

解锁新玩法 在更多体验中成长

8月过半,回望这个暑假, City Walk(城市漫步),用脚步丈量城市;把帐篷搭进博物馆,沉浸式体验“博物馆奇妙夜”;当文博场馆小讲解员,传承志愿服务精神……丰富多彩的暑假生活背后,是家长和孩子一起放慢脚步、品味生活,探索假期新玩法,在更多体验中成长。



不一样的旅行:城市漫步 共同支教

近来, City Walk 成为热词,许多家长在暑假开启“慢带娃”方式,和孩子一起用脚步丈量城市,用心感受生活。

今年暑假,12岁的山东青岛女孩小林第一次来到广西桂林。她和家人以 City Walk 方式,探索这座山水甲

天下的城市。

在历时3天的行程中,小林以“慢旅游”的方式,感受了漓江的秀美、东西巷的热闹、古南门的厚重感……“书本上的美景近在眼前,从前看过学过的一些知识点被‘激活’了。”小林说,这是一次轻松愉快的研学之旅。

北京市民周南把北京的自然、人文景观列入暑期 City Walk 计划,闲暇时间就带着孩子四处走走。“暑假不打算外出旅游,在自己生活的城市‘深度游’,也是很好的放松方式。”她说。

对于浙江科技学院教师董璐璐而言,这个暑假最难忘

的是和即将读高二的儿女朱妍一起支教。策划支教课程、准备教具,母女俩都是共同完成的。

朱妍在日记中写道:“在15天时间里,我与孩子们相识相知,带他们看更广阔的世界,这里的阳光、山林和孩子们淳朴的笑容令人难忘。”

特色夏令营:露营博物馆 健康亲子营

一场关于鲸豚的展览暑期在宁波博物馆开展。白天,这里是游客参观、了解鲸豚知识的场所;夜晚,这里化身孩子们“与鲸共眠”的露营地。

“孩子们不仅能在聆听基础讲解、闯关游戏、手工制作中学到知识,还能学习搭帐篷,沉浸式体验‘博物馆奇妙夜’。”活动策划者吴茜介绍。

“第一次搭帐篷、住帐篷很开心!我和小伙伴们对海洋世界充满好奇,聊到很晚才睡着,还想再体验。”即将上三年级的小王同学说。

浙江省博物馆学会研学

专业委员会主任章垠表示,夜宿博物馆从特色夏令营发展而来,是对博物馆观览形式和文旅融合体验的创新,也能更好开发利用博物馆资源。

学习新技能:志愿讲解 田园劳作

“我很高兴参加大熊猫‘青城’的生日会,以后我会更加爱护大自然。”辽宁省鞍山动物园大熊猫科普教育小讲解员刘书羽说。

暑假期间,无论是文博场馆,还是街道社区,到处可见小志愿者的身影。孩子们在志愿服务中学习讲解技巧和

服务礼仪,锻炼人际沟通能力,传承“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神。

“从接受培训到上岗服务,我经历了从胆怯到自信的过程,活动激发了我探索知识的兴趣,这样的暑期生活更有意义。”9岁的小志愿者刘子涵说。

在田间,学习锄草、浇灌、施肥技术,了解农耕知识和农具使用方法;在劳动教室,学习做豆腐、番茄酱、饼干,体验织布、植物拓印、玉米脱粒……在沈阳市青少年农学研实践基地,孩子们通过特色农耕体验课堂接受劳动教育。暑期以来,已有200余名

学生参与学习。

“暑假是学生走出家门,了解自然、历史和世界的大好时机,可以借此机会进行更多深度体验,据此开发的文旅产品也要更深入地植根社会,挖掘更丰富的文化内涵。”周永广说。

据新华社

首届全国青少年文化遗产知识大赛收官

全国青少年文化遗产知识大赛2022-2023学年颁奖典礼8月18日在故宫博物院举行,来自全国各地的100多名中小學生获得各分项赛道全国前3名,接受颁奖。

全国青少年文化遗产知识大赛是教育部批准的2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动之一,由中国文物保护技术协会主办,今年是首届比赛。本次大赛自2023年3月启动报名以来,有来自全国累计69万人次中小學生参赛。

经过市级初赛和省级复赛,各地中小学获奖选手齐聚北京,在过去几天中通过笔试、面试、专项展示、情景剧表演和博物馆现场互动答题等形式,最终决出个人赛、团体赛、古琴专项赛、文化创客专项赛、数字化专项赛、九章算术专项赛、家书专项赛等不同赛项的全国前3名。目前,书画知识与实践专项赛、博物馆讲解员专项赛、文物科技知识与应用专项赛几个赛道仍在评审中,将于近期公布最终成绩。

据悉,根据教育部相关规定,全国青少年文化遗产知识大赛将于近期公示首个学年全部比赛获奖名单和下一学年赛程计划。 据新华社



8月16日,参赛选手在总决赛上进行情景剧展演。

“恶性犯罪预告”不断 韩国警方已抓获173人

韩国警方18日说,近期发生多起持凶器伤人案件后,警方已抓获173名涉嫌在网络上宣称将发动类似袭击的发帖人,其中约半数青少年。

韩国警察厅说,首尔地铁新林站附近7月21日发生持刀伤人事件后,截至本月18日上午,网络上已出现399条“恶性犯罪预告”。警方抓获173名涉嫌发帖者,正式逮捕其中20人。

警方说,落网者中约半数为10多岁的青少年,一些人甚至不足14周岁,无法承担刑事责任。其中,一名11岁小学生15日发帖称将在首尔一场演唱会上持刀行凶,16日被警方抓获并移交至首尔家庭法院。

近日,韩国发生多起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在首尔地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月3日,京畿道城南市一名20多岁男子先是驾车撞伤多名行人,随后进入一家商场,持凶器袭击民众,造成1人死亡、13人受伤。8月4日,大田市一所高中发生持刀伤人案件,一名教师受伤。8月17日,一名男子因在首尔新林洞性侵并殴打一名陌生女子被捕。

此外,韩国近期还收到多封来自日本的“炸弹袭击预告”电子邮件。韩国警方17日对最新一封邮件中提及的日本驻韩国大使馆等地展开搜查,没有发现任何爆炸物。韩方已请求日方协助破案,但案件调查尚未取得重大进展。

据新华社

国家疾控局: 新冠病毒EG.5变异株已形成优势流行

记者19日从国家疾控局获悉,我国监测结果显示,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。近期,全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,疫情对各地医疗系统带来的压力较小,短期内不会发生规模性疫情。

国家疾控局发布信息显

示,EG.5变异株为新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支,最早于2023年2月17日在印度尼西亚被发现。7月19日,世界卫生组织将其列为“监测中的变异株”,8月9日,将其调整为“关注变异株”。我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异株仍具有免疫保护作用。

在致病力方面,世界卫生组织8月9日评估认为,EG.5变异株显示出传播能力和免疫逃逸能力增强的特点,但未发现其致病力明显变化的证据,也未造成全球公共卫生风险明显增加。基于现有证据,EG.5变异株的全球风险等级被评估为低风险。我国监测数据显示,EG.5变异株感染者与其他XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异。

国家疾控局提示,与预防

其他新冠病毒奥密克戎变异株感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老人和严重基础疾病患者等重点高风险人群做好个人防护,乘坐公共交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。

据新华社