

宁波将新冠肺炎赔偿免费纳入“校园三险”

本报讯(记者 徐文燕)宁波市教育服务管理中心进一步推动疫情特殊时期的宁波市校园风险安全管理,与宁波市保险行业协会积极协调沟通,联合推动全市保险机构调整现行承保的校(园)方综合责任保险、教职工校(园)方责任保险和学生幼儿综合保险,免费接入新冠肺炎的赔偿责任或限额,以保证全市学校顺利复课。

校(园)方综合责任保险、教职工校(园)方责任保险和学生幼儿综合保险,简称校责险、教职工责任险和学平险,是我市教育教学领域风险管理的三大保险险种。

其中,校责险和教职工责任险由学校购买,用于防范教育教学和其他活动中应由校方承担经济赔偿责任的人身伤害、意外等事故。学平险由家长为学生购买,用于意外伤害、疾病等意外事故的补偿。

目前,我市购买校责险的多为公立学校,参保率超过90%;参保“学平险”的大、中、小学生和幼儿人数达121万人次,覆盖率超过90%。

浙江省复课复学通知下发后,为贯彻落实银行保险监管部门对保险业支持复工复产的相关要求,宁波市保险协会积极协调保险

机构,和宁波市教育管理服务中心一起,运用保险创新手段助力学校防范风险。全市保险机构经过评估、认证,决定从浙江省政府规定的分批复学复课之日起至保险终止日期,在现行承保的校责险、教职工责任险和学平险中,免费扩展新冠肺炎的赔偿责任或限额。

如发生因新冠肺炎疫情引发的各类事故,校责险、教职工责任险每校每次限额赔偿100万元,学生和教职工每人分别限额赔偿10万元和20万元。学平险方面,如投保人无异议,疾病保险金额将从原来的2万元提高至10万元。

5.6亿元保障鄞州16万名师生 全省首份“复学防疫险”保单来了

相关新闻



签约仪式现场。通讯员供图

本报讯(记者 钟婷婷 通讯员 胡谷怀)4月11日下午,鄞州教育局与中国人民财产保险股份有限公司宁波市鄞州中心支公司签订《鄞州区教育系统复学复课校(园)疫情防控综合保险合同》(以下简称“复学防疫险”)的投保意向协议,为全区16万多名学生和教职员工提供价值约5.6亿元的风险保障,合计保费28.98万元。这也是中国人保签出的浙江首份“复学防疫险”保单。

据悉,此次保障对象是鄞州区教育局及其管辖范围内的中学、小学及幼儿园在读学生、教育系统教职员工、机关、事业单位人员。因新冠肺炎导致疾病身故或住院治疗的,每

校给予最高400万元的保险保障,每次事故责任限额200万元,每人身故赔偿限额50万元,每人确诊赔偿(一次性给付)1万元,每人住院津贴限额3000元,每天50元;因政府主管部门要求集中隔离,隔离费用每人每次事故赔偿限额1000元,同时无免赔额、无免赔天数、不设置等待期。

此外,对于保险责任明确的事故,在暂时不能确定具体损失金额时,保险人可在政府提出预付赔款要求后的3个工作日内,预付初步估计损失金额50%的赔款。对感染新冠肺炎的学生、教职工,还将邀请专业心理医生安排咨询问诊和安抚。

面料研发中心落地甬城 三年将会和企业合作实施10多个重点项目

本报讯(记者 王冬晓 通讯员 王国海)中国纺织工程学会宁波新型纤维面料工程技术研发中心(以下简称“面料研发中心”)启动暨项目合作签约仪式近日在宁波智尚国际服装产业园举行。该研发中心是中国纺织工程学会宁波纺织服装技术创新研究院的下设机构,由两家单位共建共享。

此次合作签约中,共有近20家纺织服装企业和单位参加,其中中国纺织工程学会宁波纺织服装技术创新研究院与苏州中纺学面料产业研究院签订长期战略合作协议,面料研发中心与九家纺织服装企业就植物染料技术及印染服装产业链应用推广、柔性防刺服开发生产及应用推广、新型染料应用

