## 关于打造红色教育基地加强新时代爱国主义教育的建议

——在政协阜新蒙古族自治县第十五届委员会第三次会议上的发言

丁志军



爱国主义精神是中华民族的精神基因,激励着一代又一代中华儿女为祖国发展繁荣勇往直前、生生不息。新时代爱国主义教育,对于振奋民族精神,凝聚人民力量,推进强国建设、民族复兴,具有十分重大而深远的意义。

### 一、基本情况

我县具有深厚的革命传统和红色文 化资源,不论是中国人民革命斗争的解 放战争时期,还是共和国建设时期,革命 先驱为人民解放事业和共和国建设事业 艰苦卓绝地奋斗,在蒙古贞这块热土上 立下了丰功伟绩,积淀成丰富的红色文 化资源和底蕴,激励着一代又一代蒙古 贞人热爱家乡、奋发图强、奉献青春、建 设家乡。近年来,县委、县政府高度重视 红色基因传承和红色文化教育,深入挖 掘红色文化资源,打造红色教育基地。 深入实施"2+3+N"党建工程,各级党组 织打造了一大批红色基地、红色公园、红 色驿站。目前,我县已建成的红色纪念 馆、展陈室主要有三沟精神教育基地、蒙 民大队纪念馆(新展馆正在设计二期布 展)、乌兰纪念馆、旧庙红色记忆馆等,经 过多年来的建设和打造,已经独具特色, 常年对外开展红色文化教育,起到了很

好的教育效果。

### 二、存在问题

虽然我县红色文化资源比较丰富,但在传统红色文化教育基地打造和运营模式上,特别是在爱国主义教育方面,还存在着短板。存在的主要问题有:

-是红色教育基地缺乏统一规划, 发挥教育作用不大。特别是站在全县高 度、具有代表全县整体规模的红色教育 展示馆还是空白。二是现有红色教育基 地基础设施薄弱,教育功能相对落后,建 设和运行投入不足,陈展内容得不到及 时更新。三是文旅融合教育链不健全, 发挥教育基地作用不明显。七家子、平 安地、旧庙等乡镇打造的红色文化教育 展示馆和教育基地分散运营管理,教育 模式和效果单一。 四是宣传力度不够, 没有形成浓厚氛围。相关单位对红色文 化资源的宣传工作认识不足,没有形成 完整的宣传材料,个别讲解词同质化、说 教式,缺少实用性和互动性,社会知晓率 不高,广大受众的兴趣与热情有待提升。

#### 三、工作建议

(一)统筹红色资源,建立和打造县 级红色教育基地

建立县级红色教育基地,要挖掘整理 我县不同历史时期的红色资源、红色故事 和典型的英模人物事迹。按照党的百年 奋斗历程、红色纪年和历史年代,提炼出 具有蒙古贞情怀的红色篇章,分门别类的 地打造成红色纪念馆、红色展陈馆、红色 教育基地。让这些深厚沉淀的红色历史 文化,变成立体的红色教材,对全体人民 和青少年进行红色传统文化教育。

要结合红色历史文化史实,让红色 文化在图片和文字的基础上"动"起来, 在纪念馆和展陈馆、红色教育基地开设 讲红色故事专场,开设红色文化研讨论 坛,举行红歌会,开展红色传统文化征文比赛等,根据青少年特点对中小学生开展喜闻乐见的红色传统文化教育。积极改进教学内容,推进方式创新,探索应用AR、VR及互联网、大数据等现代技术,为教育展馆建设和现场教学提供必要的科技手段支持,为党员干部提供立体式的教学体验,增强教育的吸引力、感染力、震撼力。

(二)加大投入力度,持续提升基础 建设水平

支持"三沟"红色教育基地、蒙民大队纪念馆实施二期建设工程,坚持规划设计先行,统筹考虑地域布局、接纳能力、内部陈列等综合因素,努力建设高标准的党性教育重要阵地。支持县党群服务中心、伊吗图党群服务中心、十家子党群服务中心等基地建设,进一步拓展教育基地功能。

