

习近平和夫人彭丽媛致电祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

新华社北京5月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛5月6日致电祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕。

习近平和彭丽媛在贺电中指出，当前世界正经历深刻复杂变化，国际社会面临许多前所未有的挑战。中英同为联合国安理会常任理事国，应以长远和战略眼光，共同推动和平、发展、合作、共赢历史潮流。中方愿同英方一道努力，增进人民友好，扩大互利合作，深化人文交流，以稳定互惠的中英关系更好造福两国和世界。

我国推动建立防范外卖食品浪费长效机制

新华社北京5月6日电 (记者 赵文君)市场监管总局网监司司长庞锦6日介绍，截至2022年12月，我国外卖用户达5.2亿，网络餐饮平台成为制止餐饮浪费的重要环节。市场监管总局将进一步发挥平台示范引领作用，推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

庞锦是在市场监管总局6日召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会上作出上述表示的。今年3月，市场监管总局在全国范围部署开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动，着力解决一批突出问题，曝光一批违法案件，制定一批团体标准，宣传一批典型经验，力争取得可感知、可检验、可评判的工作成效。

据介绍，市场监管总局在充分调研和广泛征求意见的基础上，会同商务部研究起草《关于发挥网络餐饮平台引领带动作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》，从优化餐品供给结构、优化餐品信息展示、强化全流程消费提醒、优化平台规则协议等方面提出10项举措，推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

庞锦表示，反食品浪费法明确了网络餐饮平台反食品浪费的法定义务，市场监管总局引导平台发挥示范引领作用，取得积极成效。指导网络餐饮平台在点餐、提交订单、完成订单等环节全流程设置适量点餐提醒；积极优化餐品供给结构，设置“小份菜”专区大力推广小份饭菜；建立健全正向激励机制，为参与“小份菜”“小份饭”供应的商户提供流量支持，对消费者下单购买“小份菜”“小份饭”等绿色消费行为给予鼓励性补贴。

逾300名高技能人才获评最高政府奖项

新华社北京5月7日电 (记者 姜琳)第十六届高技能人才表彰大会7日在北京举行，表彰30名中华技能大奖获得者和295名全国技术能手。中华技能大奖获得者代表马小光、王树军、史昆、占绍林和全国技术能手代表魏凤云在会上分别介绍了他们的先进事迹。

人力资源和社会保障部相关负责人介绍，中华技能大奖和全国技术能手是选树褒奖优秀高技能人才的最高政府奖项。受到表彰的高技能人才是践行技能成才、矢志技能报国的先进典型，是全国技能劳动者的先进代表。广大技能劳动者要学习先进，做爱岗敬业的奋进者、勇于创新的开拓者、工匠精神的践行者。

会议提出，要认真贯彻落实党的二十大精神，坚持党管人才原则，全面加强技能人才队伍建设，健全终身职业技能培训制度，深化技能人才评价体制机制改革，完善人才服务保障体系，努力营造尊重劳动、崇尚技能的良好氛围，推动技能人才工作高质量发展。

我国科研人员开发出可精准检测与治疗癌症的纳米粒子

新华社武汉5月6日电 (记者 谭元斌)我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子，可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日已发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

记者6日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到，该院周欣研究员团队利用肿瘤微环境与正常组织的差异，开发出一种可智能识别肿瘤的纳米粒子GQD-NT。这种纳米粒子通过在肿瘤中不断变形，延长了粒子内的药物在肿瘤中的驻留时间、增强了药物在肿瘤中的穿透性，以极低的药物剂量实现了癌症的长时磁共振成像检测与高效治疗。

据团队专家介绍，药物过量是造成癌症检测与治疗副作用大的主要原因。这是因为现有药物对病灶的靶向不足，难以富集于肿瘤区域，且在病灶部位停留时间短，需要进行大剂量注射以达到预期成像检测与治疗效果。

据悉，GQD-NT是一种模块化自组装纳米粒子，可以使用十分简易的步骤将药物分子封装于其中，通过肿瘤微环境促发GQD-NT变形，逐步提高药物在病灶部位的富集浓度。小鼠实验发现，GQD-NT在癌症检测中的造影剂使用量仅为现有临床技术的6%至22%。在注射后4至36小时内，肿瘤部位的造影剂与正常组织对比度高，边界明显，极大延长了磁共振成像时间。

团队基于GQD-NT设计的光动力学治疗方法，单次光动力学治疗后，肿瘤体积下降82%，两次光动力学治疗后，肿瘤被完全消融。实验中，光敏药物的总剂量降至1.76至3.50微摩尔/千克的极低水平，与文献报道相比降低了90%（单次治疗）至95%（两次治疗），且所用的低剂量激光不会造成皮肤损伤，有望克服光动力学治疗中光敏药物过量的问题。

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社合肥5月7日电 (记者 戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉，该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展，发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射，即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来，将局部大气加热到上千万开尔文，并产生大量高能粒子，同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内，它将扰动整个太阳系的行星际空间环境，尤其是影响现代社会中的各种高技术系统，包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来，日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的热点。此次研究中，研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究发现，此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明，爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来，这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍，爆发开始时，磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中，爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。伴随着太阳色球耀斑带的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移，爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移，与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像，表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明，爆发过程中的三维磁绳重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用，同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释，也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。

