"忘了什么也不能忘了马铁匠村,因为这是我们的第二故乡"

8名淄博知青组团回惠民"探亲"



滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 郭向春 刘青博 通讯员 王美 刘云堂 报 道)"乡亲们,还记得吗? 1968年11月6 日,我们14个刚刚走出校门的学生,响应祖国号召,离开了家,来到马铁匠村,从此我们就有了第二故乡。蓝天下,田野里,风雨中,劳动的号子中有了我们的身影……"4月3日,一场别开生面的马铁匠村迎知识青年座谈会举行——来自淄博市博山区的8名老知青重回50年前插队的惠民县何坊街道马铁匠村,他们和村民欢聚一堂进行联谊时,老知青代表石贵珍的发言让全场知青和乡亲们潸然泪下。

据了解,马铁匠村位于惠民县东北部,现有人口380多人,占地面积2.1平方公里。1968年,石贵珍、丁秀云、蒋衍文等14名初中毕业生积极响应号召,踊跃报名上山下乡,到农村安家落户。在马铁匠村,他们完成了从学生到知青,从城市人口到农业人口的人生转

折,并与乡亲们结下了深厚的友谊。如今,距离知青们最初上山下乡整整50周年后,他们在马铁匠村迎来了第二次相聚。当年的14名知青中只有8人来到了现场,因他们普遍年事已高,有人已经去世,有人行动不便。

"25年前,1995年我们回过村里一次,这是第二次回来。这次回来发现村里真是发生了巨变,房子从土坯房变成了砖瓦房,街道整齐干净了许多,村民也都过上了富裕的日子。"知青丁秀云说。今天,马铁匠村紧靠着德龙烟铁路的阳信站和济大路,村民越来越富裕。

在村委会大院里,返村知青们有说有笑,回忆当年在村里的生活,笑中带泪。村党支部书记马从让说:"当年知青们的到来,给村里带来了一股新风气,他们在这里和村民同吃同住同劳

动,在艰苦岁月里也得到了村民们无微不至的关怀,彼此之间都结下了深厚的情谊。

座谈会上,马从让向知青们表达了敬意和谢意,希望知青们共享发展成果,感受马铁匠村风清气正的氛围,欣赏马铁匠村美丽的生态环境,把马铁匠村村民的深情厚谊传向四方,欢迎大家常回马铁匠村来看看。

知青们和村民们手拉手,走村串户,寻找当年生活和劳动的足迹。50年后的今天,马铁匠村的村容村貌发生了巨变。但是,知识青年和村民之间血浓于水的情怀不变,共同携手建设马铁匠村美好明天的信心不变。正如石贵珍所说,"这一辈子,忘了什么也不能忘了马铁匠村,因为这是我们的第二故乡。"

滨州学院新增 两个本科专业

滨州日报/滨州网讯(记者 郭 向春 通讯员 王云晓 报道)近日,教育部公布《2017年度普通高等学校本科专业备案和审批结果》,滨州学院申报的飞行器适航技术、物流工程(航空物流方向)两个本科专业成功获批。

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》(教高[2012]9号),近日,教育部组织开展了

2017年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序,对各地各高校向教育部申请备案的专业予以备案。在此基础上,根据教育部学科发展与专业设置专家委员会评议结果并征求有关部门意见,最终确定了审批同意设置的国家控制布点专业和尚未列入目录的新专业名单。

无棣鲁东大学海洋研究院 揭牌成立

滨州日报/滨州网无棣讯(通讯员张海鹰报道)3月30日,鲁东大学与无棣县签订《鲁东大学——无棣县人民政府共建无棣海洋研究院合作框架协议》,"无棣

鲁东大学海洋研究院"正式揭牌

成立。 多年来,鲁东大学与无棣始终 保持着密切的合作,有着良好的合 作基础和广阔的合作前景。无棣 鲁东大学海洋研究院的正式成立, 是双方合作结出的有一个硕果,必 将为加快无棣海洋经济发展提供 (京大列刀)。 (京大五

近年来,无棣县加强海洋与 渔业科技人才的引进工作,县政 府先后与鲁东大学、滨州学院达 成战略合作,与烟台大学达成海 洋与渔业技术援助合作意向,中 国海洋大学教授、中国工程院院 士、我国著名贝类遗传学和育院 学家包振民正式确定在无棣县 设立院士工作站,全县海洋与渔 业产业发展科技支撑能力得到 明显提升。

323名滨职学生无偿献血6.8万毫升



滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 朱鹏飞 孙春莲 报道)日前,滨州职业学 院组织爱心大学生参加无偿献血活动, 引导学生演绎了一曲"爱的奉献"。此次活动,共有323名学生踊跃献血,献血量达6.8万毫升。

