

《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版出版发行

新华社北京5月25日电 《习近平谈治国理政》第五卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第五卷由中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑，收入了习近平总书记于2022年5月27

日至2024年12月20日期间的报告、讲话、谈话、演讲、致辞、文章、指示等91篇，还收入习近平总书记这段时间内的图片41幅。全书分为18个专题，生动记录了面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央团结国内国际两个大局，着力推动全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，谋划和推动进一步

全面深化改革，推进高水平对外开放，攻坚克难、砥砺前行，推动全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的生动实践，集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果，充分反映了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

《习近平谈治国理政》第五卷中、英文版自2025年7月出版发行以来，在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第五卷法俄阿等文版及中文繁体版的出版发行，对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展，加深对中国理念、中国方案、中国智慧的理解，携手构建人类命运共同体，具有重要意义。

我国发布伦理指引规范人体基因数据研究

新华社北京5月25日电（记者 温竞华）科技部5月25日发布《人体基因数据研究伦理指引》，旨在规范人体基因数据研究行为，切实保护研究参与者及相关群体的合法权益，促进人体基因数据研究的健康发展。

指引由国家科技伦理委员会生命科学伦理分委员会研究编制，明确了人体基因数据是指从人体生物样本（如细胞、组织、器官、体液及分泌物等）中获取或由其衍生的、能够直接反映人类遗传信息的各类数据。

随着基因测序、组学技术和数据分析方法等的飞速发展，人体基因数据相关研究持续深化，为生物医学研究、疾病预防与精准医疗提供了重要的科学支撑。与此同时，人体基因数据因具有身份标识性、家系群体关联性、跨代影响延续性等特殊属性，其相关科技活动可能引发伦理、法律与社会层面的多重复杂问题。

根据指引，开展人体基因数据相关科技活动，应当遵循增进福祉、尊重自主、控制风险、不伤害与防止滥用、公平公正的基

本原则。具体包括：以促进人类健康、提高疾病预防诊疗水平、增进社会公共利益和人类健康福祉为目的；对可能产生重大不确定性、跨境扩散风险或者跨代影响的应用，应当秉持审慎态度，在实施前开展充分风险评估，采取更为严格的风险控制措施；遵循科学合理、目的正当和最小必要的要求，尊重和保护个人合法权益等。

指引还明确，从事人体基因数据相关科技活动，应当加强基因隐私保护。不得以侵犯隐私为

目的开展数据挖掘或者利用。开展数据挖掘、分析与应用的，应当严格保护研究参与者及相关群体的隐私，确保相关处理活动在知情同意和伦理审查批准范围内进行。在科学研究与技术开发过程中，应当根据数据敏感程度和风险等级，采取相应的隐私保护措施。

专家表示，指引实施将有效引导我国人体基因数据研究在规范化轨道上行稳致远，最终实现科技创新潜能释放与伦理责任担当的动态平衡。

（上接一版）

政企校三方达成共识——以淮南煤化工园区为依托，以中安联合煤化工有限责任公司为牵头企业，以淮南联合大学为主体办学单位，探索一条产教深度融合新路。

2023年6月，省教育厅正式批复，淮南联合大学成立淮南新材料产业学院，成为全省首批12个市域产教联合体之一，一个全新育人平台正式启航。

目前，产业学院已成功为安徽嘉玺等企业员工开展了化学检验员职业技能等级认定以及2024年淮南联合大学煤化工园区化工技能和安全知识培训，2025年园区企业新增高技能人才50人。

“以前，企业缺人才，学校育人难；如今，新材料产业学院架起了‘连心桥’，校企双方实现了‘目标同向、责任同担、发展同行’。”中安联合煤化工有限责任公司党委组织部部长许玉海的一席话，道出了校企协同育人的培养真谛。

产教融合，“育用贯通”破藩篱

看着摆在办公桌上的“客座教授”的聘书，省级技能大师工作室领衔人、高级技师、中安联合煤化工有限责任公司首席技师蔡四六的眼里泛着光：“去年夏天，我和其他专家一起接过了‘客座教授’的聘书！”

