

加强党对生态文明建设的全面领导

——论学习贯彻习近平总书记在生态环境保护大会上重要讲话

人民日报评论员

坚持党对生态文明建设的全面领导，是我国生态文明建设的根本保证。在全国生态环境保护大会上，习近平总书记强调：“建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，必须坚持和加强党的全面领导。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央全面加强党对生态文明建设的全面领导，把生态文明建设摆在全局工作的突出位置，作出一系列重大战略部署。在“五位一体”总体布局中，生态文明建设是其中一位；在新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略中，坚持人与自然和谐共生是其中一条；在新发展理念中，绿色是其中一项；在三大攻坚战中，污染防治是其中一仗；在到本世纪中叶建成社会主义现代化强国目标中，美丽中国是其中一个。这充分体现了党中央对生态文明建设的高度重视，明确了生态文明建设在党和国家事业发展全局中的重要地位。新时代以来，我们之所以取得生态文明建设巨大成就，美丽

中国建设迈出重大步伐，实现“四个重大转变”，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想的科学指引。

党的二十大作出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的重大部署，对生态文明建设和生态环境保护工作提出了新的更高要求。党中央、国务院近期将对全面推进美丽中国建设作出系统部署。各地区各部门要不断增强责任感、使命感，不折不扣贯彻落实党中央决策部署。必须深刻认识到，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题；我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。要坚决扛起美丽中国建设的政治责任，紧紧抓住今后5年这个美丽中国建设的重要时期，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持以人民为中心，推动城乡人居环境明显改善，美

丽中国建设取得显著成效，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

生态环境保护能否落到实处，关键在领导干部。要抓紧研究制定地方党政领导干部生态环境保护责任制，建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。要认真落实生态文明建设责任清单，形成齐抓共管的大合力。要健全科学合理的考核评价体系，充分发挥考核指挥棒作用。各级领导干部要不断增强生态文明建设的实际本领。

习近平总书记指出：“要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。”开展生态环境保护督察，是党中央、国务院为加强环境保护工作采取的一项重大举措，对加强生态文明建设、解决人民群众反映强烈的环境污染和生态破坏问题具有重要意义。实践证明，中央生态环境保护督察制度建得好、用得对，敢于动真格，不怕得罪人，咬住问题不放，成为推动地方党委和政府及其相关部门落实生态环境保护责任的硬招实招，成为推进生态文明建设的重要抓手。要总结运

用中央生态环境保护督察制度建立实施以来的成果和经验，围绕中心、服务大局，始终坚持问题导向，把握重点和关键，推动中央生态环境保护督察工作不断向纵深发展。要压紧压实全面从严治党主体责任，持续强化督察队伍建设，为做好中央生态环境保护督察工作提供坚强保障。各级党委和政府要关心、支持生态环境保护队伍，主动为他们排忧解难、撑腰打气。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。奋进强国建设、民族复兴的新征程，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，确保党中央决策部署落到实处、见到实效，踔厉奋发、笃行不怠，我们就一定能不断推动生态文明建设迈上新台阶，加快推进人与自然和谐共生的现代化。（新华社北京7月22日电）

简明新闻

- 7月21日20时至23日7时，辽宁西部、南部地区出现大雨到暴雨，全省6座水库超汛限，目前正在有序泄洪。截至23日6时，全省共计转移5590人
- 北京大学党委书记郝平教授率大陆高校师生团一行，7月23日中午圆满结束在台湾的交流访问，搭机返回北京
- 中国国民党第21届第3

- 次“全代会”7月23日在新北市举行，正式提名侯友宜为该党2024年台湾地区领导人选举参选人
- 柬埔寨7月23日举行第七届国民议会选举投票，获多数席位的政党将负责组建新一届王国政府
- 据苏丹律师协会7月22日消息，苏丹冲突双方21日在达尔富尔州和北科尔多凡州发生激烈冲突，造成至少20人死亡（均据新华社）

国家医保局发布谈判药品续约规则 基本覆盖药品全生命周期

据新华社北京7月23日电 国家医保局日前对《谈判药品续约规则》进行调整完善并发布，明确建立基本覆盖药品全生命周期的支付标准调整规则，对达到8年的谈判药纳入常规目录管理；对未达8年的谈判药，连续协议期达到或超过4年的品种以简易方式续约或新增适应症触发降价的，降幅减半。

本次调整也进一步体现对创新的支持，增加了对于按照现行注册管理办法批准的1类化药、1类治疗用生物制剂，1类和3类中成药，在续约触发降价机制时，可以申请以重新谈判的方式续约，国家医保局将组织专家按程序进行测算，谈判续约的降幅可不必高于简易续约规定的降幅。

此外，对纳入国家《新型冠状病毒感染诊疗方案》的药品，如医保基金实际支出超出预算，在2023年和2024年续约时可不降价。

国家医保局有关负责人表示，通过完善续约规则，稳定企业预期，进一步完善续约规则，稳定企业预期，进一步调整企业申请药品进入目录、为目录内品种追加适应证的积极性，患者的用药保障水平将得以维持和提升。同时，按照新的规则，谈判成功的品种单纯因医保基金支出超预算而被剔除目录的风险降低，更多性价比高的谈判药品得以继续保留在目录内，有利于降低医保基金支出风险和患者个人负担。

