

《房山文史资料》稿件：

长沟峪煤矿始末

潘惠楼

一、长沟峪煤矿名称由来

长沟峪煤矿，位于房山区周口店镇良各庄村西侧，离著名的“北京猿人”周口店龙骨山遗址约两公里。煤矿井田面积 12.16 平方公里。井田范围内最高点为北岭主峰上寺岭，海拔 1306.9 米，井田地势西高东低。矿区有铁路连接京广线的周口店支线，有公路与 107 国道和市、区级公路相连接。

长沟峪煤矿矿名，得之于所在地长沟峪。长沟峪，是周口店镇北部猫耳山主峰南部的一条山沟。西北高，东南低，沟水流入山口村汇入周口店河。沟北隔山为车厂村，沟南隔山为龙宝峪村。长沟峪，既为沟，又为峪，沟峪之分，在于有无通道。有人考证说，宽者为谷，窄者为沟，沟中有路可通外部者为峪，沟中有水流者为涧，沟中有支沟者为港。我认为也大体如此。民国十七年《房山县志》载：“长沟峪，长十余里，上自庙儿庵，下至山口”。又载“妙儿鞍，城西北三十里，长沟峪通南窖之山口”。

长沟峪中，原有长沟峪村。长沟峪煤矿，始位于长沟峪村中。因此，煤矿之名，也得之于长沟峪村。长沟峪村，应成村于明代后期，村庄因采煤业形成。

长沟峪地区，蕴藏有丰富煤炭。明代郝勋撰写长沟峪附近的木岩寺碑刻，即有“取煤于穴、汲水于泉”的记载。但长沟峪地区在清代以前是村庄寥寥，人烟稀少，更不用说大规模开采煤炭了，其因是此

为地金代皇家陵域范围之内，不许樵采，不许民人居住。明代后期，明廷与位于东北的后金交恶，屡为金兵所败，朝廷听取术士之言，认为失败原因为后金兵有其祖先陵墓在京西荫庇，所以派人将金陵捣毁，并建关帝庙压胜。致金陵椎采解禁，到长沟峪一带采煤者日多，终致形成村庄。清康熙三十年（1691年），房山县令佟有年主持编修《房山县志》，当时房山有4乡11里179村，村名在志中皆有记载，未见长沟峪村名。1993年，笔者去长沟峪村考察，在村前过街楼残址东侧荒草丛中，发现清康熙四十五年（1646年）碑刻一方，记有长沟峪村建学堂培养子弟求学之事。当时过街楼残址东还有三间民房，住有一对老年夫妻，告知我说，长沟峪村在清代和民国年间因采煤非常红火，20世纪60年代，因采煤村庄陆续被搬迁至超岭，现在长沟峪村已成废墟，只有我们两位老人因不愿搬迁在此居住。碑刻所在地原有庙宇，也当过村中学堂。根据清康熙四十五年（1646年）碑刻记载和与两位老人的谈话，笔者认为长沟峪当成村于清康熙年间。

清代乾隆五年，朝廷放开采煤禁令，“凡产煤之处，无关城池龙脉及古昔帝王圣贤陵墓，并无碍堤岸通衢处所，悉听民间自行开采，以供炊爨，照例完税”。长沟峪地区的丰富煤炭，自然引来众多的开采者，长沟峪村庄也就逐渐扩大。长沟峪，沟狭谷沟，田地无多，在此生活，靠山吃山，居民自然就以煤炭为业。

长沟峪地区的煤窑，至清代中后期已成规模。清嘉庆六年，朝廷对京西煤窑进行调查，“房山县旧有煤窑二百七十四座，现开煤窑一

百十座，暂停二十一座，废闭一百四十三座”。其中就有长沟峪地区的煤窑。清光绪《顺天府志》“经政志四”记载的煤窑数量和名称中，明确记载“长沟峪村窑一”。《清德宗实录》记载，清光绪八年，“长沟峪村，有匪徒杜起亨等，开设大桶煤窑，设局诱赌，又在芦村分设赌场，有逼令工作虐毙人命情事”。“著李鸿章、毕道远、周家楣，飭属查明，即将匪徒杜起亨及其党王葆元、徐仁等，按名弋获，严讯究办。并将大桶窑封闭，以安闾阎”。

