



纳雍一中

多措并举助推关工委工作提质增效

本报讯(江坪邹阳杨永报道)近年来,纳雍一中关工委深入贯彻落实“急党政所急、想青少年所需、尽关工委所能”的工作方针,坚持高站位认识,高标准要求,高质量推进,紧扣立德树人目标,在加强青少年思想道德教育、培育和弘扬社会主义核心价值观、促进青少年学生成长成才等方面进行了探索和尝试,工作开展富有声色。

通过编印红色教材、开展读书活

动、参观红色基地、缅怀革命先烈等措施,传承红色基因,强化青少年爱党爱国思想主线。编印了《纳雍一中思政课校本教材》,由关工委组织学生开展“红心向党”主题征文比赛,将获奖作品集编印为《党旗在心中》,引领我成长》《红心向党,永远跟党走》《党旗在心中高高飘扬》等校本读物。

通过开设法治讲座、组织学生“学宪法,讲宪法”、举办主题班会等

活动,弘扬法治精神,筑牢青少年知法守法心理防线。学校以“弘扬法制精神,普及法律知识,共建和谐校园”为主题开展“法制进校园”活动,对师生进行法律知识培训。每年组织开展“学宪法,讲宪法”活动,对学生进行社会主义民主与法制观念教育,增强学生的爱国意识、权利与义务意识、守法用法意识,提高学生明辨是非、自我保护能力,预防和减少违法犯罪行为。

通过国旗下讲话、丰富课外生活等方式,践行新时代文明精神,规范青少年遵德守礼行为。每逢重大节日或纪念日,学校都要开展以弘扬社会主义核心价值观为主线的各类主题教育活动。这些活动加强青少年思想道德建设,提高学生民族振兴的时代责任感,培养学生爱党、爱国的深厚感情。

威宁自治县

筑牢校园拒毒防线

本报讯(江越报道)连日来,威宁自治县各乡(镇、街道)积极开展“青骄第二课堂”禁毒知识竞赛答题、“小手拉大手 筑牢禁毒防火墙”等形式多样的禁毒宣传进校园活动,深入推进禁毒预防教育工作,进一步提升师生们识毒、防毒、拒毒意识,筑牢校园禁毒防火墙。

在五里岗街道辖区各中小学,禁毒工作者用通俗易懂的语言向学生普

及禁毒相关知识,引导青少年争当“禁毒小卫士”。通过“小手拉大手”的方式将禁毒知识向家庭、社会延伸。

六桥街道、秀水镇组织政法干警进校园宣讲活动。通过向学生讲解禁毒知识、相关案例、禁毒故事,进一步增强广大师生对毒品危害性的认识,筑牢自觉抵御毒品的思想防线。

板底乡板底小学则以“防范新型毒品对青少年危害”为主题,结合安

全教育、思想品德教育、健康教育等内容,组织学生开展禁毒作品征集活动,让学生用自己的方式表达对毒品的认识和理解,深刻认识毒品对个人、家庭、社会的危害。大家纷纷表示要远离毒品,好好学习,做一个对社会有用的人。

自今年10月以来,该县455所中小学,共计155433名学生参与了“青骄第二课堂”禁毒知识学习。在第一

阶段学习中,学校接入率、学生注册率均达100%;第二阶段禁毒知识竞赛活动中,学校参与率和学生参与率、及格率均达100%。

目前,威宁县各中小学校正积极组织师生登录“青骄第二课堂”进行线上学习,让学生进一步巩固禁毒知识,不断拓展禁毒教育的深度和空间,筑牢校园拒毒防线。

百里杜鹃管理区

开展未成年人保护暨性教育讲师培训

本报讯(王雪报道)为进一步加大全区未成年人保护工作力度,增强未成年人性健康教育师资力量,提高未成年学生预防性侵害意识和依法维权能力,近日,百里杜鹃管理区在第一小学开展2022年度未成年人保护暨性教育讲师培训。

培训课上,培训讲师结合具体案

例,用通俗易懂的语言,通过小组讨论、案例分析等互动形式,帮助大家树立科学的性教育与性别教育价值观,系统学习儿童预防性侵害知识,并对教师进行培训。

本次培训围绕未成年人性别意识的提升、儿童权利、全面性教育等,通过互动参与式的方式,引导教师们

思考当遇到类似事件,作为教育者该如何处理,还为他们准备了预防相关的教学资料等,方便教师根据实际情况和需要为学生们设计合适的课程。

“经过此次培训,让我对如何开展性教育课程有了更多的思路。我们要倾听学生的心声,保护学生的人格和自尊,希望以后能多多参加这方面的

培训,用所学的知识帮助学生健康快乐地成长。”百纳小学老师文飞说。

据了解,此次培训人员涉及各乡(街道、管理区)乡级督导员、教育服务中心未保工作人员、中小学(幼儿园)教师等。

黔西市

开展交通安全知识宣传活动

本报讯(刘艳报道)为全面加强学生交通安全教育,筑牢幼儿交通安全防线,近日,黔西市甘棠镇新时代文明实践所联合黔西市教育科技局和毕节市公安交通管理局高速三大队,走进甘棠镇第二幼儿园开展交通安全宣传进校园活动,为孩子们带去一堂生动有趣的交通安全课。

