

普林茨·亚诺什·卡洛伊 (*Printz János Károly*)

匈牙利在奥运会中取得的成功



概述

历经千年，每四年举办一次的古代奥林匹克运动会受到古希腊人的高度欢迎，如今已在世界范围内举办125年的现代奥林匹克运动会也是如此。成为奥运冠军一直以来都是巨大的荣耀，取得胜利的运动员在家乡终生深受欢迎。匈牙利自运动会重启以来一直都是奥林匹克运动会的一员。我国的运动员们代表祖国参加了除两届以外的所有现代夏季和冬季奥运会，在夏季奥运会上还从未空手而归，在最后一届冬奥会上则诞生了匈牙利有史以来的第一枚冬奥会金牌。匈牙利奥运选手从奥运初始便表现出色。正因如此，根据各类统计和评估，匈牙利保持着全球“体育大国”的地位，在众多成绩出众的国家中占有一席之地。匈牙利队在今年东京举办的奥运会上获得了包括六枚金牌在内的二十枚奖牌也再次证明了这点。本文旨在通过匈牙利在东京取得的成绩延申概述奥运史上匈牙利运动员取得的成功。另一方面，本文考察了围绕奥运会的各种评估和分析方法，包括动态评估法和国际对比法。

关键词：奥林匹克、奥林匹克主义、奥运会、奥运选手、匈牙利队、冠军头衔、金牌、奖牌

2021年的2020年东京夏季奥运

夏季奥运会是2021年最受期待的国际盛事，但其举办也伴随着诸多疑虑和担忧。在争议和严格的措施中，东京奥运圣火终于在2021年7月23日点燃，竞技比

普林茨·亚诺什·卡洛伊博士 (Dr. Printz János Károly) 荣誉教授，匈牙利国家行政大学，匈牙利奥林匹克学院理事会成员 (printzjk@printzest-arsa.hu)。

赛随之开始。根据上届奥运会惯例，在盛大的开幕式前已举办了包括足球在内的几场比赛。第三十二届夏季奥运会定将以一种不同寻常的方式写入奥运史。众所周知，这一全球最大的体育赛事本应在一年前，2020年举办，但由于疫情形势无法如期举行，因此推迟一年。这在奥运史上史无前例，严格按照四年举办的节奏从未因任何事情被打破，仅有一次例外是两届冬季奥运会之间仅间隔了两年，目的是将之前一直同年举办的冬季和夏季比赛“错开”。

此前，基本原则是奥运会可以取消，但不可推迟举办。迄今为止，共取消过三届夏季奥运会，分别是因第一次世界大战原定于1916年在柏林举办，因第二次世界大战原定于1940年在东京举办，（后更改为赫尔辛基）以及4年后原定于在伦敦举办的第十三届奥运会。

根据规则，即使是已取消的夏季奥运会也保留序号。因此，本次成功举办的第三十二届东京奥运会，实际是第二十九次举办的夏季奥运会。1924年首次举办的冬季奥运会至今共取消两次（1940年和1944年），而这两届也未保留序号。与未成形的东京奥运会同一年举办的冬奥会主办地原本应是日本城市札幌，后由瑞士圣莫里茨获得主办权，但再次转手移交巴伐利亚的加米施-帕滕基兴。最终三个候选城市都未能成功举办比赛，尽管后来其中两个城市已弥补这一遗憾（1948年圣莫里茨、1972年札幌），加米施-帕滕基兴则和瑞士一样之前（1936年）已主办过冬季奥运会。而本应于1944年举办冬奥会的意大利科尔蒂纳丹佩佐则在12年后才真正如愿，而该市也将在70年后再次获得（与米兰一起）主办的机会（Horváth, 2021）。

去年奥运会的延期并不影响下一届奥运会的时间安排。因此，下一届夏季奥运会将于三年后在巴黎举行，随后将按照原定节奏于四年后在洛杉矶举行。届时，全球抗击疫情可能取得阶段性胜利，“世界秩序”有望恢复。

很遗憾，一年的等待也未能使奥运会如常举行（当然基础设施和举办方式在不断发展）。比赛几乎是闭门进行，奥运选手必须严格遵守防疫规定，这一切均给奥运会的氛围留下了深刻的印记。尽管如此，2020年的第二届东京奥运会虽说不同寻常，但凭借所面临的艰巨挑战，举办形式的独特性以及外部因素，此届奥运会依然值得称道。

奥运会到底有何独特之处？我们经常会遇到类似问题。这个问题也许现在更具有时效性。虽然在运动场、体育馆和游泳馆里缺少了观众，但他们可以通过线上方式远程观看比赛。一如往常，部分比赛竞争依旧异常激烈，最终以令人敬佩，甚至是破纪录的成绩收官。在东京奥运会上我们一样可以看到伟大的个人，实现的梦想以及出乎意料的结果。这次奖牌虽然是获奖选手自取自戴，但依然闪亮动人。奥运会和随后的残奥会对日本和世界各地均是一场盛大的体育庆典。匈牙利运动员参加了两场盛会。我国的奥运健儿不负众望，获得了6个奥运冠军头衔、14枚奖牌和156个奥运积分。无论是从历史、从传统、从国际还是从期望来看，这都是出色的表现，对匈牙利而言是巨大的成就。

奥林匹克运动会的摇篮和复兴-在匈牙利的参与下

匈牙利人在初期便加入到现代奥林匹克运动中。现代运动会的诞生日众所周知, 1894年6月23日在巴黎索邦举行的业余体育会议上, 与会者接受了皮埃尔·德·顾拜旦重振古代奥运会的提议, 并决定成立国际奥林匹克委员会。奥林匹克理念的复兴无疑要归功于法国男爵和教师们, 但匈牙利人凯梅尼·费伦茨(Kemény Ferenc)也是支持者和拥护者之一, 他曾在国际奥委会任职至1907年(Kertész - Vad, 2009)。

首届雅典奥运会筹办期间, 布达佩斯也曾作为举办地备选方案之一出现。替换方案中, 奥运会将与匈牙利的一系列千禧年活动同时举办。这是匈牙利在奥运之初便取得的崇高地位的最好佐证。在巴黎决议一年后, 于1895年12月19日成立, 由贝尔泽维茨·阿尔伯特(Berzeviczy Albert)担任主席的匈牙利奥林匹克委员会正式开始运作, 作为国际奥委会成员的凯梅尼·费伦茨在其中发挥了重要作用(Takács, 2012)。

顾拜旦的想法可追溯至古代理想和模式, 这并非没有先例。古老的奥林匹克理念在文艺复兴时期得到追捧, 对辉煌过去的参考甚至研究在随后的几个世纪里更频繁地出现, 并且曾定期在包括英格兰和希腊在内的多个地方举行带有奥林匹克标志的地方比赛(Szabó, 2012)。地方和区域性运动会如今依然存在, 但无法与奥运会匹敌, 甚至部分本就由国际奥委会赞助(Szikora, 2021)。众所周知, 古代奥林匹克这一标志性活动起源于类似性质的宗教活动, 其中特别值得一提的是德尔福、尼米亚和伊斯莫斯比赛(Mező, 1929; Keresztényi, 1980; Kertész, 2008)。古代遗址的考古发掘无疑为奥运会在十九世纪的复兴提供了最大的动力。1875年至1881年间的挖掘工作在德国人恩斯特·库尔提乌斯的领导下开展(Takács, 2012)。

匈牙利关于奥林匹克理念最老的文献是基什瓦尔搭伊·亚诺什(Kisvárdai János)教授1940年在沙罗什保陶克的演讲笔记, 由他的学生绍尔考伊·拉斯洛(Szalkai László, 后成为埃斯泰尔戈姆大主教)记录留世, 并以“绍尔考伊典籍”闻名。在之后的时代里匈牙利也留下了几部与奥运会相关的作品, 这里必须提到呼吁将古代模式付诸实践的拜尔泽尼·丹尼尔(Berzsenyi Dániel)。体育教育家维尔梅斯·洛约什(Vermes Lajos)之后也为此提供了很好的实例, 他于19世纪中在苏博蒂察旁的家乡举办了“帕利奇奥运会”(Szabó, 2012; Takács, 2017b)。

