

## 我国新推出11条金融业对外开放措施

新华社北京7月20日电(记者 吴雨)国务院金融稳定发展委员会办公室20日对外宣布,为贯彻党中央、国务院关于进一步扩大对外开放的决策部署,按照“宜快不宜慢、宜早不宜迟”的原则,在深入研究评估的基础上,推出以下11条金融业对外开放措施:

- 1.允许外资机构在华开展信用评级业务时,可以对银行间债券市场和交易所债券市场的所有种类债券评级。
- 2.鼓励境外金融机构参与设立、投资入股银行理财子公司。
- 3.允许境外资产管理机构与中资银行或保险公司的子公司合资设立由外方控股的理财子公司。
- 4.允许境外金融机构投资设立、参股养老金管理公司。
- 5.支持外资全资设立或参股货币经纪公司。
- 6.人身险外资持股比例限制从51%提高至100%的过渡期,由原定2021年提前到2020年。
- 7.取消境内保险公司合计持有保险资产管理公司的股份不得低于75%的规定,允许境外投资者持有股份超过25%。
- 8.放宽外资保险公司准入条件,取消30年经营年限要求。
- 9.将原定于2021年取消证券、基金管理公司和期货公司外资股比限制的时点提前到2020年。
- 10.允许外资机构获得银行间债券市场A类主承销牌照。
- 11.进一步便利境外机构投资者投资银行间债券市场。

# 从百间房到“百姓村”：一个中原村庄的一百年



盛夏时节,河南省焦作市郊区的百间房村十分热闹。筹建中的村史馆征集老物件,许多常年在外的人都回来了,村委会灵机一动,让每个姓氏各出一名代表,拍一张特殊的“百姓村”全家福。

王、卜、呼、职、毋……这个只有350户居民的自然村,却有多达105个姓氏。一百年来,小小的百间房村浓缩了时代风云,走过了看似寻常却奇崛的沧桑历程。

### 奋斗:一百年前的工人新村

“我爷爷16岁背井离乡来下矿井,在这儿成家,到今天,我家在百间房已经生活五代人了。”78岁的退休教师郑捷一辈子住在百间房村。对他来说,这个祖先流浪的驻地是他们真正的家。

北依太行,南临黄河,焦作自古即是富庶之地,尤以煤矿知名。

“为啥叫百间房,最早就是因为煤矿公司盖的一百间矿工宿舍。”67岁的王浩东研究过百间房的历史演变,还写了一本简要村史,“可以说,百间房村从诞生之日起就跟别的村不一样,这是个真正的工人新村。”

早在20世纪初,百间房一带就先后建了4口矿井,五湖四海的穷苦人纷纷来讨生活。鼎盛时期,百间房居民达万余人,三教九流混杂,光饮水井就有7口,被时人誉为“小上海”。

“百间房是全省最早用上电灯、通上电话、放映电影、吃上自来水的。”熟稔焦作煤矿史的河南新东科技股份有限公司(原焦作矿)董事长王保才说,河南第一条铁路、第一所高等学堂,也跟百间房一带的煤矿有直接关联。

作为中国最早的工人阶级的一部分,百间房矿工们充分展现了为美好生活努力奋斗的品质。

“我爷爷8岁就当矿工。”王保才说,老人告诉他,矿井底下黑漆漆的,每天开工发3两油,不到万不得已矿工们不舍得点灯,把油省下带来回家可以过好几天。

几乎每家每户都能讲出类似的故事。郑捷的爷爷在煤矿停工的时候也不闲着,摆摊卖点针头线脑,攒下钱在百间房成了家;康绍之的父亲13岁下煤矿,辛苦站稳脚跟后,又把老人接到身边;孙文有的父亲自己酿醋、做酱油、磨香油,样样活计拿得下来……

1925年,震惊中外的五卅运动在上海爆发,百间房的矿工们随即热烈响应,在历史上留下了浓墨重彩的一笔。指导中国革命的纲领性文献之一《中国社会各阶级的分

析》中提到了焦作煤矿罢工,称他们“特别能战斗”,指的就是百间房。村里的老人们对此津津乐道。

这种奋斗基因传承至今,并随着时代变迁不断焕发出新光彩。小小的百间房村先后走出了一批优秀人才,在许多领域取得了可圈可点的成就。

### 包容:没有边界的“百姓”奇村

面对采访者,上了岁数的老人热情指点两侧的院落,念叨这家姓什么,老家是哪儿的,什么年代搬来的。这是独属于百间房的特质,与中国大多数村庄迥然不同。“侯孙芦姬崔武尚,都吴翟贾叶卜充……”王浩东把村里的姓氏编成了顺口溜,每句7个字,足足15句。

