

上街时讯

SHANGJIE NEWSLETTER

郑州市上街区融媒体中心编印

河南省连续性内资 (豫)LA202016 第7期(总第805期) 内部资料 免费交流 监督电话 67183172

2025年4月

6

星期日

乙巳年三月初九



中共中央政治局召开会议

审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》

中共中央总书记习近平主持会议

中共中央政治局3月31日召开会议，审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，中央生态环境保护督查是党中央推进生态文明建设的一项重大举措，从压实各级领导干部生态环境保护政治责任入手，严肃查处一批破坏生态环境的重大典型案件，推动解决一批人民群众反映强烈的突出环境问题，取得良好效果。

会议强调，要坚持和加强党对生态环境保护督察工作的领导，继续发挥督察利剑作用，进一步压实各地区各部门抓好美丽中国建设的政治责任。要牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”，强化大局意识，保持严的基调，敢于动真碰硬，持续发现问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。要强化督察队伍建设，加强规范管理，严明作风纪律。

中国科学技术发展战略研究院31日下午发布的《国家创新指数报告2024》(以下简称“报告”)显示，全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势，领先国家科技创新优势突出；中国创新能力综合排名第10位，创新资源投入持续增加，知识产出表现突出，企业创新能力不断提升，创新环境逐步改善，有力支撑和引领国家高质量发展。

智能监测+双脚丈量 我区多维织密青山防护网

春风轻拂，林涛阵阵，一场以保护绿色、森林防火为主题的“守护战”正持续进行。

4月3日清晨，五云山的各个进山路口热闹非凡，却又不失秩序：红袖章检查员忙碌地查验火种，镇办干部手持登记簿耐心讲解防火知识，护林员们则像往常一样，踏上了他们每日十几里的巡山之路。

“请将打火机暂存箱内。”这样的提示语，检查员们每天要重复数百次，但他们的耐心丝毫不减。一旁新设的“防火知识小喇叭”循环播放着方言版防火提醒，亲切又接地气，让防火知识更易被群众接受。志愿者们更是贴心发放印有举报电话

报告显示，2024年，中国国家创新指数综合排名世界第十位，相比2012年的第二十位提升了10个位次，是近十余年来进步最快的国家，也是唯一进入世界前十行列的中等收入国家。从具体得分看，中国国家创新指数得分为70.1分，超过法国，与日本、英国、德国等排名5—9位国家间的差距在2.4—6.8分之间，主要指标增速高于发达国家水平。总体来看，中国创新能力接近人

均GDP在5万美元左右的欧洲国家，且仍在稳步上升。

从国家创新指数5个分指数来看，中国在各个方面均有不俗表现——

“创新资源”排名第五位。2022年，中国研发经费投入约占全球的20.1%，位居世界第二位；基础研究经费占全社会研发经费支出比重为6.57%，排名第三十四位；高被引科学家人数稳居

准、严要求，持之以恒正风肃纪反腐，建设风清气正的政治机关。

会议强调，2025年是推进巡视全覆盖的关键一年，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持续推动巡视工作高质量发展。要坚持围绕中心、服务大局，深化政治巡视，把党中央各项决策部署落实情况作为监督重点，为推进中国式现代化提供有力保障。要

坚持问题导向、严的基调，盯住重点问题、重点领域、重点对象，加强对“一把手”和领导班子的监督。

要坚持系统观念、发挥综合监督作用，加强巡视与其他监督贯通协调，形成工作合力。要坚持实事求是、依规依纪依法，准确把握政策，如实反映问题，强化纪律意识和法治意识，严格内部管理监督。

会议还研究了其他事项。

(来源：新华社)

《国家创新指数报告2024》发布—— 中国创新能力综合排名第10位

世界第二位。

“知识创造”排名第七位。中国高被引论文数占世界份额提升，排名保持世界第一位；中国有效发明专利数量达到335.1万件，位居世界首位；每万就业人员发明专利拥有量排名第八位；亿美元工业增加值工业设计注册申请量排名第二十位。

