中文导游词:白云鄂博矿区导游词导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/517/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD E6 96 87 E5 AF BC E6 c34 517493.htm 各位游客, 今天, 我 将带大家游览的是我们美丽而富饶的稀土之都和铁矿大型产 地白云鄂博矿区。白云鄂博是蒙古语"白音宝格达"的谐音 , 它的蒙古语意思是"富饶的神山", 历史上是蒙古族牧民 世代繁衍生息的神山圣地。现在的白云鄂博矿区是随着白云 鄂博铁矿的勘探开发而建设起来的,是以矿石生产为主导工 业的新型工业矿区。那么,下面我就首先给大家介绍一下白 云鄂博矿区。 历史上,白云鄂博一带是北方少数民族的游牧 地,先后为匈奴、鲜卑、突厥、回纥、契丹、女真和蒙古等 少数民族部落驻地。矿山未开发前,主峰上堆垒着蒙古族牧 民的"敖包",主峰海拔1783.9米,为境内最高峰。方圆八 十里内均可望见其青黑色的主峰,来到其前方,仰视山巅, 巍然屹立,矿石黑亮,登高俯瞰,茫茫草原尽收眼底。直 到1927年7月,丁道衡随中国西北科学考察团考察,途经白云 鄂博,首次发现主峰铁矿体。新中国成立后,中共中央十分 重视对白云鄂博矿藏资源的开发利用,1950年5月,中央人民 政府派出白云鄂博地质调查队,对白云鄂博展开大规模地质 普查。为了配合地质队的勘察工作,1953年3月,先后有商业 、邮电、金融等服务小组和流动人员进入白云鄂博为地质队 服务;1955年5月15日,乌兰察布盟人民政府在境内设立驻白 云鄂博办事处。1957年11月5日,中共白云市委正式组成 。1958年3月6日,建立乌盟白云鄂博镇人民委员会(县级),5 月15日,白云鄂博镇划归包头市,8月28日,改称包头市白云

鄂博矿区,中共白云市委也随之改称中共白云鄂博矿区委员 会。 白云鄂博矿区地处祖国北部边疆,蒙古高原南部、阴山 之北,南距包头市区149公里,矿区南北最长33公里,东西最 宽188公里,区域面积303.14平方公里,其中常住人口近2 . 42万人,有蒙、汉、回、朝鲜、满、达斡尔等11个民族。 境内地势东部、北部由都拉哈拉矿、东介勒格矿、东矿、主 矿、北矿、西矿等山峰构成山地,最高海拔1783.9米;西部 、南部属高平原台地;中部地区地带呈现盆地,平均海 拔1605米。 近年来,围绕"精品城区"建设,政府加强了城 市建设和环境保护的管理力度,整个城区的面貌发生了很大 的变化。白云鄂博矿区交通便利,包白铁路及包白、呼白公 路使白云鄂博矿区成为内蒙古北部地区的重要交通枢纽,白 云鄂博经满都拉至二连浩特市的边贸公路,以及向四周辐射 而去的草原公路,将白云鄂博与呼包二市、满都拉、二连浩 特市及四周的农村牧区相连通,现已成为祖国北部边疆的重 要交通枢纽和商品集散地。 矿区四周是牛羊遍地的草原,盛 夏平均气温19.4 ,是理想的避暑胜地,有丰富的矿产资源 , 是集草原风光、矿山景色、历史人文、现代城镇、边境旅 游为一体的旅游胜地,现已基本形成了集矿山工业、草原风 情和爱国主义教育于一体的"一区三线"旅游线路。区内主 要景点有白云铁矿开采现场、现代化开采设备、运输机械、 生产工艺流程、白云铁矿地质馆、街心花园、"塔拉"游园 及影剧院等游乐场所,"成吉思汗蒙古大营"也即将落户白 云鄂博。而且,白云鄂博矿区距中蒙边界75公里,从城区往 北至满都拉边境,沿途可以欣赏边境风光,体验军营生活、 眺望蒙古国、慰问边防官兵,边境旅游也是对中小学生进行

爱国主义教育、增强国土意识的教育基地。 说到稀土,不知 道大家对稀土的了解有多少?那么,当你坐在电视机前,看着 五彩缤纷的节日焰火在荧光屏上闪现的时候,你可曾想到, 这生动的七彩图像是因为有"稀土元素"的作用,才变得清 晰而明亮吗? 那么,为什么我们称白云鄂博是"稀土之都" 呢?据地质勘探资料分析,白云鄂博矿稀土的远景储量,以氧 化物计算,约有一亿吨,工业储量高达3800万吨,这个储量 相当于全国储量的97%,是除中国以外的世界储量的5倍,居 世界首位。昔日, "风吹草低见牛羊"的塞外,如今已是世 界闻名的稀土工业原料基地了。 来到"稀土之都", 我们当 然要了解一下有关"稀土"的常识。我想,大家也一定会有 疑问,"稀土是什么?"现在我就来给大家讲讲"稀土"。" 稀土金属" (rare earth metals)又称稀土元素,是由元素周期表 B族中钇、铕、钐、钕、镨、铒、镝、钷、镧、铽、钆、钬 、铥、镱、镥等17种化学元素组成的一个金属大家庭,其实 ,"稀土"并不稀少,它在地壳中的含量比铜还要多,那为 什么称它为"稀土"呢?因为多数稀土元素与别的矿物(如铁 矿)共生,外表呈银白色,人们不容易看到它。包头稀土资源 的开发利用,经历了一个漫长而曲折的过程。19世纪20年代 , 我国地质学家丁道衡就发现了白云鄂博这座富饶的宝山 , 并预言能进行大规模的开采,将成为发展我国工业的主要矿 源。可是,在那个时候只能是幻想,后来随着包钢对白云鄂 博的开发,稀土共生矿的研究和利用才真正开始。20世纪80 年代初期,包头为数不多的几家稀土厂刚刚兴办,主管工业 的聂荣臻元帅亲自过问,此后的30多年,包头稀土工业有了 迅猛的发展。现在,包头已有30多个以稀土生产为主的企业

