



### 标题新闻

(据新华社)

#### 习近平签署第一一九号主席令

公布《中华人民共和国反电信网络诈骗法》，自2022年12月1日起施行

#### 习近平签署第一二〇号主席令

公布《中华人民共和国农产品质量安全法》，自2023年1月1日起施行

#### 习近平签署第一二一号主席令

免去肖亚庆的工业和信息化部部长职务 任命金壮龙为工业和信息化部部长  
免去黄明的应急管理部部长职务 任命王祥喜为应急管理部部长

新华社记者

马克思、恩格斯指出，一切划时代的体系的真正的内容都是由于产生这些体系的那个时期的需要而形成起来的。当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。

“国内外形势新变化和实践新发展，迫切需要我们深入回答一系列重大理论和实践问题。”习近平总书记表示，推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了，而是更重了。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一伟大思想，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

#### 坚持“两个结合”，实现新的飞跃

历史的进程从哪里开始，思想的进程就从哪里开始。

“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”2012年11月15日，习近平总书记在同中外记者见面时这句朴素而郑重的承诺，发出了新时代中国共产党人响亮的誓言。彼时的中国，行到一个新的历史关头，面临一系列新的重大命题。

解决了温饱并总体实现小康，人民对美好生活的向往从“有没有”转向“好不好”；既要破解“发展起来之后”的烦恼，又要迈过“进一步发展”绕不开的坎。

党的十八大以来，不到一个月时间里，习近平总书记进行了两次国内考察。一次，改革开放前沿广东，宣示“改革不停顿、开放不止步”；一次，太行山深处河北阜平，“看真贫、扶真贫、真扶贫”。

敏锐把握时代之变，抓住关系全局的历史性变化，习近平总书记深刻指出：“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。”

这一重大政治论断，反映了我国社会发展的客观实际，指明了解决当代中国发展主要问题的根本着力点。

坚持用马克思主义之“矢”射新时代中国之“的”，以习近平同志为主要代表的当代中国共产党人，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，进行了许多具有开拓性意义的理论创造——

提出坚持和加强党的全面领导、推进党的自我革命，是对马克思主义建党学说的新发展；提出坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，是对马克思主义经济学说的新发展；提出坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，是对马克思主义国家学说的新发展……

(下转第2版)

# 复兴之路 真理之光

## 实现马克思主义中国化新的飞跃——深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想

# 首届大国工匠论坛在湘举行

匠心逐梦 强国有我

王东明书面致辞 陈刚张庆伟毛伟明出席

本报长沙9月2日电（记者郑莉方大丰 郝赫）在喜迎党的二十大召开之际，由中华全国总工会、中共湖南省委、湖南省人民政府主办的首届大国工匠论坛今天在湖南长沙拉开帷幕。论坛深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神，以“匠心逐梦·强国有我”为主题，为大国工匠和工匠人才展现风采、分享经验、切磋技艺、提升素质搭建平台。全国总工会党组成员、中华全国总工会主席王东明向论坛书面致辞。全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚，湖南省委书记、省人大常委会主任张庆伟出席并致辞。

王东明表示，习近平总书记高度重视培养大国工匠和工匠人才，今年“五一”国际劳动节前夕，总书记向首届大国工匠创

新交流大会致贺信。举办大国工匠论坛对于深入贯彻落实总书记贺信精神，进一步营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的良好氛围，激励广大职工走技能成才、技能报国之路，具有十分重要的意义。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，迫切需要培养造就更多的大国工匠和工匠人才。要以此次论坛为契机，探索更多具有创新性引领性实效性的举措，以更大力度推进大国工匠和工匠人才队伍建设。

王东明指出，要加强思想政治引领，广泛宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，深入宣传习近平总书记和党中央对大国工匠和工匠人才的关心关爱，宣传大国工匠和工匠人才作出的重要贡献，坚定听党话感党恩跟党走理想信念。要大力弘扬劳模精神、劳动精

神、工匠精神，深化“喜迎二十大、建功新时代”等主题宣传教育，唱响劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的时代主旋律。要广泛深入持久开展各种形式的劳动和技能竞赛，深入开展“五小”等群众性创新活动，激发职工的创新创造热情。要瞄准问题短板，加强制度机制创新，积极营造良好环境，高度重视、关心爱护工匠人才。要深入推进产业工人队伍建设改革，发挥大国工匠和工匠人才骨干带头作用，团结带领广大职工为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标建功立业。

陈刚在致辞时强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，始终坚持以工匠精神引领和带动，进一步在加强政治引领和团结凝聚、搭建创新创造平台、涵养工匠人才上下功夫，让工匠精神上下贯通、崇尚技能、追求卓越在全社会蔚然成风。

国工匠和工匠人才提供更好的激励保障。要充分发挥大国工匠鲜明精神品格的引领作用、精湛技术技能的带动作用 and 丰富创新成果的辐射作用，叫响做实大国工匠品牌，努力建设一支知识型、技能型、创新型劳动者大军。

张庆伟表示，湖南是制造大省，也是技能人才大省。要深入学习贯彻习近平总书记对湖南重要讲话重要指示批示精神，全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，以此次论坛为契机，将培养高技能人才和工匠人才摆在突出位置，进一步在加强政治引领和团结凝聚、搭建创新创造平台、涵养工匠人才上下功夫，让工匠精神上下贯通、崇尚技能、追求卓越在全社会蔚然成风。

(下转第2版)