作为名副其实的移民村,为源源不断前来讨生活的人提供庇护,是百间房村不成的传统。一个世纪以来,这里像一处温暖的港湾,敞开怀抱接纳四方来客,成就了没有边界的“百姓”奇村。

“那时候家里穷,吃不上饭,就来这儿试试。”95岁的陈俊枝20世纪60年代从河南省新蔡县搬来,她有6个儿女,赶上困难时期,全家人抱着一线希望来到了百间房。

“没有大姓压小姓,啥人都能容,都是穷苦人,村子从根儿上就是穷苦人的家。”王浩东说,这种可贵的品质,即使在“多一张嘴就多一份口粮”的年代仍然闪光。

“刚来的时候租了3口窑洞住。在老家吃红薯皮,到这儿是玉米面蒸的馍。”陈俊枝的女儿赵小凤说,村民们和气、好相处,他们很快就适应了当地的生活,现在已成了五六十口人的大家庭,老太太身体硬朗,还会打麻将。

“我老家在山里,看着有20亩地,实际

不打粮食,过不下去。”59岁的崔苗英是1983年从山西沁水搬来的,由于山地贫瘠,食不果腹,她和丈夫韦克勤带着大儿子来百间房投奔亲戚。

这些年里,他们在村办企业上过班,跑过运输,养过鸡。从租房住到盖起300多平方米的3层楼,日子过得红红火火。

像其他外来者一样,崔苗英早已把百间房当作真正的家。据统计,村里的105个姓氏来自全国14个省的108个县。被接纳的人对百间房充满感激,并力所能及地回报这片土地。

百间房所在的李贵作行政村村主任邢国涛是父亲用扁担挑过来的,当时他才几个月大。1975年,河南驻马店20多个县市遭受大旱,其中就包括邢国涛的老家,一家人逃到了百间房避难。

“在别人家住了6年,连床和粮食都是借的。”邢国涛听父母说,村里人很照顾他们,刚来时没有责任田,东家接济点玉米,西家送点小麦,才熬过了最艰难的几年。后来,也是左邻右舍出力,挑水和泥,帮他们盖起了几间土坯房。

这种守望相助的情谊,深深影响了邢国涛的前半生。尽管没有血缘关系,直到今天,他都管那位热情善良的房东老太太叫“娘”。

邢国涛头脑灵活,敢闯敢干,高中毕业后卖过鞋,开过挂面厂。在任上,他带领村民修了几公里长的路和两个广场,广受赞誉。他毫不讳言:“当年村里收留我家,对我们那么好,我必须报答村民,帮大家过好日子。”

### 新生:永不消失的乡愁之地

此心安处是吾乡。

无论来自哪里,无论走出多远,百间房像许许多多普通村庄一样,始终寄托着村民的乡愁和眷恋。随着乡村振兴战略持续推进,对乡村价值的再发现,百间房这个随时代风云几经起伏的中原小村正迎来新生。

“历史上我们有过两次发展高峰,又都没落了,现在要抓住新的机遇。”李贵作村村委会副主任赵建平感慨地说。

事实上,百间房的辉煌早已在抗日战争爆发时戛然而止。矿井停产,机器被拆往湖南,只剩下拖家带口的矿工们流落在此。到新中国成立后,百间房几乎完全恢复成了传统农业村的面貌。

改革开放以后,百间房村的工业基因被唤醒。得益于国家政策,加上骨子里的闯劲儿和韧劲儿,当地发展迅速走在时代前列。村里先后办起了煤矿、水泥厂、面粉厂、包装厂、化工厂等,最多的时候十几个企业同时运营,还拥有一支运输车队。

“1983年就有5部大型农机了,专门用来犁地。村里一年有两三百万的集体收入。”李贵作村党支部书记赵平安回忆,村里早早就建了敬老院、幼儿园和影剧院,建于1985年的影剧院还是焦作市农村第一座电影院。

