

新华快递



“蛟龙”号试验性应用航次开展常规科学调查 6月14日,“蛟龙”号载人潜水器随母船“向阳红09”驶往锚地。正在执行首个试验性应用航次的“蛟龙”号载人潜水器13日抵达南海冷泉作业区,由于这一海域目前海况恶劣,无法进行

下潜,随船科学家和航次队员于13日至14日开展了一些常规科学调查。14日,由于南海即将迎来较大风浪,“蛟龙”号载人潜水器随母船“向阳红09”起航赴福建厦门锚地避风。

新华社发

河南 麦收基本结束 夏播大头落地

据新华社郑州6月14日电 河南省麦收已基本结束,夏播大头落地。记者从河南省农业部门获悉,截至6月13日17时,河南省已收获小麦面积7743万亩,麦收基本结束;夏播面积8587万亩,占预计播种面积的94.4%。

6月9日、10日连续两天阴雨,使豫北小麦主产区的收割放慢了节奏,加上麦收进入收尾的阶段性特征,河南全省收割进度有所放缓。河南省收割最晚的安阳市6月12日进入大规模收割阶段。同时,大批收割机开始离开河南向河北转移。

据河南省农业部门统计,截至6月13日17时,全省夏播面积8587万亩,占预计播种面积的94.4%。其中,粮食作物6087万亩。夏播日进度123万亩。郑州、漯河、鹤壁、商丘、三门峡等地的夏播已基本结束,其他地区正在抓紧播种。

伊朗第11届总统选举开始投票

6月14日,一名伊朗妇女在首都德黑兰的一个投票站投票。伊朗第11届总统选举投票于当地时间14日上午8时开始,伊朗最高领袖哈梅内伊在设于德黑兰领袖府内的投票站投下首张选票。新华社发



美联邦调查局长辩解

“棱镜”项目有助反恐

称“9·11”前若这样做或可避免袭击

据新华社华盛顿6月13日电 美国联邦调查局(FBI)局长罗伯特·米勒13日在国会听证会上说,近日遭曝光的“棱镜”等电话和互联网秘密监控项目在搜集反恐情报方面发挥了作用。假如此类监控项目在“9·11”恐怖袭击前就存在的话,甚至有可能协助挫败这一恐怖阴谋。米勒当天在众议院司法委员会听证会上说,针对国家安全局两项秘密监控项目的泄密行为已对美国安

全造成重创。他说,恐怖分子的一个软肋就是通讯,他们也一直在积极寻找安全的通讯方式。如果情报人员失去对他们通讯方式的监控能力,将使自己处于“极为脆弱的境地”。

米勒甚至提出,假如这样的项目在2001年“9·11”恐怖袭击前就存在,执法人员就有可能通过已经锁定的嫌疑人顺藤摸瓜监控不同嫌疑人的联系,甚至有机会挫败这一恐怖阴谋。



希腊工会罢工抗议政府关闭国家广播电视台公司

6月13日,在希腊首都雅典,民众聚集在国家广播电视台公司大楼前的街道上示威游行,抗议政府关闭国家广播电视台公司。希腊政府11日晚宣布关闭国家广播电视台公司,此举在希腊激起新一轮抗议浪潮,希两大主要工会公营企业工会和私营企业工会13日举行24小时全国罢工。新华社发

新华时评

用创新之光照亮中国梦前行之路

随着搭载3名航天员的神舟十号飞船13日与天宫一号成功对接,浩瀚太空再次见证中国的科技进步。创新之光,照亮中国梦的前行道路。

伟大的文明无一不起源于创新的梦想。古老中国曾经是世界最重要的创新之地,火药、指南针和造纸术均诞生于此。然而海洋时代的固步自封、科技落后,不仅导致了经济衰败,也让民族遭受“洋船利炮”

所带来的苦难。今天,我们送“蛟龙”入海、“上九天揽月”,不光是实现宇宙的探索,更是为了用领先科技托起民族复兴的中国梦。

唯有将创新融入发展进程,才能抢占发展制高点和国际话语权。当前世界经济增速放缓、制造业产能过剩,全球竞争走向白热化。党的十八大报告提出把“创新驱动发展战略”摆在国家发展全局的核心

位置,就是强调通过创新摆脱过去粗放型发展模式,为科学发展打通经济血脉。

现实已经对我们提出了更高的创新要求。如何从“世界工厂”转型为“创新沃土”,如何提升“中国制造”,增强经济发展内生动力?这些都是时代对创新之梦提出的崭新课题。值得欣慰的是,一批先行的民族企业已经走在了创新路上,众多科技成果带来了良好的经济效益,更提升了中国在世界

