

申城小学在立德树人中融入冬奥元素 用活冬奥教材 讲好思政大课

刚刚过去的寒假，北京冬奥会无疑是最受关注的体育盛事，虽然冬奥赛事已经结束，但冬奥会引领的冰雪运动热潮仍在持续。本学期伊始，黄浦区巨鹿路第一小学就在新学期第一次快乐活动中，用奥运元素打造了一堂“大思政课”，让孩子们在沉浸式的体验活动中，零距离感受冬奥运动的魅力，并在合作协助中体悟冬奥精神。

青年报记者 刘春霞

开展沉浸式冬奥体验活动

伴随着北京冬奥会开幕式主题曲《雪花》的优美旋律，巨鹿路第一小学“童心助冬奥，一起向未来”主题体验活动拉开序幕，操场上一片欢腾，学生们个个摩拳擦掌，跃跃欲试。

冬奥会期间，吉祥物“冰墩墩”备受欢迎。于是，老师们特意设置了彩泥体验区，让孩子们用巧手打造一个属于自己的“冰墩墩”。五年级的杨语晨同学是个捏“冰墩墩”的高手，只见她先用白泥捏出“冰墩墩”的身体，接着拼接上用黑泥搓出的耳朵、四肢、眼睛，再用红黄蓝绿等颜色装饰出透明外衣的轮廓，一个憨态可掬的“冰墩墩”就诞生了。“我非常喜欢‘冰墩墩’，它太可爱了！”杨语晨说，她只要半小时就能捏好一个彩泥捏“冰墩墩”。

除了自己动手捏“冰墩墩”，“你做我猜”和“看图猜运动”也让孩子们玩得不亦乐乎。现场老师们用平板电脑出题，同学们两两一组，一个用肢体动作模仿题目中的运动，另一个要在规定时间内猜出答案。四年级的王欣同学看到“花样滑冰”的题目后，立即向后扳腿做了一个滑行动作，旁边的小伙伴脱口而出：“花样滑冰！”记者在现场注意到，孩子们对冬奥项目已经非常熟悉，冰壶、冰球、短道速滑等项目仅用一两个简单的动作模仿就能立马猜出来。

为了让孩子们沉浸式体验，



巨鹿路第一小学运用奥运元素打造了一堂“大思政课”。



青年报记者 刘春霞 摄

老师们还打造了一个滑板体验区，戴上头盔、穿上滑板，孩子们就可以手持滑雪杖来一场旱地滑行。而在桌上冰壶体验区，学生们则分成黄、蓝两队展开“对抗”，一旁的啦啦队热情高涨，欢呼声不断。

北京冬奥会就是“大思政课”

“寒假里，我们各个年级的学生都在用不同形式为冬奥会助力加油，比如绘制冬季运动项目海报、与伙伴们一起体验冬季运动项目等。”巨鹿路第一小学课程与教学教导季笑燕老师介绍说，这次体验活动就是集中打造一个平台，进一步将冰雪运动从校外引进校内、引入课堂。

在季笑燕老师看来，北京冬

奥会是一次非常难得的“大思政课”，“这是在我们自己家门口举办的冬奥会，虽然之前对冬奥项目没那么熟悉，但孩子们观看比赛的兴致非常高，尤其是看着中国冰雪健儿取得优异成绩，他们非常激动、自豪。”

巨鹿路第一小学校长潘琼表示，新学期伊始学校开展这次沉浸式体验活动，就是想让学生零距离感受冬奥运动的魅力，在合作协助中体悟冬奥精神。希望孩子们在新的学期向冬奥赛场上奋勇争先的运动健儿学习，在学习上发扬拼搏奋斗的精神，在生活中努力锻炼身体，提高劳动技能，在更快、更高、更强、更团结的奥运精神激励下，将“强国有我”化作行动。

【记者手记】

中国“奇迹”照亮年轻梦想

不久前结束的北京冬奥会上，中国“奇迹”再次闪耀世界。从设施先进又智能的各处场馆，到周到又不失温馨的组织服务，再到冰雪健儿们不断刷新的好成绩，世界看到了一个比2008年北京奥运会更加自信、从容的中国，也看到了更加开放包容、奋勇拼搏的青年一代。