蔡四六对角色的转换感触颇深：走入课堂，为学生上了2堂“接地气十足”的专业课。在准备《污水处

理的概述及基础知识》讲座时，他特意舍弃了枯燥的理论推导，转而使用大量的现场图片和视频。

“我要把三十年的实操经验，毫无保留地传授给孩子们。”蔡四六感慨，从“做”到“教”需要转变，只有将实践经验系统化，才能确保课堂教学内容不缩水、不走样。

对于淮南煤化工园区而言，人才的双向流动成为了校企合作的新鲜实践。2025年夏天，淮南联合大学5名教授挂职“科技副总”深入园区企业车间。

“能够深入生产一线，我们会把论文写在车间里！”淮南联合大学制药与材料学院院长董海丽坦言，“科技副总”并非走马观花，而是深度参与企业技术研发，将企业遇到的难题带回实验室，再将破解后的工艺反馈给课堂。

为高效推进产业学院建设，一个高效的运行机制逐渐成型——由淮南煤化工园区管委会牵头统筹，淮南市教育局、潘集区政府提供政策支持与协调保障，高校与企业参与共建共管，制定《学院章程》《双师互派工作制度》《奖学金管理办法》等一系列文件，“一套班子、双轨运行”的管理模式让学院建设有章可循。

学院紧扣园区新材料主导产业需求，开设应用化工技术、电气自动化技术、机电一体化技术三个专业，每一门课程都带着“产业温度”。

2023级首批入企实习的学子，正是在“知行合一”培养模式下，将理论知识转化为实操能力，最终站

上了世界级赛场——2025年8月30日，在世界职业院校技能大赛总决赛赛场上，来自产业学院的3名实习生组成的代表队，斩获化工技术赛道（高职组）银奖。

如今，5名高校教授扎根企业破解技术难题，6名企业工匠走进课堂传授绝活。园区、高校、企业共同搭建的“连心桥”，既保障了资源的高效配置，也让课堂内容更贴近产业、更具实效。

融向未来，合力织就“同心圆”

“五一”节后上班，孙建面对DCS控制系统上密密麻麻的参数，已经游刃有余。从新材料产业学院毕业后，他便入职中安联合回收装置岗位。

“硫回收岗位容不得半点马虎，每一个数据的偏差都可能影响环保达标”。实习期间，车间师傅的反复叮嘱，让他记忆犹新。对他而言，新时代的煤化工早已不是“粗放式操作”，而是精细化管理的“环保哨兵”。

为了鼓励学子勤奋努力、苦学本领，淮南煤化工园区管委会每年拿出一笔专项资金，奖励向上奋进的优秀学子。3年来，奖学金已经累计支出10余万元。

2024年11月至2025年10月，淮南新材料产业学院有两批共计91名优秀学生先后领取奖学金，作为获奖学生代表，刁玉洁坦言：“这份奖励让我们更坚定了学好技能、扎根产业的决心。”

为了支撑这种高强度的实践

教学，政校企三方共同投入400万元，建成高度还原真实生产场景的“淮南市化工高科技人才实训基地”，配备了13套涵盖硝化工艺、煤化工工艺的实操设备，引入了VR虚拟仿真创新教学实训设备，让同学们在身临其境中学以致用。

2024年12月，一场特殊的党建共建签约仪式举行。园区管委会机关党支部与淮南联合大学制药与材料学院（化工系）党总支负责人的手紧紧握在一起，双方达成共识：以党建为纽带，深化产教融合、共促发展。

让孙建印象深刻的是2025年的那次推介会。在淮南联合大学推介现场，淮南煤化工园区管委会负责人和中安联合、嘉玺、普碳等园区企业代表，向近300名学子介绍园区发展规划、企业生产经营情况及人才需求计划。

