

国务院办公厅印发《通知》

开展涉及产权保护的规章、规范性文件清理工作

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》指出，为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，落实党中央、国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的部署，营造平等保护各种所有制经济产权和合法权益的法治环境，国务院决定开展涉及产权保护的规章、规范性

文件清理工作。

《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所有权、使用权、经营权、收益权等各类产权的规定，不当限制企业经营、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，使党中央、国务院完善产权保护制度依法保护产权的部署不折不扣落实到位。

《通知》强调，各地区、各部门要充

分认识清理工作的重要性，加强组织领导，制定具体方案，明确责任分工和时限要求，抓紧开展清理工作。要强化监督检查，建立涉及产权保护的规章、规范性文件清理工作长效机制，根据完善产权保护制度工作进展动态清理。对清理不及时、影响产权保护任务措施有效落实的，要予以问责。各地区、各部门要加强宣传报道，广泛听取社会公众意见，并向社会公开清理结果。

动中接受道德教育，激发崇德向善的内生动力，把爱家与爱国统一起来。

据介绍，全国妇联于2014年创新推出寻找“最美家庭”活动。开展5年来，这项活动依托全国70多万个“妇女之家”，通过建立宣传栏、设立光荣榜、组织家庭故事会、家风交流会、家风家训评议会等，吸引动员广大家庭积极参与。目前，全国共寻找出各类“最美家庭”314.5万多户。为进一步深化寻找“最美家庭”活动，全国妇联将在拓展活动覆盖面和群众参与度、发挥活动过程的教育激励作用、打造活动品牌等方面加大力度。

2018年度全国1000户“最美家庭”揭晓

本报北京5月14日讯 记者李万祥报道：全国妇联14日在京揭晓2018年度全国“最美家庭”，1000户家庭入选。

获选的1000户全国“最美家庭”中，有的家庭四世同堂、相亲相爱，有的家庭移风易俗、弘扬新风，有的家庭勤劳致富、诚信待人，有的家庭教子有

方……这些家庭是群众评选出来的“最美”，这些家庭“从群众中来到群众中去”，发挥榜样示范作用，引领带动更多家庭见贤思齐、争当“最美”。

“建设好家庭，弘扬好家风，以良好家风带动支撑整个社会的良好风气。”全国妇联副主席、书记处第一书

记宋秀岩在14日举行的2018年度全国“最美家庭”揭晓专题节目中说，寻找“最美家庭”活动不设门槛，不定标准，把“寻找”的主动权和“最美”的决定权交给群众，目的就是运用妇联的组织优势和工作优势，最大限度动员广大妇女和家庭成员主动参与，在活

科技点亮文化产业前路

——写在第十四届中国(深圳)

国际文化产业博览交易会闭幕之际

本报记者 杨阳腾



第十四届中国(深圳)国际文化产业博览交易会上，江西省赣州市章贡区采茶记公仔因其可爱形象吸引不少观众驻足。谢东琳摄

5月14日，为期5天的第十四届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳落下帷幕。本届文博会围绕庆祝改革开放40周年的主题和“一带一路”倡议、供给侧结构性改革和“文化+”内涵。在第十四届文博会中，展示项目从人工智能到非遗项目，从全域旅游到创意设计，文化与科技、互联网、金融、商业、旅游、时尚等的产业融合已成为发展的必然趋势。而从文创产品更新迭代到中外文化交流发展，文博会也为我国文化产业发展点亮前路。

戴上VR头盔便置身于一场体育赛事直播之中，沉浸式体验空间让观众身临其境感受苏州园林，“黑科技”将黄河“搬”进了深圳会展中心……记者从本届文博会现场看到，随着科技不断进步，新技术应用与文创产品已经交融难分，俨然成为文创事业发展的支撑。人工智能虚拟主持人、人工智能3D扫描及空气成像技术、4K超高清影视等新技术都应用到文化产业发展上来，增加了人们对于文化产品的体验，更改写了人们的认识。

在主会场，由曾经的文化科技馆变身而来的数字文化馆中，一批文化“黑科技”带领参观者在现实与未来中穿越往返。博文文创使用三面沉浸式体验空间技术再现的苏州园林和《黄河之水天上来》、全智英开发的面向低龄儿童的编程机器人“懒人听书”为观众们精心打造的“声音图书馆”……而在各分会场中，雅昌艺术中心

