



鄞州深度挖掘马友友影响力 大力推进音乐特色文化建设

本报讯 (记者 吴海霞 通讯员 胡勇 唐一波) 为期5天的马氏团队携纽约青少年交响乐团返乡巡演系列活动日前圆满结束。区文广新局副局长周玲智表示,此次活动不仅进一步加深了马氏家族与故乡人民的情感交流,并通过与“小友友”大提琴社团结对、交流等活动,推动了我区音乐特色文化建设。马友友,1955年出生于法国巴黎,祖籍鄞州区咸祥镇,是享誉国际乐坛的著名艺术家,曾多次荣获美国音乐最高奖格莱美奖,有“世界第一大提琴手”之称。2005年11月,马友友到咸祥开展寻根之旅。2013年以来,我区着手启动马友友音乐成就宣传及马氏故居保护工作,以政府主导的方式,充分挖掘咸祥镇在大提琴教育和音乐文化方面的人缘优势和地缘优势,推进音乐特色文化建设。这一举措产生良好效应,日前获副省长戚岳冲批示肯

定。据咸祥镇镇长荆英姿介绍,2015年12月,马友友故居修缮完成后对外开放,落实了故居管理和讲解人员,制定了故居开放的相关规章制度。“对于修缮后的故居,马友友先生希望它能成为文化交流的平台,在弘扬中华优秀传统文化、普惠群众方面有所担当。”荆英姿说。马友友故居开放以来,当地相继举办了一系列文化活动,将其打造成为“活跃的传统文化活动场所”。现在,这里几乎月月有活动,集聚了人气,释放了活力。在此次返乡巡演活动中,马氏团队及纽约青少年交响乐团成员在参观马友友故居后,对马氏家族的历史文化有了更深的了解。同时,我区还不断完善马氏家族资料挖掘和整理工作,并积极与马友友及马氏家族保持联系。去年

9月,咸祥镇负责人赴乌鲁木齐与马友友会面,马友友欣然为2014年成立的咸祥“小友友”大提琴社团题词:祝你们大家快乐弹音乐。“小友友”大提琴社团设立在咸祥镇中心小学,2014年4月,20名小学生成为首批社团成员,咸祥镇也因此成为省音协在全省范围内设立的第一个音乐教育培训基地。社团成立以后,多次邀请中国大提琴学会专家、省音协专家对小朋友面对面指导。“小友友”大提琴社团还参加了“走亲连心”咸祥镇第二届海洋民俗文化艺术节闭幕式文艺晚会、浙江美丽乡村2016“我们的村晚”等大型活动,并在去年省中小学器乐合奏中获小学组一等奖。在此次返乡巡演系列活动中,“小友友”大提琴社团多次亮相。其中,在宁波文化广场大剧院和浙江音乐学院音乐厅两个专场演出中,“小友友”大提琴社团在纽约青少年

交响乐团演出的中场,表演了提琴独奏J·布列瓦尔《D大调第二协奏曲第三乐章》等3个精彩节目。“小友友”大提琴社团与纽约青少年交响乐团结谊仪式也是此次返乡巡演活动的重要内容,双方约定,在条件成熟的情况下举行音乐联谊活动,并为团队互访、演出、公益等活动的开展积极创造条件。荆英姿表示,此次活动不仅为“小友友”提供了一个展现形象和提升自己的平台,也在更大范围内宣传了马友友及马氏团队与故乡的血浓于水的联结,弘扬了热爱祖国、热爱家乡、热爱音乐的精神,并进一步打响了咸祥“大提琴之乡”“音乐特色小镇”的品牌。下一步,我区将通过开设咸祥镇中心小学大提琴音乐班、举办马友友父亲马孝骏音乐教育历程展等举措,全方位地传播大提琴文化,推进音乐特色文化建设。