学思想 强党性 重实践 建新功

锤炼政治品格 提高“政治三力”

新华社北京5月7日电 (记者 刘怀丕)使命为使命，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。

习近平新时代中国特色社会主义思想不仅包含着党治国理政的重大理论和方略，也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求。要在学思践悟中经受思想淬炼、精神洗礼，锤炼忠诚干净担当的政治品格，真正做这一思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。对党员干部来说，把习近平新时代中国特色社会主义思想掌握得越牢靠、领悟得越透彻，政治站位就越高，政治品格就越硬，政治判断力、政治领悟力、政治执行力就越强，观察时势、谋划发展、防范化解风险就越主动。

理论上清醒，政治上才能坚定。政治判断力决定是非，政治领悟力事关深浅，政治执行力关乎虚实。开展主题教育中，要注重把对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习成果转化为正确的世界观、人生观、价值观以及科学的方法论，内化为党性修养和政治能力。学深悟透这一思想，要善于从一般事务中发现政治问题，善于从倾向性、苗头性问题中发现政治端倪，善于从错综复杂的矛盾关系中把握政治逻辑，增强政治判断力。坚持用这一重要思想分析形势、推动工作，对“国之大者”了然于胸，明确自己的职责定位，做政治上的明白人、纪律上的清醒人、作风上的实在人，提高政治领悟力。自觉同这一重要思想的基本观点、实践要求对标对表，要切实做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决不做，坚决维护党中央权威和集中统一领导，做到不掉队、不走偏，提高政治执行力。

理论上的成熟是政治上成熟的基础，政治上的坚定源于理论上的清醒。自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，始终保持共产党人的政治本色，做到心往一处想、劲往一处使，我们党一定能锻造一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁。(新华社北京电)

声明

全体购房业主：
因山东邦力建设科技有限公司承揽建设的枣庄市中区齐村镇后村瑞景花园工程，该工程建设现已完工，为维护购房业主财产不受损失，凡是由山东邦力建设科技有限公司出售的枣庄市中区齐村镇后村瑞景花园房屋的购房业主，自本声明登报之日起十日内凭购房有效手续及交款凭证到枣庄市中区齐村镇后村瑞景花园工程部办理购房登记确认事宜，逾期不办理视为自动放弃，由此造成的一切后果由你本人承担。

特此声明
枣庄市中区齐村镇后村村村委会 工程部

公告
为盘活闲置资源，需迁移郭村09路路西，金球水泥厂北侧，炸药库东北侧范围内的场地，该范围内的坟墓。请坟主及其亲属自本公告发布之日起至2023年5月15日前将坟头迁走，逾期不迁移的按无主坟进行处置。

特此公告
联系人：董先生 电话：13336378181
枣庄市中区齐村镇郭村村村委会

中央财经委员会会议述评

加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系

新华社记者 戴小河 申铖 刘夏村

5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，并作出了一系列重要部署。

会议强调，“现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。”

党的二十大报告提出，“建设现代化产业体系”“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”。在日前召开的中央政治局会议作出的各项部署中，“加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”居于重要位置。

“这是党中央从全面建设社会主义现代化国家的高度作出的重大战略部署。”中国社会科学院工业经济研究所研究员李钢说，现代化产业体系是构建新发展格局的重大任务，是推动高质量发展的必然要求，是赢得大国竞争主动的迫切需要。

我国拥有世界上最完整的工业体系，220多种工业产品的产量居全球第一，是全球工业门类最齐全的国家之一，在全球产业链和供应链中具有重要地位。但随着新一轮科技革命发展和国际形势演变，全

球产业链重构、战略性资源产品国际供给波动巨大、经济全球化遭遇逆流等多重因素叠加，我国产业体系发展面临的风险挑战增多。

中央党校(国家行政学院)经济学教研部副教授蔡之兵表示，当今世界各国对于产业链供应链主导权的争夺日趋激烈，我们要巩固本国产业链供应链的完整性，确保受到外部冲击时能够抵御或迅速恢复。加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，既是短期应对挑战的抓手，也为长远发展夯实基础。

针对当前形势和突出问题，会议作出重要部署，强调“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

在清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜看来，完整性，是基于我国已经建成世界上门类最全的工业体系的基本特点提出的，是体系的要求；先进性，是充分考虑现代化产业体系建设的动能和方向后提出的，是动力的要求；安全性，是深入研判国际局势、统筹发展与安全基础上提出的，是底线的要求。

此次会议提出了“五个坚持”：要坚持

以实体经济为重，防止脱实向虚；坚持稳中求进、循序渐进，不能贪大求洋；坚

持三次产业融合发展，避免割裂对立；坚持推动传统产业转型升级，不能当成“低端产业”简单退出；坚持开放合作，不能闭门造车。

董煜表示，这“五个坚持”是基本原则，明确了下一步加快建设现代化产业体系中要把握的思想和路径。对于如何处理好实体经济和虚拟经济的关系、产业规模与产业质量的关系、一二三次产业之间的关系、传统产业与新兴产业之间的关系等，都具有鲜明的指导性。每个“坚持”都包含着深层含义，既明确工作方向，又明确了防止出现的偏差。