多名作家学者认为, 古代奥运会的起源被“朦胧的过去”所掩盖。公元前776年被视为第一个确定的日期, 场地跑参赛者科罗巴斯作为第一名冠军载入史册。因此, 希腊人从那时起开始计算奥运会的四年周期。更早有记载的日期为公元前884年, 根据传说, 伊利国王伊菲图斯、邻国比萨提斯的统治者克里奥斯提尼和斯巴达立法机构莱库古斯当时决定每四年举办一次奥运会以纪念宙斯神(Kertész, 2008, 2021)。

研究古代奥运会史的作品大多将禁止祭祀宙斯神视为古奥运的终结，这与罗马皇帝狄奥多西一世的统治密切相关。其中一个版本认为，他也同时禁止了奥运会的举办。因此，多个来源将公元393年视为古奥运的终结（Takács, 2017a）。另一方面，新的研究和出版物则认为奥林匹克运动的终结与公元408年至450年间的统治者狄奥多西二世息息相关。他下令摧毁异教教堂，这意味着奥林匹亚圣地以及在古代体育馆和其他建筑内举办的比赛的终结（Kertész, 2008,2021）。然而，早已众所周知的研究结果却表明，实际上奥林匹克运动在其他地点还断断续续举办了一段时间（Keresztényi, 1962, 1980）。奥运会在这期间（尤其是在公元6世纪）遭受了地震和洪水等各种天灾的纷扰。尽管如此，我们依旧有至少1000年历史的古代奥运会史可以研究（Finley – Pleket, 1980）。

皮埃尔·德·顾拜旦的倡议在几个方面成功将古代模式现代化。将固定地点改变为“全球化”举办，为竞争主办权的城市提供了更多的参与机会。然而，第一届奥运会还是留在了希腊。1896年4月，雅典迎来了来自13个国家的奥运选手（Georgiadis, 2003）。其中也包括匈牙利代表团，得益于我国优秀游泳运动员哈约斯·阿尔弗雷德（Hajós Alfréd）获得的两个冠军头衔和其他优秀成绩，匈牙利运动员从此开启了成功的奥运之旅。

现代奥林匹克运动会的发展

第一届现代奥运会被视为重生，随后的时期简而言之是从“婴儿病”到成长的美好与困难，再到兴盛和动荡的时代，承载了一个成功发展史应具备的所有特征（Gallov, 2008, 2011; Keresztényi, 1980）。综上所述，可将奥运会举办方式的变化、比赛和外观分为几个阶段（Maraniss, 2008; Preuss, 2015; Printz, 1989）。一些作者以不同的方式划分奥运史的不同时期和拐点，更详细地讨论超出本文的范围。从巴黎开始，1900年代的前三届奥运会，在世界博览会的阴影中举行。用“混乱”来描述在法国首都，特别是在圣路易斯举办的比赛最为贴切。四年后的1908年，英国人极力将两项盛事分开。得益于此，泰晤士河畔城市在奥运氛围中以“真正”的奥运场馆迎来了参赛的运动员们。值得一提的是，皮埃尔·德·顾拜旦极具影响力的作品《现代奥林匹克》（Une Olympie moderne）发表于1910年，下一届在斯德哥尔摩举办的奥运会前夕。1912年，运动会在时代发展的潮流中有条不紊的举办后，迎来了8年的中断期，而奥运史下一个阶段的结束很不幸也与另一场世界大战紧密相关。

现代奥林匹克主义在上世纪20-30年代变得更加丰富。五环旗于1920年在安特卫普正式采用，而最终的奥林匹克口号：“更快、更高、更强”，则在四年后的巴黎变的家喻户晓。而后，在东京奥运会上正式添加了一个非常重要的新词：“更团结”。奥林匹克格言自此变成“更快、更高、更强、更团结”。在首都巴黎开设的奥运村，虽然在军营区里，但大门已挂上“奥运村”（Village Olympique）的招牌。而八年后，洛杉矶的700套舒适住宅远超于此。奥运会期也从此变更为

16天长。奥运圣火于1928年在阿姆斯特丹首次点燃,而在柏林体育馆点燃的圣火首次从奥林匹亚(途径包括匈牙利在内的多国)传递到盛大活动的开幕式上(Kertész - Vad, 2009)。

二战后的奥运会尽管遇到严峻挑战,但呈现平衡发展,相关数据也证明了此点。1956年在偏远的墨尔本举行(马术比赛在斯德哥尔摩举行)的比赛尤为如此。罗马和1964年的东京奥运会时期则被名正言顺的称之为技术变革时代(马拉尼斯,2008),也是奥运会真正意义上的重启。遭到恐怖袭击的慕尼黑奥运会是奥林匹克运动的一个低谷。而遇到举办和基础设施融资问题的蒙特利尔则已预示了80年代的起起落落,政治因素也对主办地(莫斯科奥运会、第二届洛杉矶奥运会)和整个奥运活动产生了巨大的负面影响。首尔在1988年为奥运会带来了复苏的希望,自那以后,主办方一直在努力创造“史上最好的”奥运会。国际奥林匹克委员会于2014年12月8日至9日在蒙特卡洛通过的《奥林匹克2020议程》(Olympic Agenda 2020)成为了改革理念的指导性文件。然而,在文件名中提及的这一年却面临着新的挑战,导致不得不推迟夏季奥运会。在疫情防控形势严峻的情况下,东京奥运会在一年后以不同寻常的方式开幕,最终在日本举办了一场令人难忘的盛典和比赛。

冬季奥运会的历史比夏季晚了四分之一世纪,起始于1924年法国夏蒙尼比赛的更名。冬奥会从那时起至九十年代均与夏季奥运会在同一年举办,随后通过调整周期使两场赛事错开举行。从利勒哈默尔开始,每两年举办一次夏季或冬季奥运会(1992年阿尔贝维尔奥运会之后于1994年在挪威城市举行了下一届冬季奥运会)。在冬奥会史上也曾出现过动荡,因战争而取消、放弃主办权,在相对拮据或特殊条件下举办比赛。坚定地激发和维持了这个世界对冰雪体育的热爱,而如今焦点将聚集于2022年的北京冬奥会上。众所周知,下一届冬奥会将于2022年2月4日至20日在中国首都举行。至此,北京将成为第一个既举办过夏季,又举办过冬季奥运会的城市。¹

奥运会上的匈牙利人

匈牙利奥运队在拥有125年历史的现代奥运会中只有两届未曾参加。匈牙利作为战败国未受邀参加1920年举办的安特卫普奥运会,1984年则与多个国家一起,出于政治考虑未参加洛杉矶夏季奥运会。匈牙利奥运代表团在夏季奥运会上还未曾发生过没能摘得桂冠的情况,巅峰则是1952年在赫尔辛基获得的16枚金牌,而在最后一届冬奥会上则诞生了匈牙利有史以来的第一枚冬奥会金牌。匈牙利参加了所有冬奥会,然而仅在最后一次冬奥会上由短道速滑接力队员们为我们获得了为之骄傲的奥运冠军。

所有奥运会的成功和参与都包含诸多故事,无法在简短的框架内赘述。详细的成绩清单请见匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物(Aján et al., 2016),明年初该书将补充近期奥运会的成绩再次出

版。匈牙利运动员在夏季和冬季奥运会上所取得的排名汇总在下列表格中。奥运会上，冠军头衔俗称为金牌，金牌数量在媒体和出版物中则是第一的代名词。因此，匈牙利奥运选手在历届夏季和冬季奥运会上共获得183枚金牌、158枚银牌和181枚铜牌的成绩可以说是非常出众。

