

# 郑州新建非国有博物馆最高补 300 万元

新华社郑州 12 月 5 日电（记者 刘高阳）记者从河南省郑州市政府了解到，该市将设立“郑州市博物馆事业发展资金”，每年拿出 5000 万元用于博物馆事业发展，新建非国有博物馆最高补 300 万元。

《郑州市博物馆事业发展扶持办法》（以下简称《办法》）于 2019 年 12 月 1 日正式实施，提出郑州市人民政府设立“郑州市博物馆事业发展资金”，同时，按照国家文物局制定的《博物馆评估标准》，《办法》将对被评估确定等级的国有行业博物馆和非国有博物馆给予奖励，一级博物馆奖励 100 万元/年，二级博物馆奖励 50 万元/年，三级博物馆奖励 30 万元/年。

《办法》明确鼓励发展和扶持填补郑州市博物馆门类空白和体现行业特性、

地方文化特点，以及与本市经济社会发展和建设国家中心城市相关的专题性博物馆，鼓励在省级及以上历史文化名城、名镇、名村设立乡土文化类、民俗类、生态类等特色博物馆，鼓励与生态非遗工程相结合，建设控制体量适当、风貌协调的专题博物馆，提升遗址生态公园的文化内涵。

据了解，《办法》是郑州市继《郑州市博物馆事业发展三年行动方案》（以下简称《方案》）出台后，该市又一个关于博物馆事业发展的政府文件。今年 5 月公布的《方案》中提出，郑州市力争在 3 年的时间里新增百家博物馆，国有（行业）博物馆和非国有博物馆均要达到 50 家以上，实现市域内每 10 万人拥有 1 家博物馆。

## 河北唐山市丰南区发生4.5级地震



## 美国国会众议院司法委员会举行首场特朗普弹劾调查听证会

新华社华盛顿 12 月 4 日电（记者 邓仙来 孙丁）美国国会众议院司法委员会 4 日举行该委员会首场针对总统特朗普弹劾调查的公开听证会，邀请 4 名法学教授就弹劾总统的宪法基础作证。听证会上，民主、共和两党议员立场严重对立。

众议院司法委员会主席、民主党人杰里·纳德勒在听证会上说，特朗普在处理乌克兰事务时“直接而明确地寻求外国干预美国选举”，此举违反宪法。他援引该委员会发起对美国前总统尼克松和克林顿弹劾的理由说，有先例支持针对特朗普的弹劾建议。受民主党邀请的 3 名法学教授均表示，特朗普涉嫌滥用职权、妨碍司法等，其行为已满足被弹劾条件。

众议院司法委员会资深少数党成员、共和党人道格·柯林斯在听证会上表示，民主党人担心在 2020 年选举中落败，因此急于推进弹劾调查，相关指控并非基于事实。受共和党邀请的一名法学教授说，民主党人弹劾特朗普的理由不充分，他担心这会“降低弹劾标准”。

在后续进程中，众议院司法委员会将就是否发起弹劾进行投票。如通过，该委员会将起草弹劾条款，提交众议院举行全体辩论并投票。

正在伦敦出席北约峰会的特朗普在听证会进行期间抨击弹劾调查。他对媒体表示，众议院情报委员会 3 日投票通过的弹劾调查报告是一个“笑话”，针对他的弹劾调查对美国来讲是“绝对的耻辱”。

众议院司法委员会曾邀请特朗普及其律师出席 4 日的听证会，但遭到白宫拒绝。

众议院情报委员会 3 日通过的弹劾调查报告称，特朗普以个人方式或通过其代理人寻求乌克兰政府干预美国 2020 年总统选举，以帮助他连任。此外，特朗普还被指妨碍国会进行弹劾调查。众议院情报委员会已将这份报告交付众议院司法委员会审议，并称将继续进行相关调查，如发现新证据，将向众议院司法委员会提交补充报告。

今年 8 月，美国一名情报界人士匿名检举特朗普 7 月在同乌克兰总统泽连斯基通话时要求对方调查美国民主党总统竞选人拜登及其儿子等。国会众议院民主党人 9 月启动针对特朗普的弹劾调查。在超过两个月的调查过程中，民主党人传唤了若干证人提交材料并进行闭门取证和公开听证。

专家论证通过

## 大熊猫有望首次在川外放归

新华社成都 12 月 5 日电（记者 余里）记者从中国大熊猫保护研究中心获悉，经过近日在江西召开的“大熊猫重引入”试验研究专家论证会论证，将挑选一至两只大熊猫放归到江西官山国家级自然保护区。

来自中国林科院、北京动物园、东北林业大学、浙江大学、重庆动物园、成都大熊猫繁育研究基地等单位的相关专家出席了此次会议。

大熊猫的重引入，是指将圈养繁育的大熊猫子代个体经野化培训后，放归到历史分布区内生活繁衍，从而重建其野生种群的过程。

中国大熊猫保护研究中心研究人员向专家组介绍了大熊猫“潘旺”“冉冉”“云儿”的野化培训情况和“大熊猫重引入”试验研究的路线方法以及拟放归地自然和社会环境调查情况。

经专家科学论证，野化培训大熊猫“潘旺”“冉冉”“云儿”已基本具备放归自然的条件，江西官山国家级自然保护区具备开展大熊猫重引入放归科学研究工作的各项条件。本次重引入试验研究，将挑选一至两只野化培训大熊猫择期放归到官山国家级自然保护区。

重引入试验研究项目开展区域位于赣西北九岭山脉西段南北坡的官山国家级自然保护区，宜春市宜丰、铜鼓两县交界处，四季分明，气候温和。

本次试验项目的前期调研结果显示，保护区生态系统保护较完整、珍稀植物保存较多，同时保护区内竹子资源丰富，以大熊猫喜爱的箬竹为主，有较广的分布范围，保护区保护状态好，人类干扰小，有利于大熊猫及其他野生动物的繁衍生息。



## 孩子们的“垃圾分类”趣味运动会

12 月 5 日，家长和孩子们参加垃圾分类趣味运动会。

当日，浙江省长兴县开发区实验幼儿园开展“垃圾分类”趣味亲子运动会。趣味运动会包括垃圾分类大挑战、垃圾跑跑跑、翻山越岭运垃圾等。活动将垃圾分类、美丽家园的环保理念与幼儿体育运动结合，让垃圾分类观念深入人心。

新华社记者 徐昱 摄