经济版图的分量。

不可否认,我国自主创新能力建设仍存在一些突出问题,如创新资源配置重复分散、投入不足与结构不合理并存、创新环境有待完善等。解决这些问题,需要政府的积极引导,但最终还是依赖创新文化的长期培育。只有优化知识产权保护环境,使创新有了制度保障,才能最大程度激发创新主体的活力。(新华社广州6月14日电)



神舟十号航天员以漂浮姿态进入天宫一号 6月13日拍摄的北京航天飞行控制中心大屏幕显示,3名航天员在天宫一号中向地面科研人员挥手致意。北京时间6月13日13时18分,天宫一号目标飞行器与神舟十号飞船成功实现自动交会对接。16时17分,神舟十号航天员成功开启天宫一号目标飞行器舱门,聂海胜、张晓光、王亚平以漂浮姿态进入天宫一号。新华社发

海外媒体热议神十天宫“握手”

称神十天宫对接是迈向空间站最新一步

据新华社北京6月14日电 神舟十号飞船13日与天宫一号目标飞行器成功实现自动交会对接,引起海外媒体密切关注。媒体普遍认为,中国计划在2020年左右发射长期有人照料的空间站,神舟十号与天宫一号的成功交会对接是迈向这一目标的最新一步。

美国广播公司(BBC)13日报道说,天宫一号为中国试验空间交会对接技术提供了标靶,而当前由神舟十号进行的中国第五次载人航天任务是迈向该目标的最新一步。

英国《独立报》说,中国希望与美国、俄罗斯一起,成为世界少数几个能将独立运行的空间站送入太空轨道的国家。中国空间项目反映了其在经济和科技上

的快速进步,同时空间项目也是中国民族自豪感的一个来源。

日本共同社说,中国于2012年6月首次实施了载人自动交会对接试验,成为继美国和俄罗斯之后第三个掌握该技术的国家。为在2020年左右建成长期有人照料的空间站,自动交会对接技术不可或缺。

美国“实时航天飞行网”是一个航天领域的专业信息网站,它对神舟十号进行的报道说,自中国于2003年成为第三个有能力将人类送入太空的国家后,神舟十号是中国截至目前历时最长的载人航天任务。

美联社认为,神舟十号任务标志着中国正通过有条不紊的发展赶上美国和俄罗斯这两个拥有载人航天技术的国家。

国际观察 中国淘金客梦碎加纳的思考

新华社记者 邵海军 魏梦佳

西非国家加纳近期严厉打击非法采金活动,包括中国公民在内的多国涉嫌非法采金者被抓捕,引发外界高度关注。截至13日,169名被羁押的中国涉嫌非法采金人员已全部获释,将在相关手续办妥后分批回国。

分析人士认为,尽管涉嫌非法采金者被抓一事不会对中加关系造成重大影响,但背后反映出的问题值得思考。如何保障海外中国公民的安全和合法权益,同时引导他们了解并遵守驻在国法律法规,值得深入探索。

非法采金遭打击

加纳法律规定,该国小型金矿开采权只授予年满18周岁的加纳公民,外国人不得从事小型金矿开采。5月14日,加纳总统马哈马宣布成立打击非法采金的部级联合工

作组,打击对象包括所有在加从事非法采金的加纳本国人及外国人。这是近年来加纳持续打击非法采金行动中最为严厉的一次。官方统计,共有169名中国涉嫌非法采金人员被羁押。

加纳官方表示,采取这一措施是因为非法采金活动给当地带来一些社会问题,首先是对环境造成污染和破坏。非法采金作业方式粗放,大量矿坑不回填,洗矿污水直接排入河流,造成环境污染及耕地流失。

其次,非法采金活动导致矿区贫富分化严重。新华社记者在一些采矿点发现,采矿活动并未给当地居民带来长期实惠,甚至出现因矿返贫现象。由于非法采矿,农民失去土地,真正致富的是将金矿开采权租给他人的地主和部分执法人员。中央政府也未能从小型金矿开采中得到税收。

两国关系影响有限

据了解,在加纳参与采金的中国企业一部

分是投资者,多以合股集资形式购买设备进行合作经营,另一部分为劳务人员。这些采金者对当地法律法规了解不多,基本采用承包当地私人土地等方式从事采矿活动。

事件发生后,这一问题受到中加双方的高度重视。加纳政府官员曾对新华社记者表示,中国公民涉嫌在加纳非法采金已成为需要加中双方共同应对的课题。中国外交部和中国驻加纳大使馆也一直在积极做工作,努力解决这一问题。

分析人士认为,非法采金事件对中加两国的正常交往影响有限。非法采金问题能够得到妥善解决,不会影响两国正常经济社会交往,不会损害双方已建立的友好关系。

加纳政府一再重申,加中关系长期友好,加方清理整顿行动并非针对中方人员,而是针对所有在加非法开采的外国人和加纳本国人。加纳对中国和中国人民怀有友好感情,在加合法经营的大量中国企业和公民

