



习近平向全球共享发展行动论坛 首届高级别会议致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日，国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信。

习近平指出，当今世界，百年变局加速演进，世界经济复苏艰难，全球发展议程面临挑战。为凝聚合作共识、推进共同发展，我提出全球发展倡议，助力加快落实联合国2030年可持续发展议程。我高兴地看到，在各方共同参与下，全球发展倡议合作取得重要早期收获，许多发展中国家从中受益。

习近平强调，发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设美好世界的重要路径。作为最大的发展中国家，中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系，以自身发展为世界发展创造新机遇。中国将进一步加大对全球发展合作的资源投入，同国际社会一道，持续推进全球发展倡议走深走实，为如期实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建人类命运共同体作出新贡献。

全球共享发展行动论坛首届高级别会议由国家国际发展合作署主办，主题为“中国的倡议，全球的行动”，10日在北京开幕。

楼阳生在河南省第十五届见义勇为英雄模范表彰大会上强调 倡导见义勇为 弘扬新风正气 凝聚起现代化河南建设的强大正能量

本报讯（河南日报记者冯芸、马涛）7月10日，河南省第十五届见义勇为英雄模范表彰大会在郑州召开，深入学习贯彻习近平总书记关于见义勇为工作的重要论述，进一步倡导见义勇为、弘扬新风正气、引领时代风尚，凝聚起推进中国式现代化河南建设的强大正能量。省委书记楼阳生出席并讲话，省长王凯主持，省政协主席孔昌生出席。

会议宣读了《关于表彰河南省第十五届见义勇为英雄和见义勇为模范的决定》，并为见义勇为英雄和群体代表颁奖。获奖代表宣读了倡议书。

楼阳生指出，见义勇为、惩恶扬善，是中华民族的传统美德，是培育和践行社会主义核心价值观的重要内容。近年来，我省见义勇为事业蓬勃发展，见义勇为精神传承弘扬，涌现出一大批可歌可泣的先进典型、英雄人物，他们用舍己为人的果敢行动书写了一幕幕大担当，展现了新时代河南人出彩形象。

楼阳生强调，当前，全省上下正深入学习贯彻党的二十大精神，以扎实开展主题教育为引领，锚定“两个确保”，深入实施“十大战略”，推进中国式现代化河南建设。要以此次表彰大会为契机，深入开展向见义勇为英雄模范学习活动，激励全省上下崇尚英雄、敢于斗争、拼搏奉献，为谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章提供精神力量。

一要弘扬见义勇为崇高精神，营造正气充盈的社会风尚。把倡导见义勇为作为培育和践行社会主义核心价值观的重要内容，持续开展见义勇为英雄事迹宣传活动，加大英雄模范事迹宣传力度，让全社会崇尚英雄、学习英雄、争当英雄的氛围更加浓厚。

二要强化见义勇为激励保障，树牢关爱英雄的鲜明导向。落实好《河南省见义勇为人员奖励和保障条例》，健全见义勇为权益保护和帮扶保障长效机制，强化法治保障，让见义勇为者愈加感受到党和政府的温暖、全社会的关怀。

三要塑造见义勇为社会价值，汇聚群防群治的强大合力。完善群众参与社会治理的制度机制，发挥群众团体的纽带作用、社会组织的协同作用，积极拓展人民群众投身见义勇为事业、参与平安建设的渠道，不断巩固拓展共建共治共享的社会治理格局。

四要加强对见义勇为工作的领导，推动见义勇为事业健康发展。把见义勇为工作与精神文明建设、平安河南建设、法治河南建设紧密结合起来，统筹推进、一体落实。各级党委和政府要切实加强领导，党委政法委做好统筹协调，相关部门各司其职，基金会、协会当好桥梁纽带，共同推动见义勇为事业发展。