随着发展形势的变化,村办企业因转型不力纷纷倒闭,最近十余年迟迟没有找到更好的发展路子。

近年来,形势正在发生变化。因外出就业而眼界开阔的老百姓,学会用新的视角打量这片熟悉的土地,原本习以为常的乡村风物有了全新价值。

“我们相信,农村的生态、生活能变成财富,特别是百间房独特的历史和姓氏文化,是难以复制的资源。”赵建平说,乡村振兴战略的实施,有望使百间房真正变成一个产业兴旺、记得住乡愁的新农村。

翻开他的朋友圈,推介村庄文化的内容占了一大块。从田园风光、百年老屋到古槐树,以及有上千年历史的药王庙,都被他以图片的形式展示出来,热情邀请有识之士来保护开发。

这种民间的自觉意识得到了政府的大力支持。

“天然气已经通了,厕所改造了60%,马上还要投资上亿元治理黑臭水体。”百间房所在的里星办事处党支部书记王晓波表示,村里的基础设施正以“肉眼可见”的速度越变越好。目前,一条从百间房穿村而过的56米宽的环城路正在施工中,贯通后将大大提升村子的区位优势。村史博物馆、依托药王庙打造的康养胜地等旅游项目已在谋划中。

在城市化浪潮中,百间房将作为一段特殊历史的见证,通过新发展融入新时代,以鲜活的“百姓村”样态展现新的活力。

新华社郑州7月20日电

## 四部门联合发文 加强数学科学研究

据新华社北京7月20日电(记者 胡喆)数学是自然科学的基础,也是重大技术创新发展的基础。为切实加强我国数学科学研究,科技部、教育部、中科院、自然科学基金委共同制定了《关于加强数学科学研究工作方案》,并于近日正式印发。

《方案》指出,数学实力往往影响着国家实力,几乎所有的重大发现都与数学的发展与进步相关,数学已成为航空航天、国防安全、生物医药、信息、能源、海洋、人工智能、先进制造等领域不可或缺的重要支撑。

《方案》明确,在国家层面要“持续稳定支持基础数学科学”“加强应用数学和数学的应用研究”“持续推进和深化高层次的国内外交流与合作”。

《方案》强调,在国家重点研发计划中设立“数学与交叉科学”重点专项,统筹支持数学及交叉科学研究,围绕科学科学与工程计算、大数据与人工智能的数学理论与方法、复杂系统优化与控制、计算机数学等重点方向,以及信息技术、能源与环境、海洋、生物医药、经济与金融安全等国家重大战略需求中的关键数学问题进行项目部署……一系列举措将为我国数学科学研究带来更大的发展机遇。

## 不忘初心 牢记使命

### 往深里学 往心里走 往实里干

——江西、安徽、福建扎实推进主题教育

“不忘初心、牢记使命”主题教育全面启动以来,江西、安徽、福建三地紧紧围绕中央要求,不断创新方式方法,既从当地“红色记忆”中汲取精神力量,又把主题教育同当前正在开展的各项工作紧密结合起来,往深里学、往心里走、往实里干,切实解决老百姓反映强烈的突出问题。

#### 重温“红色记忆”有力量

重温红色记忆,汲取精神力量。江西、安徽、福建三省在推进主题教育时,深入挖掘当地红色资源,既重温历史又指向现实,既仰望崇高又检视反思。

6月3日至4日,江西省委组织“四套班子”来到瑞金、于都,在现场开展革命传统教育,接受红色基因的滋养。6月13日至15日,又组织为期三天的省委常委“不忘初心、牢记使命”主题教育暨市厅级主要领导干部专题读书班,锤炼忠诚干净担当的政治品格。

安徽省“不忘初心、牢记使命”主题教育从一正一反“两堂课”开始。6月10日,在革命老区金寨县,安徽省委常委集体瞻仰革命烈士,重温入党誓词,深入开展交流研讨。6月11日,安徽省委召开警示教育座谈会,以阜阳市脱贫攻坚中的形式主义、官僚主义等突出问题为反面教材开展警示教育。

6月4日,福建对全省“不忘初心、牢记使命”主题教育进行动员部署。福建省发挥古田会议精神、才溪乡调查精神等红色资源优势,以谷文昌、廖俊波等先进典型为示范引领,以重走长征路、重温革命史、向先进典型学习、结合当地实际开展现场教学等方式,深入开展革命传统教育和理想信念教育。

#### 关注民生问题“有温度”

江西专门组织了587个调研组深入基层调查研究,调研组普遍采取入户蹲点、个别访谈、召开座谈会、调查问卷等形式,上百家家聊天,下到地头问苦。目前,江西已收集到各类问题3200余个。