双人和团体的每个成员都将在领奖台上获得自己的奖牌，因此，在此类情况下，实际颁发奖牌的数量可能是第一名或前三名的倍数。2021年7月21日开幕，10月10日闭幕，名为“我们的世界知名冠军”的奥林匹克历史展在千禧公园开幕，人们可以通过互动的方式在冠军墙上看到302幅肖像画。迄今为止，获得奥运金牌的匈牙利运动员人数在东京奥运会上有所增加，其中科帕什·巴林特（Kopasz Bálint）、洛林茨·塔马什（Lőrincz Tamás）、米拉克·克里斯托弗（Milák Kristóf）、托特卡·山多尔（Tótka Sándor）以及皮划艇女运动员中的博多妮·朵拉（Baranyi Dóra）和卡拉斯·安娜（Kárász Anna）首次，而齐佩斯·塔玛拉（Csipes Tamara）、科扎克·达努塔（Kozák Danuta，之前已有五次）以及西拉吉·阿龙（Szilágyi Áron在伦敦和里约）则已获得过此殊荣。迄今为止，匈牙利奥运金牌得主总数为三百零八名。“杠精”可能会立刻提出，首届奥运会的冠军们只获得了奖状和银牌或铜牌（没有金牌）以及一根橄榄枝（Szabó, 2012）。当然在统计中这依然被记为金牌。

308名匈牙利奥运冠军中已有165人离世，尚有143人（或在国内或在远方）在世。获得5枚体操金牌的凯莱蒂·艾格妮丝（Keleti Ágnes）是世界上最年长且在世的奥运冠军，以101岁高龄还积极开朗地参加各种活动。最年轻的匈牙利奥运冠军则是在东京“火”了一把的游泳健将，21岁的米拉克·克里斯托弗，而在奖牌获得者中，20岁的马加里·阿尔达（Magyari Alda）年龄最小，作为守门员同样在东京为女子水球队的铜牌做出了极大的贡献（www.mob.hu）。

数据一目了然地勾勒出了匈牙利奥林匹克成功的趋势，图表也再次证实此点。匈牙利人登上领奖台的次数在阿姆斯特丹之前一直是十次或更少，我们的运动员最初在每届奥运会上均以两到三枚金牌丰富着匈牙利人的成绩。

匈牙利金牌数量二战前的巅峰（柏林）在12年后的伦敦再次出现，随后在赫尔辛基诞生了超越历届的16枚，此后一直在绘制匈牙利奥运胜利的图表中脱颖而出。

从狭义的统计角度看，匈牙利人在1945年之后的奥运会上平均赢得8.2枚金牌。其中一个极端值是北京的3枚，另一个则是上述提到的16枚。有趣的是，在过去近75年的奥运会中匈牙利最常以8枚金牌收官，而中间值（中位数）也是8。这是否意味着匈牙利人每届奥运会都定格在八金呢？并不是。奥运会的历史迄今为止已经证明，匈牙利“天然基因”同时包含了机遇和梦想的成真和失败。因此，期望匈牙利人的表现有朝一日超越赫尔辛基的辉煌也并非不切实际。匈牙利在历届奥运会的奖牌数量方面，赫尔辛基（42）处于领先地位，其次是慕尼黑（35）以及并列第三的墨西哥城和莫斯科（32-32）。在展开期望和评估时还必须考虑到奥林匹克运动日益发展的趋势。（表格和相关图表很好的说明了此点。）参加夏季奥运会的国家数量在较长时间以来呈稳步增长。

第一届雅典奥运会之后，1900年巴黎奥运会的参赛国数量翻了一倍（从13个增加

至26个),柏林时已接近五十个(49),1948年在伦敦则超越了这一数字(59)。1968年在墨西哥城举行的奥运会上首次有来自一百多个国家的运动员参加,并于2000年代在希腊的土地上首次超过了两百个(雅典:202个国家),此后参赛国的数量一直保持在这个数字之上(具有难民身份的运动队也出现在东京奥运会上)。

来自16个国家的运动员参加了夏蒙尼的冬季比赛,六十年后参加萨拉热窝冬季奥运会的代表团数量接近五十(49),四年后在卡尔加里则已超过五十个(57)。过去的四届奥运会共有八十多个国家参加,平昌的数量已近百(92)。

第一届现代奥运会有245名选手参加。巴黎奥运会时参赛的运动员人数已超过一千人(1225),并在12年内在斯德哥尔摩翻了一倍(2547名奥运选手)。罗马奥运会的运动员人数作为奥运会发展的拐点之一已超过五千人,1996年在亚特兰大则首次突破一万人(10306人)。在现代运动会百年之际举办的奥运会后,参赛人数“稳定”在1.1万人左右,在东京则开始接近1.2万人。参赛运动员数量的动态增长得益于参赛国范围的扩大、奥运会项目的丰富、新体育项目和赛事的出现,其中为女子以及近期为混合团体举行的奥运会比赛项目的比例在不断增加。

在东京首次举行了滑板、空手道、竞技攀岩和冲浪比赛,但三人篮球和自由式小轮车也属于新鲜事物。采用资格赛制度和反复审查奥运会项目(例如省略某些比赛或循环举办)均有利于控制参赛人数。取消所谓的人工名次也是项目“瘦身”计划的一部分(纳吉,2020),例如在五项全能和体操比赛中曾有过以一个分数获得两个(个人和团体排名,团队成绩由成员的个人成绩相加所得)奥运排名的情况。

参加第二届冬季奥运会(圣莫里茨,1928)的人数接近五百人,1964年茵斯布鲁克的参赛人数超过一千人(1186人),并于1998年在长野冬奥会上突破两千人(2177人),上届平昌冬奥会的参赛人数近三千(2833人)。根据初步预估,2022年2月举行的北京冬奥会将有近85个国家约2900名运动员参赛(www.mob.hu)。

除更多的机会外,匈牙利运动员需在日益激烈的竞争中确保在奥运会上的表现。在1896年雅典奥运会上,匈牙利代表团的七名成员中有五人登上了领奖台。众所周知,我国第一个冠军获得了两个游泳第一名。1904年前往圣路易斯的四名匈牙利选手中有三名获得了有积分的名次。哈尔梅·佐尔坦(Halmay Zoltán)则赢得了两项游泳冠军。由于匈牙利代表团的扩大,在后来的奥运会上难以期待相同的获奖比例。匈牙利运动员的人数在斯德哥尔摩奥运会上已超过一百人,之后在六个奥运会(柏林、慕尼黑、莫斯科、巴塞罗那、亚特兰大、雅典)上有超过两百名的奥运选手代表匈牙利参赛。而匈牙利队在东京的参赛人数仅次于次,并且女性选手(93人)首次超过男性选手(82人)。这类情况在冬奥会上曾多次发生。

参加冬季奥运会的匈牙利代表团规模通常较小。代表团人数最多的一次是1964年的茵斯布鲁克奥运会。当然,匈牙利曲棍球队当时也成功进入比赛。八年后,仅有花样滑冰运动员阿尔马西·茹萨(Almássy Zsuzsa)一名选手代表匈牙利出赛札幌,并获得第五名。19人的匈牙利队在上一届平昌冬奥会上共获得15个奥运积分,并成功“破冰”。得益于短道速滑男子接力赛的成功,我们的运动员从第二十三届冬奥会上带回了金牌,从数量上看还不止一块。