会议以电视电话会议形式召开，各省辖市、济源示范区、航空港区设分会场。江凌、陈星、安伟、李亚、张建慧、郑海洋、王仕权、段喜中出席。

又讯（记者焦娇）7月10日，河南省第十五届见义勇为英雄模范表彰大会以视频会议形式在郑州召开，深入学习贯彻习近平总书记关于见义勇为工作的重要论述，进一步倡导见义勇为、弘扬新风正气、引领时代风尚，凝聚起推进中国式现代化河南建设的强大正能量。市委书记葛巧红、市长李亦博、市委副书记刘冰、市领导刘同兴、陈泓、王继勇、董红侗在焦作分会场参加会议。

会议表彰了河南省第十五届见义勇为英雄和见义勇为模范。其中，我市因见义勇为而牺牲的朱磊、任庆被授予“河南省见义勇为英雄”称号。①5



企业出题院校解题 产学研用深度融合

多氟多牵手清华大学攻坚关键技术瓶颈

本报讯（记者孙国利）6月29日，清华大学-多氟多氟基新材料联合研究中心揭牌仪式暨管委会第一次会议在美丽的清华园举行。据悉，该中心将聚焦氟基新材料原料保障、先进制造技术和下一代高性能材料三大方向，开发新产品、新装备、新技术、新工艺及新应用，着力解决氟基新材料及其应用方面的共性问题，突破关键技术瓶颈，力争产出国际领先、引领产业发展的标志性成果。

这些年来，多氟多不仅厚植创新沃土，广纳社会英才，更是积极与中科院、清华大学、郑州大学、河南理工大学等科研院所合作，建立起相对完善的创新平台体系。打破国际垄断，多氟多实现了六氟磷酸锂从产品工艺到生产设备的全面“自造”，使我国成为第二个能自主生产晶体六氟磷酸锂的国家。2014年以来，多氟多的六氟磷酸锂产销量连续8年位居世界第一，在全球动力电池中，每3块就有1块用的是多氟多生产的六氟磷酸锂。目前，多氟多累计申报专利1012项，主持制定、修订110余项国际、国家及行业标准。该中心的成立，标志着多氟多在企业出题、院校解题，推动产学研用深度融合方面迈上新台阶。多氟多将在“做全球氟材料行业引领者”这一愿景指引下，整合各方资源，汇聚更多智慧，为推动我国氟基新材料向产业链中高端跃升贡献力量。

随着新兴产业不断发展，氟基新材料的应用场景正向更广、更高端拓展，已经成为推动产业转型升级的关键之一，战略地位日益凸显。清华大学党委副书记向波涛在接受采访时说，多氟多作为氟基材料创新领域的排头兵，坚持把科技创新摆在高质量发展的核心位置，这与清华大学为当今世界面临的挑战提供中国方案、为国家科技自立自强贡献清华力量的理念高度契合。清华大学将对研究中心的建设和发展给予充分支持，使之立足产业发展实际，面向国家战略需求和世界科技前沿，着力打造科技创新的高地、成果转化的基地和交流合作的平台，努力为氟基新材料产业和多氟多的高质量发展作出扎实贡献。

多氟多作为和清华大学合作的见证者、实践者和受益者，取得了一批技术成果，形成了较成熟的深层次合作和联合研发模式。六氟磷酸锂合成结晶微通道反应技术，促进了多氟多技术迭代开发升级，为新能源事业做出特殊贡献。多氟多董事长李世江表示，此次组建联合研究中心是在前期合作的基础上搭建一个更大的平台，站在时代的高度思考氟基新材料产业发展问题。从材料到装备，从无机氟到有机氟，从基础到高端进行全方位的系统研究。深度研究分子经济学、原子经济学以及微电子、微反应在氟材料中的运用。充分聚集整合创新要素，组织开展技术攻关和科技创新，积极推动科技成果转化和产业化。①5

市人大常委会党组(扩大)会议召开

本报讯（记者杜玲）7月10日上午，市人大常委会党组书记、主任李民生委托，市人大常委会党组副书记、副主任李平启主持召开市人大常委会党组(扩大)会议。市人大常委会党组成员、副主任卢和平、陈泓，秘书长申文燕出席会议。市人大常委会副主任孙菊梅列席会议。