首次发布的“口袋里的文献库”、裕同科技的数字博物馆和会“讲故事”的智能包装等，科技创新与文化产业的无缝链接最新成果一览无余。在各省市展团中，文化湘军湖南团主打“文化+科技”，重点展示“VR互动展示”技术在动漫游戏领域的应用，动漫与AR技术的融合、“国学+AR”等融文化产品；黑龙江馆内，哈尔滨工程大学DIY遥控模型船教具、黑龙江工业学院铝箔画、黑龙江外国语学院衍纸画等12个高校文创项目也充分展示了高校科研技术与传统文化相融合方面所取得的成就。科技创新也为传统文化发展带来了新契机。在非物质文化遗产馆梅州展区，由广东大埔县怡丰园公司精心烧制的全国最大的青花骨质瓷“聚宝盆”引人瞩目。该盆口径长达101厘米，高度38厘米，厚度仅为5毫米。据怡丰园负责人戴春梅介绍，近年来，公司以产学研的方式，组建了高档骨质陶瓷工程技术研究中心，目前研发人员有30多名。研发团队通过与前沿科技的结合，克服了骨质瓷器烧制过程中特有的技术难题，推出系列日用、工艺骨质瓷等高端陶瓷产品，畅销海内外市场。

文博会不仅为我国文化产业发展提供了展示舞台，更搭建了一座沟通世界文化的桥梁。本届文博会共有来自42个国家和地区的130家海外机构参展，比上届增加13个；来自美国、英国、法国、德国、加拿大、澳大利亚、匈牙利、以色列、立陶宛等101个国家和地区21386名海外采购商参加，比上届增加1370人；“一带一路·国际馆”共有40个国家和地区参展，比上届增加5个。

走近伟人·感悟真理·坚定信念

——纪念马克思诞辰200周年主题展览在社会各界引发反响

认真观看一件件珍贵物品，细细品味一幅幅生动画作……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，展出马克思、恩格斯、列宁手稿、笔记本及亲笔签名的书籍原稿等珍贵文献100余件，原版图书900余种，图片150余幅，马克思主义题材美术作品70余幅，雕塑作品6尊等，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，让我较为系统地了解了马克思非凡的一生，也看到他在艰苦的革命历程中，有爱人燕妮和志同道合的朋友恩格斯的支持陪伴，感觉曾经‘停留在书本上’的伟人形象，更加丰满立体，我也有了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。

北京市委党校教授赵莉认真参观展览。“从中学、大学再到工作，我长期学习研究马克思主义理论，体会与认识不断深入。”她说，中国的发展实践和光辉成就，充分证明了马克思主义的科学性和真理性，马克思的思想理论博大精深，他的人格、精神令人敬佩。

参观了展览的“马克思主义中国化的光辉历程”部分，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，不断结出丰硕果实，创造人间奇迹。



上图 北京中国国家博物馆举行的“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”上的马克思、恩格斯塑像。

新华社记者 金良快摄



左图 观众在“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”上观看3D版《资本论》。

新华社记者 金良快摄

“这些都启迪、鞭策着作为后继者的我们，要继承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。”刘佳岐说。

展览展出的马克思主义题材美术作品让不少观众印象深刻。据介绍，中国美术界选取一个个经典瞬间，创作了一批马克思主义题材的作品，热情讴歌马克思的壮丽人生，艺术再现了马克思主义诞生和传播所走过的道路。

“这些精心创作的美术作品为观众们还原了珍贵的历史瞬间，带给我强烈震撼，让我受益匪浅。”北京化工大学硕士研究生时晨告诉记者，参观展览加深了他对马克思、对马克思主义的认识。时晨说，他希望能带动更多同学前来观展，感受伟人的魅力，感知真理的力量。

观众刘仁胜在摆放着《国际歌》曲谱手稿的展柜前停住了脚步。“这首歌

响彻全世界，饱含以实现人民解放、维护人民利益为己任的情怀。”刘仁胜说，“中国共产党带领一个被压迫的民族从站起来、富起来到强起来，生活在新时代的每一位中国人，都能拥有出彩的机会。今天的我们回望走过的道路，再听这首歌，更觉意义深远、责任重大、使命光荣。”