1919年，北京地质调查所编印的《西山地质志》载，长沟峪一带，“是处煤田小窑甚多，大桶窑、漏子窑、老窑为最旧。今有小窑约四十，大抵系京汉铁路成立后所开。为时既久，故各窑往往东西穿越，通风极易。所有潜水，率以藤斗注入废窑之内。近于沟底者，运煤则用竹筐，各矿窑工之散布，总计一千五六百人，人各工作十二时。可得工资六角，末煤在井口售价每吨一元五角，块煤三元。长沟峪至周口店运费每吨约八角，由周口店至北京火车运费每吨约一元七角。长沟峪冬季出煤最多时每日几达八百吨，平均计算全年产额当为十二万吨”。

民国十七年《房山县志》已领矿照一览表中，记载长沟峪一带煤矿有，房山县人常振兴于民国二年开采的会兴矿，矿区面积三三七亩四八方丈零六方尺；江苏人姚真于民国四年开采的大丰矿，矿区面积三五四一亩；房山县人车策于民国五年开采的四聚矿，矿区面积三四五亩五零方丈；房山县人常梦庚于民国九年开采的大石塘矿，矿区面积六五亩四分一方丈五零尺；房山县人李桐于民国九年开采的连三项

矿，矿区面积八一亩八分一方丈四一方尺；房山县人肖元英于民国十年开采的同聚矿，矿区面积六三七亩七分二方丈二三方尺；武清县人夏俊臣于民国十一年开采的宝兴矿，矿区面积五十六亩；房山县人常效勋于民国十三年开采的坡港矿，矿区面积四八八亩五分；房山县人梁云鸿于民国十三年开采的贾岛峪矿，矿区面积三四七亩。在此志书中的“煤窑旧日名称表”中，长沟峪一带煤窑名称有，“大桶窑、大石根、东水泉、上煤峪、下煤峪、槐树窑、马家院、柿子树、下河沟、李子树、北水泉、槐树院、杨树窑、老窑沟、大道湾、大石根、磨儿窑、大李家、二李家、三李家、南地儿、西水泉、西岩根、东岩根、邢家窑、邢家坟、华严庵、卢家窑、肖家窑、横流水、刘胡子、东煤坑、南坡窑、南港窑、中坑儿、下坑儿、核桃树、小东坡、魏家厂、西天宫、炕洞、东兴、泰和、批缝、华兴、花港、大成”。由此可见长沟峪在民国初期的煤炭开采之盛，也可见长沟峪村在 200 年间的发展之快。

民国十七年（1928 年）编修《房山县志》，在志内“房山二区村庄表”中记载：长沟峪，距县城 25 里，105 户，1164 人，物产为谷、煤、石片。时房山行政建置分为 9 区 257 村，人口超过千人村庄有 34 个，长沟峪村为其一。200 多年时间，长沟峪村由名不见经传，跃而成为按人口统计的房山县大村，其因是长沟峪地区的煤业发展。

二、长沟峪煤矿的早期近代矿井

长沟峪煤矿最早开办的近代矿井，是资本家王泽民于 1930 开办的兴保煤矿矿井，位置在长沟峪村中。兴保煤矿，又被写成兴宝煤矿，

意为有宝可挖。王泽民，字毓霖，民国年间曾任交通银行北京常务董事，实业家。其叔王克敏为北洋政府中掌管财权的显赫人物。1919年北洋政府直管的保商银行转为商业银行，首任董事长即为王克敏。1926年，王克敏又担任北洋保商银行总经理。有记载为，此时王泽民也曾任北洋保商银行副总经理。有人说，王泽民开设兴保煤矿，煤矿中就有王克敏等北洋保商银行部分资本家的股份。兴保煤矿，也含有振兴北洋保商银行之意。

兴保煤矿开办时，采用斜井方式，井下提升和排水，使用机器设备，可说是当时房山地区规模最大、产煤量最高的矿井，日产煤曾达500吨。1934年，日本株式会社进行北京煤田调查，时兴保煤矿有电气卷扬机、蒸汽卷扬机各1台，各60马力。煤矿采用自然通风。排水量每日2000-3000立方米。坑外设备，有直流发电机、三相交流发电机各1台。当时房山地区，除铁路和运煤高线外，使用机器动力的企业不过两三家，而又以兴保煤矿的机器设备最多。20世纪30年代中期，兴保煤矿发展相当可观，在房山实业中首趋一指。兴保煤矿经理王泽民，还计划修筑长沟峪至琉璃河码头的道路，以运煤炭；修筑周口店至上方山、云居寺公路，以发展旅游。王泽民还编辑了《房山游记》一书，收录古今名人游览房山的文章，宣传房山的旅游景观。