会议学习了习近平总书记重要讲话《坚持和运用好毛泽东思想活的灵魂》《努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》，传达了近期省委常委会会议、省委书记楼阳生在省委主题教育领导小组第三次会议上的讲话、省委第一巡视组巡视焦作市工作动员会和近期市委常委会会议、市委书记葛巧红在全市黄河流域生态保护和高质量发展领导小组第五次会议上的讲话精神。

会议听取了河南省卫河流域协同立法协调推进会议精神汇报，听取了讨论了焦作市2023年民生实事项目监督工作建议方案，研究了近期重点工作。①5



出口创汇 强实力

7月7日，河南华东电缆股份有限公司工人在生产电缆。该公司位于修武经开区，是一家专业生产高低压电线电缆的企业，现有产品十大类千余种，40%以上产品出口“一带一路”国家和地区，成为中国电线电缆出口创汇十强企业之一。现该公司年销售收入达5.5亿元。

本报记者 刘金元 摄

全市公安机关开展夏夜治安巡查宣防集中统一行动

▶▶▶ 详见今日本报 A07 版

我市今年将新建 15 家 爱心母婴室

▶▶▶ 详见今日本报 A09 版

市纪委监委：谱写文明新篇章 锻造纪检监察铁军

开栏的话

近年来，随着我市文明创建活动深入开展，涌现出了一大批文明建设的先进典型。他们在各行各业模范践行社会主义核心价值观，弘扬主旋律，汇聚正能量，树立新风尚。从本月起，市文明办联合焦作日报社推出《文明单位风采展示》专栏，展示他们文明建设的典型经验做法，发挥榜样示范带动作用，引导和推动全社会树立文明观念，弘扬时代新风，努力提升公民文明素质和社会文明程度，为全面推进中国式现代化焦作实践、奋力谱写新时代高质量发展新篇章提供深厚道德滋养和强大精神力量。

凝心聚力，构建人人参与创建新格局

市纪委监委始终坚持把文明创建工作摆在重要位置，成立创建工作领导小组，市纪委监委多次听取创建工作汇报，召开文明单位创建工作推进会，安排部署创建工作任务，强化责任、明确分工，各创建任务牵头领导签订目标责任书，认领任务，全面落实指标。

在强化领导、凝心聚力上下功夫，积极营造“人人都是创建者”的浓厚氛围，引导全体党员干部共同参与文明单位创建工作，并建立完善决策部署、责任落实、督导检查、考核通报、奖惩激励等工作机制，确保创建工作组织有力、制度健全、执行到位。

“党建+创建”，不断打造高素质纪检监察铁军

市纪委监委建立“第一重

人民网昨日报道 沁伊高速孟州黄河特大桥项目建设如火如荼

人民网 7月10日 沁伊高速孟州黄河特大桥项目建设如火如荼。面对持续高温的“烤验”，河南沁伊高速孟州黄河特大桥项目采取错峰施工和轮换作业，建设者们战高温、斗酷暑、赶工期，唱响了一曲高温下最美的劳动赞歌。

报道写到，施工现场塔吊林立，机器轰鸣，施工区域的工人们在热浪下一刻不停地忙碌着，割除钢护筒、围堰安装、内支撑安装等作业有序进行。为防止晒伤及被钢板烫伤，工人们施工时都戴着厚厚的手套。据介绍，为保证工人生命健康和施工安全，沁伊项目严格落实夏季防暑降温措施，合理调整工作时间，避免高温暴晒，疲劳作业，每天施工分2个时段，充分利用早晚有效施工时间，为所有施工人员提供防暑降温物品，确保在安全的前提下，全力以赴加快建设进度，确保圆满完成建设任务。①5

<h4>关注高招</h4> <p>2023年普通高招各批次录取时间确定。</p>	<h4>首次发布</h4> <p>《私募投资基金监督管理条例》正式对外发布。</p>	<h4>规之以矩</h4> <p>加强自媒体管理，中央网信办出手。</p>	<h4>焦作太热</h4> <p>河南包揽全国高温榜前三名，焦作41.4℃居榜首。</p>	<h4>雨要来了</h4> <p>我市局部地区将迎来雨、阵雨、雷阵雨。</p>
--	--	---------------------------------------	---	---