普林茨·亚诺什·卡洛伊：匈牙利在奥运会中取得的成功

表格1：匈牙利运动员在夏季奥运会上获得的名次和“奥林匹克”积分（1896–2020）

奥运会年份	奥运会地点	第一名金牌	第二名银牌	第三名铜牌	第四名	第五名	第六名	积分
1896	雅典	2	1	3	2	-	1	38
1900	巴黎	1	2	2	3	3	-	40
1904	圣路易斯	2	1	1	1	1	-	28
1908	伦敦	3	4	2	5	4	1	73
1912	斯德哥尔摩	3	2	3	5	3	2	66
1924	巴黎	2	4	4	2	4	5	69
1928	阿姆斯特丹	5	5	-	3	4	3	80
1932	洛杉矶	6	5	5	4	6	2	113
1936	柏林	10	1	5	7	8	4	136
1948	伦敦	10	5	13	10	10	2	199
1952	赫尔辛基	16	10	16	6	9	7	269
1956	墨尔本	9	10	7	10	11	6	199
1960	罗马	6	8	7	9	7	4	155
1964	东京	10	7	5	7	15	6	182
1968	墨西哥城	10	10	12	4	7	2	196
1972	慕尼黑	6	13	16	9	9	10	226
1976	蒙特利尔	4	5	13	10	9	10	163
1980	莫斯科	7	10	15	13	13	10	234
1988	首尔	11	6	6	14	15	12	215
1992	巴塞罗那	11	12	7	5	11	9	211
1996	亚特兰大	7	4	10	8	6	7	152
2000	悉尼	8	6	3	5	10	4	137
2004	雅典	8	6	3	8	8	6	144
2008	北京	3	5	2	8	6	4	94
2012	伦敦	8	4	6	4	5	7	129
2016	里约	8	3	4	4	5	1	110
2020	东京	6	7	7	10	9	3	156
	总计	182	156	177	176	198	128	3 814

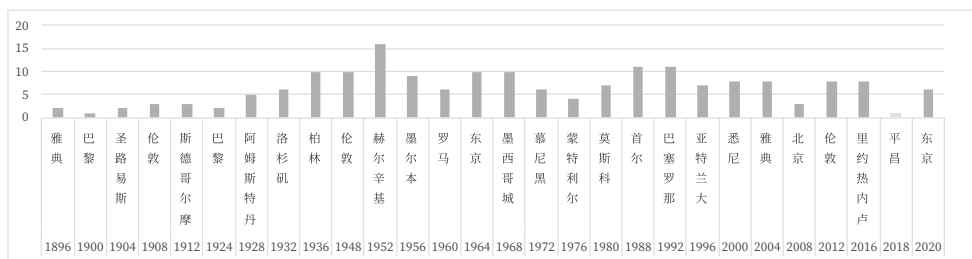
来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896–2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

表格2: 匈牙利运动员在冬季奥运会所获得的名次和“奥林匹克”积分(1924-2018)

奥运会年份	奥运会地点	第一名金牌	第二名银牌	第三名铜牌	第四名	第五名	第六名	积分
1932	普莱西德湖	-	-	1	1	-	-	7
1936	加米施·帕滕基兴	-	-	1	1	-	-	7
1948	圣莫里茨	-	1	-	1	1	-	10
1952	奥斯陆	-	-	1	-	-	-	4
1956	科蒂纳丹佩佐	-	-	1	-	-	-	4
1968	格勒诺布尔	-	-	-	-	-	1	1
1972	札幌	-	-	-	-	1	-	2
1976	茵斯布鲁克	-	-	-	-	1	-	2
1980	莱普西德湖	-	1	-	-	-	-	5
2006	多伦多	-	-	-	1	1	-	5
2010	温哥华	-	-	-	-	1	1	3
2014	索契	-	-	-	-	-	1	1
2018	平昌	1	-	-	1	2	1	15
	总计	1	2	4	5	7	4	66

来源: 根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

图1: 匈牙利运动员在现代奥运会获得的奥林匹克冠军头衔数量



来源: 根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

表格3: 夏季奥运会参赛国和运动员数量以及体育项目和比赛小项的变化(1896-2020)

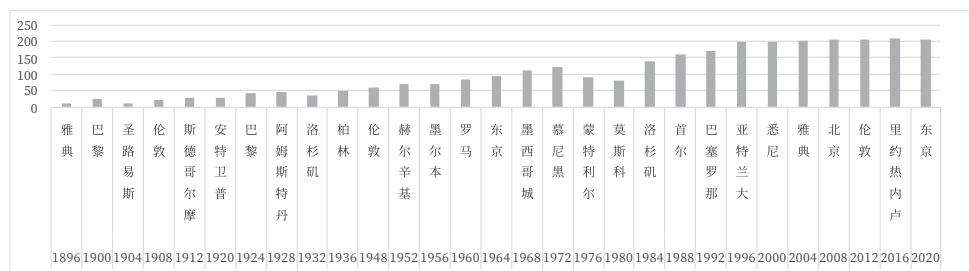
奥运会年份	奥运会地点	国家数量	参赛人员(人)	体育项目数量	比赛小项数量	匈牙利男性(人)	匈牙利女性(人)	匈牙利参赛人数(人)
1896	雅典	13	245	9	43	7	-	7
1900	巴黎	26	1 225	18	87	17	-	17

普林茨·亚诺什·卡洛伊：匈牙利在奥运会中取得的成功

奥运会年份	奥运会地点	国家数量	参赛人员(人)	体育项目数量	比赛小项数量	匈牙利男性(人)	匈牙利女性(人)	匈牙利参赛人数(人)
1904	圣路易斯	13	687	15	87	4	-	4
1908	敦伦	22	2 035	22	110	63	-	63
1912	斯德哥尔摩	28	2 547	14+1	102	119	-	119
1920	安特卫普	29	2 669	22+1	154	-	-	-
1924	巴黎	44	3 092	18+1	126	86	3	89
1928	阿姆斯特丹	46	3 014	15+1	109	93	16	109
1932	洛杉矶	37	1 408	15+1	117	52	2	54
1936	柏林	49	4 066	20+1	129	197	19	216
1948	伦敦	59	4 099	18+1	136	107	21	128
1952	赫尔辛基	69	4 925	18	149	162	27	189
1956	墨尔本	72	3 342	18	151	91	20	111
1960	罗马	83	5 348	18	150	153	27	180
1964	东京	93	5 140	20	163	150	32	182
1968	墨西哥城	112	5 531	19	172	135	32	167
1972	慕尼黑	121	7 123	22	195	187	45	232
1976	蒙特利尔	92	6 028	22	198	124	54	178
1980	莫斯科	80	5 217	22	203	182	81	263
1984	洛杉矶	140	6 797	22	221	-	--	-
1988	首尔	159	8 465	24	237	152	36	188
1992	巴塞罗那	169	9 367	26	257	159	58	217
1996	亚特兰大	197	10 306	27	271	148	66	214
2000	悉尼	199	11 084	29	300	109	69	178
2004	雅典	202	11 902	29	301	119	90	209
2008	北京	204	10 904	28	302	88	83	171
2012	伦敦	204	10 958	26	302	93	59	152
2016	里约热内卢	207	11 237	28	306	88	66	154
2020	东京	206	11 417	33	339	82	93	175

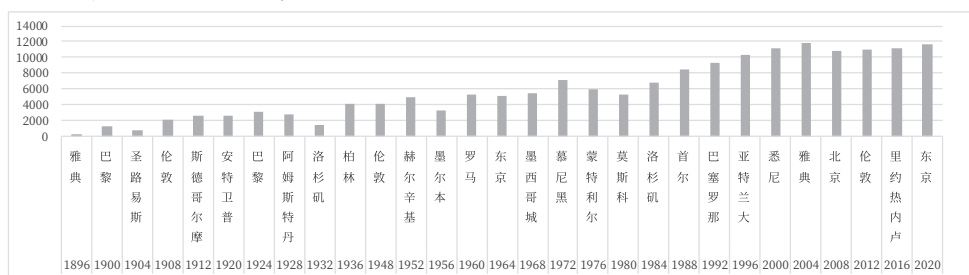
来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