1937年7月初，天降大雨，兴保煤矿发生水患，淹死矿工70余人，酿成北京采煤史上死亡人数最多的事故。紧接着，日本侵略军占领房山，兴保煤矿被迫停产封闭。

新中国成立后，北京市的部分机关和驻京部队、单位，为解决自

身的用煤问题，纷纷组织人员到京西采煤。1950年，公安一师管辖的房山县劳改大队等单位打开兴保煤矿矿井，由于矿井中积水太多，只能开采浅部煤层。

1952年4月，北京地区国家机关兴办的煤矿煤窑改组，全部交由北京市国营建新煤矿管理。1954年3月，北京国营建新煤矿划入煤炭工业部直接领导的京西矿务局。从此，在长沟峪一带和兴保煤矿矿井开采的机关单位，由京西矿务局管理。1954年，在家赋闲的王泽民得知兴保煤矿被重新开采后，给当时的国家计委主任陈云写信，介绍了兴保煤矿的建立和停产过程，提出了兴保煤矿的权益问题。

1956年，国家进行资本主义工商业改造，京西矿务局购买了兴保煤矿的私人股份，将兴保煤矿变更为国有，京西矿务局开始对包括兴保煤矿在内的长沟峪一带煤田进行整体规划。1958年春，京西矿务局接管兴保煤矿斜井，同年11月，划归房山煤矿管理。房山煤矿以兴保煤矿斜井为基础，建立长沟峪采区坑口。京西矿务局煤田规划中，还曾计划将长沟峪坑的巷道在井下与房山矿连通。井下产煤，南走长沟峪出井，通过周口店铁路支线外运；北走房山矿出井，通过坨里铁路支线外运。但在建设过程中，正值国民经济困难时期，此计划没有实现。1962年9月，京西矿务局将长沟峪采区与房山煤矿分开，正式成立长沟峪煤矿。京西矿务局将位于房山地区的北岭煤田，重新进行井田边界划分。东部由房山煤矿开采，设有两个采区坑口，一是位于磁家务万佛堂的水平矿，二是位于杏园村的原房山东矿；西部由长沟峪煤矿开采，也设有两个采区坑口，一是长沟峪斜井，二是位于

南窖地区的安子平硐。

三、长沟峪煤矿的开发建设

1958 年春，房山煤矿派出人员，开始长沟峪斜井恢复工作，首要任务是排出矿井积水。先用两台水泵抽水两个多月，发现矿井水位有所下降，认为抽水量大于矿井涌水量，应加快抽水进度，同时开工进行矿井改造。当时斜井井口标高 338 米，井下为多级暗斜井，依次开拓有 266 米水平、193 米水平、135 米水平、67 米水平。井下平巷使用载重 0.5 吨矿车运输，轨距 0.47 米。斜井以绞车提升。1958 年年底，长沟峪煤矿建立了变电站，安设了 1000 千伏安变压器。

1959 年，北京矿务局地质勘探队提出长沟峪井田地质报告，长沟峪地区属北岭煤田，侏罗纪煤系与石炭纪煤系在部分地区叠加。其中侏罗纪煤系含煤 13 层，可采煤层 8 层，分别为 1、3、4、6、9、13、14、15 槽，多属中厚煤层，煤层结构较简单。其中 3、4、9、15 槽为主要开采煤层。可采煤层总厚度约 33 米。煤种为低灰、低硫、含磷低，发热量每千克 6600 卡。

到 1959 年 9 月，房山矿施工人员用 18 个月时间，将长沟峪斜井中积存了 20 多年的矿井水全部抽出，亮出了矿井巷道和工作面。到 1960 年 2 月，矿井改造工程完工，工期 22 个月。投资 278.2 万元，按设计能力吨煤投资 9.27 元。

1960 年 2 月，京西矿务局对长沟峪斜井提出改造设计方案，矿井设计年生产能力 30 万吨，主要工程为 6 大项。一是修建输电线路，安泵排出矿井水；二是地面建防排水沟，堵塞漏水；三是将井下 193