本次献血活动得到校方的高度重 视和大力支持,不仅在前期做了大量的 宣传发动工作,志愿者们还通过微信群 传播无偿献血知识,为想献血的同学解 疑释惑。

献血当天,志愿者们早早到场,协

助医护人员做好各项准备工作。在大家的共同努力下,体检、化验、等候、献血、休息,所有流程井然有序。前来献血的同学们纷纷挽起袖管,在采血椅上献出自己的青春热血。一位大一新生表示,"虽然自己是第一次献血,但是一点都没有感到紧张,内心更多的是激动之情,希望能通过自己一点一滴的付出,为病人提供帮助。"

据了解,滨州职业学院每年都多次组织无偿献血活动。近三年来,学校师生集体献血达3810人次,累计献血量76万余毫升。该校连续三年荣获"全省无偿献血先进高校"与"全省无偿献血志愿服务先进集体"荣誉称号;舒博伟等6名同学被授予"全省无偿献血爱心大学生"荣誉称号。

党史教育进校园

滨州日报/滨州网滨州讯(通

讯员马文静王健报道)为进一步贯彻党的十九大精神,让学生了解老渤海地区的历史、英雄人物事迹,4月2日,市委党史研究室主任李文进走进渤海中学小学部,开展以"聆听革命故事传承渤海精神"为主题的"党史教育进

校园"活动。

当天,李文进不仅赠送给该校记载着渤海革命历史的宝贵党史资料和历史文献,还走进教室,为该校五年级学生上了一堂精彩生动的党史教育课,受到师生们的欢迎。

秦皇台乡中心学校举行 主题活动筑牢校园安全网

滨州日报/滨州网滨城讯(通讯员 王名友报道)为进一步加强校园安全教育宣传,提高师生法治意识、安全防范意识和自我防护能力,日前,滨城区秦皇台乡中心学校开展了"做自己的首席安全官——平安校园行"主题宣传系列教育活动。

该校邀请乡派出所民警进校园,为学生们作了题为《中小学生应怎样自觉抵制不良行为》的法治讲座,引导学生们"从小养成良好习惯,自觉守法;帮助他人,抵

制不良诱惑;学会自护,运用法律保护自己;预防犯罪,从身边做起"

据悉,学校将在此次主题教育系列活动中,陆续开展主题班会、主题演讲比赛、安全知识教育、"慧眼找隐患"、应急疏散演练和以安全教育为主题的家长会等多种形式的活动,并将以此次活动为契机,探索建立学生安全防护网。

与书为伴 爱上阅读

日前,沾化区图书馆举办"与书为伴,爱上阅读"读书会活动,让孩子们在亲子读书、分享阅读中享受读书的乐趣。图为两个小朋友正在分享阅读。

(滨州日报/滨州网通讯员 贯海宁 王建彬 摄影)



"生命奇迹公益行动"走进海南

滨州诗人李辉作励志演讲,激励每个人创造属于自己的"生命奇迹"

滨州日报/滨州网讯(记者任宵报道)4月3日晚,"生命奇迹公益行动"海南站启动仪式在解放军总医院海南分院学术报告厅举行。滨州诗人、白求恩公益基金会志愿者、中国作家协会会员、本次活动发起人之一李辉作了励志

演讲

活动吸引了包括解放军总医院海南分院党委书记、政委姚春雨,政治部主任郭冶锋、医务部主任刘亮,中国工程院院士顾瑛等嘉宾领导到场,并有医院医护人员、患者代表200人参加。

李辉带着三枚心脏支架挑战生命 极限、创作《生命的骑迹》传递正能量、 投身志愿服务荣获全球公益大奖、发起 生命奇迹公益行动的励志故事感动了 在场听众。

"生命奇迹公益行动"是由白求恩

公益基金会、解放军总医院和李辉共同 发起的大型公益行动,于2017年12月7 日在解放军总医院正式启动,旨在通过 志愿服务、励志讲座、特殊疾病救助等 方式,致力于社会公益,激励每个人创 造属于自己的"生命奇迹"。

天气预报为何有时"报不准"

滨州日报/滨州网通讯员 魏萱



气象离我们的生活很近,风霜雨雪,与每天的生活都息息相关。但了解气象的人却很少,天气预报是怎么来的,为什么有时报不准?中国气象局影视中心总工程师朱定真谈了个中原因。