图2: 夏季奥林匹克运动会参赛国数量的变化



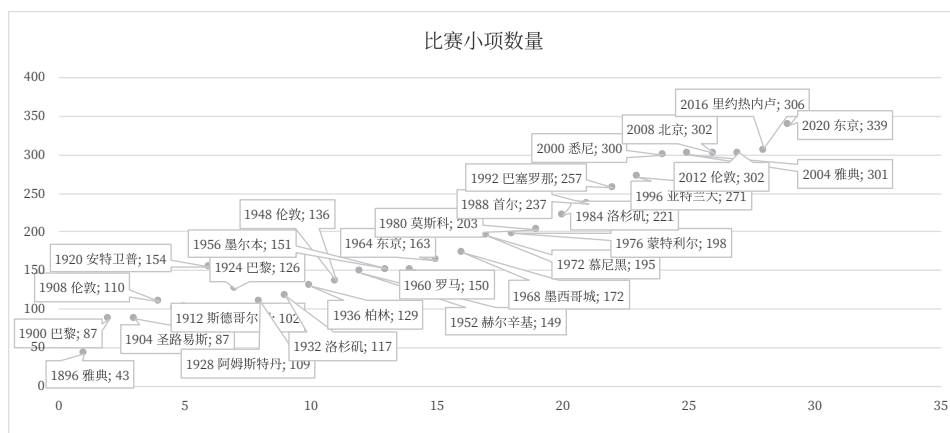
来源: 根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

图3: 夏季奥林匹克运动会参赛运动员数量的变化



来源: 根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

图4: 夏季奥林匹克运动会比赛小项数量的变化



来源: 根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

表格4：冬季奥运会参赛国和运动员数量以及体育项目和比赛小项的变化（1896–2020）

奥运会年份	奥运会地点	国家数量	参赛人员(人)	体育项目数量	比赛小项数量	匈牙利男性(人)	匈牙利女性(人)	匈牙利参赛人数(人)
1924	霞慕尼	16	294	4	14	4	-	4
1928	圣莫林茨	25	495	5	13	12		12
1932	普莱西德湖	17	306	4	14	2	2	4
1936	加米施·帕滕基兴	28	755	4	17	22	3	25
1948	圣莫林茨	28	713	5	22	17	5	22
1952	奥斯陆	30	732	4	22	8	4	12
1956	科蒂纳丹佩佐	32	818	4	24	1	1	2
1960	斯阔谷	30	665	4	27	2	1	3
1964	茵斯布鲁克	36	1 186	6	34	22	6	28
1968	格勒诺布尔	37	1 293	6	35	8	2	10
1972	札幌	35	1 232	6	35	-	1	1
1976	茵斯布鲁克	37	1 128	6	37	2	1	3
1980	普莱西德湖	37	1 071	6	38	1	1	2
1984	萨拉热窝	49	1 277	6	39	7	2	9
1988	卡尔加里	57	1 428	6	46	3	2	5
1992	阿尔贝维尔	64	1 808	6	57	13	11	24
1994	利勒哈默尔	67	1 801	6	61	5	11	16
1998	长野	72	2 177	8	68	8	9	17
2002	盐湖城	77	2 399	8	78	14	11	25
2006	都灵	80	2 608	7	84	11	8	19
2010	温哥华	82	2 632	7	86	6	9	15
2014	索契	88	2 780	7	98	7	9	16
2018	平昌	92	2 833	7	102	9	10	19

来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896–2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

根据所掌握的数据，冬奥会项目数量相对稳定，参赛者和比赛数量在稳定增长。其原因是，专业资料 and 统计数据将比赛归纳到几个传统项目类型当中，而项目的内部结构却在不断扩大。因此，多个来源将比赛分为15个运动/专业项目。

奥运会成功的价值和评估

首先,在介绍奥运会成功的价值时不能忘记“奥运会最重要的不是胜利而是参与”这句经典名言。该想法不止一次归因于现代奥运会之父皮埃尔·德·顾拜旦,虽然现代奥运会的诸多基础原则源自于他,但该名言第一次并非出自他本人,而是于1908年7月19日奥运会期间,在伦敦圣保罗大教堂出自宾夕法尼亚主教埃塞尔伯特·塔尔博特(Ethelbert Talbot)之口。传言,几日后国际奥委会主席本人也使用了大主教留传于后代的这一名言。不可否认,选择奥林匹克运动的年轻人最大的渴望便是可以代表祖国参加世界最大的体育赛事,感受和亲身经历它的伟大和氛围。

然而,奥林匹克运动的重点仍是拼搏和比赛以及“赢得奥运”,经历过的人认为这是一种无与伦比的体验,为代表祖国出赛的运动员所获得的成功喝彩也是如此,无论是在现场还是远程,在屏幕前或以任何其他方式。奥运会的成功可以通过奥运会冠军头衔、奖牌、排名或“简单的”以参赛者出色的,超越他人或自己的表现来衡量。奥运冠军头衔对于运动员而言是最优秀的成绩,但金牌数量也是衡量各国运动员奥运表现的主要指标。领奖台上的所有名次都是极大的荣誉,银牌或铜牌也熠熠生辉,“非奖牌”的优异成绩同样值得肯定。

综上所述,奥运会的成功通常通过冠军头衔、金牌和奖牌数量来衡量。预先的期望在此实现,金牌和其他奖牌数量则是后续分析和评估的重点。参赛者、专业人士和观众通过这两个指标(曾经以及将赢得多少金牌/奖牌?)将实际结果与预估几率、期望、其他国家的奥运表现或早期成绩进行对比。

同时,也不要忘记那些好的名次,其中具有最高价值的属“可获得积分”(根据传统,除前三以外还有第四到第六名)的名次。虽然在奥运会中各国和各国家代表队的整体表现之间没有官方竞赛,但仍然会记录获得第一名的数量以及奖牌榜的排名,并制作非官方积分排名表格,将各体育项目的排名重新计算汇总,以这种方式将各国进行排名。目前,使用较为广泛的表格中,拥有积分的名次价值如下:第一名:7、第二名:5、第三名:4、第四名:3、第五名:2、最后第六名则1分。以上分数可根据“协议”使用。为每个名次分配不通的分数以及其他差异可能会导致总体分数在数字上发生变化,但从计算测试结果来看不会对排名有实质性影响。例如,如果第一名获得10分而非7分(也曾有过这个版本),上一届东京奥运会积分表中前五名的位置只会出现三个变化(换位),匈牙利的第十三位不会受到影响。

根据经验,“非官方”的奥运积分榜在传播和出版中越来越被奖牌榜所替代,以此对各个国家奥运代表队的表现进行比较。众所周知,按照奖牌榜的逻辑,排名主要取决于金牌数量,如相同则由银牌数量决定,银牌和铜牌也是如此。

匈牙利运动员代表团曾多次在夏季奥运会奖牌榜以及非官方积分榜中表现出色。赫尔辛基奥运会从这一角度来看也处于巅峰,在两个排行榜中均位居第三。匈牙利代表团还在柏林奥运会奖牌榜上占据前三的位置,与1952年、1948年和

1988年一起，匈牙利共在六届奥运会的排行榜和积分榜上获得前六的名次。匈牙利人在上届奥运会上述排行榜中也名列前茅（前二十名），但由于奥运参赛范围的扩大，排名较早前略低一些。

奥运会项目扩大以及参赛人数增加导致竞争愈发激烈，使全面分析、评估结果的方法应运而生，基于多个已知标准来介绍各个国家的表现。其中主要包括一些具体指标，给定国家/地区人均（例如每百万人）奥运冠军、奖牌或“奥运积分”数量的变化或在分析中纳入经济指标（例如人均国内生产总值与奥运结果的相关性）。相关研究通常基于某些样本，对各个国家在特定国家组和参赛者（例如地理区域、根据奥林匹克传统的分类）中的表现进行分析。匈牙利在上述所有方法中都处于有利地位，在人均（或每百万人）奥运会成绩方面则处于领先地位。