技术及推广和新型助剂新品种开发及推广等项目签订合作协议。

仪式启动后,面料研发中心和与会的近20家纺织服装单位和企业就植物染料技术及印染服装产业链的应用推广、纺织助剂的“二次开发”、时尚健康针织面料、“One-day Project”和产业数据库等项目议题,进行深入探讨,确定以面料研发中心为主导的项目合作模式和研发方向。

面料研发中心预期三年将会和企业紧密合作实施10-15个重点项目,建成市级以上协同创新中心1-2个,知识产权60个,孵化科技企业3-5家,建成2-3个专兼结合的高水平科研创新团队。

乌龟性别竟由温度决定? 宁波一研究生因参与这项研究登上央视

本报讯(记者 李臻 通讯员 向娟华)如果天气像娃娃的脸一样变来变去,那卵里龟的性别也跟着一直变吗?在孵化期的前1/3时间里,确实如此,但是过了这个时间,它的性别就会确定下来。受央视节目组邀请,浙江万里学院动物性别与发育研究团队选派生物工程专业研究生惠航博参与央视节目《科学动物园》的录制,4月11日晚20:10在CCTV-10科教频道播出。

《科学动物园》是一档聚焦动物大千世界的科普类节目。该期节目主题为“动物性别的秘密”,惠航博结合近年来团队取得的重要研究成果,为大家科普“龟的性别是由温度来决定的”这一有趣现象背后的秘密。

“温度相当于皇帝,基因就是很多小兵,在这些小兵中,它有一个大将军,它可以较早地接收到温度的信号,并且传达信号,我们称之为表观遗传因子。低温时,大将军可以摘掉小兵的帽子,那基因就表达为雄性,高温时,大将军是无法摘掉帽子的,这时候雄性基因就表达不出来,龟成了雌性。”惠航博在节目中以风趣幽默的语言介绍龟性别决定背后的机理。

“近年来,全球气候变暖现象愈发严重,这对性别由温度决定的动物们来说,是个极大考验,温度的变化很可能会导致它们种群的性别比例失调。有数据表明,目前海龟已受到极大影响,部分地区海龟雌性比率已达到百分之八十四,如果我们再不想办法改善的话,可能在若干年以后,海龟就完全不会有下一代了。”在节目最后,惠航博呼吁道。

据介绍,浙江万里学院动物性别与发育研究团队瞄准国际生命科学前沿,针对水产动物单性育种产业技术重大需求,致力于揭示动物性别决定、性腺发育与环境互作的机制及性控技术研究。近年来在龟鳖动物性别决定机制和性别控制等方面取得一系列原创成果,2018年5月11日以《组蛋白去甲基化酶KDM6B调控一种龟的温度依赖性性别决定》为题,发表在国际顶级学术期刊Science上,这是宁波地区首次在该期刊发表研究论文。团队在Science期刊的第二篇研究论文也将于本月正式发表。

爱心企业为外来务工子弟学校送来300多份防疫礼包

本报讯(记者 褚笑寒 文/摄)4月10日上午,宁波市鄞州朝晖实验学校稍显空旷的校园内,一场特别的捐赠仪式让在场每个人心里都暖洋洋的。

校长马任介绍,宁波市鄞州朝晖实验学校是一所外来务工子弟学校,全校共有1350名学生,其中有一部分生源来自北京、上海、安徽、湖北等地。“从五湖四海归来上课的学生,给学校的防疫工作带来不小的压力。”

得知这一情况后,北京建工地产宁波公司联合《现代金报·宁波教育》准备了一批针对学生群体必需的防疫用品。4月10日上午,300多份开学防疫礼包送到宁波市鄞州朝晖实验学校,每份礼包中包含有儿童防护口罩、免洗消毒洗手凝胶和消毒湿巾等。

北京建工地产宁波公司总经理赵鑫说,到学校开展公益助学活动,是企业应尽的社会责任。“在对抗新冠疫情的前线,北京建工参与完成重启小汤山医院的建设。现在疫情逐步得到控制,我们希望能缓解学校和家

长们的担忧贡献一份力量。”

“这批爱心捐赠对学校的疫情防控工作的开展提供有力支持。”校长马任在接受捐赠仪式上说,“我们一定会用好这一批抗疫物资,让孩子们能够在安全、健康的环境中认真学习,以更优异的教育教学质量回报各界爱心人士。”



捐赠仪式现场。