



习近平主席特使 刘鹤将应邀赴美磋商

新华社北京5月14日电 外交部发言人陆慷14日宣布：应美国政府邀请，习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话

中方牵头人刘鹤将于5月15日至19日赴美访问。届时，刘副总理将同美国财政部长姆努钦率领的美方经济团队继续就两国经贸问题进行磋商。

年内完成涉及产权保护的 规章和规范性文件清理

据新华社北京5月14日电 日前，国务院办公厅印发《关于开展涉及产权保护的规章、规范性文件清理工作的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》明确，此次清理的范围是国务院部门和各地人民政府及其所属部门制定的规章、规范性文件，重点清理有违平等保护各种所有制经济主体财产权、使用权、经营权、收益权等各类产权的规定，不当限制企业生产经营、企业和居民不动产交易等民事

主体财产权利行使的规定，以及在市场准入、生产要素使用、财税金融投资价格等政策方面区别性、歧视性对待不同所有制经济主体的规定。

《通知》提出，清理工作要于今年内完成，要坚持谁制定、谁清理的原则，依据《中共中央国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的意见》部署的各项任务和相关法律法规修改、废止情况，对规章、规范性文件逐项研究清理，确保应改尽改、应废尽废。

外交部： 中方十分赞赏美方对 中兴公司问题积极表态

据新华社北京5月14日电（记者闫子敏）外交部发言人陆慷14日说，中方十分赞赏美方对中兴公司问题所作积极表态，正在与美方就落实具体细节保持密切沟通。

在当天外交部例行记者会上，有记者问：13日美国总统特朗普通过社交媒体推特表示，习近平主席和他正共同努

力向大型中国通信公司中兴提供迅速恢复业务的办法。他已指示美商务部处理此事。中方对此有何回应？

陆慷说：我们十分赞赏美方对中兴公司问题所作积极表态，正在与美方就落实具体细节保持密切沟通。对于美方关注的一些具体问题，中美双方也在保持密切沟通。

川航一客机万米高空经历 惊魂时刻 驾驶舱风挡玻璃破裂 安全降落创航空奇迹

据新华社成都5月14日电（记者许茹、吴文娟）记者从四川航空公司了解到，5月14日，3U8633重庆至拉萨航班因机械故障降成都，该航班于7时40分左右安全落地。

中国民用航空西南地区管理局发布消息称，3U8633航班执行重庆至拉萨航班任务，在成都区域巡航阶段，驾驶舱右座前风挡玻璃破裂脱落。在民航各保障单位密切配合下，机组正确处置，飞机安全备降成都双流机场，所有乘客平安落

地。备降期间右座副驾驶翼面局部划伤、腰部扭伤，一名乘务员在下降过程中受轻伤。

中国民用航空西南地区管理局局长蒋文学介绍，此次情况非常危急，在万米高空飞机前风挡玻璃被吹掉，飞机瞬间处于失压、零下三四十摄氏度的低温状况；当时飞机的飞行速度接近每小时八九百公里，带来的强气流导致仪表板受损。这种情况下还能把飞机控制住，能安全降落确实是人类航空史上的奇迹。

大规模光量子计算芯片在我国诞生 已成功进行了一种重要的模拟量子计算演示

新华社华盛顿5月13日电（记者周舟）中国研究人员制备出大规模光量子芯片，并成功进行了一种重要的模拟量子计算演示。

发表在最新一期美国《科学进展》杂志上的研究显示，上海交通大学金贤敏团队通过飞秒激光直写技术制备出节点数达49×49的光量子

计算芯片。论文通讯作者金贤敏对新华社记者说，这是目前世界上最大规模的光量子计算芯片。

研究人员利用这个芯片演示了模拟量子计算的一种算法内核——量子随机行走。金贤敏说，当这种量子演化体系制备得足够大且可灵活设计其结构时，可以实现多种算法和计算任

务，表现远优于传统计算机。

近年来，关于通用量子计算机的新闻屡屡见于报端，IBM（国际商用机器）、谷歌和英特尔等公司竞相宣告实现了更高的量子比特数纪录，但几十个甚至更多的量子比特数，若无法全互连、精度不够且难以纠错，通用量子计算依然难以实现。

金贤敏说，模拟量子计算不同于通用量子计算，可直接构建量子系统，无需像通用量子计算那样依赖复杂的量子纠错，一旦能够制备和控制的量子物理系统达到新尺度，将可直接用于探索新物理和在不同问题上推进远超传统计算机的绝对计算能力。

纪念马克思诞辰200周年 主题展览在社会各界引发反响

□新华社记者 黄小希 施雨岑

认真观看一件件珍贵物品 细细品味一幅幅生动画面 自5月5日开幕以来，真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览 吸引一批批观众走进国家博物馆，重温光辉历史，感受马克思主义的伟力，更加坚定为梦想不断奋斗的信念。

真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览 由中宣部、中央党史和文献研究院、中国文联共同主办，中央编译局、中国美术家协会、国家博物馆承办。