在现代奥运会史中，直到最近都几乎没有其他国家可以在人口与奥运成功比上领先匈牙利。毫无疑问这主要适用于夏季奥运会，因为具有悠久冬季运动传统的国家在冰雪上努力收集奖牌和名次。因此，就夏季和冬季奥运会上获得的第一名总数而言，与我国人口相近，拥有悠久体育传统的瑞典以及目前人口仅略高于匈牙利人口半数的挪威均排在我们前面，这同样适用于具体数据。但如果只参考夏季奥运会的成绩，我国在冠军和奖牌数量上均领先北方两国。

关于在上一届东京的表现，匈牙利代表团在奖牌榜和积分榜分别以第十五名和第十三名收官。在包括我国在内的十几个奥运参赛国中，每百万人获得的奖牌数已达到或超过两枚，在每百万人获得的金牌数量方面也凭借六枚金牌成功进入前二十。这一切意味着，从数据上看迄今为止在成绩与人口挂钩的排行榜中所获得的排名一直保持不变，尽管截至目前，在奥运会史上匈牙利运动员还未曾享受过主场的优势。

基于人口数量的分析对极端值较敏感，因此人口小国的运动员往往可以通过一个个成功将奥运选手推向前列。例如在东京奥运会上，圣马力诺代表团在奥运会历史上首次获得奖牌，甚至一次获得三枚（在射击和摔跤项目中获得1银2铜），基于其3万的人口总数是极高的比功率。关于在各届奥运会上，参赛代表团成功获得了多少比例的冠军头衔、金牌/奖牌或非官方积分的分析为大家提供了有趣的对比。所获积分可根据比赛项目计算。应用22积分(7+5+4+3+2+1)制度时，需注意与名次匹配的积分并非所有情况下均适用，例如未就第三、四名的命运做出决定时。在此类情况下，有两枚铜牌，却没有第四名。在公布东京举办的339个小项（国家体育，2021）结果时，由于男子跳高有两位并列第一名，因此最终有340名冠军登上了领奖台，而第二名人数则少了一位减至338人。铜牌获得者之间也出现并列的情况（女子体操），而在搏击项目中通常会两枚铜牌（18个摔跤、15个柔道、8个空手道、13个拳击和8个跆拳道小项）。因此，综上所述东京奥运会共产生402位第三名，铜牌获得者。

用这种方式评估匈牙利人在东京的表现，他们赢得了奥运会冠军头衔总数的近2%（1.8%），奖牌（包括金牌）方面也获得了相似的比例。奖牌榜包含了获得奖牌数的比例，前六名的数据表明，美国选手赢得了超过十分之一的东京奥运会奖

牌。中国运动员的成绩也接近所有奖牌的10%，而得益于均衡的奖牌分布，俄罗斯队和英国队也以此种方式超越了奖牌数在它们之上的日本队。关于奥运冠军头衔，美中两国运动员齐头并进，双方代表队最终都占据了超过11%的“金牌产出”。

奖牌榜前六名的代表团共获得近半数的金牌（48%），42.3%的银牌以及三分之一（33.6%）的铜牌，共获得总奖牌数的40.9%。

上述一系列数字表明，奥运大家庭的成员们在奖牌上的表现高度集中，而各颜色的奖牌比例也表明，登上领奖台的国家数量正在扩大。奖牌榜前25名的共同表现也支撑了此点，共获得3/4（74.9%）的奖牌数和80.9%的冠军头衔。以上方式的优点是可根据所有可获得的金牌数计算比例，但还需改进以确定确切的百分比/比例。根据规则，在大部分比赛中一个国家甚至理论上都不可指派多于一个的代表参赛。由团队参加的球类运动属于典型的这类比赛，尽管在现代运动会“黎明”时期举办的奥运会上曾有过例外（Miller，2003年）。

表格5：2020年东京夏季奥运会各个国家奖牌数量和奖牌比例

排名	国家	金牌 个	银牌 个	铜牌 个	奖牌 个	金牌 %	银牌 %	铜牌 %	奖牌 %
1.	美国	39	41	33	113	11.5	12.1	8.2	10.5
2.	中国	38	32	18	88	11.2	9.5	4.5	8.1
3.	日本	27	14	17	58	7.9	4.1	4.2	5.5
4.	英国	22	21	22	65	6.5	6.2	5.5	6
5.	俄罗斯队	20	28	23	71	5.9	8.3	5.7	6.6
6.	澳大利亚	17	7	22	46	5	2.1	5.5	4.2
1-6.	共计	163	143	135	441	48	42.3	33.6	40.8
15.	匈牙利	6	7	7	20	1.8	2.1	1.7	1.9
1-25.	共计	275	258	276	809	80.9	76.3	68.7	74.9

来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

综上所述，研究奥运成绩离不开更全面具体的方法以及相关信息的对比。在《国家体育》上发表的一项分析是好的实例，该分析评估了中欧国家在东京奥运会上的表现（《国家体育报》，2021），通过数据表明匈牙利保持该区域领先地位的传统出色表现。

最后，也可以通过奥运选手个人的冠军头衔、奖牌和积分对奥运表现进行精准评估。分析越接近运动员个人本身，越能更好地以质量要素、选手性格特征、准备情况、背景等补充上述经典量化标准。

关于匈牙利奥运选手的个人奖牌榜，在东京名列前茅的成绩中只有一丝改变，那便是科扎克·达努塔（Kozák Danuta）凭借在四人皮划艇中获得的成功被

列入包括卡尔帕蒂·鲁道夫（Kárpáti Rudolf）和科瓦奇·帕尔（Kovács Pál）在内的六届匈牙利奥运冠军之列。

表格6：赢得三个以上奥运会冠军头衔的匈牙利运动员

姓名	体育项目	金牌数量	参加奥运会的时间
格列维奇·阿拉达尔	击剑	7	1932-1960
卡尔帕蒂·鲁道夫	击剑	6	1948-1960
科瓦奇·帕尔	击剑	6	1936-1960
科扎克·达努塔	皮划艇	6	2008-2020...
埃格塞吉·克里斯蒂娜	游泳	5	1988-1996
凯莱蒂·艾格妮丝	体操	5	1952-1956
达尔尼·塔马什	游泳	4	1988-1992
富士·耶诺博士	击剑	4	1908-1912
库尔查尔·久泽	击剑	4	1964-1976

来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

在评估个人表现时还应考虑到每个体育项目和比赛小项可获得金牌数的差异。在球类比赛中，队员在每届奥运会上只有获得一枚奖牌的机会。大部分个人比赛也是如此，例如拳击、举重或帆船。

在研究发布期间举行的奥运英雄纪念大会最伟大人物提名的互动环节中，与会者提名了多位未在上述名单中或未获得冠军头衔的运动员，他们凭借其他成就和魅力从匈牙利奥运选手中脱颖而出。（包括三届金牌得主，五项全能运动员巴尔佐·安德拉什（Balczó András）和水球运动员卡尔帕蒂·久尔吉博士（dr. Kárpáti György）、足球运动员帕罗泰伊·卡洛伊（Palotai Károly）以及普斯卡什·费伦茨（Puskás Ferenc）、链球运动员日沃茨基·久拉（Zsivótzky Gyula）和成功注册1984年奥运会，但最终未参赛的女子篮球队均在英雄投票单上。）

