

2021/6/3
星期四
辛丑年四月廿三



主管/主办:黑龙江日报报业集团 出版:生活报社 国内统一连续出版物号:CN 23—0017 代号:13—37 总第11408期 今日12版

龙头新闻·生活报 49 名小记者再次走进地震局

学防震知识 我们是认真哒

周琳 实习生 郭佳鑫 见习记者 崔凯歌
生活报记者 吕晓艳 文 生活报记者 丁毅 摄
“今天,我学到了很多地震相关的知识,对大自然产生了敬畏之心。自然灾害只是大自然给我们的考验,当地震来临时,不要慌张,要保护好自己!”哈尔滨市道里区新康小学学校的戴浩桐兴奋地说道。

哈尔滨新区师范附属小学校 张潇文 三年六班
我今天学到了特别多的知识,比如说地球的构造,还有怎样加固建筑能更加抗震,还看到了地动仪的模型。在地震小屋里,我注意到了先是横向晃,然后竖着晃,这应该就是老师刚刚讲过的地震的横纵波。学到这么多知识,我感觉开心极了。

哈尔滨新区师范附属小学校 刘禹圻 一年六班
今天,令我印象最深刻的知识是,地球上每年要发生五百多万次地震,我听到的时候很吃惊,因为之前一直以为每年只发生3、4次地震,没想到有这么多呀!在地震小屋里的时候,我感觉房屋都要震塌了,我旁边的同学也紧紧拽着我的胳膊,但是我按照老师教的那样用枕头护住了头,所以一点都不害怕。

哈尔滨新区师范附属小学校 喻梦涵 二年五班
今天的参观活动中,前面我都是开开心心的,但是听到要体验6.5级地震的小屋,我就开始害怕了。排队的时候听到前面同学的叫声,我腿都软了,真是又兴奋又害怕的一次体验,地震来临的时候真的让人来不及准备,所以一定要记住老师讲的知识,才能在危险来临时保护自己。

哈尔滨新康小学四年一班 张家赫
今天我学到了很多关于地震的知识,知道了地震预报和预警的不同,地震是不能被预测到的。还有在地震来临时不要慌张,做好正确的姿势保护好自己。

哈尔滨新康小学四年五班 赵佳旺
今天的这些知识可是在课本中学不到的,真让我受益匪浅!我学到了高层逃生的时候怎么系绳扣最结实。地震小屋里晃得特别厉害,但是我一点也不害怕,因为我双手抱头躲在桌子下面,一点也不慌。

哈尔滨新康小学四年二班 肖逸莹
这里有很多设备和模型,看得我眼花缭乱、目不暇接,我看到了古代的地动仪,龙头里含着一个球,地震时球就会掉出来,真神奇!我还体验了模拟地震小屋,房子晃得很厉害,但是我知道保护自己的方法,一点也不害怕。



地震台首次对小记者开放

2日,来自哈尔滨市道里区新康小学校 and 哈尔滨新区师范附属小学校的49名龙头新闻·生活报小记者,在生活报记者的带领下,走进了黑龙江省地震局,参观地震台以及防震减灾科普馆,学习自救互救技能,度过了有意义又难忘的一天。

怀着兴奋的心情,小记者们排着整齐的队列来到位于地震局7楼的黑龙江地震台,这里首次对小记者们进行开放。首先,讲解员为小记者们展示了位于门口的地震信息发布终端,它能在发生地震时及时预警。没有地震预警时,警示灯呈现蓝色,当地震来临时,则会呈现红色和黄色,预警信息还会同步到电视、手机以及学校的广播。小记者们围在终端旁边,一边举手向讲解员提问,一边用笔记本记下、用相机拍下这些新奇的知识。

和地震监测终端打过招呼后,小记者们走进了地震监测值班室,“这里里面有好多电脑屏幕,上面都是各种波浪形状的图案!”各式各样的地震监测设备引起了小记者们的注意。“可别小看了这些电子屏,它们每个都有大用处。”讲解员为小记者们逐个介绍了地震速报与预警系统,它们可以根据不同的发震地点和震级,分别发出蓝、黄、橙、红四种不同级别的预警信号。还为小记者们展示了地震计,科普了地震预警和预报的区别。最后,讲解员为小记者们播放了地震避险宣传片,小记者们一边学习一边当场演练,纷纷用手护住头部蹲下,“我现在学会了在家里和学校遇到地震时该怎么做,我要把这些技能教给爸爸妈妈!”