内蒙古旅游 那达慕大会开幕

7月23日，搏克手在开幕式上表演。

当日，内蒙古自治区第33届旅游那达慕在锡林郭勒盟锡林浩特市开幕。本届旅游那达慕期间将举办赛马、搏克、射箭等民族传统体育比赛以及非遗保护成果展、汽车那达慕等活动，吸引各地游客前来观赏。

新华社记者 彭源 摄



墨西哥一酒吧 发生纵火案 致11人死亡

新华社墨西哥城7月22日电（记者吴昊 朱雨博）墨西哥西北部索拉里斯-里奥科罗拉多市发生一起纵火案，造成11人死亡、4人受伤。

公告说，22日凌晨，一名据称处于醉酒状态的男子在该市一酒吧遭工作人员驱赶后，向酒吧投掷燃烧物，引发火灾。

目击者说，这名男子因对女性顾客行为不检被赶出酒吧。

圣路易斯-里奥科罗拉多市市长桑托斯·冈萨雷斯对当地媒体说，已逮捕一名嫌疑人，这起事件是“一场悲剧”，民防和消防部门正参与调查。

（上接第一版）

广泛集聚人才，夯实创新“根基”。我市打好“乡情牌”，在全省率先实施在外优秀人才“归根”工程，并实施院士专家智力集聚、创新人才技术合作、鹰才鹰商项目对接、优秀人才就业支持等四个专项，自2021年以来吸引12万余人返平就业创业，累计投资568个项目。各类在外的平顶山籍专家学者、知名人士开展座谈活动、回乡活动、建言活动230人次。打好“年轻牌”，实施“十万大学生”集聚工程，开展“千企百校”人才合作对接等八大人

才团队11个，全职、柔性引进高端人才973名，其中海外顶尖人才1名、两院院士13名、国家级奖励获得者7名、省级奖励获得者52名、博士900名，在全市40余万人各类人才中，院士领衔的领军人才2200多人，产生了强大的科技创新力。数据显示，2020年、2021年我市万名就业人员中研发人员分别为493人、448人。

“我是‘鹰城英才计划’的受益者，

中国空间站空间科学与应用项目征集正式开始申报 航天员桂海潮从“天宫”发来邀请

据新华社北京7月22日电 据中国载人航天工程办公室消息，中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通，正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请，诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展，6月中旬，中国载人航天工程办公室发布《空间站应用

与发展工程空间科学与应用项目指南（V1.0）》，面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域，各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通，至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方式和要求详见中国载人航天

工程网（www.cmse.gov.cn）。

据介绍，空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强、且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”，在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施，具备大规模开展空间科学研究的能力，可支持开展众多领域的科学研究、技术试验与应用。

平顶山：创新之潮奔涌 人才活力迸发

平顶山爱才惜才，我和我的团队累计获得科研经费5000余万元，我个人获得了平顶山市政府200万元生活补贴，这里的干事创业环境是真的好。”十二届全国人大代表、平高集团副总经理钟建英博士说。

入职平高集团以来，钟建英带领团队勇闯技术“无人区”，攻克世界最高电压等级开关装备七大技术难题，形成了44项具有完全自主知识产权的关键技术，研制12项世界最高电压等级国际首台（套）产品，6种产品列为国家第一批能源领域首台（套）重大技术装备项目，1种产品列入国家绿色技术推广目录，打破多项国外垄断技术，为推动我国开关领域从“追赶”到“领跑”的跨越式提升作出了突出贡献。

中国平煤神马成立集团人才服务办公室，聘任4名两院院士担任集团首席科学家和高级科技专家，引进行业顶级专家3名、高端领军创新团队16支。实现了区熔级多晶硅成功投产，产品三破国外技术垄断、品质国内领先；全钒液流电池具备年产300兆瓦电堆生产能力、运营规模全国第一；碳化硅半导体材料成功量产，1000吨粉体项目顺利开工，一举填补我省第

三代电子半导体产业空白；苏州银瑞银浆质量国内领先……形成了“群英荟萃、才聚企兴”的生动局面。

融通产学研用 提升创新质效

产学研协作，是提高科技成果转化效率的有效途径。习近平总书记多次强调，要强化协同创新，构建产学研协作新模式，提升科技成果区域内转化效率和比重。

省委书记楼阳生指出，要促进产业链、创新链、供应链、要素链以及价值链五链耦合，贯通产学研用。

总书记有要求，省委有路径，平顶山见行动。经过深入调研论证，平顶山谋划了关于深化产教融合推进协同创新发展的实施意见，并在市科创委第二次会议上进行了审议，聚焦“一主两优四新多支撑”战略布局，高位嫁接传统产业、抢抓抢占新兴产业、前瞻布局未来产业，推动校企共建产教融合“双创”平台，打通“产学研用”链条，加快科技成果转化“加速键”，加快构建现代产业体系。