注重收集红色文物,整理历史典故,保护好历史人物、英模生活过、战斗过的旧址、遗址、旧居。进一步提升教学质量,为教师授课、学生研讨、多媒体展示等提供必要条件。对需长期培训的班次,合理配备学生宿舍,用餐食堂,医疗保障等。要定期做好硬件设施的维护工作,做到及时更新更换。协调县乡两级提供必要的人员、资金、资源,并积极向上争取资金支持,加大保障力度。做好省级、市级相关评定申报工作,多措并举建成规模大、资源多、质量高、制度全、课程多、常态化的红色教育基地。

(三)打造红色文化基地旅游参观教 育链

组织打造全县红色经典游览路线, 以县级红色教育基地为主场,将我县已建 成的红色纪念馆、展陈室串联成红色教育 基地产业链,把每一个红色教育基地都变 成一个爱国主义教育基地、研学基地、旅游基地。安排我县城乡中小学生、教师每年利用假期时间,开展红色夏令营,到红色教育基地拓展训练、开展研学活动。吸引各地和省内外干部、青年、学生、游客来我县红色教育基地观光旅游,感受红色历史文化,实现红色资源共享。

建议文旅部门牵头开展招商引资,吸引投资者建设和承担红色教育基地的运营,开设经典红色路线公交车线路。可借鉴彰武治沙学校和我县三沟精神教育基地的模式,在红色教育基地链条的相关点安排学生、青年、游客的餐饮住宿服务,增加收入来弥补管理经费的不足。在红色教育观光、旅游、研学活动中,把本地乡村振兴资源、产业、项目的农业合作社以及当地乡村振兴带头人吸引到红色教育基地,特别是村党支部和支部书记带头以合作社模式开展乡村振兴的好典型,写进和纳入红色教育基地,对内对外做好立体式展示和讲解,让乡村振兴的项目在红色教育基地生根开花结果。

(四)强化宣传引导,持续扩大红色 阵地知名度和影响力

及时总结实践中的鲜活经验和好的做法,充分利用报纸、电视、电台、各类新媒介,以党员群众喜闻乐见的方式,在市、县级媒体打造爱国主义教育和红色阵地建设专栏,定期宣传红色阵地,营造良好的社会舆论氛围。加大向外地推介我县"2+3+N"红色阵地的力度,打造一批市内外知名的红色基地品牌。组织各乡镇各部门对红色阵地列出目录、形成提纲,有条件的要制作宣传手册,做好宣传推广工作,开创红色资源开发利用新局面,为培养和弘扬新时代爱国主义精神,传承红色基因,赓续红色血脉发挥重要作用。

# 关于以打造精细化工产业集群为抓手助推我县全面振兴新突破三年行动的建议

——在政协阜新蒙古族自治县第十五届委员会第三次会议上的发言

王兴梅



习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调,要加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系,在巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值上下功夫。在当前加快实施全面振兴新突破三年行动的大背景下,我县紧紧围绕"百十一"奋斗目标,全面推进氟化工产业绿色发展,以高质量新型工业化和产业集群化支撑县域经济全面振兴,助力在阜新创建"两市四区"行动中当排头,全面实现"提能增效优环境、跃级晋位当排头"强县目标。

## 一、氟化工产业现状

阜新氟化工起源于20世纪60年代,作为全国最早氟化工发源地,经过几十年的发展已经打下了良好的产业基础。目前,氟产业开发区入驻企业48户,其中化工生产企业39户,2022年完成规模以上工业总产值77.2亿元。作为东北地区唯一的专业氟化工园区,2012年8月晋升为省级开发区,2022年被国家八部委列为全国31个农药产能重点园区之一。逐步建设"一核、两轴、三基

地"的产业发展格局,以氟化工产业为核心,以绿色农药和生物医药为两轴,统筹建设农药基地、医药基地和新材料基地。走"专业化、精细化、特色化"发展路线,围绕"建链、补链、延链、强链"关键环节,大力发展精细化工产业。