参观防震减灾科普馆

结束了地震台的参观,小记者们来到了参观的第二站,防震减灾科普馆。讲解员先问了小记者们一个问题:“提起地震,你首先想到的是什么?”“我的第一反应是快跑!”“楼房会倒塌。”“地震来临时要快速蹲下。”小记者们纷纷踊跃回答,现场逐渐热闹起来。

讲解员首先为小记者们介绍了黑龙江省地震分布图、地震的震级,带领小记者们观看了地球的投影,有小记者正确回答了问题:地球是由地壳、地幔、地心三部分组成的。讲解员还介绍了黑龙江省地质构造图,从地质构造入手由浅入深地讲解了地震的成因、表现。讲解员带领小记者们观看了地震模型,讲解了火山、岩浆、横波和纵波。

随后,讲解员带领小记者们来到了震害防御体验区,并演示了由积木搭建的三种结构模型在横波及纵波下的抗震表现,小记者们得出了



体验地震模拟小屋

接下来是体验地震模拟小屋的环节,小记者们感到非常新奇,这个布置简单的小房间能够模拟哈尔滨市6.5—7.5级地震的状况。进入小屋之前,讲解员先介绍了一些基本的自救互救知识。带着紧张的心情,小记者们走进地震小屋,在墙角、桌子底下等地点躲好,并按照讲解员的指导,用抱枕等道具保护住关键部位。随后,一阵阵剧烈的晃动袭来,小记者们被惊吓得尖叫起来。“虽然知道不是真的地震,但房子晃起来的时候我还是有点害怕。经过模拟体验,我知道了如果遇到地震,应该保持冷静并且保持体力,等待救援。”随后,小

框架结构抗震能力更强、横波破坏性更强的结论。讲解员还展示了各种不同结构模型的抗震情况并且讲解了抗震原理,小记者们了解到了什么样的房子最结实、最抗震。讲解员带小记者们观察了地动仪模型,“地动仪是由中国古代科学家张衡发明的,你们觉得张衡发明的地动仪能预测地震吗?”“不能”“能”小记者们的回答各不相同。“说不能的同学们都是刚才认真听讲的,地震是不能预测的。地震仪上面有8条龙,8条龙分别代表不同的方位。相传哪个方位发生了地震,相应方位龙的嘴里就会吐出龙珠,但是它不能提前预测出地震。”



疫情输入风险进一步增大

黑龙江省疾病预防控制中心发布最新提醒

及时有序接种新冠疫苗

哈市教育局:所有考生应在考前3天内做核酸检测

A02

哈市道外老旧小区第二批改造拟6月末施工

实施屋面防水、外墙粉刷等30个项目

A04

冰城机动车号牌制作点

原料断供 无牌可发

A03

工作人员:总厂有存货 办临牌也行

通 知

由于近期号牌半成品供应紧张,我制作点暂时设有半成品,无法压制机动车号牌。

请各位车主,暂时到哈尔滨市机动车牌照厂总厂(地址:香坊区朝阳镇新立村驾驶人考试中心院内)制作号牌。

由于我处无法制作号牌,给您带来不便敬请谅解。特此通知

中顺号牌制作点
2021年5月26日

哈市香坊区开展专项整治行动 医护人员与“黑救护”勾结 一经查实暂停执业

A05



A11

今夏,到森工平山皇家鹿苑 拍短视频“圈粉” 有机会赢双人门票

哈尔滨天气预报

3日	白天 多云有雷阵雨 夜晚 多云有雷阵雨	20℃ 10℃
4日	白天 多云有雷阵雨 夜晚 多云有阵雨	19℃ 11℃
5日	白天 多云有雷阵雨 夜晚 多云有阵雨	18℃ 12℃

龙头新闻

更亲 更近 更懂你



龙头新闻官方微信

报料热线

4种/爆料方式

本报官微
龙头新闻APP

本报官博
生活报网



生活报官方微博