视中心总工程师朱定真谈了个中原因。 朱定真介绍,人们平常所说的计算 机天气预报指的是气象数值预报,是把 现实中的物理现象描述成数学模型,通 过计算机进行演算来预测这些物理现 象将如何发展。可以说,气象科学就是 探究如何用数学方程来描述物理现象 的过程。

然而,天气模拟过程中涉及的变量 非常多,需要集合大量的信息才能反映 出天气的变化特征,这就需要巨大且没 有上限的计算能力,无论计算能力提升 到多高的水平,对气象来说都是不够用 的。现在流行的"云计算"、"大数据", 在气象的研究和应用中都不是新鲜事。

好的天气预报除了最强的计算能力,还需要准确的观测信息,因为只有知道了今天的温度,才能根据模型算出明天的温度。如今,全球范围内建设了许许多多的观测站,数量还在不断增加,但依然无法满足气象研究和预报的需求。理想状态下,我们希望观测站均匀分布在地球表面,最好顺着经线和纬线的方向每隔一公里设立一个站点用来收集数据。姑且不论在大海中央建观测站的难度,即便是在陆地上这也是难以实现的。当然只有地球表面还远远不够,毕竟我们要模拟的大气层并不是只有一个平面,不同的高度也都需要设立观测站。所以我们需要遥感,需要

卫星从天上进行观测。通过卫星遥感技术,我们能够将大气中不同层次的物质反应和运动规律反演出来。为什么现在我们能够很好地预报出台风,正是因为当台风在海上刚刚形成的时候就通过卫星看到它了,之后如何发展、如何运动也一目了然。

无论是超级计算机,还是遥感卫星,都是气象预报工作中必备的技术。它们帮助预报员算得更快、看得更远。但受限于人类目前对气象科学的认识水平,我们仍做不出完全准确的天气预据

2017年,中国气象局已经被世界气象组织命名为世界气象中心。除了数值预报较世界一流水平还有差距以外,我们的观测网络已经不亚于世界强国。面对气象灾害时的一整套防灾减灾体系,中国已经达到国际一流水平。"以前我们说'抗台风'、'战台风',现在我们说'防台风',就是因为现在台风来之前,能做到该撤退的撤退,科学应对。"朱定真说。如今,在同等灾害发生的情况下,人员伤亡程度和经济损失都在逐渐下降。中国幅员辽阔,遇到的气

象灾害也更多,所以我们对灾害更了解,应对的经验更丰富。

一气象学所涉及的知识面非常广,说它是"上知天文,下知地理"也不夸张。气象学研究的不单单是刮风下雨,而是从海洋到太空,涵盖了大气圈、水圈、岩石圈、生物圈、冰冻圈组成的"五大圈"。气象系统是一个开放的系统,会受到来自各个方面的影响,无论是太阳光的照射,还是海水的流动,都会影响到气象变化。亚马逊雨林的一只蝴蝶扇动翅膀,可能会引起德克萨斯州的一场龙卷风——洛伦兹的"蝴蝶效应",描述的就是天气的敏感性。气象学研究中,我们需要用到物理学去解释大气和海洋的运动,需要用到物学来统计和计算。

朱定真说,研究气象的人,需要学习数学系的数学、物理系的物理,在有了非常强的基础之后,才来学气象这个专业。除了基础科学,气象学还要用到最尖端科技,无论是最强的超级计算机,还是最新的探空卫星,都会在第一时间应用到气象学中。甚至有人说,气象学的发展代表了一个国家的国力。

梁才中心学校 加强师德师风建设

滨州日报/滨州网滨城讯(通讯员张宝民李瑞瑞报道)为进一步提升教师师德素养,规范教师从教行为,日前,滨城区梁才中心学校组织开展"树师德,正师风"专项学习、签名活动。

老师们首先学习了《中小学教师职业道德规范》、《中小学教师违反职业道德行为处理办法》和《严禁中小学校和在职中小学

教师有偿补课的规定》三个文件,引导树立正确的价值观,增强职业责任感,切实传播教育正能量。然后教师集体在"严格遵守教师职业道德承诺书"上签名。通过学习相关文件和签名活动,老师们进一步提高了觉悟,端正了思想认识,树立了学校良好的师德师风形象。

聆听红色故事 弘扬爱国精神



为进一步加强学生红色教育, 弘扬爱国精神和民族精神,3月31 日下午,滨州市高级技工学校组织 第一批220余名学生到渤海革命 老区纪念园参观,聆听红色故事、 寻觅英雄足迹、熏陶渤海精神。学

生们通过了解革命烈士的感人事迹,激发了对革命先烈的缅怀之情和学习热情,懂得了要珍惜今天的幸福生活。

(滨州日报/滨州网通讯员 张 砚春 摄影)