米水平暗斜井刷大，上透地表，硐口标高 349 米；四是矿井运输换用载重 1 吨矿车，使用 0.6 米轨距；五是恢复周口店火车站至长沟峪的架空运煤索道，井口建煤仓；六是兴建、改扩建地面建筑。长沟峪煤矿的改造恢复工作主要由房山矿组织实施。

1960 年 2 月，京西矿务局提出长沟峪煤矿整体开发方案。根据 1959 年北京矿务局地质勘探队提出的煤田地质报告，设计了在长沟峪沟口的超岭地区重新建立井口和工业广场的方案。新井口采用平硐方式，硐口标高 127 米，在井下 141 米水平处与长沟峪原斜井的 135 水平打透，将超岭平硐作为煤矿运输大巷，同时用于矿井排水。1960 年 4 月，超岭平硐开工，京西矿务局专门派出矿建施工队伍，进行岩石巷道开凿。1961 年 10 月，超岭平硐与长沟峪煤矿斜井在井下打透贯通。1962 年 4 月 25 日，超岭平硐工程竣工，移交生产，平硐全长 3203 米。

1962 年 9 月，京西矿务局将长沟峪斜井与房山煤矿分开，与超岭平硐合并，正式成立京西矿务局长沟峪煤矿。长沟峪煤矿由京西矿务局直辖，设有超岭平硐和长沟峪坑口、安子坑口，矿区分为三部分。1962 年 12 月 31 日，长沟峪煤矿至周口店火车站的铁路专用线建成投入使用，长 2.24 公里。从周口店至长沟峪的架空高线运煤索道随之拆除。当年，长沟峪煤矿有员工 1300 人。固定资产 655 万元，年产煤 33.7 万吨。

1963 年 7 月，长沟峪煤矿超岭工业广场建成，长沟峪煤矿机关从长沟峪迁至超岭。1965 年，长沟峪煤矿超岭地面生产系统和生活

福利系统及办公设施建设全部完工，京西矿务局长沟峪煤矿整体开发方案完成。长沟峪中的长沟峪煤矿生产生活设施报废。长沟峪村因处于煤矿采空区，也开始整体向超岭及附近地区搬迁，到 20 世纪 80 年代，长沟峪村基本搬迁完毕，长沟峪村建置消失。

从 1962 年长沟峪煤矿建成投产至 2010 年，长沟峪煤矿对矿井进行 4 次较大规模延深，煤炭开采逐步由浅部煤层向深部煤层发展。共开采了 12 个生产水平，总进尺 120 多万米。煤炭开采方式，一直采用为平硐加暗斜井、集中底板道运输、采区石门开拓煤层群方式。

1970 年，长沟峪煤矿开始第一次延深，在井下 141 米水平至 20 米水平，建立一对暗斜井，以串车提升，1973 年竣工投产。

1976 年，长沟峪煤矿 280 米水平延深工程开工，1984 年完工，历时 8 年，工程量 1935 米，投入资金 164.8 万元。

1980 年，提出—140 米水平延深工程初步设计，向下开凿斜井，1983 年实现，斜井全长 1290 米，以皮带输送机提升，斜井一侧有检修专用通道。

1985 年，长沟峪煤矿—60 米水平延深工程开工，1986 年完工，工程量 1921 米，投入资金 231 万元。

1998 年底，长沟峪煤矿矿井有 4 个生产水平，分别为 150 米水平、20 米水平、—60 米水平、—190 米水平。有两个开拓延深水平，分别为—230 米水平、—310 米水平。

2010 年底，长沟峪煤矿井下生产分为两个区域，分别为长沟峪区和安子区。正在生产的水平有 5 个，分别为 20 米水平、-140 米水

平、-230 米水平、-310 米水平、-410 米水平。矿井中共安排工作面 27 个，其中回采煤炭工作面、煤巷掘进工作面、岩石巷道掘进工作面各为 9 个。

四、长沟峪煤矿的煤炭生产

1、矿井生产能力

长沟峪煤矿建立后，随矿井建设发展，矿井生产能力也多次调整 1962 年，煤炭部核准矿井设计年生产能力 30 万吨，1981 年煤炭部核准为年生产能力 60 万吨，1991 年煤炭部核准为 45 万吨。1997 年煤炭部核定年生产能力 55 万吨。2005 年 4 月，北京市发展与改革委员会批准长沟峪煤矿年生产能力 90 万吨。2007 年 12 月，北京市发展与改革委员会批准长沟峪煤矿年生产能力 95 万吨，2009 年 6 月，北京市发展与改革委员会批准长沟峪煤矿 110 万吨。