文/新华社记者 黄小希 施雨岑 (新华社北京5月14日电)

我国科学家首次揭示水合离子的微观结构

本报北京5月14日讯 记者沈慧报道：北京大学和中国科学院的一支联合研发团队日前利用自主研发的高精度显微镜，首次获得水合离子的原子级图像，并发现其输运的“幻数效应”，未来在离子电池、海水淡化以及生命科学相关领域等将有重要应用前景。该成果于北京时间14日由国际顶级学术期刊《自然》在线发表。

水是熟悉但并不真正了解的一种物质。水与溶解其中的离子结合在一起形成团簇，称为水合离子，盐的溶解、大气污染、生命体内的离子转移等都与水合离子有关。19世纪末科学家就开始相关研究，但由于缺乏原子尺度的实验手段以及精准可靠的计算模拟方法，水合离子的微观结构和动力学一直是学术界争论的焦点。中科院院士、北京大学讲席教授王恩哥与北京大学物理学院教授江颖带领课题组，在实验中首次获得了单个的水合离子，随后通过高精度扫描探针显微镜，得到其原子级分辨图像。这是一百多年来人类首次直接“看到”水合离子的原子级图像。

“观测到了最小的原子——氢原子，几乎已经达到极限，可以对原子核与电子的量子效应同时进行精确描述。”王恩哥说。

经过高精度观测，中国科学家还发现了水合离子的“幻数效应”，即包含3个水分子的钠离子水合物在表面上具有异常高的扩散能力。江颖介绍，该研究结果意味着，可以选择性增强或减弱某种离子的输运能力，在离子电池、防腐蚀、电化学反应、海水淡化、生物离子通道等应用领域具有重要的潜在意义。

“比如，可以通过对离子电池的电极材料进行界面调控，借助‘幻数效应’提高离子的传输速率，从而缩短充电时间和增大电池功率。”江颖说。

袁玉冰：马克思主义的传播者

袁玉冰，1899年出生，江西泰和县人。1922年考入北京大学哲学系，并很快结识了中国共产主义运动的伟大先驱李大钊。后经李大钊介绍，加入了中国社会主义青年团，不久加入了中国共产党。

1923年春，袁玉冰受党组织委派从北大回到南昌工作，从此走上了职业革命者的道路。在南昌，他与赵醒侗、方志敏等一起组织了“马克思学说研究会”和“民权运动大同盟”两个公开群众团体，并担任民权运动大同盟交际部主任，领导江西民众开展反对反动军阀的斗争。

1924年3月，中共中央调袁玉冰到上海工作。同年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。

“袁玉冰是江西地方党组织的创始人之一，无产阶级革命先驱。他为马克思主义在中国的早期传播做出了贡献。”泰和县史志办主任刘捷说，“他威武不屈、富贵不移，为实现崇高理想不惜抛头颅、洒热血的精神，是共产党人的楷模。”

1927年四一二反革命政变后，全国各地都陷入白色恐怖之中，大批共产党人和革命的工农积极分子惨遭杀害。在这危难时刻，袁玉冰毫无畏惧，于5月16日写下《蒋介石政府的危机》一文，深刻揭露蒋介石“清党”的实质，痛斥其镇压工农运动和叛变国民革命

的种种罪行，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，他不惧危险，出生入死，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。敌人对他威逼利诱，用尽各种酷刑，他始终坚贞不屈，视死如归。12月27日，袁玉冰在南昌下沙窝刑场英勇就义，时年28岁。

“听前辈们说，爷爷非常爱学习，为了学习他什么苦都能吃，脚磨起了血泡用盐水泡一泡，再继续赶路。”袁玉冰的侄孙袁登泰说。袁登泰的儿子袁鑫真诚地表示：“太爷爷是个‘大人物’，我也要像他一样努力读书，为社会做贡献。”

文/新华社记者 李美娟 (新华社南昌5月14日电)

为了民族复兴 英雄烈士谱



袁玉冰像(资料照片)。新华社发

江西省泰和县老营盘镇五丰村附近的山腰上，袁玉冰烈士墓就在他出生地的那一片青山环抱中，墓碑上写着“革命事业立千秋，烈士精神传万代”。五月的雨丝丝缕缕地落在苍松翠柏上，诉说着英雄的事迹，令人肃然而思。