未来,汲取文明滋养和时代的精华,激荡起新征程上的民族自尊、自信和自强。

浙江良渚古城遗址、甘肃敦煌莫高窟、山东曲阜“三孔”、福建武夷山……一处处世界遗产勾勒出中华文化的绚烂图景;上海中共一大会址、辽宁辽沈战役纪念馆、安徽渡江战役纪念馆……一个个红色地标彰显中国共产党人的初心使命;从《复兴文库》、《中国历代绘画大系》编纂出版,到中国共产党历史展览馆、中国国家版本馆等文化殿堂相继落成,中华文化的璀璨星河蔚为大观。今天,中华民族的归属感、认同感、尊严感、荣誉感不断增强,中国人民的志气、骨气、底气更强。

文化,是凝聚人心的精神纽带,也是增进民生福祉的关键因素。

《流浪地球》《长津湖》《山海情》《觉醒年代》等影视作品兼具历史厚重与现实关怀,从银幕到荧屏精彩纷呈;《人世间》《雪山大围》等文学作品折射波澜壮阔时代变迁,字里行间展现中国气象、中国风格,《典籍里的中国》《中国诗词大会》《唐宫夜宴》等电视节目广受青睐,全民阅读、文旅融合深入推进……人民徜徉在饱蕴时代精神的文艺作品海洋中,精神文化生活更加丰富多彩。

泱泱中华,万古山河。中华文化正展现出更旺盛的生命力、更强大的感召力。如今,矢志复兴的中华民族,又一次踏上新征程。翻开党的二十大报告,“推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”的重大部署催人奋进。

迈向光明宏大的未来,眺望强国建设、民族复兴的壮阔前景,沐浴文明曙光,凝聚精神力量,继续把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进,我们信心百倍、力量十足。(据新华社电)

春风化雨润人心

□新华社记者

“无废城市”打造固废处理新标杆

□《瞭望》新闻周刊记者 李松 李志浩

一座城市,一天会产生多少固体废物?公开数据显示,目前北京市每天产生近2.6万吨生活垃圾,人均每天约1.2千克,如果用载重2.5吨的卡车运输,这些卡车连成一串,能够排满三环路一圈。加上各行各业在生产时产生的工业固体废物、建筑垃圾等固体废物,体量更为惊人。

我国是人口大国,也是产生固体废物量最大的国家之一。中国工程院院士杜祥琬介绍,目前我国各类固体废物累计堆存量800多亿吨,年产生量近120亿吨,且呈现逐年增长态势。

目前,全国600多个大中城市中,有1/4的城市缺少堆放垃圾的合适场所,城市垃圾不合规处置时有发生。近年来,为了推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,我国开展了“无废城市”建设。

2024年1月11日,《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发布,提出到2027年,“无废城市”建设比例达到60%,固体废物产生强度明显下降;到2035年,“无废城市”建设实现全覆盖,东部省份率先全域建成“无废城市”。

超百座城市建设“无废城市”

“无废城市”是一种先进的城市管理理念,指通过推动形成绿色发展方式和生活方式,持续推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。2018年12月,国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》。2019年,生态环境部确定“11+5”试点,即在深圳等11个城市和雄安新区等5个特殊地区开展改革试点。

2022年4月24日,生态环境部办公厅发布“十四五”时期“无废城市”建设名单,明确了31个省、区、市在本区域内“无废城市”的目标城市。北京、上海、天津等直辖市上榜,还包括山东威海、河北石家庄、吉林长春、安徽铜陵、陕西西安、甘肃天水、青海玉树等,“无废城市”建设拓展至113个城市和8个特殊地区。