2、采煤方法

20 世纪 60 年代至 80 年代，长沟峪煤矿主要应用长炮孔、斜坡倒退和仓储 3 种方法。以后根据工作面变化和机器设备的增加，采煤方法不断改革。

1999 年初，长沟峪煤矿开始采用柔性掩护支架法采煤，采区布置为，沿煤层掘出运输机平巷，将工作面分为多个条带。以金属支架代替木支护，以钢丝绳将工字钢加工的支架连接成柔性掩护整体，将采空区的矸石与采场空间隔开，逐条带采煤。

2005 年，长沟峪煤矿试验耙装采煤法，使用圆木靠撑支护，顶板自然跨落式管理。2007 年，采煤工作面支护形式由圆木靠撑支护改

变为树脂锚杆支护，顶板支护加强，工作面搬家次数减少，煤炭回收率提高。

2007年，长沟峪煤矿在使用走向长壁式采煤法中，使用液压单体支柱加铰接梁支护，顶板自然跨落式管理。生产过程中试验切顶排加地梁，同时与前排柱相连接，解决了煤厚时跨顶易冲垮切顶排柱难题。2008年试验阶梯式采煤半年。2009年使用悬移支架采煤法采煤，采用整体顶梁悬移支架进行支护，工作面使用刮板输送机运煤，运输巷使用刮板输送机、皮带输送机运煤。顶板自然跨落式管理。到年底，共安装3个悬移支架采煤工作面。

2010年5月26日，长沟峪煤矿开始综合机械化采煤，首次建立大倾角煤层综合机械化采煤工作面。当年，综合机械化产煤10万吨。由于长沟峪煤矿地质条件复杂，长沟峪煤矿的综合机械化采煤率在北京国有煤矿中是比较低的。2010年，京煤集团综合机械化采煤率约占煤炭总产量的50%，而长沟峪煤矿综合机械化采煤产量只占全部煤炭产量的9.56%。

2010年底，长沟峪煤矿有员工3975人，产煤105.02万吨，工业总产值3.61亿元，全员效率1.226吨，掘进机械化程度46.80%，采煤机械化程度10.59%。

3、矿井生产辅助系统

2010年，长沟峪煤矿的供用电方式，设变电站一座，主供电源引自110kV区域变电所35kV两段母线，由2条35公里架空线路供给，一路来自福长线线（福庄—长沟峪），长度9.158公里；一路来自饶

长线（饶乐福—长沟峪），长度 10.922 公里。各水平中央变电所至各水平采区变电点变为 660 伏、1140 伏向各工作面供电。

长沟峪煤矿生产调度指挥与通讯，有数字程控机 1 台，容量 814 门；数字调度程控机 2 台，一台容量 160 门，一台容量 127 门。煤矿井下采用防爆电话机。井下与煤矿外部联系需用电话室中转。煤矿与外部联系有外线电话，部分煤矿管理人员配备移动手机。煤矿井下的工作面、装车台、巷道、重要生产岗点和井口、储煤场、等地，安设有探头，煤矿从原煤生产到销售，都可实行一条龙工业监控和管理。

长沟峪煤矿的运输方式，平硐以电机车牵引矿车方式运输，暗斜井采用胶带输送机提升煤炭，采用提升绞车提升物料。煤矿井下各水平产煤通过 4 条暗斜井胶带输送机提升至 141 米水平，集中以矿车运出井。人员上下井，平硐以电机车牵引平巷人行车运输，暗斜井乘架空人行车。煤矿使用电机车 72 辆，其中，架线式机车 40 辆，蓄电池式机车 32 辆；矿车 2700 辆，载重量均为 1 吨；平巷人行车 96 辆。

长沟峪煤矿通风方式，为边界式与对角式的机械通风，工作面通风使用局部风机。煤矿建有压风机房 5 处，安装有压风机 18 台；

长沟峪煤矿的排水方式。由于长沟峪煤矿开采煤层多在富水区，煤矿排水工作是重中之重，排水方式为集中泵房分水平面多级排水与利用平硐运输巷排水两种方式。煤矿各水平矿井水通过各水平水泵房排至+141 米平硐，再自流排至地面。在各水平建成有水仓，建有水泵房，安装有水泵和管路。