### 生态修复展新颜

初秋，天高气爽，河北省邯郸市丛台区西部的紫山景区里，草木葱茏，风光怡人。很难想象，7年前这里还是满目疮痍、坑洼破碎的废弃矿区。

从2014年起，河北陆续探索出“政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作”矿山修复新模式，全省累计修复治理矿山迹地4000多处共40余万亩。像紫山一样的“蝶变”图景不断在各地展现。随着生态修复工作不断深化，一幅生态秀美的画卷正在燕赵大地徐徐展开。

图为紫山景区一角。

新华社记者 朱旭东 摄

## 《巾帼劳模时代特征和成长规律研究报告》发布

巾帼劳模覆盖各行各业，从“苦干加巧干型”向“知识型、技能型、创新型”方向转变

本报长沙9月2日电（记者郑莉郝赫 方大丰）今天在湖南长沙举行的首届大国工匠巾帼论坛上发布了《巾帼劳模时代特征和成长规律研究报告》，系统梳理了不同时代的巾帼劳模，提炼分析了巾帼劳模的成长规律和精神品质。据报告显示，巾帼劳模覆盖各行各业各层面，并从“苦干加巧干型”向“知识型、技能型、创新型”方向转变。

此项研究报告由全国总工会女职工

部和全国妇女联合会宣传部共同编写，中国工人出版社出版。报告分为前言、不同时代的巾帼劳模、巾帼劳模的成长规律三部分，共3万余字。报告从新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代等四个阶段，介绍了巾帼劳模作出的杰出贡献、展现的时代风采。

(下转第2版)

## 巾帼有为 匠心筑梦

——首届大国工匠巾帼论坛侧记

本报记者 郝赫 方大丰 王鑫

在主席台落座时，韩利萍斜披在肩上的蓝底金字绶带上“大国工匠”四个字格外醒目。

作为首届大国工匠论坛的重要组成部分，9月2日，以“匠心逐梦 巾帼绽

芳华”为主题的首届大国工匠巾帼论坛同步在湖南长沙举行，来自各行各业800余名大国工匠、专家学者、企业负责人和工会干部等齐聚一堂，热烈研讨。

韩利萍是山西航天清华装备有限责任公司的一名数控铣工，她作为全国劳模、大国工匠代表，和长沙市总工会

主席周敏、中国社会科学院研究员魏南枝、浙江大学教授熊蓉、大汉集团董事长傅胜龙等一起走上主席台，围绕为巾帼劳模工匠成长营造更好的社会环境、企业环境、家庭环境，培养更多高技能人才和巾帼劳模工匠等议题，从提高技能素质、搭建创新平台、平衡工作和家

能做咖啡，能巡检工地，还能助力防汛救灾，有观众感叹——

## “现在的机器人，真是多才多艺”

### 聚焦服贸会

本报北京9月2日电（记者杨召奎 茹晓茜 赖志凯 张千）智能咖啡机器人、调酒机器人、防汛智能机器人、消毒机器人、爬壁机器人、智能巡检机器人……记者今天在服贸会现场采访发现，机器人的应用领域越来越广泛。多位现场观众感叹，“现在的机器人，真是多才多艺。”

“花园口河段超过水位线，请注意！”伴随着界面弹窗提醒和主界面红点提醒，小禹正通过广播提醒着工作人员注意汛期异常情况。在国家会议中心综

合展区河南展区，黄河勘测规划设计研究院有限公司带来的名为小禹的智慧防汛机器人备受关注。

据介绍，这款防汛机器人具有监测、警示、分析3大主要功能，能够解决防汛繁重的高强度工作，还能根据地区生成往年汛期情况以及可能发生的灾害，为防汛指挥提供参考。

机器人能助力防汛，还能助力疫情防控。记者在江西展台了解到，来自猎户星空的消毒豹为江西展台提供智能消杀服务。据悉，消毒豹作为疫情防控专用级机器人，能够根据事先规划好的路径、自定义时长在展区内自主实现区域消毒。同时，消杀完毕后还能通过数据后台实现消毒结果量

化统计，简单操作即可实现全场景广域无死角消杀。

在京津冀展台上，广联达携国内首个5G建筑巡检机器人亮相本届服贸会。5G建筑巡检机器人可替代人工深入危险境地，实现远程自动巡检任务下发和启动控制，并适应多种地形环境，实现现场无人值守；还可以远程喊话，实时解决现场问题。

近年来，每届服贸会上，智能咖啡机器人都是“网红”。同样在江西展台，能提供现冲咖啡的猎户星空咖啡机器人——智咖大师吸引不少观众驻足欣赏。

猎户星空工作人员介绍说，不同于一般的“机械臂咖啡机器人”，智咖大师

基于百万数据级视觉训练，3万小时双臂调教，3000小时AI学习，可完美还原咖啡大师冲泡手法。此外，在国家会议中心中国服务贸易成就展专区，一款能模仿专业调酒师的调酒机器人也很吸引人。

在首钢园展区11号馆，一款能“飞檐走壁”的爬壁机器人十分惹眼。北京史河科技有限公司负责人介绍说，这款机器人基于其自主研发的柔性化永磁吸附底盘技术，既能牢牢吸附在三四十米高的货轮钢铁壁面，还能灵活移动身躯，适用于船舶、石化等钢结构表面锈迹、旧涂层的清理。它不仅能够降低高空作业风险，还能大幅提高工作效率，其效率相当于人工的6-8倍。

(下转第2版)



### 稻田画绘就乡村振兴新画卷

9月1日，游客在“稻梦空间”景区乘坐“小火车”游玩。

初秋时节，沈阳沈北新区“稻梦空间”景区吸引不少游客前来游览。人们走在稻田画间，欣赏乡村振兴的美丽画卷。

新华社记者 王乙杰 摄