课堂上,交警从过马路、乘车及校园周边的交通安全实际入手,以寓教于乐、图文并茂的方式,通过表演、教学交警手势操、开展模拟道路行车等,详细讲解道路标志标牌的含义、过马路注意事项、红绿灯功能等方面内容,让孩子们认识道路上常见的交通标志标识。同

时,为孩子们讲解如何安全过马路、安全乘车及遵守交通信号灯等交通安全常识,让孩子们在轻松愉悦的氛围中学到了“不闯红灯”“过马路时不乱跑”“使用儿童安全座椅”等基本防护知识,引导孩子们从小养成自觉遵守道路交通法律法规的良好行为习惯。

通过交通安全宣传活动的开展,进一步提高了幼儿园师生的交通安全意识和自我保护意识,并引导幼儿通过“小手牵大手”的形式将交通安全知识传递到幼儿园师生的家中,扩大了交通安全宣传的覆盖面。

金沙县沙土镇中心学校

开展少先队基础礼节培训

本报讯(何勤张应伟刘泽康报道)为进一步夯实“党建+团建”,切实加强少先队组织建设,普及少先队知识,规范少先队礼仪,增强少先队员光荣感、使命感,近日,金沙县沙土镇中心学校组织全体少先队员开展少先队基础礼节培训活动。



培训会上,学校少先队辅导员讲解了红领巾的含义、规格,少先队旗、队徽的含义和样式。少先队员们重点学习了红领巾的佩戴和使用方法,正确使用队旗、队徽、队委(队长)标志,以及入队、队会、仪式的基本程序等需要规范的少先队标志和礼仪礼节。最后,少先队辅导员代表向队员们当场示范了红领巾规范佩戴方法、敬标准队礼、规范的执旗礼等实操内容,纠正了队员们不规范的动作。

毕节梁才小学

举行新生“开笔礼”

沙土镇中心学校少先队大队长阮炫仪说:“今天的少先队基础礼节培训,让我们学到了红领巾的正确佩戴方法和少先队礼仪,既加深了我们对少先队的认识,又增强了少先队员的光荣感和责任感。今后,我们要自觉遵守队章,勤奋学习,做一名优秀的少先队员。”

此次培训,使少先队员知晓了少先队知识,加强了队史、队情和少先队礼仪教育,同时也为学校规范开展少先队活动打下基础。

11月25日,毕节梁才小学举行2022年秋季一年级新生“开笔礼”活动,让一年级新生感受尊师孝亲、崇德立志的中华优秀传统文化。

通过开展诵读经典、端正衣冠、朱砂启智、击鼓鸣志、书写“人”字、行鞠躬礼等环节,让新生们感受“仁者爱人”的儒家文化,立志做有理想、有德性、有文化的人。

(张微文 静摄)



第十九届世界中医药大会 推动中医药深入南美

新华社圣保罗11月26日电(记者罗婧婧 陈昊佳)第十九届世界中医药大会26日在巴西圣保罗开幕,为期两天的大会以“推动中医药高质量全球发展,为增进各国人民健康福祉做贡献”为主题,希望促进南美洲民众对中医药的了解。

本次大会由世界中医药学会联合会主办,中国巴西中医药国际合作基地等承办。巴西会场吸引了约400名专业人士到场参会,大会同时开设线上参会渠道。大会议题涉及巴西公共政策与中医药、中医药理论基础、针灸与身体治疗等。

中国驻圣保罗总领事陈佩洁致辞表示,中医的一些思想也可可为其他方面提供有益启迪,如“天人合一”的整体观和对和谐共生、绿色发展理念等方面的贡献。

中国巴西中医药国际合作基地首席执行官方芳表示,中医在巴西已推广60余年,但当地仍然需要更多中医药教育和临床培训。巴西植物种类丰富,有助于在当地生产中药。

圣保罗联邦大学医学院预防医学部教授玛丽安娜·卡布拉尔曾在山东学习中医,15年来致力于在巴西,特别是圣保罗市推广中医药。她说,第十九届世界中医药大会在巴西召开令她十分兴奋,希望能够借此机会进一步推动中医药在圣保罗的发展。

