



一座座精品民宿的建立,让门头沟走上了一条生态旅游发展的道路

从煤炭经济到生态旅游 门头沟谋新生

关停 京西千年采煤史终结

“2019年,随着千军台矿场最后一车煤矿的运出,这座开采了半个世纪的矿场也正式退出了采煤的舞台,而这也意味着门头沟彻底结束了上千年的采煤史。”京能集团实业投资部部长刘德江在接受媒体采访时谈道。

据了解,千军台煤矿地处门头沟区东南部,距北京城区60公里,属于京西木城涧煤矿的三大矿区之一,于上个世纪50年代建成投产。据介绍,半个多世纪以来,这里一直以出产优质无烟煤炭著称,是京西诸多煤矿中工业化程度最高的煤矿之一。曾经的产品甚至还远销日本、韩国、巴西等国际市场。

根据资料显示,明朝以前,当时的老百姓主要还是使用木材,而到了清初,煤开始取代木材,成为北京地区的主要燃料。京西山里的煤沿着著名的京西古道一直运进阜成门,供给京城。门头沟也成为了百年以来北京地区的重要煤炭供应地。

在谈到京西千年采煤史时,刘德江还介绍到,北京采煤素有“发韧于辽金之前,滥觞于元明之后”之说。1949年5月,北平市人民政府成立了平西煤矿公司(1949年9月29日改称京西煤矿公司),1950年10月

11日改名京西矿务局,1968年2月改名为北京矿务局),到2001年成立京煤集团,京煤集团在京西共有11个煤矿,主要分布于门头沟和房山两区内。在北京市界内的范围是东起万寿山西至北京市西边界,北起斋堂南达周口店,东西长约45公里、南北宽约35公里,煤田面积为1019平方公里。在门头沟这片区域也聚集着很多矿工家庭,他们曾经依托煤矿生活,在京西群山中,甚至还形成了当地以煤炭开采兴起的文化。

2017年,国务院对《北京城市总体规划(2016年-2035年)》进行批复,确立了门头沟区、平谷区、怀柔区、密云区、延庆区等区的山区为生态涵养区,由此也结束了门头沟千年采煤史。

刘德江表示:“十二五”期间,京煤集团主动适应首都“四个中心”城市战略定位,坚持“绿色、安全、转型、转移”的发展战略,推动京津冀协同发展,积极调整疏解退出不符合首都功能定位产业。继前期退出斋堂矿、城子矿、门头沟矿、杨坨矿和房山矿之后,于2014—2019年9月相继退出了所有煤矿,化解煤炭产能600万吨,妥善安置职工16246人,彻底终结了京西千年采煤史。

在党中央、国务院批复了《北京城市总体规划(2016年-2035年)》之后,确立了门头沟区、平谷区、怀柔区、密云区、延庆区等区的山区为生态涵养区。如何立足浅山区区域特色,坚持走精品发展之路,推动生态涵养区产业转型升级和经济高质量发展,成为门头沟区的新考题。

如今,随着矿区的关停,一座座精品民宿建立,门头沟区也在走出一条充分实现工业遗存与周边各类资源协同共生的新路径。

转变 结合周边资源转型

煤炭开采关停之后,如何利用资源转型也成为门头沟一直在思考的问题。2020年7月17日,北京市委书记蔡奇在调研门头沟区时,就保护利用京西矿区工业遗存和闲置铁路线工作作出重要指示,强调要系统谋划,保护好百年京煤工业遗存,打造生态文旅新业态,用好矿区小铁路,连线成网,打造青山绿水间的“流动民宿”。

在谈到利用关停的煤矿资源转型生态旅游时,刘德江表示,根据初步策划思路,拟依托门大线闲置铁路资产打造“旅游+通勤”专线”,串联沿途生态山水、红色历史、民间习俗、古道古村、宗教寺庙和京西煤业文化资源,使其成为践行“两山”理论的生态线,穿越工业文明的时空线,复兴传统文化的活力线,促进乡村振兴的幸福线。并拟在“四矿”及周边区域培育特色文旅健康、休闲度假产业集群,通过生态修复、景观提升、工业遗存保护与转型利用,把昔日的能源重工业基地打造成山水交融、青绿交织、工业遗存与自然生态交相辉映的文旅康养休闲度假区。

刘德江还进一步表示,京西观光专列预计于今年底开建,力争明

年开通。开通后,将开通特色主题列车,进一步挖掘沿线文旅资源。未来将全力推进门大旅游+通勤专线前期工作。稳定规划设计方案,同步组建“一线”项目公司。此外,完成“一线四矿”及周边区域协同发展概念性规划方案全球征集工作。同时,推进千军台矿项目运营。千军台国家级安全生产事故预控与应急处置技术实验实训和科普基地目前已经改造完成,计划于今年内开业运营。

据了解,“一线”指门大线,线路全长33.413公里,是“京门-门大”铁路的山区部分,起始于门头沟站,终止于木城涧站。门大线曾经主要作为京西煤炭运输的专用线,也一度肩负着部分客运功能,后因京西煤矿的停运封闭。“四矿”则指门大线沿线的王平村矿、大台矿、木城涧矿和千军台矿四座煤矿,产权属于京能集团下属企业,总占地面积约589万平方米,现存各类地上建筑约23万平方米。资料还显示,“四矿”自2016年起至2020年相继退出煤炭生产,留下大量工业遗存,亟需转型升级。“一线四矿”沿线及周边区域蕴含着丰富的自然生态和历史文化旅游资源,为协同发展创造了条件。