,已具备年生产稀土精矿3万吨的能力。从1979年开始,包头 的稀土产品已进入国际市场,并且在逐步扩大,稀土精矿、 稀土氧化物、打火石等多种产品已畅销美、日、英、法、德 、意等十几个国家和地区。包头稀土科学院曾获得135项科研 成果,其中71项获得国家和自治区的科研奖。1998年以来, 共试制9个品种的稀土永磁材料,已运用于电动机、电子钟表 、经纬仪等机械制造,发挥了很高的功能。现在,包头的稀 土产品已广泛应用于军工、汽车、机车、动力、矿山和航空 、航海、微波、通讯以及人造卫星等尖端科学领域,同时在 农业、化工、皮毛、花卉等方面,也日益显示出巨大威力。 百考试题编辑整理 有人说,稀土元素是"工业维生素",这 话很有道理。在铁里加入少量稀土,铁就会变得像钢那样坚 硬。在农肥里加一点稀土,农作物就可以增产10%以上。在 毛纺织品里掺一点稀土,色泽就会变得鲜亮而持久,随着科 学技术的发展,稀土的应用范围越来越广,说稀土是"万能 的物质"是当之无愧的。稀土堪称"希望之土",据专家预 计,稀土在今后世界经济发展中将有不可估量的作用,战略 地位极其重要。其应用范围也十分广泛,包括五金、机械、 石油化工、玻璃陶瓷、农、轻、纺等领域,还包括功能新材 料、信息产业、生命工程、新能源、软件、环境工程、航天 科技等高新技术领域。邓小平同志生前曾自豪地说:"中东 有石油、中国有稀土。"随着科技不断发展,包头的稀土产 业将会在西部大开发的建设中发挥巨大作用。 白云鄂博矿区 地处内蒙古乌兰察布大草原腹地,四周是一望无际的美丽草 原,蓝蓝的天空、朵朵的白云、辽阔的草原、成群的牛羊是 白云鄂博一道旅游风景线,举世闻名的白云鄂博铁矿就坐落

在矿区北部。白云鄂博矿山开采现场规模宏大,登上主东矿 ,各种现代化矿山开采设备穿梭其间,充分展现了大漠宝山 现代化开采场面的雄浑壮观,是一处矿山工业旅游胜地。 这 座宝山有丰富的矿产资源,蕴藏的矿藏,世界罕见,含有丰 富的铁、萤石和稀土,是中国最大的铁、稀土、钾、铌为主 的综合性多金属共生矿床。白云鄂博铁矿已探明铁矿石储量 约为14亿吨,全铁含量为20%~68%,堪称铁矿之雄。已发 现175种矿物,70余种元素,富钾板岩储量约1.5亿吨,铌矿物 储量10亿吨,约占全国已探明总储量的95%,仅次于巴西, 居世界第二。其中,稀土矿和铌矿资源居全国之首,稀土储 量1.3亿吨以上,占世界已探明总储量的80%以上,居世界首 位。除铁、铌、稀土外,还有富钾板岩、钍、钾、氟、钛、 磷等,亦具相当规模,具有综合利用价值。此外,具有工业 开采价值的还有石英、磷矿、铜矿、金矿和石灰石矿等。 白 云鄂博铁矿含矿带东西长18公里,南北宽2~3公里,总面 积48平方公里。根据地质成矿条件及铁、铌、稀土矿化作用 的不同,将矿床划分为四个矿段:主矿段(包括主矿体、高磁 区), 东矿段(包括东矿体、东介格勒矿体), 西矿段(包括16个 矿体),都拉哈拉矿段(包括波罗头矿体及1、2、3号铌矿体)。 白云鄂博铁矿从1957年建立以来,经过30多年的建设发展, 现已形成固定资产原值4亿多元,设备先进、机械化生产程度 较高的大型矿山企业。到1993年,已建成东矿体、主矿体2个 采区,3处铁路排土场,4处公路排土场,形成年产矿石800余 万吨的生产能力,主要有高炉富矿、磁铁矿、富氧化矿、中 贫氧化矿、稀土矿和富矿粉等,是包头钢铁稀土公司的主要 原料基地。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com