业内人士认为,“无废城市”建设是从城市整体层面深化固体废物综合管理改

革的有力抓手,更是促进经济社会可持续发展的倒逼机制。

一方面,“无废城市”建设是深入打好污染防治攻坚战和实现碳达峰碳中和的内在要求。

固体废物与废气、废水在污染环境及其治理之间存在着“三重耦合”关系。

首先,未经处理的固体废物因雨淋、蒸发、风蚀、自燃、化学变化等作用而污染大气、水体、土壤和生物。

其次,在废气、废水的处理过程中,一部分有害物质被转化成无害或稳定状态,大部分污染物则被转移到固相并以固体废物形式进入环境,例如脱硫后的石膏、污水处理后的污泥等。

再次,在固体废物处理处置过程中,同样存在污染大气、水体、土壤的风险;处理的最终形态还是固体废物,例如固体废物利用、填埋和焚烧过程及最终产物。

试点实践证明,“无废城市”建设为系统解决城乡固体废物管理提供了路径,成为城市层面综合治理、系统治理、源头治理固体废物的有力抓手。

以山东威海为例,威海市生态环境局相关负责人向《瞭望》新闻周刊记者介绍,威海各类固体废物每天产生量高达2.65万吨,固废治理需求迫切。威海以“无废城市”建设试点为契机,将各类固体废物本地无害化处置能力和资源化利用处置能力,由原来的每日2.2125万吨,提升到目前的每日3.185万吨。

另一方面,“无废城市”建设是推动城市高质量发展的有效载体。

中国科学院城市环境研究所研究员齐涛认为,随着“无废城市”建设,城市产业、消费和末端处理以及周边地理生态环境之间将会形成良性互动,推动高效、循环、集约和生态环境友好的技术创新,并辐射城市的生产、生活和生态相关领域,催生新型绿色产业。

推进“无废城市”建设,也有助于智慧

城市技术的应用,对固废产生、转运、处理等全过程进行信息化管理,最终提升整个城市的现代化管理水平。

“三化”减污降碳协同增长

废除纸质门票,启用一码(证)通票务系统,游客只需凭身份证和二维码即可游览全岛;在游客中心等地方设有饮水机及供水点,有效减少废弃矿泉水瓶、饮料瓶……在威海市刘公岛景区,记者能处处感到这里透出的“无废”理念。

“刘公岛景区门票电子化,每年就可节约纸张2吨,如果把A4纸堆起来达15层楼那么高。”威海文旅发展集团有限公司工程管理部副主任陈志刚说。

近年来,我国“无废城市”建设地区以“无废”为主线,遵循“减量化、资源化、无害化”原则,助力城市绿色低碳转型。

首先,以固体废物资源化减量化为着力点,推动生产生活绿色低碳转型。

——推行工业绿色生产。将碳排放控制纳入清洁生产审核,开展重点工业企业清洁生产改造,采取先进适用的工艺技术和装备,源头减少固体废物产生。

比如,江苏省徐州市明确“鼓励产业园区、企业间进行工业固体废物承接利用,共享基础设施;企业应当采用先进的工艺和设备,推行清洁生产,促进源头减量”。

——全面践行绿色生活方式。持续推进生活垃圾分类工作,建立完善分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统。

作为一座典型的旅游城市,自2019年入选全国首批“无废城市”建设试点城市以来,海南省三亚市已实现生活垃圾等固废产生总量负增长,重点打造以旅游行业为引领的“无废”文化氛围,已创建第三批共38家“无废酒店”和13个“无废景区”。

——促进农业绿色化生产。深入实施化肥农药减量增效行动,加强种植业面源污染防治。适度发展稻渔综合种养、渔

光一体、鱼菜共生等多层次综合水产养殖模式,推进渔船渔机节能减排。

寻山集团有限公司是威海市荣成市一家以海珍品种苗繁育、养殖和加工为主的农业产业化国家重点龙头企业。多年来,该公司打造出独具特色的“多营养层次生态养殖模式”,改变以往单一养殖海带或贝类等现状,实行藻类、滤食性贝类、投喂性鱼类混合养殖,养殖按照7:2:1的比例进行搭配。

“这种模式形成了养殖生物间的相互促进和生态环境的良性循环,对降低二氧化碳总量,控制沿海近岸水域富营养化、改良养殖水域生态环境具有重要作用。”寻山集团爱伦湾国家级海洋牧场运营经理卞大鹏说。