“企业创新”排名第九位。中国三方专利数量

占全球总量的比重提高至10.4%，排名世界第三位；企业研发经费与工业增加值之比、企业研究人员占全社会研究人员比重分别排名第十八位和第六十位；知识产权使用费收入占服务业出口贸易比重排名第二十位。

此外，“创新绩效”和“创新环境”分别排名第十二位、第二十位。

(来源：人民日报)

郑州市第十五人民医院新门诊楼开始试运行



“新楼环境敞亮，科室布局合理，就诊流程清晰，而且医护人员热情周到，感到安心又舒心。”3月28日，郑州市第十五人民医院新门诊楼内，市民张先生坐在绿植环绕的候诊区，透过落地窗，望着洒满阳光的中庭区域不住地感叹。

在市民们的热切期盼中，这座现代化门诊医技综合楼开启试运行，将为市民带来“智慧医疗+舒适服务+专科攻坚”的全新体验。

智慧终端覆盖全流程科学分区看病少绕弯走进一楼大厅，记者看到自助机前，志愿者正指导患者操作。“挂号、缴费、打报告全自助，还能扫码查进度。”65岁的赵阿姨在志愿者的帮助下打印了医学报告。

“现在诊室多了，科技化水平也提高了，以后看病可轻松不少。”在内科候诊区，市民王先生指着电子分诊屏上的实时叫号系统说道。记者在现场看到，每个诊区入口均设有多个智能分诊屏，患者挂号后可以通过分诊系统“一屏掌控”实时信息，系统自动分配诊室并显示预计等待时间。

据悉，新门诊楼投用后，将采用科室功能分区设计，减少患者奔波。1楼急诊科与儿科独立成区，配备直达抢救室的专用通道；2-3楼按科室功能分区整合诊室与检查室，患者无需跨楼层奔波；4楼传统中医诊疗区特设艾灸室、煎药房，打造沉浸式康养空间，后期还将上线室内导航APP，解决“找科室”痛点。流程高效无忧人性化服务显温度

在综合服务台，诊断证明盖章、租借轮椅、免费复印等多项便民措施一体化，患者无需再“多头跑”。身着红马甲的志愿者们忙碌地协助老年人或特殊群体。地下车位让“停车难”成为历史。新增设的无障碍通道、母婴室、老年人优先窗口等，则满足了不同患者群体的需求……

“医院的环境越来越人性化，带孩子看病也不再手忙脚乱。”一位带孩子就诊的母亲说道。

宽敞的候诊区、舒适的座椅、绿植装饰以

上街区：郑州沃德超硬材料：用“硬”实力抢占新“高地”

科技是第一生产力，位于上街区的郑州沃德超硬材料有限公司始终秉承这一理念，持续专注新产品研发和科技创新，特别是近几年来，不断加大研发投入和科研人才梯队建设，通过不断更新设备提升自动化水平，抢占高端超硬材料领域“高地”。

在郑州沃德超硬材料有限公司的生产车间里，40台六面顶液压机被分成四列一字排开，这里就是企业的多晶金刚石实心块合成生产线，再经过数道生产工序之后，就能形成多晶金刚石成品。

“多晶金刚石主要在研磨和抛光方面，我们占了一些优势，比如说蓝宝石的加工，还有第三代半导体碳化硅的加工。因为我们做的都是比

较小众的产品，所以我们在这些领域的占有率为比较大的。”在多晶金刚石实心块合成生产线隔壁，更大型号的液压机也在不停作业，用来合成立方氮化硼的实心块，最后生产出企业的另一款主打产品——立方氮化硼。

“立方氮化硼主要是加工黑色金属，像汽车的曲轴，还有航空发动机等一些地方的应用。”

据介绍，作为国家重点发展的新材料之一，超硬材料在新能源、航空航天等战略性新兴产业中的应用将更加深入，这也给像沃德这样的民营企业带来了更多的发展机遇，是机遇更是挑战，如何提高产品的核心竞争力就显得尤为重要。郑州沃德超硬材料有限公司董事长周世杰：“总的一年的研发投入大概是在10%左