“要完善新发展阶段的产业政策”“要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑”“要更加重视藏粮于技”“要用好超大规模市场优势”“要大力建设世界一流企业”……会议就当前工作重点作出一系列具体部署。

“这些举措，实际上是要推动构建与现代化产业体系相适应的产业政策体系，是在传统产业政策基础上，根据高质量发展的要求，明确下一步的工作抓手和保障措施。”董煜说。

在产业政策方面，会议指出，把维护产业安全作为重中之重，强化战略

领域顶层设计，增强产业政策协同性。

“这次会议更加强调发挥好产业政策的引导作用和协同效应。”申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长认为，要坚持系统观念，科学谋划产业发展不同领域不同阶段的政策着力点，推动形成不同部门、不同层级协同推进现代化产业体系建设的局面，不断提高产业链的自主性、安全性和竞争力。

企业是经济运行的细胞，亿万经营主体构成产业发展的中坚。会议指出，要大力建设世界一流企业，倍加珍惜爱护优秀企业家，大力培养大国工匠。

“只有企业强了，特别是龙头企业企业发展起来了，我们的产业才能更强。”杨成长认为，必须坚持“两个毫不动摇”，充分发挥民营企业家的积极性和作用。民营企业也要适应高质量发展，敢于创新，大胆发展。

“这些部署与中央经济工作会议和政府工作报告的一系列激发经济活力的举措形成紧密互动，成为产业发展的近期拳，既发挥对长远的指导作用，又在近期起到稳定预期的作用，必将有力推动高质量发展。”董煜说。(新华社北京5月6日电)



济郑高铁山东段完成全线箱梁架设

5月7日，在济郑高铁山东段站前1标，中铁十局的工作人员完成箱梁架设作业。

当日，济(南)郑(州)高铁山东段最后一榀箱梁在中铁十局站前1标顺利架设完成，至此，济郑高铁山东段完成全部箱梁架设工作，全面转入铺轨阶段。

据悉，济郑高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要组成部分。项目通车后，济南到郑州的通行时间将缩短至1.5小时，将成为中原城市群与山东半岛城市群间的快速客运通道。

(新华社记者 郭绪雷 摄)

学思想 强党性 重实践 建新功

锤炼政治品格 提高“政治三力”

新华社记者 刘怀丕

使命为使命，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。

习近平新时代中国特色社会主义思想不仅包含着党治国理政的重大理论和方略，也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求。要在学思践悟中经受思想淬炼、精神洗礼，锤炼忠诚干净担当的政治品格，真正做这一思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者。对党员干部来说，把习近平新时代中国特色社会主义思想掌握得越牢靠、领悟得越透彻，政治站位就越高，政治品格就越硬，政治判断力、政治领悟力、政治执行力就越强，观察时势、谋划发展、防范化解风险就越主动。

理论上清醒，政治上才能坚定。政治判断力决定是非，政治领悟力事关深浅，政治执行力关乎虚实。开展主题教育中，要注重把对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习成果转化为正确的世界观、人生观、价值观以及科学的方法论，内化为党性修养和政治能力。学深悟透这一思想，要善于从一般事务中发现政治问题，善于从倾向性、苗头性问题中发现政治端倪，善于从错综复杂的矛盾关系中把握政治逻辑，增强政治判断力。坚持用这一重要思想分析形势、推动工作，对“国之大者”了然于胸，明确自己的职责定位，做政治上的明白人、纪律上的清醒人、作风上的实在人，提高政治领悟力。自觉同这一重要思想的基本观点、实践要求对标对表，要切实做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决不做，坚决维护党中央权威和集中统一领导，做到不掉队、不走偏，提高政治执行力。

理论上的成熟是政治上成熟的基础，政治上的坚定源于理论上的清醒。自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，始终保持共产党人的政治本色，做到心往一处想、劲往一处使，我们党一定能锻造一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁。(新华社北京电)

遗失声明

▲陈健(陈建)不慎将购买联鑫家园5号楼东三单元二层西户的房款收据丢失，收据号：№0539251，日期：2012年11月28日，金额：壹拾壹万元整(¥110000.00)；收据号：№0793797，日期：2013年7月1日，金额：肆万贰仟玖佰捌拾柒元整(¥42987.00)，声明作废。

▲王奇不慎将购买4—2—904房款收据丢失，收据号：2017623，日期：2022年9月19日，金额：肆拾肆万柒仟陆佰捌拾元壹角贰分(¥447680.12)；储—1—25号收据丢失，收据号：7126667，日期：2022年9月15日，金额：叁万玖仟玖佰叁拾叁元整(¥39933.00)；车位188收据丢失，收据号：2144589，日期：2022年9月15日，金额：陆万元整(¥60000.00)；声明作废。