

首届宁波市幼儿科学创意展评活动举行 没想到萌娃的作品科技含量这么高



展评现场。



《火烈鸟雨水收集器》作品展示。

11月3日上午，宁波地铁1号线鼓楼站“甬城惠客厅”热闹非凡，“童梦无限大 一起创未来”首届宁波市幼儿科学创意展评活动的终评在这里举行，30件晋级作品在此集中展示，雨水收集器、循环水世界、水陆两栖吸尘车、磁性液压起重机……幼儿园萌娃的自信介绍、奇妙创意，不仅吸引了过往路人，甚至让评委专家们也赞叹不已。当天现场揭晓了一、二、三等奖，陪同孩子前来的家长们连称“没想到”“很有收获”。

□现代金报 | 甬派记者 俞素梅 张志龙/文 张培坚/摄

A 源于生活，萌娃创意多

首届宁波市幼儿科学创意展评活动由宁波市教育局教研室、现代金报联合举办，自8月20日启动作品征集以来，共收到全市近百家幼儿园的250余件科创作品，经过初评，共有30件作品入围终评。

“假期结束，幼儿园里的一些植物死了，因为没有人照顾。于是，我们就想做一个自动灌溉装置……”海曙区柳锦幼儿园的参评作品是《再也没有“坏天气”——小农人试验田绿色灌溉装置》，5个小朋友进行团队协作，现场介绍了作品的源起以及设计、制作过程。他们用矿泉水瓶、吸管、双面胶、小木棍等材料制作了一个雨水灌溉装置。

像这样源于生活中真实问题而萌发创意的作品挺多，现场30个作品中，扫地机器人、云雨彩虹·升旗台、火烈

鸟雨水收集器、液压升降书架等作品，都是孩子们用废旧材料做成的。

也有一部分作品是源于孩子们的兴趣爱好。“我非常喜欢工地上的大车。”宁波市倡棋幼儿园的姚昊泽、张泽一、芦珈铖三名小朋友，都非常喜欢起重机等各类重型车辆，他们制作的磁性液压起重机，既可以用液压实现起吊重物，又利用磁铁同极相斥原理，让起重机像新能源车一样灵活无污染地开动。

此外，还有对深邃宇宙进行探索的太空系列作品、用水流演示火山爆发的科创作品等。海曙区章水镇中心幼儿园的小朋友在介绍完作品《山宝筑梦之天宫速递》后，还说出自己的梦想：“神舟十九号载人飞船最近升空了，我长大也要做一名宇航员。”

B 26位小记者当“大众评委”

小小萌娃有如此开阔的视野、丰富的想象，让很多围观的成年人赞叹不已。对此，北仑区新碶街道辽河幼儿园老师邓丽丽介绍，孩子们基于兴趣的创作，一方面得益于发达的网络和信息传播平台，他们可以快速学习感兴趣的最新内容；另一方面，一旦某个孩子学会，他会很快分享给其他小朋友。

值得一提的是，除了专家评审，现场还有26位“大众评委”，他们是宁波晚报（现代金报）小记者，每人5张“点赞票”，可以投给自己喜欢的作品。幼儿园萌娃热情地邀请“大众评委”们来观看自己的作品。孙文英小学的黄景瑜是“大众评委”之一，投票开始不到15分钟，5张票就已经投出了4张。在作品《好玩的喷泉》前，他纠结着要不要投出手里的最后一票，他说：“这些装置展示水压、电流都很有意思。还没全部看完，我手里的票不知不觉就投出去了。”

陈家浩是奉化区凤麓幼儿园锦庭园果果二班的家长，看着女儿陈辰自信地介绍参展作品，他很欣慰。前期，这位爸爸帮助查资料、提供制作材料

等，很支持女儿参与科创作品的设计和制作。谈及现场感受，他说有两个“没想到”，一是没想到参评作品的科技含量那么高，很多作品中有太阳能利用、虹吸现象、磁力等元素，包含着水和气压的原理、能量转换的原理等物理知识；二是没想到互动环节那么多，小记者评委和幼儿选手有互动，幼儿和专家评委有互动，这些互动都不需要家长的参与，对孩子是很好的锻炼。

经过紧张的评审，现场揭晓了一等奖作品9件，二等奖作品10件，三等奖作品11件。宁波市教育局教研室教研员、正高级教师、浙江省特级教师邵爱红是评委之一，她激动地说：“孩子们太棒了！现场展出的30个作品，让我们深感惊喜甚至惊叹。宁波是国家级科学教育实验区，在学前阶段，激发孩子们对科技制作、科学探究的向往，培养这方面的能力、素养和品质，有助于推动宁波的科学教学水平。科学就在孩子们身边，科学是孩子们连通这个世界、破译这个世界的最好砝码。”

■获奖名单如下：

一等奖作品（排名不分先后）

- 1.《再也没有“坏天气”——小农人试验田绿色灌溉装置》
(海曙区柳锦幼儿园)
- 2.《小电珠亮了》
(江北甬港幼儿园湖滨园)
- 3.《循环水世界》
(鄞州区潘火街道中心幼儿园颐璟园)
- 4.《火烈鸟雨水收集器》
(镇海区蛟川街道中心幼儿园)
- 5.《港通天下》
(北仑区新碶街道长来幼儿园)
- 6.《省力的垃圾传送带》
(奉化区中国幼儿园)
- 7.《飞天圆梦》
(余姚市实验幼儿园教育集团育蕾园)
- 8.《自制水力划线车》
(慈溪市早期教育中心)
- 9.《抹香鲸救援行动》
(象山县机关幼儿园教育集团)

二等奖作品（排名不分先后）

- 1.《扫地机器人》
(海曙区集士港镇中心幼儿园)
- 2.《西瓜虫战车——水陆两栖吸尘车》
(江北区祥云幼儿园)
- 3.《磁性液压起重机》
(宁波市倡棋幼儿园)
- 4.《火山的力量》
(鄞州区江东中心幼儿园中山园)
- 5.《快乐家园》
(镇海区镇海宝山幼儿园)
- 6.《好玩的喷泉》
(北仑区新碶街道辽河幼儿园)
- 7.《科技公园》
(奉化区奉麓幼儿园锦庭园)
- 8.《宇宙射线》
(余姚市四明幼儿园)
- 9.《液压升降书架》
(慈溪市坎墩街道实验幼儿园)
- 10.《好忙好忙的大工地》
(象山县机关幼儿园教育集团)

三等奖作品（排名不分先后）

- 1.《转转公园》
(宁波市宝韵音乐幼儿园海悦园)
- 2.《山宝筑梦之天宫速递》
(海曙区章水镇中心幼儿园)
- 3.《电动扫把》
(江北区甬江街道中心幼儿园)
- 4.《云雨彩虹·升旗台》
(江北区中心幼儿园)
- 5.《探秘水世界》
(鄞州区钟公庙泰安幼儿园泰安园)
- 6.《气压升降桥》
(鄞州区中河街道城市花园幼儿园城市园)
- 7.《我们的空间站》
(北仑区星悦幼儿园)
- 8.《喷洒浇灌器》
(奉化区裘村镇实验幼儿园)
- 9.《蔚蓝之光·海洋吸尘器》
(余姚市凤山街道中心幼儿园二幼园区)
- 10.《太空未来城·畅想科技梦》
(余姚市凤山街道中心幼儿园二幼园区)
- 11.《未来城市》
(慈溪市浒山街道实验幼儿园)

“最受小记者喜爱的作品”奖：

- 《火烈鸟雨水收集器》
(镇海区蛟川街道中心幼儿园)