其次,以固体废物资源化利用为突破口,促进资源能源节约高效利用。

——加强工业固体废物原料化、能源化利用。推动煤矸石、粉煤灰、尾矿、冶炼渣等工业固体废物在提取有价值组分、生产建材、筑路、生态修复、土壤治理等领域的资源化利用。

——强化生活源固体废物资源化利用。推广厨余垃圾资源化利用技术,利用厨余垃圾生产生物柴油、沼气、土壤改良剂等产品。

在位于威海市环翠区的名流环境科技股份有限公司车间,记者看见一台餐厨垃圾处理设备“吞”进餐厨垃圾在设备内经油水分离、油水分离及自动分拣装置,一会儿就能“吐”出废油脂、餐桌剩余食物和杂物。

“废油脂经过深加工可作为航空用油和生物柴油的原料,餐桌剩余食物经过杀菌、除臭及节能脱水无害化处理可以作为海洋生物等杂食动物的饲料原料。”该公司董事长周本留说。

——深入推进农业固体废物综合利用。提升秸秆肥料化、燃料化、饲料化、原料化、基料化“五化”利用水平,强化秸秆焚烧管控。提高畜禽粪污资源化利用水平,推动农村发展生物质能。

——促进建筑垃圾循环利用。鼓励

建筑垃圾再生骨料及制品在建筑工程和道路工程中应用。推动在土方平衡、林业用土、环境治理等领域大量利用经处理后的建筑垃圾。

以固体废物无害化处理为关键点,协同减排温室气体与污染物。

通过持续推进生活垃圾焚烧处理能力建设,减少生活垃圾填埋处理,协同推进生活垃圾污染防治和碳减排工作。

在威海市荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司,一辆辆垃圾运输车正将从市区各地收集来的生活垃圾通过垃圾卸料平台卸至垃圾池内。“这些垃圾先在密闭的垃圾贮坑内发酵脱水,再被送到焚烧炉内焚烧。”该公司经理王晓明介绍。

“近年来,威海已实现全域生活垃圾‘全焚烧、零填埋’。”威海市住建局城管中心总工程师朱吉江介绍,目前全市垃圾焚烧处理能力达到3800吨/日,能够保证生活垃圾焚烧处理日产日清,做到无害化处理率、焚烧处理率均达100%。

“建议可以国开行政策性银行支持为重点,探索多元融资方式。”温雪峰举例说,徐州市的循环经济产业园建设项目与国开行合作,以循环经济产业园2200余亩起步区建设为试点,创新提出统筹建设内容、统筹还款来源、统筹增信方式“三统筹”融资模式,探索“走出去”推广复制路径,获得20年期、45.5亿元授信贷款。

——建立健全长效机制。近年来,国家、省、城市上下联动,各省市也加强了对本地区“无废城市”建设的指导帮扶工作。

例如,浙江省开展“无废城市”数字化改革试点工作;山东省威海市矿坑废墟再现绿水青山之“华夏城模式”。

下一步“无废城市”建设,除了发挥国家和各省市相关部门作用,实现精准指导与帮扶,还需鼓励相关行业企业积极参与。如鼓励行业协会承担“无废城市”建设共性问题的探索;支持行业协会、龙头企业 and 专精特新企业发挥平台作用,解决地方有项目但缺少技术、资金等问题。

另一方面,建立科学评估机制。巴塞罗那亚太区域中心综合办副主任、高级工程师段立哲建议,探索科学评估机制,依托“无废城市”建设智慧监管平台定期评估进展,总结经验和问题,不断优化我国“无废城市”走向“无废社会”的实施路径。(据新华社电)

应对三大挑战

“无废城市”建设的最终目标是形成“无废社会”。下一步,“无废城市”建设需应对三大挑战。

——完善系统性解决方案。固废处理处置体现在源头减量化、分类回收、收集运输、资源化利用、无害化处置等多个环节,相互衔接、分工明确,共同组成了一个复杂系统。但现实中,有些地方“无废城市”建设仍缺乏固废处理处置的系统性、综合性的整体规划,固废综合利用率较低。

清华大学环境学院教授温宗国建议,全面调研城市各种固废产生的来源、种类、流动方向及如何处理处置的现状;把“无废城市”的理念按照指标体系制定成明确的量化的建设目标;

围绕国家“无废城市”重点领域和指标体系制定规划并实行,对不同类型的固