

新华社北京8月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要文稿72篇。其中部分文稿是首次公开发表。

把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是以习近平同志为核心的党中央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，与时俱进提升我国经济发展水平、塑造我国国际经济合作和竞争新优势作出的重大战略判

断和战略抉择。习近平同志对把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重大意义、丰富内涵和实践要求等进行了深刻阐述，明确了我国发展的历史方位、现代化建设的指导原则、经济现代化的路径选择，反映了我们党对我国经济发展规律的新认识，丰富和发展了中国特色社会主义政治经济学。习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，对于推动我国经济社会高质量发展，全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的指导意义。（主要篇目介绍见第4版）

省委常委会议召开

# 坚决拥护中央决定 持续从严管党治党

通报中央纪委监委国家监委对刘新云的处分决定

省委书记林武主持并讲话

本报讯 日前，省委常委会召开会议，通报中央纪委国家监委对刘新云开除党籍开除公职的处分决定。省委书记林武主持会议并讲话。

会议指出，对刘新云严重违纪违法问题进行严肃查处，再次彰显了以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党决心，充分表明我们党对腐败问题零容忍、将自我革命进行到底的顽强意志，充分印证了党中央部署开展政法队伍教育整顿决策的英明正确，进一步释放出刀刃向内、动真碰硬的强烈信号。与会同志一致表示，坚决拥护党中央决定，坚决把思想和行动统一到党中央决策部署和中央决定精神上来。

会议强调，全省各级领导干部特别是高级干部，要带头从刘新云严重违法违纪案件中，深刻汲取教训，切实引以为鉴，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，模范遵守党章党规党纪，坚决做到忠诚干净担当。一是必须以刘新云丧失政治原则、热衷政治投机为鉴戒，始终坚定理想信念、做到对党忠诚。要把讲政治作为根本要求、转化为内在主动，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上讲政治立场、政治方向、政治原则、政治道路，在行动实践上讲维护党中央权威、执行党的政治路线、严格遵守党的政治纪律和政治规矩，坚决杜绝“七个有之”，做到“五个必须”，自觉做政治上的明白人、老实人。二是必须以刘新云滥权妄为、执法违法为鉴戒，始终

公正审慎用权、自觉接受监督。要牢记“公权力姓公，也必须为公”，对行使权力要慎之又慎，对自己要求要严之又严，自觉秉公用权、廉洁用权。

（下转第3版）

## 山西首个自然资源部重点实验室获批建设

本报讯 8月16日从省自然资源厅获悉，在自然资源部近期公布的42个重点实验室建设名单中，我省推荐的矿业城市自然资源调查监测与保护重点实验室位列其中。这是山西首个获批承建的自然资源部重点实验室，实现了自然资源科研史上的重大突破。

据介绍，我省是矿业城市规模最大、数量最多、地质环境问题最严重的省份，11个地级市有10个是矿业城市。作为典型矿业城市大省，急需建立一个立足全省、面向全国的集矿业资源调查、地质灾害监测预警、地质环境污染整治、地下空间开发利用于一体的科研与应用研究平台。此次重点实验室获批建设，不仅填补了我省没有自然资源部重点实验室的空白，还填补了国内矿业城市可持续发展为研究方向实验室建设的空白。

该实验室依托山西省煤炭地质物探测绘院，与中国地质大学（北京）、山西省自然资源确权登记中心共建，将针对山西省大规模资源开发利用造成的资源枯竭、地质灾害频发、地质环境破坏严重、环境恶化等制约可持续发展的瓶颈问题，从矿业城市矿产资源调查、矿业城市地质灾害监测预警、矿业城市地质环境保护与污染整治和矿业城市地下开采空间资源化利用4个研究方向开展理论、技术、方法研究，尽快推出一批高质量研究成果，为解决山西可持续发展制约瓶颈、助力我国矿业城市转型发展和推动美丽中国建设等提供全面理论与技术支撑。

（李晓并）

## 林武主持召开省政法队伍教育整顿领导小组第八次会议暨第二批政法队伍教育整顿动员部署会时强调

# 提高政治站位 周密部署实施 高标准高起点开展第二批教育整顿



8月16日，省委书记、省政法队伍教育整顿领导小组组长林武主持召开领导小组第八次会议暨第二批政法队伍教育整顿动员部署会。

本报讯（山西日报记者 杨文）8月16日，省委书记、省政法队伍教育整顿领导小组组长林武主持召开领导小组第八次会议暨第二批政法队伍教育整顿动员部署会。他强调，要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记“七一”重要讲话精神，深入学习贯彻习近平总书记关于政法队伍教育整顿重要指示精神，认真落实全国第二批政法队伍教育整顿动员部署会议精神，高标准高起点开展我省第二批政法队伍教育整顿，打造忠诚干净担当的政法铁军，推动政法工作高质量发展，建设更高水平的平安山西、法治山西。省领导王拥军、吕岩松、商黎光、陈安丽、孙洪山、杨景海出席。

