



教室全开裂,高三生齐转学

芦山中小学暂无复课时间表 部分学校孩子现挤帐篷

22日是“4·20”芦山地震震后第一个上学日,芦山县分管教育工作的副县长王东表示,由于全县教学点震后不同程度出现墙体开裂,以及板房制作搭建仍需时间等问题,除高三学生外,全县中小学教学点暂无明确复课时间表。

410名高三生转学成都

芦山县共有中小学教学点38个,但高中只有芦山中学一所,目前在读高三学生410人,教师30人左右。考虑高考临近,22日对芦山中学高三年级师生进行集中,如无特殊情况,这些师生有望于23日到成都西南财经大学复课。

12个学生挤一个帐篷

在芦山中学,高一(2)班杨梅同学正试图在教室杂乱散落的书本中找回自己的教科书。她回忆,地震发生时,班里二三十名同学正在教室上补习课,尽管跑出教学楼时有些慌乱,但没有看到同学受重伤。

目前,芦山中学住校生已被安排在学校篮球场应急帐篷中集中居住。每个帐篷占地约10平方米,12个学生挤在一起。杨梅表示,离家近的学生都已回家,留下来的多是回家交通不便或距离较远。

采访途中,记者多次见到尚未复课的中小学生在结伴站在路边。当被问及原因时,他们表示,希望在不能上课期间能为各方赶到芦山的救援人员作地方向导,为救助家乡尽力。

■据新华社



4月22日下午,宝兴镇人民医院外的医疗帐篷里诞生了第三个地震宝宝。名叫卫震义,男孩,很健康。特派记者 李丹 摄

现场

3人名字中带“震” 雅安再添11个“地震宝宝”

在天全县人民医院救灾板房中,到21日下午4时32分,先后有11个孕妇顺利分娩,生下11个“地震宝宝”。除1人确需剖腹产外,其余10人皆为顺产。为了铭记,有3名宝宝的父母,为儿子起了带有“震”字的名字。

■据华西都市报

父子徒步出“孤岛” 手刨废墟救10岁儿子

10岁的黄肖,家住宝兴县。地震中,他被埋在废墟中6小时,被父亲黄宗敏徒手刨出后,“全身都是软的”。“与其等死,还不如送医院搏一搏。”黄宗敏抱起儿子,徒步闯出“孤岛”。18个小时走了200公里。

■据新京报

“最美妈妈” 婴儿丧母志愿者现场哺乳

有网友去芦山县的途中,记录了一位女志愿者为地震中丧母的婴儿哺乳的感人一幕。婴儿的奶奶说,四个月大的婴儿已经两天没有喂奶了,婴儿的母亲在地震中已被倒塌房屋压死。女志愿者得知后便把孩子抱来喂奶。

■据央视新闻

雅安加油

感人瞬间

为救邻居婴儿痛失父亲

龙门古城村,一听到邻居拼命地喊:“救命啊!娃娃被埋了!”高全良和高云珍马上跑过去帮忙救人,半小时后在废墟下救出了一个两岁的男孩儿,一小时后又挖出了一个9个月大的男婴,正在他们庆幸两个孩子生还时,高云珍突然想起来,还没有见到父亲高希林。这时他们才赶忙去寻找。十分钟后,他们在自家废墟下挖到了已经没有呼吸的老父亲。

长沙连线

200孩子“亲历”地震 “快用包包顶住头”

“地震了,大家快躲!”老师一声大喊,孩子们迅速拿起书包,顶在头上,躲到墙角的“生命三角区”。22日,长沙市开福区小新星幼儿园里,200名孩子亲历“地震”现场,参加地震安全疏散演练。

地震时分,老师紧急组织孩子们安全撤离。老师一声令下,孩子们爬起来拿起书包顶在头上,按照疏散路线排队往外走。“地震了!快用包包顶住头!”看到一旁的采访记者,5岁的蒲静雯一声大喊,提醒记者赶紧“自救”。约1分钟后,全体师生安全到达操场。

(市民王先生提供线索,奖励30元)

■记者 李琪

中国(长沙)国际矿物宝石博览会专栏报道

18年50余次深入中国矿区 德国矿物专家成中国矿物研究权威

石门雄黄矿、凤凰辰砂、冷水江辉锑、瑶岗仙黑钨,中国矿物晶体品种多样,精美奇特,引起了世界矿物爱好者的关注和兴趣。

在世界矿物界有这样一个奇人,他身为德国人,却对中国矿物有着精深的研究,他在近18年的时间内,50多次来中国,深入300多处矿山,对中国的矿产分布和特征了如指掌,是世界公认的中国矿物研究权威。基于对中国矿物的了解和研究,其著作《中国矿物及产地》,填补了中国矿物晶体科普出版物的空白,他就是世界知名矿物权威奥腾斯先生。

