

寒暑假发生意外事故也能赔

学平险这些事，家长要看清楚

“学平险在学校时出事肯定赔，那在休假特别是寒暑假出事赔不赔？”新学年开始，很多宁波家长都会给孩子投保一份学生幼儿综合保险（俗称学平险）。这几天，正是学平险的投保高峰，在不少妈妈群，有关学平险的讨论很热烈。除了学平险的理赔外，关于投保、缴费等咨询还不少。

今年学平险的投保有啥不同，记者昨天采访了宁波市保险行业协会。

记者 徐文燕

全市学平险总保障超千亿元

宁波市学生幼儿综合保险是学生（幼儿）意外伤害保险、附加意外伤害医疗保险、附加住院医疗保险的简称。自2010年以来，宁波市参加学平险的人数连续多年突破100万人。作为居民医保的“黄金搭档”，学平险是居民医保有效且必要的补充。学平险提供的住院、门诊医疗费用补偿与医保不冲突，不重叠，并实现了与居民基本医保的无缝衔接。学平险还提供意外身故、疾病身故和住院津贴等责任，使学生得到的保障更加全面、完善。

数据显示，宁波市学平险为学生提供的总风险保障为千亿元以上，赔付额度连续两年均在6000万元以上。可以看出，学平险在保障宁波学生的意外伤害、医疗疾病方面发挥着积极的作用。

在宁波，学平险的保费、保障责任范围、保额等较为统一，各保险公司保障方案差异不大，总保额最高达到

30.54万元，而保险费为幼儿园120元，小学、初中、高中均为100元。

今年6月份，宁波教育部门对承接学平险业务的保险公司进行了招投标，共9家保险公司中标。也就是说，这学期开始，全市各中小学、幼儿园的学平险，由这9家保险公司承保，分别为中国人寿、太平洋人寿、平安养老保险、人保财险、太平洋产险、大地产险、永安产险、太平产险、华安产险。

寒暑假发生事故也能赔

在一个幼儿园妈妈群里，有一位妈妈在询问：学平险在学校的时候出事肯定赔，那在休假特别是寒暑假出事赔不赔？而让记者诧异的是，好几个回复的家长都说不知道。

学平险在宁波推出多年，应该说，大多数家长对这个险种是比较了解的，但是那些刚接触学平险的家长，特别是那些刚入幼儿园的孩子家长，相对会比较陌生些。针对学平险的保障期限问题，宁波市保险行业协会副秘书长管益君解释说，“学平险”保险期限为1年，一般从每年的开学日（9月1日）起到第二年暑假最后一天（8月31日）止。也就是说，在这一年里，不管是在校内，还是校外，只要发生符合理赔条件的保险责任，保险公司都会赔付。如果孩子转学了，保单继续有效，但要及时电话告知所投保的保险公司，保险公司会对相应信息（如学校名称等）进行更新。

但是，有一点家长

必须明白，学平险出险后，有一个2年的有限理赔期限。

此外，家长还需要注意，首次投保，有一个90天的等待期。首次投保，是指第一次购买学平险，比如孩子刚上幼儿园第一年，买的学平险就是首次投保，以后投保不管是第二年上幼儿园还是之后上小学、中学都是续保。而首次投保，保单生效后的90天等待期里，如果出险或是生病是无法从保险公司获赔的。

外地学平险应注意理赔内容

关于学平险缴费方式的不同，也是妈妈群讨论的一个焦点。记者了解到，与以往由学生带钱到学校现金缴费相比，今年我市保险公司在学平险业务的财务操作上更加规范，创新性地实现了学平险缴费银行柜面转账支付模式，家长通过《告家长书》

列明的保险公司账号，直接至相应银行柜面就可完成学平险缴费。通过转账支付模式进行学平险缴费，家长既可以通过支付明细直接了解投保情况，又避免了学生带现金可能出现的现金遗失、结算差错等问题，也提高了信息的安全性，缴费更安全便捷。

此外，今年宁波市市场上出现了一种外地学平险通过APP或者微信二维码方式到宁波销售，宁波市保险行业协会提醒，外地学平险跟宁波学平险在理赔内容等方面可能会有不同，家长要注意辨认，最好以《告家长书》的说明为准。

武夷山折上折，现场报名再降100！

喜迎9月9-11日宁波国际旅游展，达人旅游（展位5428/5338号）倾心回馈宁波市民，特推出适合中老年朋友的武夷山产品：宁波独立成团，品质保证，行程包含天游峰、一线天、水帘洞、虎啸岩等经典景点，四星住宿安全舒适！报名即送武夷山精品大红袍茶叶一份！展会期间报名再降100元，仅限50名！机会有限不容错过！另庆宁波国际旅游展开幕在即，到店咨询均有好礼！
线路：武夷山天游峰虎啸岩一线天超值汽车四日游