### 二、存在问题

一是产业链结构较为单一,与发达 地区存在差距。氟产业开发区自建成以 来,陆续引进了金凯生科、凯莱英医药、 众辉生物等优质企业,虽然部分企业的 某些技术已达到国内先进水平,但多家 企业专注同类产品研究、生产和销售,开 发全链条产品的能力较弱。开发区精细 化工企业多处于产业链前端,普遍存在 产业链短窄现象。80%以上的企业以生 产中间体为主,缺乏原料药、原研药等终 端产品。同时,企业间产品、技术关联性 不高,配套单一。新材料产业发展不仅 是促进传统产业转型升级、推动科技创 新和培育新兴产业的新动能,也是重大 工程、国防安全、生态环境建设和装备制 造业水平提升的支撑和保障。目前生产 企业仅有6户,也是制约开发区多元化 发展的短板。

二是专利布局缺乏系统性指引,保护意识亟待提升。氟产业开发区的专利申请以含氟精细化学品和生产含氟化合物的设备为主,无机氟化工、氟碳化合物、含氟聚合物的专利申请量极少。从专利申请来看,重点产业的创新保护尚不足,如含氟精细化学品、高性能氟化盐、含氟聚合物;某些重点产业甚至存在专利保护缺失等问题,如氟碳化合物、含氟涂料、氟碳化学品等。根据现有40家

创新主体的专利数据来看,大部分创新主体的技术创新保护意识和力度尚不足,与当地的产业技术发展水平不匹配。这将为后续氟化工产业的发展带来巨大隐患,很容易陷入其他优势企业的专利陷阱,从而因知识产权缺陷制约进一步独立自主发展。

三是水、气等要素成本较高,制约企 业进一步发展。对比全省非居民用水价 格,氟产业开发区非居民用水价格成本 约位于全省第二位,高于全省平均价格 0.9个点。企业蒸汽价格约为285元/ 吨,横向对比省内其他地区,蒸汽价格位 于全省前列。由于缺少长输管道气源, 燃气经营企业均通过汽运方式入阜,中 间增加了净化、脱硫、压缩费用,加上运 费,来气价格已经高出有中石油管道地 区约0.9元/立方米,致使天然气成本居 高不下。氟产业开发区企业工业燃气价 格约为4.3元/立方米,价格成本位于全 省前三位。这些因素在一定程度上影响 企业发展,因此如何降本增效、助企纾困 已成为多级政府和产业园区需要面对的 现实问题。

## 三、工作建议

为解决这些问题,助力我县全面振兴新突破,特提出如下建议:

一是着力做好产业链文章,厚植产业集群硬实力。以龙头企业为引领发展其配套产业,通过招商引资、吸引京津冀等地优质转移产业落户开发区,不断延伸产业链条。鼓励龙头企业开展中、下游产业技术开发,尽可能提高产业链质量和拓展产业链宽度,弥补产业链结构劣势。通过出台相关政策、提供资金支

持等方式,鼓励企业进行技术创新和产品升级,拓展新产品,不断增强产业链条。加大政策扶持力度,缩小关键技术环节与国际领先水平差距,增强关键环节的技术主导权。同时推动以及引导劣势技术领域的相关企业加强对外合作,提升劣势技术领域的技术创新能力。通过加强合作,降低生产成本、提高生产效率,促进资源共享和优化配置,进而推动产业的可持续发展。

二是加强知识产权保护,提升产业集群竞争力。积极响应并利用知识产权转化及运营相关政策,通过盘活专利资产实现弯道超车。例如,加大专利运营宣传工作,培育专业化专利运营主体以及加快网络与信息安全产业知识产权运营平台建设,为知识产权的转移转化、收购托管、交易流转、质押融资、专利导航、分析评议等知识产权综合运用提供平台支撑,建立健全氟化工产业专利运营体系,保护创新投资,有效率地配置创新资源。

三是优化生产要素配置,强化产业 集群支撑力。全力推动伊吗图河综合治 理工程建设项目,利用上游佛寺水库流 经伊吗图河水,建设伊吗图河氟产业开 发区段蓄水提水工程,为氟产业开发区 企业供应生产用水,从而降低企业生产 用水成本。探索建立氟产业开发区全面 统筹,加快推进惠农生物质热电厂二期 蒸汽管线建设项目、阜新中科环保电力 有限公司燃煤自备电厂项目建设,全面 提升氟产业开发区供气能力。全力推进 高压、次高压天然气长输管线项目,彻底 解决阜新地区长久以来无管道气源问 题,降低园区用气成本。