2023年至2025年，淮南市新材料产业学院累计招生1429人，招生规模逐年稳步增长。截至目前，2023级122名学生、2024级133名学生已签订校、园、生三方培养协议，73名学生进入园区企业实习，27人正式入职，成为园区产业发展的新生力量。

“我们希望学院学生‘入学即入职、毕业即就业’！”淮南煤化工园区管委会负责人薛永强介绍，园区管委会、学院和企业商定，未来将增加第一、二年级的企业见习频次，让学生更早、更深入地融入园区产业生态，从“旁观者”变为“参与者”。

24日深夜，随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功，首位来自香港特区的载荷专家黎家盈顺利进驻太空。这一历史性时刻，不仅是中国载人航天事业的又一里程碑，也是全体港澳同胞的共同荣耀。

港澳各界纷纷表示，这完美诠释了“一国两制”的蓬勃生命力，将极大激励港澳同胞更加积极主动地融入和服务国家发展大局。

逐梦苍穹，“一国两制”开辟航天报国新篇章

“神舟”再赴星海，港澳参与国家航天事业之路越走越宽广。“此次任务极具意义，既是‘十五五’时期的首次载人飞行任务，也是首次有香港特区的载荷专家参与其中，全港市民都感到振奋和自豪。”香港特别行政区行政长官李家超在飞船成功发射后第一时间表达热烈祝贺。

李家超表示，国家“十五五”规划明确提出建设现代化产业体系、加快建设航天强国。在国家的大力支持下，香港特区可以参与国家航天伟大事业的“支持者”成为“执行者”，这不仅彰显了香港特区在国家航天强国建设中可贡献的力量，更是香港更好融入和服务国家发展大局的最佳实践。

香港特别行政区行政会议召集人叶刘淑仪衷心感谢国家对香港科创人才与发展成就的认可。她表示，特区政府定将把握这一历史性时刻，继续为国家和香港培育更多高素质的顶尖科创人才，更好融入和服务国家发展大局。

香港经济民生联盟表示，香港长期凭借“背靠祖国、联通世界”的独特优势持续输送科研成果。此次黎家盈飞天出征，正是香港科研界深耕钻研、积极参与国家重大战略项目的体现。

香港中华联谊会会长郑翔玲说，香港航天员胸怀家国、勇闯星海，尽显新时代香港青年的格局与担当。这正是“一国两制”蓬勃生命力的生动注解，必将激励更多香港青年将个人理想融入民族复兴的伟大事业中。

香港《文汇报》社评说，香港航天员征战太空是香港参与航天强国建设的重要里程碑，也是一个全新起点。香港参与国家航天事业已实现了从单纯的技术配合到人才上太空的历史性跨越。

《大公报》社评表示，这是“一国两制”实践的生动写照，彰显中央对香港的厚爱与信任。事实说明，香港市民不仅是国家发展的受益者，更是民族复兴的参与者。

多元赋能，多学科交叉共筑航天强国路

航天事业的腾飞，为港澳科创注入了全新动能。香港特区政府财政司司长陈茂波表示，在“十五五”规划指引下，香港将提速推进并全力发挥国际金融、贸易、科创中心和国际高端人才集聚高地等关键功能，全方位、多维度地为国家航天事业及商业航天崛起贡献金融与科创力量。

香港浸会大学创意艺术学院助理院长秦莱茵曾参与神舟十号至神舟十三号载人飞船宇航椅核心技术设计。她表示，艺术设计与航天工程的结合本身就是一次跨学科的成功尝试。这次圆满发射将加速香港科研人员的步伐，把“有恒心就能成就梦想”的信念深植创科界。

“首位香港载荷专家成功飞天，极大提振了香港的创科氛围。”全国政协委员、香港中文大学工程学院副院长黄锦辉说，科研界应紧抓这一历史性机遇，发挥香港在基础研究领域的优势，在航天材料、太空医学、人工智能等前沿领域持续深耕，产出更多突破性成果。同气连枝，交相辉映。澳门特区立法会议员、澳门科学技术协进会会长崔世平表示，这不仅是国家的辉煌成就，也是港澳同胞共同的荣耀，充分体现了港澳齐心报国的情怀。