全国青少年五子棋锦标赛落幕 五乡镇中心小学夺得团体冠军



图为王诗怡、吴皓磊拿到冠军后合影。

本报讯 (记者 鲍婷婷 通讯员 王荔 胡蓉芳 崔杰) 前天,历时4天的全国青少年五子棋锦标赛落下帷幕,五乡镇中心小学获得U8岁以下6岁以上组团体冠军,实现了市级赛、省级赛、全国赛团体冠军的“三级跳”。王诗怡获得女子个人赛冠军,吴皓磊获得男子个人赛第五名。比赛吸引了近300名青少年选手报名参赛,共设U8岁以下6岁以上、U10岁以下、U12岁以下、U18岁以下等男女8个组别,每个参赛选手要进行9轮对局。五乡镇中心小学派出9名选手参加了U8岁以下6岁以上、U10岁以下两个组别的比赛,这也是该校自成立五子棋社团以来首次参加全国级别的比赛。王诗怡学习五子棋可谓“半路出家”。一年级下下学期快结束时,她参加了五子棋兴趣班,凭借对五子棋的热爱和家长的全力支持,从市级赛第三名到省级赛第一名,再到这次全国赛的第一名,进步神速。“每赛一次,进步一次。”王诗怡爸爸开心地说,“学习五子棋以来,她在学习上也比以往更沉得下心来了。”2015年起,五乡镇中心小学把五子棋作为学校的拓展课程进行普及教学,一年级学生每周有一节五子棋课,由学校聘请的专业五子棋教练任教。学校还成立五子棋社团,选拔棋手进行集中训练、辅导,以备参赛。孩子们仅仅用了两年时间,便获得全国团体冠军,这样的成绩不仅让省非奥项目中心的专家团队刮目相看,更赢得大赛组委会的高度肯定。省五子棋协会会长徐永伟老师说:“五乡镇中心小学是开展五子棋课程以来,在最短的时间内取得全国赛第一名的学校。”

杭州爆燃事故有了初步判断

系餐馆内瓶装液化气发生爆燃

新华社杭州7月21日电 记者21日从杭州市西湖区府召开的古墩路店爆燃事故情况说明会上获悉,事故造成经过现场的公交车、出租车、私家车、电瓶车等不同程度受损和人员伤亡,初步判断是餐馆内瓶装液化气发生爆燃。根据现场通报,21日上午8时

许,杭州市西湖区三墩镇古墩路1185号商铺发生爆燃。事故共涉及桐庐野鱼馆、台州名小吃、瓦罐汤等3个店铺,过火面积为楼上楼下200平方米,爆燃造成经过现场的公交车、出租车、私家车、电瓶车等不同程度受损和人员伤亡。具体事故原因还在调查中,初步判断是餐

馆内瓶装液化气发生爆燃。据卫计部门最新统计,本次事故已造成2人遇难,省市6家医院目前在院救治伤员45人,其中7人伤情较重,正在全力救治中,目前生命体征稳定。受伤人员中,有2名为商铺店员,其余为途经该处的车辆内人员和行人。

杭州市公安局西湖区分局常务副局长沈仕飞表示,两名遇难者身份已经核实,并已联系上家属。两名遇难者均为本市户籍,一名当时在公交车上,一名在非机动车道上。目前,事故的各项善后处置工作正在紧张有序开展当中。

我国最高速 悬挂式 单轨列车下线

列车在试验中(资料照片)。记者从中车青岛四方机车车辆股份有限公司了解到,国内最高速的悬挂式单轨列车日前在中车四方下线,进入型式试验和试运行阶段,其设计时速为80公里,最高运行时速为70公里。
新华社发



重大突破:华人科学家发现“天使粒子”

据新华社旧金山7月20日电 美国斯坦福大学华人科学家张首晟等人20日在美国《科学》杂志上报告说,他们首次发现了马约拉纳费米子存在的证据。这一重大发现解决了困扰量子物理学80年的难题,对量子计算也具有重要意义。正负、阴阳、善恶……这个世界仿佛充满正反对立。英国物理学家保罗·狄拉克1928年预言,每一个基本粒子都有对应的反粒子。几年后,科学家在宇宙射线中发现了电子的反粒子正电子,验证了这一预

言。1937年,意大利物理学家埃托雷·马约拉纳预言,自然界中可能存在一类特殊的粒子,它们的反粒子就是自身,这种正反同体的粒子被称为马约拉纳费米子。不过,马约拉纳费米子存在的证据一直未被发现,它和中微子、希格斯一玻色子等一起,成为理论早有预言但长期无法验证的粒子。如今,张首晟团队终于找到了它存在的证据。张首晟把他们发现的马约拉纳费米子称为“天使粒子”。根据爱因

斯坦的质能转换公式,当一个粒子遇上其反粒子就会发生湮灭,并释放能量。美国惊悚片《天使与魔鬼》提到正反粒子湮灭爆炸的场景,将粒子与反粒子比喻天使与魔鬼。“而在我们发现的马约拉纳费米子的世界里,只有天使,没有魔鬼。”张首晟对新华社记者说。张首晟解释说,发现马约拉纳费米子存在,对于建造稳定的量子计算机具有重要意义。量子计算机能够进行高度并行的量子计算,效率远超经典计算机,