6月29日,安徽省委理论学习中心组在省委党校集中学习。与以往闭门学习不同,这次学习敞开大门,邀请部分基层党员、群众代表参会。10名来自城市社区、农村基层、大中学校等领域的代表说了许多掏心窝子的话:一些政策实际执行仍有温差、落差;一些干部不愿担当、不敢担当……

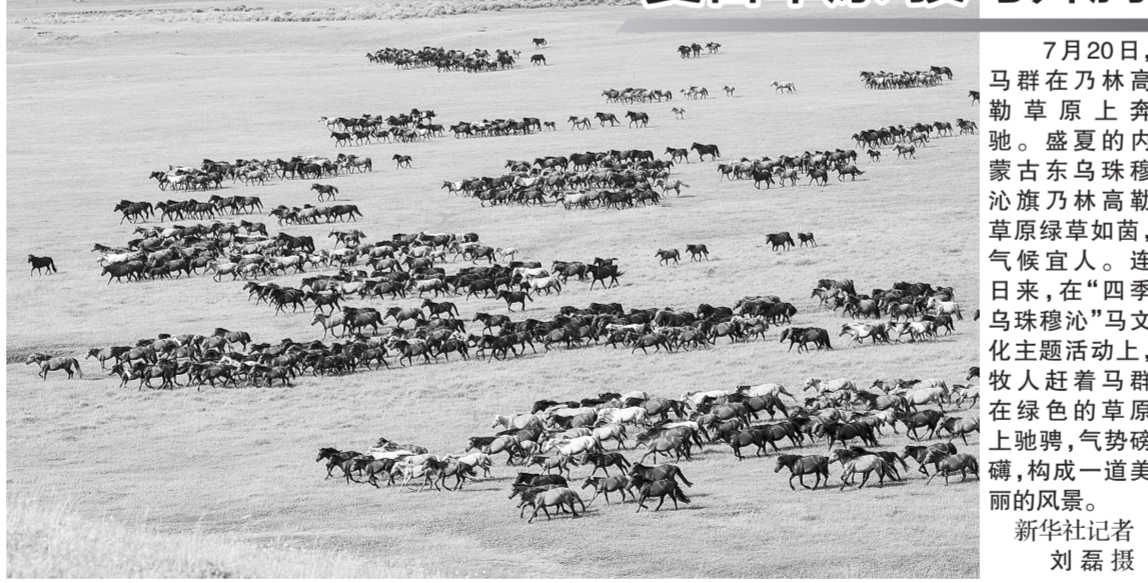
7月10日,福建省委邀请20位基层代表和领导面对面畅谈如何更好地推进民生领域难题化解案。基层干部群众代表踊跃发言,提出城乡基础教育、基层医疗卫生、农村饮水安全、留守老人儿童关爱保护、老旧小区改造等一系列民生领域存在的短板和难题。

#### 找准症结发力有实效

记者在江西、安徽、福建三地走访了解到,各地紧盯症结问题,持续发力整改,把“改”字贯穿主题教育始终。

6月25日,江西省人民检察院主要负责人对省检察院各党支部按照老习惯、老套路,在局域网工作平台上发征求意见函的做法进行了批评,检察院党组带头检视反思在政治建设、思想建设、作风建设等6个方面存在的问题,坚持边学边改。福建省公安厅党委围绕群众对公安机关反映的突出问题和基层反映厅机关存在的突出问题为突破口,排查出形式主义、官僚主义的24种主要表现形式,形成问题清单、任务清单和责任清单,推动全省各级公安机关和各部门、各警种对照清单、对号入座,压实责任、逐项整改,以小切口打开了大局面。据新华社北京7月20日电

## 夏日草原 骏马奔腾



7月20日,马群在乃林高勒草原上奔驰。盛夏的内蒙古东乌珠穆沁旗乃林高勒草原绿草如茵,气候宜人。连日来,在“四季乌珠穆沁”马文化主题活动中,牧民赶着马群在绿色的草原上驰骋,气势磅礴,构成一道美丽的风景。新华社记者 刘磊 摄

## 我国正式启动世界最深处地下实验室新阶段建设

新华社成都7月20日电(记者 薛玉斌 谢俊)7月20日,四川锦屏山隧道地下2400米深处迎来了新的“客人”。

中国锦屏山地下实验室正式启动新阶段建设,“极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施”项目正式进驻地底,开始安装实验设备。