崔世平期待在不久的将来，澳门的载荷专家也能圆梦太空：“澳门科协将以此为契机，深化与内地及香港科技界的交流合作，通过举办更多科普活动，培养更多有志青年投身科技与航天领域。”

“澳科一号”卫星项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可表示，香港载荷专家的成功经验，为澳门的科技人才培养指明了新方向，“国家航天事业不仅需要工程技术专才，同样渴求具备跨学科背景的复合型人才”。这将激励澳门进一步推动科技与其他学科的交叉融合，为澳门青年日后多层次参与国家科技发展创造更好条件。

薪火相传，狮子山精神激励青年航天梦

“在现场，不仅能看到国家科技力量的蓬勃发展，更能感受到强烈的民族自豪感。”在酒泉卫星发射中心见证了“神舟”升空，香港青年科学院院长、香港城市大学副校长岑浩璋内心久久不能平静。

他表示，黎家盈的人选，是对香港科学教育实力与顶尖人才培养机制的最佳认可。国家科研实力的腾飞与对香港的大力支持，令香港创科界深感荣幸与鼓舞，也为全球有志来港发展的顶尖人才开拓了更广阔的舞台。

从教育者视角出发，香港循道中学副校长李兆基谈到，此次升空不只是一次国家工程，更是一堂面向港澳青少年的生动公开课。黎家盈亲作表率，激励着广大青少年保持创新、好奇与坚毅，飞向属于自己的浩瀚天空。

“看神舟二十三号升空时，直播间里‘爱我中华’的评论瞬间刷屏，那一刻内心特别震撼、激动和自豪。”澳门教业中学航空航天兴趣小组学生陈子伶说，香港航天员进入太空，让港澳学子真切感受到航天梦想不再遥不可及。

“对国家航天事业的发展，香港既可以贡献科技力量，也可以在商业航天领域发挥独特、不可替代的作用。”全国政协副主席梁振英说，香港在融资、国际市场开拓、法律服务、保险等多方面的独特优势，能为香港的文商科和理工科青年人才同时提供广阔、全面的事业发展机会。

站在“十五五”规划开局之年，在创科动能澎湃的粤港澳大湾区，广大港澳同胞正满怀骄傲与自信，将满腔爱国之情转化为扎实的报国之行。

（新华社香港5月25日电 郭 辛 宋 晨 郭 鑫）

神舟二十三号发射任务圆满成功激励港澳各界坚定融入和服务国家发展大局

圆梦太空，同心前行

“林二代”扎根山林护生态

——记全椒县神山国有林场职工马飞

安徽日报记者 罗 宝

任心和技能要求也更高了。

马飞的父亲是全椒县神山国有林场老职工，作为“林二代”，马飞是在这片山林的滋养下长大的。1991年，22岁的马飞跟随父亲的脚步走进林场，从造林工人干起，一干就是35年。

“那个年代，肩扛50多斤重的苗木，自带干粮，爬10多公里山路去栽树是常有的事，手拿起苗子、肩膀磨破皮、脚底打滑摔跤也是家常便饭。”马飞说，后来他到木工厂，做护林员，始终工作在林业一线。

马飞负责的区域深处大山腹地，常常早出晚归，每天走10多公里山路。“越是天气恶劣，越是违法分子盗伐林木、猎捕野生动物的时候，越是要加强巡护，绝不能给违法分子留下可乘之机。”马飞的执着与坚守，使得他所管辖的林区多年来未发生过一起火情，未出现一例乱砍滥伐、乱捕滥猎案件。

马飞勤学好问，刻苦钻研林业法律法规和森林经营技能，自学《森林抚育规程》《造林技术标准》

等相关业务知识，经常深入山林进行实地勘察，了解森林资源的分布、生长状况和生态功能，用心观察小苗生长、调查病虫害发生，有效预防苗木发生病害。“林业这行，‘懂树’比‘种树’更重要。”马飞说。

