

捷克登山者发现神秘黄金财宝

两名登山者在捷克东北部地区爬山时，意外发现一箱财宝，其中包括598枚金币、金首饰以及日用品，估计价值至少36万美元。

据美国有线电视新闻网5月20日报道，这两名不愿公开姓名的登山者在捷克热门徒步地克尔科诺谢山爬山时，抄近道穿过一片森林。此时，他们注意到一面石墙内有一个箱子，里面装着10个金手镯、17个金属雪茄盒、一个粉盒、一把梳子和多达598枚金币。

两人赶忙把宝藏送去附近小镇的东波西米亚博物馆鉴定。博物馆考古部门负责人米罗斯拉夫·诺瓦克说，钱币专家

看到上述物品后曾前往发现地调查。目前，这些财宝主人的身份和藏匿原因仍有待商榷，但有一点可以肯定：藏宝时间最多100年出头，因为其中距今最近的一枚硬币铸造于1921年。

经专家研究，598枚金币的重量达3.7公斤，价值36万美元。有两个雪茄盒无法打开，眼下尚不知道里面装着什么。

克尔科诺谢山位于捷克与波兰边境地区。诺瓦克说，这些财宝的发现地附近曾经居住着捷克人和德国人，之所以有人藏起这些财宝，可能与第二次世界大战有关：战争开始前以及结束后，曾有大批捷克人、德国人以及犹太人离开

该地区。

但是，这些金币“一半来自巴尔干地区，另一半来自法国”，并没有本地金币的身影，这更引发了人们对其来源的好奇。

英国加的夫大学现代史教授玛丽·海曼则认为，这些财宝被埋藏的时间距1921年不远。在她看来，“那是一个不稳定的时期，经济下滑，失业现象普遍。因此，当时有人想到埋藏黄金并不奇怪”，若是埋藏于二战前后，则应该有那一时期铸造的金币。

这批神秘财宝引发了当地民众关注。博物馆方面接到很多热心居民的电

话，希望能为它们的来源提供线索。

有人猜测它来自周边某个名门望族，有人认为它是某场战争的战利品，还有人认为它的主人是收藏家、博物馆工作人员甚至江洋大盗。

待专家对这批财宝的分析完成后，博物馆将为它们举办一场短期展览。

诺瓦克说，根据捷克法律，考古所得属于当地政府财产。

他说：“将这批财宝移交给博物馆的做法十分正确。发现者有权获得经济奖励，奖金取决于这批财宝的经济或历史价值。”

据新华社



西班牙圣伊西德罗节上的斗牛表演

5月18日，在西班牙马德里，西班牙斗牛士在表演斗牛。
斗牛是西班牙传统节日圣伊西德罗节期间重要的庆祝活动。

新华社/法新

日本和歌山县警方 向旅日大熊猫颁发“感谢状”

新华社东京5月20日电(记者 李子越 陈泽安)日本和歌山县警察本部20日向中国旅日大熊猫“彩浜”和“枫浜”颁发“感谢状”，感谢它们多年来为当地交通安全宣传作出的贡献。

和歌山县警方于2019年设立“交通安全和歌山梦大使”一职，旨在呼吁社会关注儿童交通安全问题。首任“梦大使”由雌性大熊猫“彩浜”担任，2022年7月其妹“枫浜”接任“梦大使”至今。

和歌山县警察本部交通部长山田守孝说，许多人都是因为大熊猫而关注到交通安全海报，“彩浜”和“枫浜”作出了巨大贡献。它们即将回到中国，我们感到非常不舍，衷心感谢它们多年来的努力。

由于大熊猫合作保护项目即将到期，包括“彩浜”和“枫浜”在内的4只大熊猫将于今年6月底离开日本和歌山县冒险世界游乐园，返回中国。

单人用餐增多

德国餐馆出招

化解“一人食”尴尬

在德国，独自一人在餐馆吃饭有时会引来不少饱含同情的“围观”。然而，随着这一群体日渐庞大，不少餐馆推出特色服务，尽量化解顾客独自就餐的尴尬。

德新社5月19日援引餐饮预订平台“开放餐桌”数据报道，2023年8月至2024年7月独自到餐厅用餐的德国消费者同比增长18%。

英国美食和旅行博主妮古拉·伊斯特比说，随着社会对单人进餐的接受度越来越高，不少餐厅设置了单人用餐区。

科尔内利娅·波莱托两年前就在自己位于德国汉堡的餐厅辟出这样的区域：三个靠窗座位和两个隐蔽角落里的餐位。波莱托说，窗边位置方便顾客用餐时欣赏美景，而角落有助屏蔽不必要的关注。另外，餐厅服务员还学习如何向这些消费者提供建议以及相关聊天技巧。菜单也随之调整，比如调整开胃菜的数量和菜品，酒水除瓶装外还可单杯点等。

还有一些餐馆出于社交需要为单独用餐者提供拼桌服务。

德国巴伐利亚酒店和餐饮协会正号召餐馆为这个群体预留出至少一张拼桌，认为拼桌用餐有助拓展顾客社交圈，这对老年人而言尤其重要。目前已有超过100家餐馆和咖啡厅响应。

据新华社

韦布望远镜探测到迄今最大规模星系群

新华社华盛顿5月20日电 一个国际天文团队日前利用美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜观测到的数据，展示了迄今探测到的最大规模星系群样本，为研究星系的形成和演化以及宇宙大尺度结构提供了前所未有的视角。

由于光以有限的速度传播，物体距离我们越远，根据观测数据就越能追溯到更久远的过去。通过观测非常暗淡、遥远的星系，天文学家可以一窥早期宇宙中星系的面貌。本项研究中观测到的最暗淡星系比人眼所能看到的暗十

亿倍。

芬兰阿尔托大学等机构组成的研究团队利用韦布望远镜探测到了1678个星系群或星系团，它们可以追溯到宇宙约120亿年前到10亿年前的时期。

星系并非均匀地散布在整个宇宙中。就像人类一样，星系也会聚集在一起，组成“家族”。大多数星系位于由三个至几十个星系组成的星系群中，或者位于更大的包含数百甚至数千个星系的星系团中。

研究人员表示，星系群与星系团是

由暗物质、炽热气体以及通常存在超大质量黑洞的巨型星系构成的天体环境。这些组成部分之间相互影响，在塑造星系生命周期以及推动星系群和星系团自身演化方面起着关键作用。揭示这些宇宙结构更完整的历史，能更好地理解这些过程如何影响大质量星系的形成与成长，以及宇宙大尺度结构的构建。

研究结果日前在线发表在国际期刊《天文和天体物理学》上。