这一切，通过各种转播镜头，也切切实实走进了广大中小学生的内心。谷爱凌、苏翊鸣、任子威……一个个努力拼搏、个性鲜明、在冬奥舞台上绽放精彩

的冰雪健儿成为孩子们的偶像。

新时代是追梦者的时代，也是广大青少年成就梦想的时代。新学期伊始，不少学校都通过形式多样的冬奥主题活动，让孩子们在观冬奥、说冬奥、学冬奥的过程中，更加深刻地体悟冬奥精神。而这些活动，也让孩子们认识到，每一次超越自我，都源于对梦想坚持不懈的努力。只有心系祖国，志存高远，脚踏实地，才能在奋斗中创造精彩人生，为祖国和人民贡献青春和力量。

围绕“仰望星空”和“相信未来”两大主题 院士与新青年在直播间“接力思想”



褚君浩院士做客“瞰见 | 新青年”新年论坛直播间。受访者供图

青年报记者 刘昕璐

本报讯 “瞰见未来——2022年复旦大学管理学院新年论坛”上周末在复旦大学举行，本次论坛分为“仰望星空”和“相信未来”两大主题。众多不同领域的专家和翘楚以一整天“思想接力”的形式为大家带来了一场

思想盛宴。论坛期间，欧阳自远院士和褚君浩院士做客“瞰见 | 新青年”新年论坛直播间，与青年学子的直接对话更是被同学们赞为“高燃”。

科研人要有责任和担当

中国科学院院士、中国月球探测工程首任首席科学家欧阳

自远和中国科学院院士、复旦大学光电研究院院长褚君浩与复旦大学管理学院应用经济学讲师陆卓然、复旦大学管理学院2018级本科生陈霄翔、复旦大学管理学院2021级国际MBA项目学生齐天帆三位新青年主播进行对话。

欧阳自远出生于1935年，那个时候，灾难深重的中国正受到日本的侵略，父母还曾带着他逃难，可以说是在流离失所的情况下，得以慢慢念了小学。这段经历告诉欧阳自远：“中国人一定要争气，国家衰弱一定会受到别人的欺负，国家一定要强大起来，才能够真正屹立于世界民族之林。”

结合自身经历，欧阳自远院士感慨地说，国家发展的重大需求一直在引领着他、培育着他的成长。“我有幸生活在这个伟大的时代，我发自内心感恩我们伟大的祖国，我要继续为中华民族的伟大复兴，为建成富强民族文明和谐美丽的社会主义现代化强国，老骥伏枥、奋斗终生。”

在科研探索的道路上，如何面对自我怀疑的时刻？欧阳自远院士表示，自己在做研究的过程中也碰到过非常艰难的时刻。这时就要有坚持心，找到解决问题的方法，而且要勤奋，要不断地做；还要有责任心，要感到这件事情就是要做好。当然对自己所做的事情要充满兴趣，当你真正钻研进去了以后，哪怕碰到了困难和问题，也会有兴趣，想要把这个问题解决。

新青年更应渐进和远志

1915年9月，陈独秀在上海创办《青年杂志》，吹响了新文化运动的号角。1916年，自第二卷起《青年杂志》更名为《新青年》。在《青年杂志》发刊词《敬告青年》中，陈独秀提出了“新青年”的六项标准：自主的而非奴隶的；进步的而非保守的；进取的而非退隐的；世界的而非锁国的；实利的而非虚文的；科学的而非非想象的。

在历经百年之后的今天，又该如何定义这一代新青年的标

准？褚君浩认为，有八个字特别重要：勤奋、好奇、渐进、远志。

第一是勤奋。有的时候说天才来自于勤奋，在勤奋中你会有所进步。第二是好奇，对科学研究要有好奇心，要提出问题。即使是在技术问题中间也要有好奇心。“过去叫‘打破沙锅问到底’，要有这样的精神，要质疑，对前人的研究成果在继承的基础上要不断地发展。”褚君浩说。

与此同时，渐进和远志，同样重要。褚君浩强调，尤其是这一代青年人更加需要有远大的志向，我们要在科学技术方面走向新的高峰，在社会发展方面有新的发展，人们的生活水平要不断提高。“要有志向，为社会，为中国人民，为整个人类的进步，要能够做些有意义的工作。”

另就科研方面，褚君浩院士勉励学子，一个好的研究关键就是要找到规律，经过大量的数据、大量的实践，找到规律，同时又能运用这些规律，解决实际问题。