五、长沟峪煤矿的煤炭销售与出口

长沟峪煤矿产煤为侏罗纪优质煤，具有低硫、低灰、发热量大特点。民国年间，长沟峪一带的产煤通过运煤高线运至周口店，再装火车外运，被被誉为“南山高末”，是北京市场上高价位煤炭，尤其适于工业和民用。1962年，长沟峪煤矿建立后，所产煤炭在京西矿务局所属煤矿中也一直处于较高价位。1967年，长沟峪煤炭开始出口，是新中国成立后北京最早出口煤炭的煤矿。1978年，长沟峪煤矿向首都钢铁公司供应烧结煤和高炉喷吹煤，还向北京等地的化工厂、碱厂销售工业特供煤。1986年，长沟峪煤矿的出口煤和喷吹煤，被评为北京市优质产品，是北京煤炭产品中唯一获得的优质产品称号。从2004年开始，长沟峪煤矿年产煤量约有一半用于出口。2010年，长沟峪煤矿年产煤102万吨，其中，出口49万吨，冶金煤40万吨，市场煤13万吨；块煤20万吨。煤炭出口的国家主要为日本、韩国，向巴西、法国、美国、墨西哥、委内瑞拉等国家也有出口，还曾供应中国台湾地区。在北京的煤矿中，长沟峪煤矿是煤炭出口量最多的煤矿，是在国际市场上最受国外客户青睐的煤矿。长沟峪煤矿产煤，可以说是房山地区的名优产品。

2010年，长沟峪煤仓储存能力5.5万吨。煤仓分为块煤仓、末煤仓和储煤大棚。块煤仓主要存储中块及混中块，仓储量分别为2400吨和1400吨，共计四台给煤机，通过皮带运输块煤装车；末煤仓存储量11200吨，有六台给煤机，通过皮带运输末煤装车。储煤大棚主要存储0-30毫米粒级煤种，存储量为40000吨，储煤大棚的煤炭通过返仓皮带返至筛选系统，之后分别入末煤仓及混中块仓。

长沟峪煤矿销售的煤炭，以直销为主，按照煤炭销售计划和合同，直接供货。外运方式以铁路运输为主，汽车运输为辅。铁路运输主要是煤炭直供客户，汽车运输主要是矿区附近地销煤炭用户和北京市内及北京周围的天津、河北等地用户。铁路外运煤量占年销量 90%以上。销售的出口煤、冶金煤全部由铁路运出。

六、长沟峪煤矿的劳动组织

长沟峪煤矿的井下劳动生产组织，由科段、队、班组三级组成。煤矿的生产部署安排、生产计划、安全管理、劳动工资、财务核算、设备管理、材料供应、煤炭销售等都由矿设立的职能部门统一管理。各职能部门按照矿统一要求，进行纵向管理。井下生产单位，一般称为段，设有回采段、掘进段、采掘段、机采段、开拓（岩石）段等。段以下分为队，一般每个井下工作面安排一个队，每队分为早中晚三个班。生产作业方式普遍采用“三八”制作业，即每天三班，每班 8 小时。遇岩石会战、突击掘进、机采设备安装等特殊情况需要提高劳动强度、减少作业时间时，也采用“四六”制作业或“四八”交叉作业。“四六”制作业，即每天四班，每班六小时；“四八”交叉作业，即每天四班，每八小时，每班工作时间中的后两个小时与下一班中的前两个小时一起作业。井下的生产辅助部门单位，有的称为科，有的称为段，一般设有机电科、运输段、通修段等。生产辅助部门科段中，有的下分为队，队以下再分班；有的科段以下直接分为班，有机修班、电修班、皮带班、机车班、架线班等

七、长沟峪煤矿的生活福利设施及取得荣誉

1974年，长沟峪煤矿建立十年制学校，其中，小学5年，初中3年，高中2年。当年有小学16个班，中学18个班，共有学生1400人，教师80多人。1983年取消高中，成为九年制学校。1990年，有小学6个年级12个班，小学生449人；中学6个班，学生204人。中小学教职工66人。其中专任教师41人。学校占地面积10333平方米，建筑面积2475平方米。有普通教室18个、专用教室4个，图书5700册，教学仪器359件，经费由矿财务科下发。2000年，学校与煤矿脱钩，转交房山区教育系统管理