右，就是营收的10%。也和燕山大学、河南工大，还有四川大学我们都有一些项目在合作。”

作为国家级专精特新企业和河南省单项冠军企业的负责人，周世杰一直坚守在技术研发一线，不断用新技术新产品占领超硬材料领域“新高地”。企业从几个人五万元起家、年销售额一两百万元，到如今科技人才聚集、年销售额达到一亿多元的河南省“瞪羚企业”，“科技是第一生产力”是企业始终秉承的理念。

周世杰表示，多晶金刚石正好在电子方面的芯片方面应用比较多，我觉得这个市场应该是越来越大。因为随着这个智能化、AI的发展，这块的需求也会大，所以说我们在这个方向会更加努力。

(来源：看郑州客户端)

许松岭：村里点滴事 纸笔载深情

当时需要重点关注和亟待优先解决的问题。

“你像我标注星号的这个事，小区空调落雨管没有完善，还有脱落的现象。”问题来了，考验也随之而到，作为村里新当选上任的“村官儿”，如何快速解决这一个困扰老百姓的大事小情无疑成了能否赢得群众认可的关键。

上街区峡窝镇大坡顶村党总支书记网格长许松岭：“在短短三个月之内，这个事情就全部得到了解决。重新安装了空调落雨管，另外在安装的同时，把原来断裂的、有漏水的这一部分又进行了修复。”

类似这样的事情有很多，像电动车充电难、飞线充电隐患大、村里缺少议事、休闲场所等等，问题接踵而至，但是许松岭从来没有退缩畏难过，他不仅记在本儿上，更记在心中，落实到行动上，通过多方奔走想方设法使每个问题都得以妥善合理解决，确保小事不出村、大事不出镇。

许松岭：“总共两年多时间，把村里所发现

的事，大概有120多条，都逐步解决完毕了。后来遇到这种问题，我们村两委班子都已经步入正轨，后面就没有什么大事情了，没有什么遗留问题了，就不再记录了。”

就这样，在解决历史遗留问题和村民反映问题的实际行动中，村两委班子成员齐心协力，使大坡顶村原来软弱涣散的党组织逐步蝶变为凝聚力、执行力强的坚强堡垒。

作为网格长的他，随后又迅速把目光聚焦在了发展村集体经济、增加村民收入上来。于是，许松岭又带领村里的网格员多方考察、招商引资，通过整合土地资源发展红薯种植，走上了“特色种植+农产品加工”的发展思路。“下一步，我们要做第三产业，做研学、多元化的发展，让我们壮大集体经济，让我们村民有更多的就业机会，有更多的收入，来增加我们村民的幸福感。”

(来源：看郑州客户端)

值班编辑

焦芙蓉

校对 刘世平

孙畅 总编室 68925380

办公室

68938300

邮箱

SJSX1@163.com

业创业。

“一系列更为积极、针对性更强的政策措施，将构建起促进充分就业和提升就业质量的综合政策体系，形成合力促进高质量充分就业。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业新增长点的重要方面。根据方案，我国将实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，研究保持制造业合理比重投入机制，稳住制造业就业规模；持续开展先进制造业促就业行动，培育智能装备、电子信息、生物医药、低空经济等就业新空间；实施“人工智能+”行动，增强新技术创造就业效应。

在围绕扩大消费方面，方案提出，推动消费新热点转化为就业新渠道。

(下接二版)

上级媒体看上街

业创业。

“一系列更为积极、针对性更强的政策措施，将构建起促进充分就业和提升就业质量的综合政策体系，形成合力促进高质量充分就业。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业新增长点的重要方面。根据方案，我国将实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，研究保持制造业合理比重投入机制，稳住制造业就业规模；持续开展先进制造业促就业行动，培育智能装备、电子信息、生物医药、低空经济等就业新空间；实施“人工智能+”行动，增强新技术创造就业效应。

在围绕扩大消费方面，方案提出，推动消费新热点转化为就业新渠道。

(下接二版)