发团：9月22日

价格：60周岁以上359元/人；60周岁以下399元/人

展会价：60周岁以上259元/人；60周岁以下299元/人

报名及投诉电话：87651111

QQ群：411030887

地址：海曙区新典路536号新海蓝钻5楼（地铁2号线丽园南路D出口）

达人旅游网：www.57676.com

浙江达人旅业股份有限公司（L-ZJ-CJ00079）

李赫：海洋防污比治污更重要



■人物名片

姓名：李赫
职务：中科院宁波材料所副研究员
荣誉：宁波市“3315计划”创新人才



自开展海洋活动以来，人类就在想尽一切办法去防止海洋生物污损。

“目前全球范围内应用最广的方式是使用含铜的抗污剂，很难说这种方式会在未来带来什么样的负面效应。”中国科学院宁波材料技术与工程研究所表面工程事业部副研究员李赫这样告诉记者。目前，李赫通过研究海洋污损形成机理，以生物污损形成前期为切入点，攻关环境友好型的海洋防污技术。

记者 劳育聪

“安心办”让归国人才安心

李赫从北大化学系毕业后，经历了一场“奇幻之旅”——他先后于惠普公司、联合国开发计划署、美国ABB公司担任IT工程师的职位。

2004年8月，李赫顺利进入了美国缅因大学化学系攻读博士学位。“当时我主要以红外光谱为研究手段，针对微生物在表面发生的生物化学反应进行研究。”他回忆道。

在获得博士学位以后，

李赫来到导师建立的美国OSS公司工作。“这个公司主要承担美国国防部的一些军工类的项目。”他介绍说，“同一时期，我们还做了许多环保方面的项目，如参与了美国墨西哥湾漏油事件的后续处理工作。”直到美国国防部要求从事此类项目的人员必须为美国公民之后，李赫决定回国发展。

当问及他为什么会选择来到宁波时，李赫说：“中科院宁波材料所是一家比较

新的研究所，相对来说有着更加灵活的机制，平台处于一个上升期，并且当时材料所正在海洋领域进行布局，是我很想从事的一个研究领域。此外，材料所中有非常完善的服务功能，比如其中有一个叫做‘安心办’的机构，可以帮忙解决配偶工作、子女上学的问题，还有相应的购房优惠，在全国范围内而言，这样的福利也是比较少见的。综合以上因素，我选择来到宁波发展。”

前期防污比治污更重要

李赫见证了中科院海洋新材料与应用技术重点实验室从无到有。实验室主要围绕海洋环境材料腐蚀损伤失效、海水环境生物污损等问题，开展长效海洋防腐材料、绿色减阻防污材料、深海密封和抗磨蚀材料、海洋环境功能材料方面的研究。他表示非常享受在这个实验室中与团队共同研究的生活。

目前，李赫带领团队围绕海洋生物污损领域开展研究。他向记者描述了这种污损情况几乎覆盖了所有与

海洋有关的产业。“附着在设备上的生物会对设施的结构造成破坏，尤其是在某些运动的物体上，会令阻力增大，从而增大能源的消耗。以军舰而言，如果污损情况严重，就会造成机动性下降，可能会导致作战失败。”他还向记者举了许多例子：“如养殖业中的网箱被严重污损，就会堵塞网眼，导致网箱内外海水交换困难，投放的食物也难以被养殖的鱼类获得。”这样的污损情况几乎覆盖了所有与

海洋有关的产业。

“我们的研究针对污损的形成机理。在污损的发展过程中，前期是可逆的，后期多重的化学变化导致其向不可逆的硬污损方向转变。”对于李赫来说，最大的研究意义莫过于生物污损的前段时期，因为这是一个转折点，通过对微生物、细菌的依附过程进行研究，进行适当布局，可能会有效地阻止生物污损的发生。他表示，这种阻止污损的方式会更加趋向于环保化。

致力于环保型防污技术研究

那么，在研究过程最大的难关是什么？李赫认为，海水中可变的参数太多是一大瓶颈。“海水里的成分非常复杂，如何找出一个主要矛盾是非常困难的事情。”他表示，“当我们发现多糖有促进作用，那么为什么它会有这种效果？其中是否会有其他环节也带来促进作用。”在研究过程中，他会固定可控的参数，再调整某一个参

数来观察实验结果，从而得出相对可靠的结论。

据了解，当前主要在实验室进行研究，在初步找到机理之后，团队将会到实地进行检测论证。

同时，李赫博士已经翻译完成《海洋防污涂层和防污技术》一书，即将出版，书中详细描述了各类海洋污损生物并总结了各种对抗生物污损的技术手段。除此以外，今年李赫对多参数耦合

的海洋微生物在表面上的粘附机理的研究项目，获批国家自然科学基金，已经有几项专利正在申请中。

未来，李赫将在海洋生物污损基础研究方面继续深耕，成果或可促成新型的防污技术。“新研究可能不再局限于抗污剂，而更加倾向于环保型的防污技术，比如通过电场等对小型生物造成干扰，使其难以附着在表面上，从而达到防污损的效果。”