他对湖南矿物宝石产业非常看好,他表示,湖南拥有独特的矿物宝石资源和交通区位优势,未来一定会成为中国乃至全世界的矿物宝石中心。

附:《中国矿物及产地》序

听有心的发起人说,要引进、出版《中国矿物及产地》这本书时,我表示过赞赏的态度。不久,我表示过赞赏的态度。不久,我表示过赞赏的态度。不久,我表示过赞赏的态度。

矿物晶体是矿物中具有科研和观赏双重价值的珍品,是大自然赐予人类天然、独特、精美、珍奇的不可再生的资源,是我们认识、了解大自然的有力工具。在矿物晶体中蕴藏着无穷的奥秘,留下了地球演变和世事沧桑的不朽见证,蕴含着许多未解之



湖南省外专局局长王瑰曙为奥腾斯先生补颁“潇湘友谊奖”。

古稀“老外”醉心中国矿物晶体

素净的穿着,爽朗的面容,虽已72岁高龄,却依然神采熠熠。4月15日,记者见到了奥腾斯先生。

对矿物宝石的好奇和探知欲,让他对矿物研究充满着热情。奥腾斯先生表示,对中国矿物的迷恋和好奇促使他一次次来到中国,只有这样才能更加全面准确的掌握第一手资料,全面的分析和判断中国整体的矿物分布状况和特点,基于

谜,具有深度科研价值。矿物晶体还具有地域性、独特性、稀有性,具有强烈的视觉冲击力和艺术感染力,确实是好东西,也是一门学问。

矿物晶体的收藏和深入意义上的欣赏,是历史发展到一定阶段后必然出现的社会文化现象。矿物晶体知识的普及、矿物晶体标本的收藏、交易,是一个国家文化和文明程度的标志之一。收藏矿物晶体,在国外已有百年历史。在我国起步虽晚,但,我国的矿物晶体资源丰富,且具相当的特殊性,在全球具有十

对中国矿物第一手资料的掌握,他先后在国际矿物学专业杂志发表52篇关于中国矿物的专题文章,并在后来集结成书,1998年,正式出版了《中国矿物及产地》德文版,而其中文版将在首届中国(长沙)国际矿物宝石博览会期间出版。

《中国矿物及产地》全书550页,收录1000多幅精美矿物图片,以详尽的描述和丰富的图片全面呈现了中国矿物及产地风貌。在全球第一次系统介绍中国重要的矿物晶体产地、翔实准确描述著名晶体矿山的详细信息,是全球的收藏家、博物馆和专业工作人员收集中国矿物晶体必备的最权威的工具体。原国土资源部长孙文盛亲自为其作序。

奥腾斯投身湖南矿物宝石事业发展

为筹备中国(长沙)国际矿物

分重要的地位。

矿物晶体是多种地质作用的结果,常常具有鲜明的产地特征。中国幅员辽阔,地质背景多样,自然条件各异,矿物品种繁多,资源丰富,具有巨大的潜在经济价值和社会效益,许多珍贵的矿物晶体在国际市场上受到欢迎。但,市场上的精美矿物标本的详细产地资料确是少见。《中国矿物及产地》一书,弥补了这种需求。

Berthold Ottens 研究矿物数十年,为撰写此书,在近二十多年的时间里,在中国矿山资源对外信息不

宝石博览会,奥腾斯先生倾注大量智慧和热情,把湖南2013年将举办的博览会和中国矿物科普推广当成自己的事业,为指导编写会的筹办,他亲笔用德文、英文写成的技术方案和指导意见就有三十万字之多。他积极奔走于全球各大矿物宝石专业展会、协会、媒体及相关机构,以其个人声望向全球展商大力推广博览会,促成海外招展取得丰硕成果。

他说:“湖南的矿物晶体标本慢慢地作为一个中国的整体形象出现在世人面前,很多为世人所知的中国标本,其实都是在湖南发现的。另外,湖南的交通区位优势非常明显,湖南完全有希望成为未来的中国乃至世界的矿物宝石产业的一个中心。”

除了奥腾斯先生,还有美国国家矿物晶体实验室主任教授、美

大透明的情况下,他克服重重困难,五十多次来中国矿山实地考察,获得第一手资料。勇气不凡,精神可嘉。这本书汇集了他二十多年对中国矿山实地考察的成果,介绍经典矿物产地七十多个,精美的图片上千幅。比较全面地介绍了在世界上相对知名的中国矿物晶体及其产地。

这本书籍的出版,将会为广大的矿物收藏爱好者提供方便,这也是作者的深切目的。作为一位国外学者在此书编排顺序和文字表达方式上,都是十分用心考虑过的,若不

国国家航天局矿物研究首席科学家 Bob Downs、美国矿物学会联合会主席 Bob Jones、全球最大的矿物收藏经营公司总裁 Bryan Lee、史密森尼自然历史博物馆(美国国家博物馆)馆长 Jeffrey Post 等业内顶级专家将来参加博览会及高峰论坛。届时,他们的到来不仅带来中西文化的交流,还将会促进和扩大中西间的合作。

■记者 肖祖华 刘红



奥腾斯先生接受本报记者采访。

完全符合国内读者的口味和习惯,是可以理解的。

当然,我们还要感谢“有心的发起人”为引进、出版这本书所付出的辛劳。

■孙文盛

中国(长沙)国际矿物宝石博览会
0731-89717916
长沙 湖南 长沙 湖南