

研学旅行纳入中小学课程

要求学校每学年安排集体研学旅行不少于2次

本报泰安1月29日讯(记者 白雪) 26日下午,泰安市中小学研学旅行工作座谈会在泰安一中新校召开。各县市区教育主管部门及研学基地负责人依次介绍相关情况,发改、教育、交通等10部门共同就推进发展中小学研学旅行课程资源开发工作,把研学旅行纳入学校课程,制定课程标准,规定课程内容,纳入课程评价,建立起一整套推进实施研学旅行的课程体系。

中小研学旅行是一种创新育人方式,是国家、省有关部门的明确要求。推进研学旅行,让中小走出校园,认知社会,接触自然,积极参与

增能的实践活动,帮助中小了解国情、热爱祖国、开阔眼界、增长知识,培养他们的社会责任感、创新精神和实践能力,全面提升综合素质。

会议期间,与会人员参观了山东力明学院研学基地,各县市区在会上作了交流发言,部分研学基地代表介绍了基地建设情况。

会上商讨决定学校每学年安排集体研学旅行不少于2次,每个学生每年至少参加一次研学活动。为确保教育平等,有关部门鼓励通过社会捐赠、公益性活动等形式支持开展研学旅行。对家庭确实贫困的学生,要落实减免费用政策。学校要研究透政

策,把握好标准,剔除营利目的,杜绝乱收费现象。探索建立政府、学校、社会、家庭共同承担的多渠道经费筹措机制。

课程内容定位为“国家设计、地方标准、校本实施”,泰安市将发挥泰山独特优势,开发一批育人效果突出、富有泰山特色和区域特色的研学旅行活动课程,建设一批具有良好示范带动作用的研学旅行基地,打造一批具有影响力的研学旅行精品线路。

要通过“走出去,引进来”等形式,因地制宜开展研学旅行,让广大中小学生在研学旅行中感受祖国大好河山,感受中华优秀传统文化,感受革

命光荣历史,感受改革开放伟大成就,增强对坚定“四个自信”的理解与认同;同时学会动手动脑,学会生存生活,学会做人做事,促进身心健康、体魄强健、意志坚强,促进形成正确的世界观、人生观、价值观。

在研学旅行开展过程中,安全是大家最关心的问题,也是每一个参会者不约而同提到的词。为保证研学学生的安全,定期开展研学旅行交通安全应急演练。增强学生应对交通安全突发事件能力。教育、旅游、交通、公安、食药监等有关部门,将共同研究制定研学旅行活动的出行标准,建立安全审查制度,做好安全监督检查。

为家庭贫困学生建档立卡 181名学生每人收到慰问金400元

本报泰安1月29日讯(记者 白雪) 春节前夕,泰山护理职业学院开展了“让爱温暖寒冬”家庭经济困难学生帮扶活动。为了让家庭经济困难学生能够过一个温暖的冬季,学校为181名同学每人发放慰问金400元,保障家庭经济困难学生能够过一个温暖的冬季。

为全面了解全校家庭经济困难学生现状,2017年12月28日召开了全校辅导员、班主任会议,对144名建档立卡家庭经济

困难学生的学习、生活情况进行了详细了解,并且建立了学校资助工作档案。在此基础上对非建档立卡的学生进行摸排,确定了37名非建档立卡同学作为学校重点资助对象。统一建立学校资助档案。

1月16日,学院召开家庭经济困难学生座谈会,鼓励贫困学子努力学习,用优异的成绩回报所有关心他们的人,在生活、学习上有任何困难都要及时向学院反映。

1月22日,学校刚放寒假,学校领导分成4队,带着全校师生的深切关爱,走访慰问建档立卡户和特困学生家庭,为贫困学生家庭送上慰问金和过节的油、米以及诚挚的节日问候,让贫困学生和家庭在寒冬中感受到了来自学校春天般的温暖。

“让爱温暖寒冬”活动的开展,让每个家庭经济困难学生都能感受到学校师生的关心和爱护,促进了家庭经济困难学生健康快乐地成长。

泰安一中有28人获得 全国英语竞赛一等奖

本报泰安1月29日讯(记者 白雪) 一年一度的全国中学生英语能力竞赛刚刚落下帷幕,泰安一中参赛选手成绩优异,28人获得全国一等奖,45人获得全国二等奖。

全国中学生英语能力竞赛全面考察学生的英语听、说、读、写四项基本能力,一中学子凭借扎实的基本功、过硬的心理素质以及较强的应试技巧,将个人英语水平充分发挥出来,取得优异成绩。

