

# 2023年尼山书院红色经典公开课第五讲20日开讲 回溯建党史中的“觉醒年代”



## 【嘉宾简介】



方艳华，山东大学马克思主义学院副教授、学院虚拟仿真实验中心副主任。主要研究方向为中国近现代史、中共党史。主持国家社科基金项目、中国博士后科学基金面上资助项目，获山东省社科优秀成果奖二等奖，在《近代史研究》《史学月刊》《大众日报·理论版》等报刊发表文章二十余篇。

商报济南消息 坚定理想信念,传承红色基因。6月24日,2023年尼山书院红色经典公开课在尼山书院奎虚书藏开讲,沿着历史的道路,为公众诠释中国共产党的精神之源。

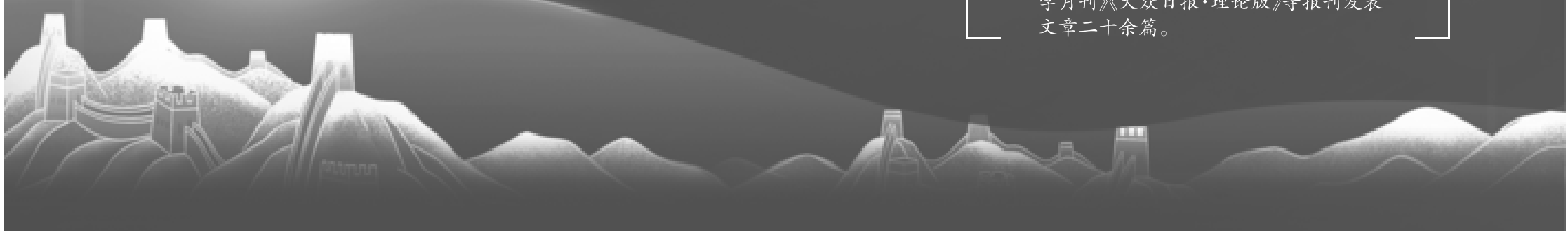
延续此前几期公开课引发良好社会反响的火热态势,8月20日9:30,2023年尼山书院红色经典公开课第五讲将在济南大明湖路275号尼山书院奎虚书藏·明伦堂开讲。山东大学马克思主义学院副教授、学院虚拟仿真实验中心副主任方艳华将以《南陈北李 相约建党》为题,揭开中国共产党建党过程中的一段佳话。

“北大红楼两巨人,纷传北李与南陈。孤松独秀如椽笔,日月双星照古今。”中国共产党创建时期盛传这首嵌名诗所讲述的即是“北李”李大钊和“南陈”陈独秀的故事。因共同的理想和信念,两人系统宣

传马克思主义,筹建党的早期组织,留下了“南陈北李,相约建党”的佳话。在中国共产党的建党历史上,“南陈北李,相约建党”不仅是一段佳话,也是以南陈北李为代表的具有初步的共产主义思想的知识分子自觉选择马克思主义的必然结果。2023年尼山书院红色经典公开课第五讲在对中国共产党创建细节的深入挖掘过程中,激励公众弘扬爱国主义精神,传承红色基因。

据悉,以“致敬伟大建党精神”为主线,本年度公开课将接续开展10场系列公开课,分别讲述《中共一大召开的台前幕后》《历史回眸:中共一大和红船故事》《王尽美、邓恩铭与山东党组织》等内容,从历史背景、丰富内涵、弘扬传承等角度,沿着历史的脉络讲述伟大建党精神,诠释中国共产党的精神之源,为激励公众坚定理想信念、赓续红色血脉注入思想力量。

◎山东商报·速豹新闻网记者 许倩



## 47 迁徙 一部绚烂的大熊猫文明史



作者:考拉看看

根据考古发现,大熊猫在历史上拥有繁盛的时期,是什么导致它们数量不断锐减,成为需要人类高度重视、保护的珍稀动物呢?