为加经济发展和人民生活改善作出了巨大贡献。加方欢迎和鼓励中国公民来加合法投资兴业,并将为此创造各种有利条件。

保障权益加强引导

随着中国国力增强,越来越多的民间劳务和投资走出国门,成为中外贸易活动的重要组成部分。如何有效管理并引导中国公民在海外的民间商业活动,值得有关部门深入探究及思考。

分析人士建议,有关方面应加强对民间劳务人员和投资者的合理引导和法制教育。据了解,来加纳的中国非法采金者大多不了解当地法律和习惯。不少人和当地地主签订开采协议,殊不知这类协议并不具有法律效力。当其自身合法权益受到损害时,无法用法律维护自己正当权益,导致矛盾加剧。

同时,走出国门的民间投资者也应多与我驻外使领馆和驻在国相关部门沟通,了解当地常识,以趋利避害,防范风险。提高务工人员投资者的风险防范意识,还可以通过行业协会、劳务公司等组织民间劳务人员,充分调研,合理安排,将风险降至最低。(新华社阿克拉6月13日电)

曹雁雁长篇历史小说《息夫人》出版发行

本报讯 日前,40万字的长篇历史小说《息夫人》由长江出版传媒正式出版发行,这是河南省青年女作家曹雁雁的又一部长篇力作。翻开长篇历史小说《息夫人》,作者曹雁雁以现代女性的视角,以息夫人生平为主线,透过尘封的历史,用鲜活的笔触,叙述了息夫人跌宕起伏的动人故事,塑造了一个“不乱世的乱世红颜”天赋异禀、姿容超凡、独立、果敢、倔强、智慧的全新形象,还原了这位中国历史上被误解、误读最多的传奇女性。息夫人,本名妫姬,周朝诸侯陈国(今属南阳)的公主,世称息夫人,有“桃花夫人”的美誉,是“春秋四大美人”之一。她,生于富贵之家,却有着凄苦的血统;她,曾与心仪之人邂逅,却为天意所弄,先嫁息侯,后依楚子,人生跌宕。她在风雪中,长在王廷里。风云莫测的政局之变,波谲云诡的权力之争,失去亲人的切肤之痛……在这样的环境中,她出落成风姿绰约、天资

聪慧的美少女。青春岁月里,与蔡侯的不期而遇,为她与众不同的人生埋下了伏笔。她远赴淮水要塞,嫁与息侯姬允,因此成了息夫人,并与息侯恩爱款款。归宁探亲,借道蔡国,却被一直钟情于她的蔡侯纠缠戏弄。息侯闻知夫人受辱,气愤难平,遂与楚国设计报仇。楚王王借机俘获蔡侯,又知息夫人美貌,竟亲征息国,欲霸息夫人。危急时刻,她甘以一己之身换息国百姓免遭涂炭,以惊人的胆识嫁入楚国,成了楚夫人。楚王王熊黄倍加宠爱,她成为楚王王的贤内助,休养生息、储备重臣、重视教化、严治后宫等许多建议被楚王采纳。楚王王死后,她倾力辅佐太子熊恽,除逆安邦,重外交、选贤才、赦天下、劝农桑,大胆改革,最后还政于君,为楚成王及后世楚王奠定了雄霸中原的基础……曹雁雁以生动的笔触,一反有史以来的思维惯性,为读者呈现出一个崭新的息夫人形象。曹雁雁笔下的息夫人,有着拒绝以色事

人、倡导女性自立的鲜明个性。她足迹踏遍淮河流域,促进了中原与楚地两种文化的交融;她独有与蔡侯、息侯、楚王虚实相映的三段感情;她建立了以身赴难、劝课农桑、推崇新政、辅助称霸四大功勋。在中原大地上,息夫人所经之处都建庙立碑,她被尊为“平安女神”,如今依然是河南省信阳市息县的地域名片。长篇小说《息夫人》无疑为弘扬平安精神,进一步树立息县形象作出了可贵的贡献。本书由著名作家、茅盾文学奖得主周大新作序,并得到鲁迅文学奖得主何向阳、著名出版家周百义等名家的高度评价和鼎力推介。曹雁雁,河南省作家协会会员,商城籍人,现为河南科技报社记者。2002年开始出版小说,代表作有《雪蝴蝶》《爱的奇迹》《每天太阳都是新的》《放飞》等都市类长篇小说,近年来着眼于挖掘河南本土历史人物,书写正史小说,2011年出版70万字的历史小说《孙叔敖》。(沈莹)



标题新闻 ●我国首道高速铁路防风“长城”今年7月竣工 ●到澳轮训的美海军陆战队员明年将达1150人 ●菲律宾一艘渡轮沉没致1人死36人失踪 ●上合组织成员国举行联合反恐演习 ●日本正式出台经济增长新战略 ●美最高法院裁定人类基因不得申请专利 (均据新华社电)