泰安一中始终重视英语教学,在新课改的大背景下,倡导通过体验、实践、合作与交流的学习方式来提高学生用英语获取信息、处理信息的能力,培养英语思维的习惯。

徂徕山滑雪场笑迎八方来客 专业团队为您提供高质量服务

徂徕山滑雪场旅游度假区位于徂徕山脉,汶河之畔的国家AAA级旅游风景区。这里既是儿童嬉雪的乐园,又是冬日滑雪的好去处,更是户外休闲者的理想天地!徂徕山滑雪场占地10万多平方米,是集户外滑雪、观光游览、休息度假、儿童戏雪为一体综合性旅游胜地,2016年投巨资建成山东省最大、设施最全的戏雪乐园,可容纳游客2000余人,体验戏雪带来的亲情欢乐。

徂徕山滑雪场现具备3000平米滑雪大厅一座,集餐饮、租赁、教学、娱乐为一体。雪场有雪圈道(也称雪上飞碟)5条,滑雪道3条,分别为初级雪道,中级雪道和高

级雪道,可同时容纳2000人滑雪。据了解,徂徕山滑雪场现为山东省硬件设施及软件设施最全的滑雪场,3个不同难度标准雪道,1个大型嬉雪园,专业配置的青少年冬令营滑雪教学区为省内首创。除此之外,滑雪场娱乐项目十分丰富:现有单板滑雪、双板滑雪、堆雪人、打雪仗、马拉雪橇、雪圈、雪地摩托、狗拉雪橇、雪地坦克等;专业滑雪教练提供滑雪基础教学,安全员全程陪同保证安全,且雪场大、不拥挤。

在游客滑雪之余,滑雪场还为前来滑雪的游客提供东北特色餐饮。餐厅装修简单大气,时尚、温馨,所做的菜肴也是具有地道东北

口味,价格实惠。其特色菜地锅展现别具一格的风味,其色光润红亮,其香浓郁滑爽,其味厚至淳,其形纯正自然,其器洗练古朴,其汉浑然天成,实为中国文化美食的民间代表。

除了滑雪,雪场还提供商务服务。会议及宴会设施丰富,包括可同时容纳600人大宴会厅;可满足不同要求的多功能厅及会议室;配有设施齐全可提供多项专业服务的商务中心;先进、齐全的灯光设备及设施等,是举办各类社交聚会、各类宴会、大中小型会议、新闻发布会、商品展示、采购会、报告会、研讨会、鸡尾酒会的理想场所。

宁阳县文庙街道 推动移风易俗 树立文明乡风

为倡导喜事新办、丧事简办,近日,文庙街道召开移风易俗工作推进会,对街道移风易俗工作进行再安排、再部署、再动员。

会上指出,推进移风易俗工作,是得民心、顺民意的惠民工程,也是为群众办实事、办好事的“减负”工程,但是有个别村居对移风易俗工作的重视程度还不够,很多方面抓得不严,移风易俗工作机制还不健全,各村居移风易俗制度普遍没有上升到村规民约,以致于一些问题现象屡禁不绝,对此,要把移风易俗作为一项常规性工作来对待,逐步在全街道形成“婚丧从简、厚养薄葬”的文明新风尚。

会议要求,各村居要根据各项部署要求,总结经验教训,结

合自身实际,制定本村居移风易俗工作方案,进一步细化工作任务,明确相关责任人,压实工作责任。要针对本村居移风易俗工作中存在的突出问题,制定相应整改措施,明确整改期限,确保问题得到及时整治。要加强领导,强化责任,加强对红白理事会的领导,为红白理事会创造良好的环境,提供办公场所等必要的保障。街道纪工委、督查办、民政室要加强村规民约制定情况的监督检查,对修订后的村规民约,在各社区审查的基础上进行审核,凡是不合格的要推倒重来。要对移风易俗工作推进情况进行不定时督查,对落实不力、敷衍塞责的,要通报批评,该问责的坚决问责。

(通讯员 张琪)