深化协同创新，加速成果转化。我市进一步深化拓展“高校院所+技术平台+产业基地”和“名企+名校”协同创新发展，促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素深度融合，推动企业与高等院校、科研单位联合开展科技攻关、成果转化，实现教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

依托尼龙新材料国家战略性新兴产业集群和电气装备制造、煤盐化等特色产业优势，发展建设“中国尼龙城”“中原电气城”“新型能源城”。推动推动中国平煤神马、平高集团等行业重点企业、中国科学院、中国科学院、西安交通大学、大连理工大学等国内一流高校、科研院所深度合作，突破一批“卡脖子”关键核心技术，推动一批原创成果实现了规模化应用。其中，已二腈生产取得自主知识产权，打通了全球独一无二的煤盐化尼龙产业链，原煤等低端产品一直延伸到高铁组件、航空轮胎等高端装备制造领域，产品附加值增加了几十倍。

在河南城建学院设立尼龙产业技术学院，在平顶山学院设立平煤神马学院，定向培养尼龙化工专门人才。与清华大学、南开大学等合作，实施国

家重点研发、省重大科技专项等重大创新项目46个，开发出世界首批132毫米厚特种临氢铬钼钢。

平顶山市安泰华矿用安全设备制造有限公司与河南理工大学共建“封孔装备研发中心”，深化产教融合、校企合作。河南真实生物有限公司同常俊教授团队等专家队伍深度合作研发的阿兹夫定，成为全球抗艾新药和国内首款新冠口服药，获中国专利金奖……

为激励更多“科研之花”结出“产业之果”，平顶山制定了真金白银的支持政策。对新认定为市级创业孵化示范基地（园区），市财政给予30万元奖励；对新认定的国家级和省级科技企业孵化器、大学科技园，市财政分别给予200万元、100万元奖励；对新认定或重组进入序列的国家级重点实验室，市财政给予200万元奖励；近两年新获批的省级产业研究院、中试基地，市财政给予不低于30万元奖励……

优化创新链条，提升创新质效。按照省委“推动‘五链’深度融合”的工作要求，平顶山立足实际，围绕尼龙新材料、特高压电气装备和人造石墨三大主导产业打造创新链条，高质量建成炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室，高

一箭四星！ 我国成功发射四象01等卫星

新华社太原7月23日电（李国利 李豪）7月23日10时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将四象01-03星、银河航天灵犀03星共4颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

四象01-03星主要用于获取遥感观测数据，提供商业遥感服务；银河航天灵犀03星主要用于卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭第479次飞行。

希腊罗德岛发生多起野火 导致1.9万人撤离

新华社雅典7月23日电（记者陈占杰）连日来，希腊东南部的旅游胜地罗德岛发生多起野火，约1.9万人被转移到安全地带。

据希腊雅典通讯社23日报道，撤离行动从22日晚开始，其中约3000人经海路撤离，其余约1.6万人经陆路撤离。报道说，这是该国历史上规模最大的人员撤离行动。

从18日下午开始，罗德岛多处发生野火。由于高温、干燥和大风，几处已经扑灭的野火22日复燃，政府随后开始组织危险地

区人员撤离。消防部门说，罗德岛有不到10%的客房受到影响。

雅典通讯社说，目前有266名消防人员、49辆消防车、10架飞机和5架直升机在罗德岛参加扑火行动，克罗地亚、土耳其等国提供了援助。

据报道，22日晚有6人因呼吸问题被送入医院。目前有两人在住院治疗。

近日，希腊各地因极端高温、干燥和大风天气发生数百起野火。消防部门说，罗德岛和雅典所在的阿提卡大区等区域，23日发生野火的风险仍然较高，应提高警惕。

标准建设尼龙新材料产业研究院、现代医药产业研究院，推动炼焦煤、尼龙、生物医药产业链综合发展。

其中，实施高新技术企业、科技型中小企业“双倍增”工程，建设炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室，被国家发改委、科技部等作为“围绕产业链布局创新链，加强科技成果转化”的“平顶山经验”在全国推广。

截至目前，平顶山拥有全国41个工业大类中的39个，建成了全球最完整的碳纤维龙型新材料产业链，形成了尼龙66、尼龙6优势互补的“大尼龙”产业格局，是国家尼龙新材料高新技术产业化基地和特厚钢板、特高压输电设备的研发制造基地。以“中国尼龙城”为龙头的“一主两优四新多支撑”现代产业体系，正以集群创新引领产业核心价值。

回首过往，平顶山靠着对科技创新、人才引进、产业发展的超常决心和魄力，成功创建为全国科技进步先进市、国家知识产权试点示范市、国家产业转型升级示范区、全国工业资源综合利用示范基地，硕果累累、成绩卓然。

审视当下，平顶山创新型产业企业蓬勃发育，高端创新平台加速构建，人才政策体系不断完善，一流创新生态加快形成，人才引领创新、创新驱动发展的良好格局已经形成，机遇满满、优势叠加。

展望未来，平顶山山下一心，以“人一能之己百之，人十能之己千之”的决心和信心，奋力创建国家创新型城市和近悦远来的人才之城，矢志所向，一往无前！