煤矿建有比较完备的家属区、医院、俱乐部、浴室、学校、托儿所等生活服务设施。建有文化广场、家属区旷怡花园、健身广场等休闲场所和集大型会议、体育比赛、文娱活动为一体的多功能场馆；

从建矿到2010年，长沟峪煤矿有17名员工被评为北京市劳动模范，71人次获北京市“五一”劳动奖章和“爱国立功”标兵荣誉称号。煤矿先后荣获“全国模范职工之家”、“北京市思想政治工作先进单位”、“双十佳企业”、北京市“红旗团委”等称号，2006年、2008年分别被北京市委、市国资委授予“先进基层党组织”荣誉称号。

长沟峪煤矿岩石一队职工王永贵，周口店镇云峰寺村人，在工作中钻研技术，改进装岩机操作方法，提高装岩速度近一倍，多次被评为北京市先进工作者，1964年当选为第三届全国人民代表大会代表，煤炭工业部有关职能部门对其操作经验进行总结，与其合著《装岩机的维修和使用经验》一书，由煤炭工业出版社出版。

九、再谈长沟峪的矿名

长沟峪煤矿的前身，应为新中国成立前的兴宝煤矿股分公司。1958年矿井修复开始后，名为京西矿务局房山煤矿长沟峪坑口。1962年与房山煤矿分开后，名为京西矿务局长沟峪煤矿。以后随主管单位名称的变化而多次变化。1968年2月11日，京西矿务局改名为北京矿务局。2001年初，北京矿务局与北京市煤炭总公司合并，改制为北京京煤集团有限责任公司（简称京煤集团）。该矿名称也先后改为北京矿务局长沟峪煤矿、京煤集团长沟峪煤矿。2002年初，北京京煤集团有限责任公司成立北京昊华能源股份有限公司作为子公司（简称北京昊华能源公司），将所属煤矿全部划转归由北京昊华能源公司管辖，长沟煤矿遂成为北京昊华能源公司所属煤矿，为北京昊华能源公司直属单位，全名为北京昊华能源股份有限公司长沟峪煤矿。

2014年底，该煤矿占地面积22.18平方公里，建筑面积14.63万平方米；主要生产设备4016台，资产总额达8921.75万元；有员工2961人，其中，专业技术人员，183人，高级职称4名，中级职称43名；硕士4名，大本142名，大专215名，中专102名，高中342名；高级技师6人；技师85人；高级工382人；农民轮换工1326人。有生产水平5个（+20、-140、-230、-310、-410），一个开拓延深水平（-510水平）；设有4个采掘段，5个回采段，1个综合机械化采煤段。2014年生产原煤96.98万吨，年创工业总产值4.89亿元，全员效率1.406吨/工。

从 1962 年建矿至 2014 年，长沟峪煤矿总计产煤 3814.65 万吨。产量最高年份为 2002 年，产煤 127.70 万吨。日产量历史最高时间是 1999 年 7 月 18 日，产煤 3178 吨。其中，当日中班班产 1137 吨，创煤矿历史最高班产水平。

21 世纪初，北京市进行功能区划分，房山区部被北京市划为生态涵养保护区，长沟峪煤矿随之开始实施关闭工作。2016 年，长沟峪煤矿关闭工作完成，井口被垒砌，机器设备被拆除、变卖、调拨，员工被分流，家属区交由京煤集团物业公司管理，医院交由京煤集团总医院管理，矿只留有百余人从事看守工作。在北京的国有煤矿中，长沟峪煤矿是取得经济效益最好的煤矿，也是上交税金和利润最好的煤矿之一。

作者单位与职务：原《北京煤炭工业志》副主编、京煤集团高级政工师，现已退休。

住址：北京市海淀区门头新村瀚河园 5 幢 2 层 203 号

电子信箱：ph1052800@163.com 邮编：100093

电话：13671316725 67250048

注：此稿是遵照 2014 年房山区政协文史办工作会议提出的体现房山煤业的内容而撰写。至 2015 年，向区文史办报送三篇文章，分别为大安山矿、房山矿和长沟峪矿，即房山三大矿。其中，大安山矿、房山矿的稿件，《房山文史》都予以发表。现长沟峪矿已关闭，鉴于北京城市功能定位将房山区北部作为生态涵养发展区，我又根据变化的形势，对这篇稿件进行了整理，增加了一些新内容。并将原来上报稿的名称《话说长沟峪煤矿》改为《长沟峪煤矿始末》。