智连万物 和慧泰安

中国移动泰安分公司窄带物联网(NB-IoT)全市商用

1月29日,中国移动泰安分公司召开“智连万物 和慧泰安”窄带物联网(NB-IoT)商用发布会,宣布新一代物联网在泰安全面商用。目前,泰安移动全市已开通窄带物联网基站近260个,实现全市市城区和县城区的室外连续覆盖,将广泛应用于智能抄表、路灯、井盖、停车、家居、交通、农业等领域,引领泰安经济社会进入万物智连新时代。

中国移动泰安分公司党委书记、总经理孔建坤出席发布会致辞。来自中国移动物联网公司,华为、中兴、泰安市智能制造与机器人协会的嘉宾发表主题演讲,分享了窄带物联网技术应用和发展前景,描绘了万物智连时代的美好未来。发布会上,泰安移动表示,将携手产业链合作伙伴,积极构建物联网合作生态,加快推进物联网建设布局,共创万物智连新时代,为泰安经济社会发展做出更大贡献。

智连万物 打造网络能力新优势

近年来,中国移动泰安分公司积极响应政府号召,大力推进提速降费,打造了最优的

4G+网络和高品质全光宽带网络,4G+基站数突破5000个,基站总数近8000个,4G用户超过220万户,基站数量和4G用户数量均居行业领先地位。积极推进全市物联网、大数据、云计算等新技术应用,物联网连接数突破30万户。

2018年,泰安移动将投资3000万元,建成1000个以上的NB-IoT基站,打造全市覆盖最广、服务最优的窄带物联网,实现海量连接,为“万物互联”时代到“万物智连”时代做好战略布局。

据现场的工作人员介绍,当前以NB-IoT为代表的移动物联网技术以其全覆盖、低功耗、低成本的明显优势,克服了传统物联网技术碎片化、局部应用、难以规模应用的缺点,解决了传统技术用于物联网功耗大、成本高、覆盖性能不够的问题,适合物联网大规模应用。可以在公共事业、智慧泰安等多领域广泛开展智能应用,更方便地实现万物智联,物联网真正大规模发展的历史机遇已经到来。窄带物联网的商用,将极大地方便政府管理、企业生产、人民群众日常生活。

发布会现场演示了智慧城市、智慧交通、智慧家庭、智慧医疗、智慧制造等NB-IoT应用,让记者切身感受到了通信信息、智慧连接对未来的驱动。

记者从现场展台了解到,泰安一直致力于物联网在远程抄表领域的应用,该领域以OneNET云平台为依托,通过NB-IoT技术积极解决远程无线抄表存在的功耗大、信号穿透弱和人力投入多的问题,实现了远程抄表不受地域、环境的限制,满足恶劣环境下的通信需求,提升了工作效率。

和慧泰安 共赢万物智连新时代

根据中国移动大连接战略,到2020年全国将实现17.5亿连接总量的目标,泰安移动将在“云-管-端”三方面全面发力,携手合作伙伴共同打造完整的物联网生态。

记者从泰安移动了解到,目前泰安移动已开展了窄带物联网应用布局推广,窄带物联网已广泛应用于智能抄表、路灯、井盖、停车、家居、交通、农业等领域,为全市的市政管理、工业制造、交通物流、农业生产等提供了

极大的便利。

会上,中国移动泰安分公司提出将构建“1+1+N”物联网生态体系,即“打造一个全新网络——着力推动NB-IoT新网络应用,推动信息基础设施提档升级”,“搭建1个联盟——构建物联网产业生态圈,深度打造物联网产业联盟”,“推广N项应用——OneNET平台能力开放、‘视频+’等多项应用”。

据悉,“十三五”期间,泰安移动将积极实施“互联网+”战略,大力推广物联网技术,推动物联网产业链共性技术和重点产品的研发制造,促进物联网与工业、农业、交通、能源等行业领域深度融合。中国移动泰安分公司将聚焦“智能计量、智能家居、智能穿戴、交通物流、智慧建筑、市政物联、广域物联、工业物联”等八大领域,积极布局窄带物联网,力争2018年实现物联网连接数超过100万,2020年超过手机用户数,实现物与物的连接数超过人与人的连接数,积极推动物联网产业生态建设,促进物联网产业的繁荣发展,助力“智慧泰安”蓝图建设。

(通讯员 郭萌)