**内蒙古锡林郭勒草原概况**

内蒙古锡林郭勒草原不仅是国家重要的畜牧业生产基地，同时也是重要的绿色生态屏障，在减少沙尘暴和恶劣天气的发生方面发挥着作用，也是研究生态系统对人类干扰和全球气候变化响应机制的典型区域之一和国际地圈—生物圈计划（IGBP）陆地样带—中国东北陆地生态系统样带（NECT）的 重要组成部分。

内蒙古锡林郭勒草原位于内蒙古高原锡林河流，地理坐标介于东经 110°50′~119°58′ ,北纬41°30′~46°45′ 之间。锡林郭勒草原总面积1920万公顷，草原地貌为高平原，海拔在800-1200米之间。在气候区划上，锡林河流域属于中温带亚干旱大区，其气候类型属于大陆性气候中的温带半干旱草原气候。四季分明:春季常伴有大风天气，夏季温暖湿润，而秋冬季寒冷干燥。根据内蒙古草原站的气象监测数据，该地区年日照时数为2603.8h，年平均温度0.96℃、年均蒸发量1664.6mm/年，平均降雨量340mm左右，降水月际间变异较大，主要集中在6-9月份，约占全年降水量74.4%。地带性土壤类型以栗钙土为主，植物群落以羊草(Leymus chinensis)群落和大针茅(Stipa grandis) 群落分布最广。

锡林郭勒草原位于内蒙古自治区东中部锡林郭勒盟境内，草原面积17.96万平方千米，是蒙古族发祥地之一。"锡林郭勒"在蒙古语中意为"高原上的河流"。这里既是国家重要的畜产品基地，又是西部大开发的前沿，是距京津冀经济圈最近的草原牧区。

锡林郭勒草原展现着醒目的火山地貌，呈现出一种旷世的沧桑之美。"天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊"生动描绘了这里的壮美景色以及北方游牧民族粗犷又神秘的历史及民俗文化。草原上优良牧草占草群的50%，是水草丰美的牧场，同时也是华北地区重要的生态屏障。境内有被联合国教科文组织纳入国际生物圈监测体系的锡林郭勒国家级草原自然保护区，是中国四大草原之一。

这片草原具有丰富的历史文化底蕴。成吉思汗之孙忽必烈曾在锡林郭勒草原上继承帝位，建立大元帝国，并在此建筑了著名的元上都，之后的元朝八位皇帝也都在元上都继位。20世纪七十年代，这里进行过中国唯一的草原现代化畜牧业试验与示范。1979年建立了中国唯一的中国科学院草原生态系统定位研究站，1985年建立了中国第一个草地自然保护区。

锡林郭勒草原属中温带半干旱大陆性气候，具有干燥、寒冷、风大的气候特点。地貌以高平原草原为主体兼有多种地貌，地势由东南向西北方向倾斜。东南部为大兴安岭西麓、燕山山脉北端，多低山丘陵，盆地错落；东北部为乌珠穆沁盆地，河网密布，水源丰富；西南部为浑善达克沙地；中部为阿巴嘎熔岩盆地。

草原生物资源极为丰富，有种子植物658种，苔藓植物71种，大型真菌10余种，其中高等植物625种，分属于74科297属，许多种类为内蒙古高原所特有，大部分属优良牧草。动物资源包括鸟类76种，哺乳动物33种及数量众多的昆虫，其中狼、黄羊、獾、狐、旱獭、鼬等啮齿动物类及天鹅、遗鸥、沙鸡、鹰、百灵鸟等飞禽具有蒙古高原的特色。这里也是内蒙古牲畜优良品种内蒙古细毛羊、草原红牛、锡林郭勒马的发源地。

矿产资源方面，截至2023年，锡林郭勒草原累计探明煤炭资源储量1112亿吨，资源储量百亿吨以上煤田5处，全盟11个旗县市均有煤炭资源分布。非金属矿主要有碱、盐、云母、萤石、石灰石、花岗岩、玛瑙、石膏等，其中东乌珠穆沁旗额吉淖尔盐湖所产大青盐是锡盟特有资源之一。

主要景点包括扎格斯台淖尔湖，距正蓝旗元上都遗址30千米，水面面积达6700亩，被当地居民亲切地称作"沙地明珠"；通古尔盆地内的元上都遗址，始建于1256年，是元朝开国皇帝忽必烈继承蒙古汗位时确定的首都，2012年被列入《世界文化遗产名录》；陶勒盖云杉林区拥有面积达90亩的云杉林，约有1000多株珍稀的沙地云杉，具有较高的保护和科学研究价值。

锡林郭勒草原在保护和发展方面获得了多项重要荣誉。1987年被联合国教科文组织"人与生物圈计划"接纳为世界生物圈保护区网络成员，1998年升格为国家级草原自然保护区，2004年成为"中国生物多样性保护基金会"自然保护区委员会成员。草原全年全天免费开放，最佳游玩季节为5-8月，建议游玩时长2天。交通方面可选择自驾、火车、汽车或飞机等多种方式前往，其中北京至锡林浩特有直达航班，飞行时间约50分钟。