林武指出，在党中央坚强领导和中央督导组有力指导下，省委坚定扛起政治责任，扎实开展第一批政法队伍教

育整顿，有力推动了市县政法机关政治生态进一步优化、纪律作风进一步好转、执法司法公信力进一步提升，督促广大政法干警更好担负起党和人民赋予的新时代职责使命。实践证明，以习近平同志为核心的党中央作出开展政法队伍教育整顿的重大决策，高瞻远瞩、英明果断，符合政法队伍实际，顺应民心民意。抓好第二批教育整顿，对于省级政法机关纯洁政法队伍、提升执法司法公信力，推进全面从严管党治警向纵深发展，建设更高水平的平安山西、法治山西，具有十分重要的意义。要提高政治站位，切实把开展第二批教育整顿作为推动省级政法机关政治建设的重要契机和有力抓手，作为推动省级政法机关严格公正执法司法的重要契机和有力抓手，作为推动省级政法机关队伍建设的重要契机和有力抓手，迅速把思想和行动统

## 市人民信访接待中心搭建平台联合接访

# “一站式”解决群众烦心事

## 工地干活受伤谁来管

今年1月27日，家住万柏林区的小高一行3人来到市人民信访接待中心反映问题。1月15日，小高的父亲在某工地上班第3天，不幸被小推车撞伤，工友拨打120急救电话将其送往医院，被诊断为腹部外伤、肠破裂、急性弥漫性腹膜炎，住院两天就花去2万元医药费。小高认为，开发商项目部应承担医药费，并作出赔偿。眼看父亲急需治疗，她却联系不上开发商项目部，深感无助，便前来上访。

市人民信访接待中心工作人员接访后，发挥接待中心联合接访平台的优势，召集相关责任部门、驻地街办和工地的负责人，以及驻接待中心律师现场协调。经了解，此案涉及层层转包，开发商项目部承包给“一包”公司，“一包”公司又承包给“二包”公司，“二包”公司再承包给劳务公司，劳务公司雇用小高的父亲短期干活。责任涉及四方，情况复杂。张东表示：“此案涉及层层转包，按照国家相关规定，出现问题就应该由项目部负责。”不到一个月时间，这样的协调会召开了6次。最终，施工方4家公司愿意为小高的父亲垫付医疗费4万元、一次性补偿4万元，街办资助7000元，事情得到解决。

“如果不是市信访局、市人民信访接待中心和街办同志的帮忙，我们不光拿不到赔偿款，就连医药费也拿不上，真是太感谢他们了！”事后，小高连连表达谢意。

市人民信访接待中心在市信访局的领导下，着力围绕群众“急难愁盼”等民生问题，积极开展“一站式”联合接访工作，通过线上线下相结合、交办督办与协调推动相结合、分析研判与经验推广相结合，努力让信访群众带着希望来，带着满意回；带着疑惑来，带着明白回；带着怨气来，带着平和回。党史学习教育“我为群众办实事”实践活动开展以来，该接待中心妥善协调化解了20多起矛盾纠纷和重点信访问题。

记者 霍铮

本报讯 金属铝和金属镁在装备制造应用广泛，但是镁铝“结合”在一起，制成性能更优的复合板，却少应用。8月16日，太原理工大学消息，该校近日在镁铝复合板轧制技术中取得重大突破，实现了镁铝完美“结合”。这意味着，这种新材料的出现，有望在我国航空航天领域，以及装备制造轻量化方面发挥其应用价值。

在实验室，记者看到了新材料样品，一块镁铝复合板拿在手中，非常轻，表面是金属铝材质，泛着洁白的银色光泽，内部是金属镁。该校先进金属材料成形技术与装备教育部工程研究中心副主任王涛介绍：“镁铝复合板具有轻质、耐腐蚀、强度高的特点，在汽车零部件、3C电子、轨道交通等领域具有广泛的应用前景。”

而其更广泛的应用，则将体现在航空航天领域的关键零件上。据了解，卫星在太空运行时，对其表面耐太空腐蚀具有较高要求，目前，涂层技术是主要的防腐手段，然而卫星在轨运行时，依然可能出现涂层力学性能及物理性能发生改变的情况，从而影响航天器的可靠性。镀层技术也是防腐手段，但是造价昂贵。

镁铝复合板的出现，恰好可以解决这两个难题，它的成本更低，效率更高，且表层的铝比涂层或镀层的性能更加稳定。

目前，太原理工大学镁铝复合板轧制技术填补了国内空白，已经获得国家重点研发计划、国家自然科学基金、山西省科技重大专项、航天科技集团FAST基金等多项支持，并在相关技术领域取得了核心专利，中国航空科技集团也已向该技术伸出了橄榄枝。

（张晓丽）



距“2021年太原能源低碳发展论坛”开幕  
还有 17 天

挖掘我省镁铝资源优势

太原理工研发出航空航天领域新材料

填补国内技术空白