通过对不同奥运体育项目成绩的研究可以得出一些结论。一些国家、民族有特别成功的奥运体育项目和比赛小项，幸运的是匈牙利也不例外。过去几十年来，男子击剑比赛中诞生了无数次匈牙利胜利，无论是团体还是个人，而三届奥运连胜还包括埃格塞吉·克里斯蒂娜（Egerszegi Krisztina）的200米仰泳、科扎克·达努塔（Kozák Danuta）（至今）的四人皮划艇、帕普·拉斯洛（Papp László）的拳击、1964年至1972年的重剑队和2000年至2008年的男子水球队。西拉吉·阿龙（Szilágyi Áron）也在东京加入了三连胜的行列，且前途一片光明（国家体育，2021），格列维奇·阿拉达尔（Gerevich Aladár）五十岁时在罗马获得第七枚佩剑金牌。年轻人可能会感到惊讶，匈牙利曾三次在奥运会男子足球奖牌榜上获得第一名（1952、1964、1968），各获得一次第二名（1972）和一次第三名（1960）。

根据下表,匈牙利运动员(包括艺术比赛)在大约十五个体育项目中获得过金牌,并在三十个体育项目中获得奖牌。其中只有滑冰一项属于冬奥会。从某种程度上以下表格中的每一项均可被归类为成功的体育项目。此处可以提及例如水球运动员的九次胜利。该水上项目曾出现在28届奥运会的项目当中,但有一次(1904年)只有一支队伍参加比赛。由此可见,在男子水球争夺中,匈牙利在三分之一的奥运会上获得了第一名。来自击剑、游泳和皮划艇的金牌(95)占匈牙利所有冠军头衔(183)的一半以上(51.9%),在匈牙利运动员获得的积分总数中也占比较高(1781分,即45.9%)。图5和图6也表明了此点。

表格7: 匈牙利运动员在各体育项目中获得的奥运会“积分”名次(1896-2020)

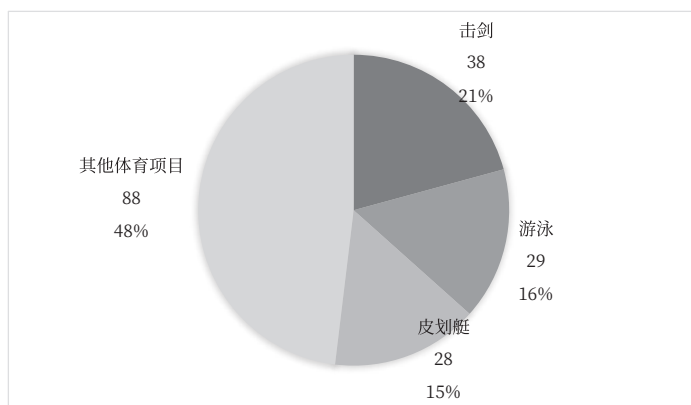
编号	体育项目	第一名 金牌	第二名 银牌	第三名 铜牌	第四名	第五名	第六名	积分
1.	击剑	38	24	28	26	25	14	640
2.	游泳	29	27	20	29	27	19	578
3.	皮划艇	28	31	27	21	14	13	563
4.	摔跤	20	17	19	29	24	14	450
5.	体操	15	11	14	13	11	14	291
6.	田径	10	12	18	19	21	13	314
7.	拳击	10	2	8	2	21	-	160
8.	五项全能	9	8	6	3	3	3	145
9.	水球	9	3	5	4	5	2	122
10.	射击	7	3	7	4	9	11	133
11.	足球	3	1	1	-	1	-	32
12.	举重	2	9	9	7	6	15	143
13.	柔道	1	3	6	-	12	-	70
14.	滑冰	1	2	4	5	7	4	66
15.	艺术比赛	1	2	1	-	-	-	21
16.	手球	-	1	2	7	1	1	37
17.	划船	-	1	2	2	6	4	35
18.	帆船	-	1	1	-	-	-	9
19.	马术	-	-	1	2	1	1	13
20.	网球	-	-	1	-	1	-	6
21.	空手道	-	-	1	-	-	-	4
22.	排球	-	-	-	2	1	1	9
23.	乒乓球	-	-	-	2	-	-	6
24.	自行车	-	-	-	1	6	2	17
25.	篮球	-	-	-	1	-	-	3
26.	马球	-	-	-	1	-	-	3
27.	跳水	-	-	-	1	-	-	3

普林茨·亚诺什·卡洛伊：匈牙利在奥运会中取得的成功

编号	体育项目	第一名 金牌	第二名 银牌	第三名 铜牌	第四名	第五名	第六名	积分
28.	跆拳道	-	-	-	-	2	-	4
29.	射箭	-	-	-	-	1	-	2
30.	艺术体操	-	-	-	-	-	1	1
	总计	183	158	181	181	205	132	3880

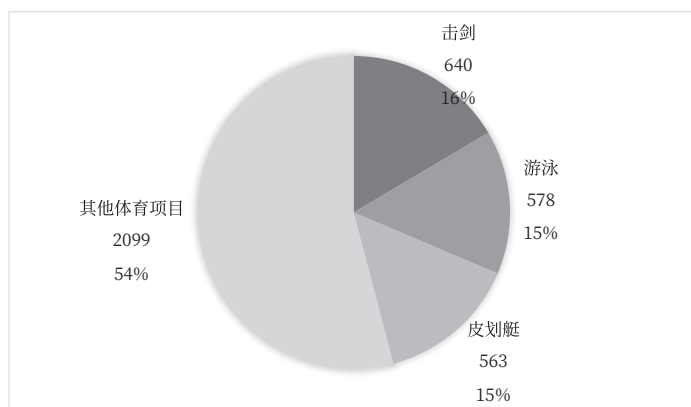
来源：根据匈牙利奥林匹克委员会名为《1896-2016奥运会上的匈牙利人》的官方出版物自制

图5：匈牙利强项在匈牙利奥运冠军头衔中的占比



资料来源：根据研究表7自行编辑

图6：匈牙利强项在匈牙利运动员获得的奥运积分中的占比



资料来源：根据研究表7自行编辑

匈牙利在东京获得的冠军头衔也来自传统三强项，以及紧随其后的摔跤项目，具体如下：

表格8: 第三十二届东京夏季奥运会上的匈牙利奥运冠军

奥运冠军	体育项目	比赛小项
洛林茨·塔马什	摔跤	男子古典跤, 77 公斤
科帕什·巴林特	皮划艇	男子1000米单人划艇
托特卡·桑多尔	皮划艇	男子200米单人划艇
博多妮·朵拉; 齐佩斯·塔玛拉; 卡拉斯·安娜; 科扎克·达努塔	皮划艇	女子500米四人皮划艇
米拉克·克里斯托弗	游泳	男子200米蝶泳
西拉吉·阿龙	击剑	男子个人佩剑

来源: 自制

在东京奥运会上, 匈牙利运动员在皮划艇和游泳比赛中各获两枚银牌, 摔跤、击剑和帆船(奥运史上首次, 贝雷茨·钟博尔/ Berecz Zsombor)各获一枚银牌。除皮划艇和击剑获得各一枚铜牌外, 柔道、空手道、五项全能以及男女水球队也都站上了领奖台的第三位。基于第四至六名也可获得积分的规则, 自行车、射击和跆拳道也“榜上有名”。因此, 我们的奥运选手在众多体育项目中宫获得了42个积分名次, 共取得156个奥运积分。上届冬季奥运会上, 匈牙利运动员仅在短道速滑项目中获得了5个有积分的名次。其中只有一枚奖牌, 那便是男子5000米接力赛的金牌(布尔洋·乔巴、诺贺·维克多、刘少昂、刘少林·桑多尔Burján Csaba, Knoch Viktor, Liu Shaoang, Liu Shaolin Sándor), 这也意味着匈牙利首次在冬季奥运项目中获得冠军(Amler, 2018)。

下一站: 北京!