世界中医药学会联合会主席马建中表示,巴西民众对中医药和针灸有较高的接受程度。此次会议是世界中医药大会第一次走入南美洲,希望能为中医药在南美洲的发展搭建更广阔

中国医疗队让越来越多 马耳他人接受中医康复治疗

□ 新华社记者 陈文仙

记者日前走进位于马耳他保拉市的地中海地区中医中心时看到,中医成为当地颇受欢迎的健康护理和康复治疗方法。在马耳他执教的意大利足球教练安德烈亚·皮萨罗说:“中医对我有很大帮助。”

57岁的阿克·劳特博恩来自德国,10年前患有严重的下肢神经方面的疾病,甚至不能正常坐着,更无法正常行走。中医帮她消除了病痛,她被深深折服,从此踏上了学习中医之路。

皮萨罗在做完针灸和拔罐治疗后表示,中国医生的高超技术让他爱上了中医,每周一次的治疗明显缓解了颈椎痛和腰椎间盘突出带来的疼痛。他计划带母亲、妻子一起来就诊。

“我最初在德国从德国医生那儿学习针灸,但我也想从中国医生那儿学习,看看有什么不同。这里的中国医生非常友好、非常能干,拥有很多临床经验,我颇感惊讶,这是我学习的好机会。”正在中医中心学习的劳特博恩说。她感激中国医生的耐心讲解和细心指导。

地中海地区中医中心于1994年由中国和马耳他政府合作成立,由江苏省卫生健康委员会派遣医疗队开展诊疗工作。2008年中医中心在马耳他国立圣母医院设立了中医科。截至目前,中国已派出18期援马医疗队,累计治疗患者20多万人次。

第18期援马医疗队队长董晓燕对记者说:“受环境影响,马耳他当地各种疼痛患者较多。止痛恰恰是我们针灸非常擅长的地方。从就诊患者的反馈来看,绝大多数的治疗效果都非常明显,当地民众对针灸治疗的接受程度也较高。”

51岁的奥兹·利诺是马耳他的一名音乐人,经常登台演唱,但是坐骨神经痛让他饱受折磨。他不想服用可能给身体带来较大副作用的止痛药,于是走进了中医中心。

据她介绍,近30年,一批又一批援马医疗队队员凭借精湛的医术在当地赢得了良好口碑。中医中心现在实行预约制,每天大约有20到30名病人。未来,董晓燕希望能够利用各种机会,为马耳他民众开展更多的义诊,在当地进一步推广中医。

研究说超声波结合纳米气泡 技术可消除肿瘤

新华社耶路撒冷11月26日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列研究人员近日在国际学术期刊《纳米尺度》上发表论文说,通过结合使用低频超声波和纳米气泡技术,可以消除实验鼠体内肿瘤,未来有望用这种方法治疗人类癌症。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员报告说,他们将纳米气泡注入患有乳腺癌的实验鼠血液中,纳米气泡会聚集在癌症肿瘤区域,然后使用低频超声波引爆气泡,以此摧毁肿瘤组织。这种方法可以较高的精准度聚焦肿瘤组织,在实验中避免了破坏健康组织。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员报告说,他们将纳米气泡注入患有乳腺癌的实验鼠血液中,纳米气泡会聚集在癌症肿瘤区域,然后使用低频超声波引爆气泡,以此摧毁肿瘤组织。这种方法可以较高的精准度聚焦肿瘤组织,在实验中避免了破坏健康组织。

研究人员说,当今治疗癌症的普遍方法是手术切除肿瘤,并配合化疗等手段。与之相比,他们报告的这种方法具有非侵入性的优点,今后将进一步探索用其治疗人类癌症。

我国首台130吨级重复使用液氧煤油补燃循环发动机试车成功

新华社西安11月26日电(记者付瑞霞)记者26日从中国航天科技集团六院获悉,由该院自主研发的首台130吨级重复使用液氧煤油补燃循环发动机两次启动试车取得圆满成功。

该型发动机是瞄准我国新一代运载火箭重复使用打造的天地往返动力装置,具有综合性能高、拓展能力强、可靠性高等特点,该发动机将有力支撑我国重复使用航天飞行器发

展,满足我国空间站运营等航天活动需求,提升我国大规模、低成本进出空间能力。

据悉,该型发动机在充分继承系列型号研制技术基础上,实现了该系列发动机通用化、一体化和数智化技术融合。此外,发动机部分零组件采用3D打印、自动化焊接、智能装配等新技术,在重复使用大推力发动机高压补燃两次点火、连续变推力等核心关键技术上取得突破性进展。