据中国锦屏山地下实验室介绍,作为“十三五”时期国家优先安排建设的重大科技基础设施,该项目面向超越当前粒子物理标准模型的新粒子和新物理的重大基础前沿研究,开展暗物质直接探测实验、无中微子双贝塔衰变实验、核天体物理领域关键核素合成过程以及恒星演化等基础科学前沿研究,在极深地下、近零宇宙射线本

底条件下,探究各类基础前沿领域探测的新机理、新方法、新技术,发展极低辐射本底屏蔽新方法,为我国粒子物理和核物理领域的重大基础前沿物理问题研究提供平台支撑。

2009年,清华大学与雅砻江流域水电开发有限公司合作,在锦屏山隧道中间位置的地下2400米处修建极深地下实验室,2010年底建成投入使用。2014年,清华大学与雅砻江流域水电开发有限公司共建“中国锦屏山地下实验室”二期工程,地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到30万立方米。2016年,该项目进入了国家重大科技基础设施“十三五”规划。2018年底,国家发展改

革委正式批复项目可行性研究报告。2019年7月20日,该项目正式启动,由国家发展改革委牵头建设管理,教育部和四川省政府共同主管,法人单位是清华大学,共建单位为雅砻江流域水电开发有限公司。

自一期建成投入使用以来,该实验室已开展了清华大学、上海交通大学各自主导的暗物质直接探测实验,取得了一系列研究成果,在较短的时间内使我国暗物质直接探测实验从无到有,研究水平达到国际先进,由“跟跑”变成“并跑”。与国际上其他的地下实验室相比,中国锦屏山地下实验室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用空间最大。

## 伊朗扣英国油轮 英方寻外交解决

伊朗19日在霍尔木兹海峡扣押一艘悬挂英国旗帜的油轮;伊方还短暂扣留另一艘由英国运营的油轮,登船检查后放行。

伊朗伊斯兰革命卫队指认遭扣押油轮没有遵守“国际海事法规”;英国外交大臣杰里米·亨特声称“无法接受”伊方的做法,警告事件如果无法迅速解决,“会有严重后果”。

伊朗伊斯兰革命卫队19日在一份声明中说,英国油轮“史丹纳帝国”号当天遭扣押,缘由是它在通过扼守海湾的霍尔木兹海峡时没有遵守国际海事法规。油轮已经移交伊朗霍尔木兹港港口和海事组织。

英国本月4日在海外领地区直布罗陀附近水域扣押一艘装载伊朗原油的油轮,指认它向叙利亚运送原油,违反欧洲联盟对叙利亚的制裁。直布罗陀最高法院19日下令,延长扣押装载伊朗原油的油轮,期限30天。

英国外交大臣亨特19日晚说,无法接受伊朗方面扣押油轮的做法,英方正在寻求以外交方式,而不是军事手段解决问题;如果事件得不到迅速解决,“会有严重后果”。

英国油轮遭扣押后,美国总统唐纳德·特朗普宣布美方官员将与英方讨论这一事件;美国军方19日增派无人侦察机,加强对霍尔木兹海峡的空中巡逻。新华社特稿

## 美军作战部队 再度入驻沙特

沙特阿拉伯官方媒体沙特通讯社19日报道,沙特国王萨勒曼·本·阿卜杜勒-阿齐兹同意美国军事人员入驻,以强化地区安全和稳定。

这是美军作战部队时隔十多年再度入驻这一中东国家。美国媒体报道,美方近期一直为派兵作准备,部队派驻无关伊朗19日扣押英国油轮。

沙特通讯社援引沙特国防部发言人的话报道,依据两国深化合作、维持地区安全和稳定的意愿,国王萨勒曼批准美方军事人员入驻。

沙特中央司令部19日夜发表书面声明:“部队派驻形成额外遏制,确保我们在可信的紧急威胁下捍卫我方在这一地区部队和利益的能力。这一调动能改善行动深度和后勤网络。美军中央司令部将持续评估这一地区的军力情况,与沙特当局磋商在适当地点部署美军资产。”

没有公开姓名的美国官员说,作为美国向中东增兵的安排之一,美方将向沙特派驻大约500名军事人员。美国国防部今年6月宣布,将向中东增派1000人,当时没有明确具体的部署安排。新华社特稿