展览分为 伟大革命导师马克思的壮丽人生 马克思主义中国化的光辉历程 新创作马克思主义题材美术作品 3个部分 全景式展示了马克思的生平、革命实践、理论贡献和精神境界 展现了马克思主义在中国传播运用和丰富发展的光辉历程。

展览展出的珍贵史料，让观众系统地了解了马克思非凡的一生，感



5月5日，观众走进国家博物馆观展。

新华社发

曾经 停留在书本上的伟人形象，更加丰满立体 我也有要进一步了解马克思和深入学习马克思主义理论的动力。80后 女孩郭莉丽说。

观众刘佳岐说，一代代中国共产党人艰苦奋斗，把马克思主义基本原

理同中国具体实际结合起来，不断结出丰硕成果，创造人间奇迹。这些都启迪、鞭策着作为后继者的我们，要继续弘扬先辈拼搏奋斗的精神，坚定理想信念，为实现中国梦贡献力量。

据新华社北京5月14日电

理同中国具体实际结合起来，不断结出丰硕成果，创造人间奇迹。这些都启迪、鞭策着作为后继者的我们，要继续弘扬先辈拼搏奋斗的精神，坚定理想信念，为实现中国梦贡献力量。

据新华社北京5月14日电

最高法下发通知要求

红色经典作品报酬纠纷案件不得判令停演

据新华社北京5月14日电（记者丁小溪）记者14日从最高人民法院获悉，最高法日前下发通知，要求各级人民法院依法妥善审理好使用红色经典作品报酬纠纷和英雄烈士合法权益纠纷案件，依法保护红色经典传承和英雄烈士合法权益。

通知要求，各级法院在侵权认定、报酬计算和判令停止行为时，应当秉承尊重历史、尊重法律、尊重权利的原则，坚持红色经典和英雄烈士合法权益司法保护的利益平衡。为维护党和国家利益、社会公共利益，对因使用红色经典作品产生的报酬纠纷案件，不得判令红

色经典作品停止表演或者演出。

在确定红色经典作品报酬时，要与其他商品化作品主要由市场决定交易价格和报酬的计算方法相区别，从有利于传承红色经典和宣传英雄烈士光辉事迹的导向作用，酌情确定合理的报酬数额，防止简单化计算金钱给付。

燕赵文华 载誉而归

（上接第一版）河北展区共500平方米，分为同名融创传五个板块。同板块，通过雄安眼、冰雪主题实景展示、地球卫士奖奖杯实物等，凸显出魅力雄安、激情冬奥和生态文明建设中的文化力量。名板块，呈现出精心推荐的河北名人、名作、名企、名品代表。融板块，《中华好诗词》VR、哇阿儿童智慧课堂等高新技术产品，生动展示了我省媒体融合发展的新

成果。创板块，以高铁车窗作为展示橱窗，展示了唐山创新转型之路。传板块，围绕优秀中华传统文化，精心遴选出代表河北地域文化特色的各类文化精品，彰显出极高的文化价值。燕赵文华，气韵生动；美丽河北，风骨峥嵘。近年来，我省利用深圳文博会等对外文化交流平台，加强重点文化项目宣传推介，吸引了一大批战略投资者来冀投资。本届深圳文

准确 预警 先期救助 控制贫困增量

学，学费多少，教育部门也有准确数字；因灾情况，可通过民政部门获得。掌握了这些数据，就使得全县因病、因学、因灾可能致贫返贫的情况一览无余。

从去年7月开始，设在魏县扶贫办的县精准防贫办公室昼夜灯火不熄。通过对全县农村人口近三年来在医疗、就学、灾情等方面相关费用及具体案例的大数据分析，他们分别按非高标准脱贫户和非贫困低收入户划定了预警监测线和防贫保障线。

因学方面，无论是非高标准脱贫户还是非贫困低收入户，扣除8000元起付线后，（国家助学贷款可贷8000元），超出部分按3000元、5000元、5000元以上三个档次，依次按100%、80%、60%比例发放保险金。因灾方面，自然灾害以1万元作为预警线，超出此线，按不同区间阶梯式发放防贫保险金；非贫困低收入户，参照相关办法予以防贫补助。

从2017年9月起，通过县人社局、县教育局、民政提供监控数据，县太平洋保险公司核查、相关部门复核，全县纳入预警监测的对象为2317人，最终核定411人，共发放防贫保险金226.7万元。

效果：减少贫困发生，增进社会公平

2017年11月的一天，一场秋雨过后，魏县东代固镇前罗庄村61岁的袁志学和其因病休学的小孙子在家刚吃过早饭，院子里忽然传来陌生人的问话声。

家里有人吗？话声刚落，两个年轻人已在村党支部书记袁作喜的带领下进了屋。

我们是太平洋财险魏县支公司的，受政府委托，来核查您家孩子生病的情况。

您咋知道俺孙子病了？乍一听，袁志学的脸上现出一丝惊慌和不安。您作为刚刚脱贫的非高标准脱贫户，县人社局从报销药费的大数据里，筛查到您家小孙子生病花销超过了预警线，除了新农合报销的，剩下的自付部分，咱们县设立的防贫保险还可以再给您补助一部分。我们是专门来核实情况的。年轻的保险公司副经理王华锋说。