但环境噪声是研发量子计算机的一大障碍。一个量子比特(量子计算的基本单位)的信息很难稳定存储,微弱的环境噪声就会破坏其量子特性。由于马约拉纳费米子相当于半个传统粒子,一个量子比特可以拆成两个费米子,这就提供了一个绝妙的可能性:一个量子比特的信息能够储存在两个相距遥远的马约拉纳费米子上。这样,传统的噪声极难同时以同样的方式影响这两个马约拉纳费米子,也就很难同时毁灭它们所存储的量子信息。

章莹颖案被告出庭 首次开口但拒绝认罪

据新华社芝加哥7月20日电 美国伊利诺伊州中部地区联邦法院20日下午对涉嫌绑架中国访学者章莹颖的被告布伦特·克里斯滕森进行提审。克里斯滕森在法庭上首次开口,但拒绝认罪。当天主持提审的法官仍是之前对克里斯滕森两次聆讯并拒绝其保释请求的埃里克·朗。两位检察官和两位联邦调查局探员作为检方出庭,辩方出席的是被告本人及其辩护律师安东尼·布鲁诺。章莹颖的家属也出席了提审,并在提审结束

后与联邦调查局和警方人员进行了简短会面。提审过程不足5分钟,被告首次打破沉默。埃里克·朗法官首先向被告讲述程序,即大陪审团已经提起正式起诉。法官询问被告名字、年龄、服药历史以及他是否明白今天的程序,被告均一一作答,其中提到自己服用过抗抑郁药物。在场的检察官说,如果被告最终被判绑架罪名成立,面临最高的刑罚是终身监禁和缴纳25万美金罚款。当法官询问克里斯滕森是否

对有关起诉认罪,他的辩护律师安东尼·布鲁诺回答“不认罪”,并且要求由陪审团审理此案。最终埃里克·朗法官决定9月12日对被告进行审判,8月28日举行审前听证会。提审结束后,安东尼·布鲁诺接受记者采访时说,未来数周,他所在的辩护团队将开始接收检方提供的证据,并对此一一盘查和验证。基于检方和辩方相互举证的漫长过程,布鲁诺认为此案最终会耗时一年或更长时间。

义务为章莹颖家属提供法律援助和建议的华人律师王志东接受新华社记者采访时说,辩方不认罪和要求陪审团审理均在预料之中。接下来检方和辩方将进入互相举证阶段,这将是漫长的过程。此外,由于检方和辩方一定还会有不同的动作,从而将导致原定9月12日的审判日期被推迟,“这发生的几率非常大”。王志东透露,8月28日举行的审前听证会由检方和辩方参加,将不对外开放。

世界青少年合唱节 宁波童声合唱团获金奖

本报讯 (记者 张文胜 实习生 徐汇鑫) 昨天,宁波量子硅谷文化金融旗下项目——宁波童声合唱团在2017世界青少年合唱节上获得金奖。世界青少年合唱节是亚太区备受瞩目的一项大型合唱比赛与交流互动,也是香港最具影响力

的合唱艺术盛事之一,今年共有29个团队参加比赛。宁波童声合唱团组建近一年,有团员100余人,是这次比赛参赛选手平均年龄最小的团队。这次比赛,在同台竞争的团队中,有曾经在G20峰会上表演过的团队,有曾多次上过春晚的团队。

全国大学生田径锦标赛 宁波城院获丙组男团第一名

本报讯 (记者 蔡亚辉 通讯员 傅祖栋) 第十七届全国大学生田径锦标赛前天结束,宁波城市职业技术学院代表队荣获丙组(高职高专组)男子团体总分第一名、男女团体总分第四名的好成绩。

这次比赛首次纳入高职院校,宁波城市职业技术学院有10名运动员参赛,并在男子4x100米接力比赛中,以42秒78秒的成绩荣获第一名。

宁波熨斗锡钹器博物馆 暑期夏令营开营

本报讯 (记者 吴海霞) 位于潘火街道蔡氏宗祠的宁波熨斗锡钹器博物馆是假日学校活动基地,前天,暑期夏令营开营仪式在此举行,开展了亲子书法班、吉他青少年班、少儿传统汉服制作、汉代熨斗鉴赏等活动。

夏令营其间,还将举行“小小讲解员”培训、无土栽培讲座、小书虫纳凉晚会、书法讲座等活动。此外,博物馆志愿者团队还为参加活动的“小候鸟”建了一个爱心图书角,让孩子们在暑期里畅游书海。



东胜街道门球赛举行

昨天,东胜街道第十三届暨王家社区第十二届“双拥杯”门球赛举行,来自各界的老人们组成9支代表队参赛。图为比赛现场。
记者 李超 通讯员 毛雯雯 毛宏磊 摄