总结

奥林匹克是古希腊人留给人类最伟大的“发明”之一。每四年一届(间隔两年)的夏季和冬季运动会也吸引了体育迷以外的各类人群。随着奥运会临近, 预期获得多少金牌, 多少奖牌越来越成为了大众、媒体, 甚至是官方的讨论话题, 比赛期间则有无数人计算着实现了的预期和梦想。

匈牙利代表团的奥运成功由参加个人比赛的运动员和团队的成就组成。评估既定目标完成情况、对比其他国家、民族的表现均需要有效的科学方法。在国家、代表团之间的对比中, 围绕“奖牌思维”最常使用的是奖牌榜。但也出现了一个非官方的“积分榜”, 它将各个国家(代表团)所获得的名次转换成积分值, 以此为基础排名奥运会参赛国的表现。匈牙利在两种排名方式下都属于东京奥运会的佼佼者之一, 当人均因素被纳入考虑中时尤其明显。

在对奥运会成绩分析的各类方法进行深入研究后, 本文希望提示大众在关注全

面评估时，应同时在上量化方法之外，构建结合体育专业、社会、经济影响等众多综合因素的分析模型。定期分析可为判断和加强匈牙利奥运选手的表现提供有力支撑，同时也可以为当前的奥运备战和匈牙利运动员的新成就做出有效的贡献。

关于愿景，我希望引用国际奥委会主席托马斯·巴赫在为北京冬奥会点燃圣火时所表达的观点，“在我们脆弱的世界里，奥运会永远是一座桥梁，从不筑墙”来结束本文。(www.mob.hu, 2021).

注释

- ¹ 根据本文结束之际传来的消息，北京奥运圣火已在奥林匹亚点燃，冬奥会和残奥会将于百日后开始(www.mob.hu, 2021. 10. 18.)，此后，圣火已抵达中国，并被运送至北京奥林匹克塔。约1200名火炬手将从这里途径北京、张家口和延庆赛区将圣火传递至奥林匹克体育场(www.mob.hu, 2021. 10. 21.)。
- ² 在文献存在差异的情况下使用了具有权威性的匈牙利奥林匹克委员会官方出版物中的数据，并在此处和本文的其他表格、图表中补充了2018年平昌和/或2020年东京奥运会的相关数据和表现。
- ³ 该表格只包含有匈牙利运动员获得积分名次(1-6)的冬季奥运会。
- ⁴ 由于澳大利亚禁止马匹入境，1956年夏季奥运会的马车比赛在斯德哥尔摩举行。表格中包含了两个地点的所有数据。1912年至1948年期间举办的智力竞赛由于一些权威来源未将其归类为独立运动项目，因此该表格也将其单独(+1)标注。

参考文献

- Adorján, T. (szerk.) (2016): *Magyarok az Olimpiai Játékokon 1896-2016* 《奥运会上的匈牙利人1896-2016》 főszerkesztő: dr. Aján Tamás; szerzők: Hencsei Pál, Ivanics Tibor, Szabó Lajos, Takács Ferenc: (2016). Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- Christopoulos, G. A. –Bastias, J. C. (1982): *The Olympic Games in Ancient Greece* 《古希腊奥运会》 Ekdotike Athenon S.A., Athens
- Fábián, L. (2021): *A magyar csapat szereplése Tokióban* 《匈牙利队在东京的表现》 Magyar Olimpiai Akadémia 74. Vándorgyűlése, Szentendre
- Finley, M. I. –Pleket, H. W. (1980): *Az olimpiai játékok első ezer éve* 《奥运会第一个千年》 Móra Kiadó, Budapest
- Gallo, R. (2011): *Londoni olimpiák 1908 – 1948 – 2012* 《伦敦奥运会1908 — 1948 — 2012》 Kossuth Kiadó Zrt., Budapest
- Gallo, R. (2008): *Olimpiák Peking előtt* 《在北京之前的奥运会》 Magyar Edzők Társasága, Budapest
- Horváth, V. (2021): *Az elmaradt olimpiák története* 《未成形奥运会的故事，匈牙利奥林匹克学院 2020年年鉴》 In. *Magyar Olimpiai Akadémia Évkönyve 2020* (szerk. Győr Béla és Vasvári Ferenc), Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- K. Georgiadis (2003): *Olympic Revival* 《奥运会的复兴》 Ekdotike Athenon S.A., Athens
- Keresztényi, J. (1962): *Olimpiai játékok Daphnéban* 《达芙妮奥运会》 Testnevelési Tudományos Tanács, Budapest

- Keresztényi, J. (1980): *Az olimpiák története (Olümpiától Moszkváig)* 《奥运会的历史(从奥林匹亚到莫斯科)》 Gondolat Kiadó, Budapest
- Kertész, I. (2008): *Ez történt Olümpiában* 《奥运会上发生的事》 Tóth Könyvkereskedés és Kiadó Kft., Debrecen
- Kertész, I. (2021): *Ez történt Olümpiában* 《奥运会上发生的事》 In. *Magyar Olimpiai Akadémia Évkönyve 2020* (szerk. Győr Béla és Vas-vári Ferenc), Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- Kertész, I. – Vad, D. (2009): *Citius Fortius Altius Olimpia tegnap és holnap* 《更快、更高、更强——奥运会的昨天和明天》 Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- L'Équipe Les Jeux Olympiques (2004): *1896-2004. 奥运会从雅典到雅典* Paris, Musée Olympique Lausanne. Olimpiai játékok Athéntól Athénig. Kossuth Kiadó, Budapest
- Maraniss, D. (2008): *Rome 1960 The Olympics that changed the World* 《1960年罗马奥运会改变了世界》 Simon and Schuster, New York
- Mező, F. (1929): *Az olimpiai játékok története* 《奥林匹克运动会的历史》 Országos Testnevelési Tanács, Budapest. (Hasonmás kiadás: Babits Kiadó, Szekszárd, 2004)
- Miller, D. (2003): *Athens to Athens – The Official History of the Olympic Games and the IOC* 《从雅典到雅典——奥运会和国际奥委会的官方历史》 Mainstream Publishing Company Ltd., Edinburgh.
- Nagy, B. (2020): *Mesterséges helyezés. In Magyar Olimpiai Akadémia Évkönyve 2019* 《人工名次, 匈牙利奥林匹克学院2019年年鉴》 (szerk. Hencsei Pál és Horváth Vilmos), Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- The Olympic Games of Athens (1896) 《雅典的奥运会》 (Hasonmás kiadás: The Central Council of the Olympic Games in Athens, 1966). (1896)
- Preuss, H. (2015): *Olimpia és gazdaság* 《奥运会和经济》 BOM a Magyar Sportért Alapítvány, Budapest
- Printz, J. (1989): *Az olimpiák lebonyolításának pénzügyi kérdései* 《举办奥运会的财务问题, 奥林匹克史研究》 In: *Olimpiatörténeti tanulmányok.* (szerk. Dr. Som Ferenc és Dr. Szakály Sándor). Eötvös József Kollégium, Budapest
- Sport (2018): *Magyar Olimpiai Bizottság 匈牙利奥林匹克委员会* főszerkesztő: Amler Zoltán (2018), Budapest
- Szabó, L. (2012): *Magyar olimpiai sikerek Athéntól Londonig* 《匈牙利从雅典到伦敦的奥运会成功》 Kossuth Kiadó Zrt., Budapest
- Szikora, K. (2021): *Regionális játékok és az olimpiai mozgalom* 《区域运动会和奥林匹克运动, 匈牙利奥林匹克学院2020年年鉴》 In. *Magyar Olimpiai Akadémia Évkönyve 2020* (szerk. Győr Béla és Vasvári Ferenc), Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- Takács, F. (2017a): *Az olimpiák kultúrtörténete* 《奥运文化史》 B32 Nyomda Kft., Budapest
- Takács, F. (2012): *Az olimpiák múltja - jelene - jövője* 《奥运会过去、现在和未来》 Magyar Olimpiai Bizottság, Budapest
- Takács, F. (2017b): *Irodalom és testkultúra* 《文学和体育》 Pauker Holding Nyomdaipai Kft., Budapest