喜悦浮现在袁志学布满沧桑的脸上。联想到自己此前作为建档立卡贫困户所受到的帮扶、照顾，而现在家里刚刚出现一点变故，政府又伸出援手施救了，他的眼角溢出了激动的泪花。现在人家找上门来帮穷，国家的政策多好啊！袁志学感叹着。

半个月后，经过核查、公示等程序，袁志学的小孙子医药费12038元，自付部分3984元，按照县精准防贫实施的相关规定，可再得到未贫先防保险救助金1185.5元。

对刚刚脱贫，还很羸弱的袁志学一家来讲，这笔不多的救助，无疑为其恢复强壮注入了一缕气息。

博会，我省发布推介了158个精品文化产业项目，文博会期间我省共有31个项目签约，签约总金额达318.39亿元。我省还安排多位传统手工艺人进行现场讲解和制作手工艺品，让广大中外客商近距离接触我省传统技艺与现代审美相融合的工艺品，通过现场观摩欣赏、交流洽谈达成合作协议。据统计，本届深圳文博会期间，我省参展文化企业现场销售总金额达430多万元，达成投资合作意向2200多万元，大批富含河北元素的文创产品深受中外客商青睐。

与袁志学家的因病不同，属于非贫困低收入户的张海臣，家庭的骤然变故来源于女儿张欣艳的上大学。2017年，张欣艳考上了河北科技学院，每年1.8万元的学费，使得这个原来生活还算过得去的农家骤然紧张起来。

正在张海臣因为孩子的巨额学费而被压得喘不过气来之时，刚刚开始实施的魏县精准防贫保险，因学信息库，筛查到了他家的情况。

县教育局副局长杜瑞荣说，每年6至10月份，县教育局会把全县中学升入大学的学名单、录取学校以及学校相关收费，录入因学防贫数据库，一旦学生的学杂费超过8000元，防贫数据信息库会自动报警，这些在预警线上闪烁的人群，将被作为防贫对象，转交县防贫办，再由防贫办转交保险公司进行处理。

2017年12月，经过保险公司核实，张海臣就读河北科技学院的女儿张欣艳的银行卡上收到了由防贫保险支付的因学救助7920元。这笔飞来的救助款，使得重担在肩的张海臣，顿感轻松了许多。

邯郸市扶贫和农业开发办公室主任杨连海说，精准脱贫，防止返贫和继续攻坚同样重要。魏县在减少了贫困存量同时，通过创新机制，一方面有效控制了贫困增量，另一方面，还有效解决了脱贫攻坚进程中出现的社会公平问题。在建档立卡识别贫困人口时，一些在贫困边缘的农村低收入户不符合贫困户条件被排除在外，虽然与贫困户家境相差不多，但不能享受扶贫政策。防贫机制的建立，不仅使贫困户在遇到困难时有保险保障，不是贫困户的低收入家庭也能享受到保障，随着防贫机制的完善，群体参保、申请式救助，将成为一种社会常态。

为了民族复兴 英雄烈士谱

袁玉冰： 马克思主义的传播者

据新华社南昌5月14日电（记者李美娟）袁玉冰，1899年出生，江西泰和县人。1922年考入北京大学哲学系。后经李大钊介绍，加入中国社会主义青年团，不久加入中国共产党。

1923年春，袁玉冰受党组织委派从北大回到南昌工作。在南昌，他与赵醒农、方志敏等一起组织了马克思主义研究会和民权运动大同盟两个公开群众团体，领导江西民众开展反对反动军阀的斗争。

1924年8月，受党组织派遣，袁玉冰赴苏联莫斯科东方大学学习。1925年8月按党的指示提前回国，任共青团上海地委宣传部主任、地委书记，为后来北伐军胜利进军江浙地区做了大量工作。

1926年10月，袁玉冰参加上海工人第一次武装起义。年底，奉调回江西工作，担任共青团江西区委书记，并主编团的刊物《红灯》周刊，使之成为宣传革命理论、反击国民党新右派进攻的重要舆论阵地。后任中国共产党江西区委宣传部长、区党委书记等职。

1927年四一二反革命政变后，大批共产党人和革命的



袁玉冰（资料照片）。新华社发

工农积极分子惨遭杀害。袁玉冰写下《蒋介石政府的危机》一文，深刻揭露蒋介石清党的实质，号召人民奋起反抗，为自由而战，为解放而战。

不久，袁玉冰被任命为中共九江地委书记，积极组织赣北秋收暴动。11月，袁玉冰调任赣西特委书记，在吉安准备组织暴动。12月13日，袁玉冰化装进入南昌向省委汇报工作时，由于叛徒出卖，不幸被捕。敌人用尽各种酷刑，他始终坚贞不屈，视死如归。12月27日，袁玉冰英勇就义，时年28岁。