第四纪气候经历了强烈的冷、暖波动,出现了间冰期与冰期交替的现象,这种交替以10万年为单位进行着。冷暖气流的交替使环境在湿润与干旱之间不停切换,这种变化对生物来说并不友好,每个间冰期与冰期的过渡环节对生物而言都是一种严峻的考验,与环境适应性更强的植物相比,极端气候对动物来说更像是一场灾难。

在寒意凛然的冰期,冷气流步步扩张,需要适宜温度和湿度才能茂盛生长的植物在这样的环境里“瑟瑟发抖”,艰难而坚定地扎根已久的土地上“开拔”,向着更温暖的地方“迁徙”。如果从天空俯瞰这一时期的大地,并将时间的流速放大无数倍,就能看到绿意盎然的高大树木不断向低纬度地区退缩,它们留下的地盘被低矮而具有顽强生命力的旱生植被迅速占领。

气候的变化使植被也做出相应的改变,受此影响,动物的栖息地和食物链在不断“更新”。冰期极盛之

时,喜湿喜暖动物的生存空间被不断压缩,难以适应此种变化的物种大量灭绝。根据科研人员的研究,“在欧洲、西伯利亚、阿拉斯加,放射性碳年龄距今4.5万年前至2万年前时,发生过暖适应大动物群的灭绝高峰,当时正好是非常寒冷的末次盛冰期”。

除了生命难以存续的冰盛时期,一些全球性或区域性的气候突变事件也会对物种的种群延续造成极大威胁。在进入全新世前的末次冰消期气候持续回暖的过程中,一次千年尺度的全球性气候快速转冷事件就是其中的典型。更新世晚期,末次冰期即将结束,全球气温急剧上升,冰消雪融,喜暖植被迅速生长、繁衍,物种不断更替、演化,似乎已为适应接下来的暖期气候做好了准备。但一场令所有生活在地球上的物种猝不及防的事件突然发生,使全球重新陷入长达千年的冰冻期。这一事件,就是新仙女木事件。

仙女木是一种喜欢生活在寒冷气候中的蔷薇科植物,如今在北极苔原地带及一些高寒山地仍能发现它们的踪影,但科研人员在距今1.1万年前至1万年前,面积更为广泛的古地层中发现了它们的孢粉记录。

## 14 黄河尖 钩沉黄海历史讲述黄海故事



作者:赵德发

底圆,加以龙骨三段,架接高昂,搁沙播浪则碎折……“魄散魂飞”四字,足以形容行船者对“五条沙”的畏惧。

“五条沙”,后来被学术界称为“苏北浅滩”,面积约2.8万平方公里,是世界上最大的辐射沙脊群。有的学者认为其是第三纪海退期间砂岩的风化产物,是“沙漠堆积体”,但多数人认为这是当年黄河的造作。苏北鲁南一带的渔民,叫它“黄河尖”或“黄河沙”。

我采访过几位日照老渔民,他们讲述当年下“南洋”(吕四洋,江苏省启东市、如东县东面海域)打黄花鱼的经历,都说要绕开黄河尖,“宁愿走天边,不走黄河尖”。

日照市涛雒镇王家村的老渔民葛允武先生对我讲,他年轻时随一条五桅大风船去吕四洋“打黄花”,到连云港加上水,为了躲开“黄河尖”,要一直往东跑,跑两天两夜才拐弯南下。过去在海州湾跑船的人,还说这么一句话:“南有黄河尖,北有霸王鞭。”意思是二者都是行船的严重障碍。霸王鞭在日照城南,是伸往海中的一道很长的礁石,过去经常有船在此触礁或搁浅,传说是当年霸王遗留此地的一条鞭子。现在这条杀气腾腾的“霸王鞭”,已被压到了日照港码头下面。

“黄水洋”正式改称“黄海”,是在19世纪末。清朝后期要建海军,对海洋的认识有所提高,海洋学知识渐渐普及,对海域也采取了精准命名。然而让中国人蒙羞的是,第一次出现“黄海”名称的文件,竟然是1895年清朝政府与日本签订的不平等条约《马关条约》!其中有这样的条文:“辽东湾东岸及黄海北岸,在奉天省(辽宁省)所属诸岛屿,亦一并在所让境内。”这里的黄海,指的就是现在之黄海。

1928年12月分别由青岛华昌印制局和胶澳商埠局铅印出版的《胶澳志》,其中有关于黄海的记载,胶州湾“湾阔而水深,方向位置举得其宜,外当黄海之门户,内通中原之奥区,固天然商业地也,且黄海舟楫之利,秦汉已然”。

最早规定黄海区域的记载,见于1931年由商务印书馆出版的《中国古今地名大辞典》:“[黄海]在鸭绿江口以西。长江口以北。凡奉天、直隶、山东及江苏北部之海岸。皆其区域。本因受渤海之浊流。及辽沽诸水之泥沙。水色多黄。故名。”

精彩连载

《大熊猫之路》

《黄海传》