有一年春天造林，他发现一批新栽的苗木成活率偏低，别人觉得“差不多就行”，他却蹲在地里扒开土看根系，发现是起苗时伤了主根。他连夜联系苗圃重新调苗，又带着工友给每棵苗做了“根系保护套”，硬是把成活率从70%提到了95%。

数十年的学习积累，随便指一棵树，马飞能快速测出胸径、树高和单株蓄积；扫视一片林子，他能估算出亩均蓄积。凭着这种钻研劲头和工匠精神，马飞从一名普通工人成长为林场里不可或缺的“土专家”，事事是能手、样样是标杆，同事遇到难题总会想着找他来帮助解决，在各类林业技能竞赛中，他也屡创佳绩。

2025年12月，第八届全国

国有林场职业技能竞赛在滁州市举办，马飞代表安徽省参赛，从全国各地35支代表队、140名队员中脱颖而出，荣获个人一等奖、团体三等奖。

成绩的取得，得益于林分调查时精确到厘米的测树数据，造林成效评价里对每株苗木成活率的较真，特别是给模拟林分做目标树标记，马飞不仅精准选出了符合培育标准的树木，还在备注栏里写了句“建议保留林下伴生灌木，可提升生物多样性”，令现场评委感慨、点赞。

为了给野生鸟类安个家，保留生物多样性，马飞带头在林区开展挂鸟笼活动，让很多珍稀鸟类在神山有了家。

2022年，马飞当选滁州市第七届人大代表后，积极为林业发展和生态建设建言献策。同时，他还注重言传身教、传帮带，积极参与单位职工技术培训，培养技术骨干，推动形成“比学赶超”的良好氛围。

（转载自5月22日《安徽日报》）

毛集社会发展综合实验区国土资源局国有土地使用权出让公告

（毛国土出[2026]3号）

经毛集社会发展综合实验区管理委员会批准，毛集社会发展综合实验区国土资源局

地使用权。现将有关事项公告如下：
一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求：

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人应当单独申请。

请条件的，我局将在2026年6月25日10时00分前确认其竞买资格。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在毛集实验区政府采购易服务中心，该地块挂牌时间为：2026年6月16日08时00分至2026年6月25日10时00分

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2026年6月16日至2026年6月23日16:00前到毛集实验区国土资源局（毛集实验区政务中心六楼）获取挂牌出让文件。

七、联系方式与银行账户
联系地址：毛集实验区国土资源局
联系电话：0554-8271241

五、申请人可于2026年6月16日至2026年6月23日到毛集实验区国土资源局向我局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2026年6月23日16时00分。经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申

八、开户单位：毛集社会发展综合实验区国土资源局
开户银行：农行毛集支行
银行账号：12601401040010749

请条件的，我局将在2026年6月25日10时00分前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在毛集实验区政府采购易服务中心，该地块挂牌时间为：2026年6月16日08时00分至2026年6月25日10时00分

七、联系方式与银行账户
联系地址：毛集实验区国土资源局
联系电话：0554-8271241

八、开户单位：毛集社会发展综合实验区国土资源局
开户银行：农行毛集支行
银行账号：12601401040010749

请条件的，我局将在2026年6月25日10时00分前确认其竞买资格。

毛集实验区国土资源局



人物名片

马飞，全椒县神山国有林场职工，高级工，荣获全国五一劳动奖章。

人物寄语

护林员守的是山林，护的是生态，责任重大。我愿意扎根林场，用心守护这一片人与自然和谐共生、宜居宜游的人间美景。

夏日的神山，满目葱茏、幽雅恬静。护林员马飞像往常一样，早晨7点即驾车深入片区巡山，有时需步行小路细查，有时需登上望火楼眺望。

“虽然现在不是森林防火的重点时期，但巡山一刻也不能马虎，不能放过任何安全隐患。”马飞说，现在路况好了可以开车上山，还有无人机、高清探头助力，护林员不像过去那么辛苦，但对责