

学习贯彻党的二十届四中全会精神

如何理解锻造实战实用的国家安全能力

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“锻造实战实用的国家安全能力”。国家安全能力是国家合理配置战略资源，以保障相对处于持续安全状态的能力。习近平总书记高度重视国家安全能力建设，党中央作出一系列重大决策部署。2023年5月30日，习近平总书记主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。会议强调，要加快推进国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础，推动各方面建设有机衔接、联动集成。锻造实战实用的国家安全能力，是贯彻落实总体国家安全观、进一步全面深化国家安全领域改革、推进国家安全体系和能力现代化的重要举措。对此，可以从以下3个方面理解。

第一，锻造实战实用的国家安全能力，应突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全，把捍卫政治安全摆在首位。“建久安之势，成长治之业。”天下太平、国泰民安，是中华民族自古以来的美好理想，也是我们党为之奋斗的重要目标。锻造实战实用的国家安全能力，必须明确目标和方向，坚持政治安全、人民安全、国家利益至上有机统一，坚决维护国家核心利益。一是践行人民安全宗旨，保障人民安居乐业。坚持以人民安全为宗旨，做到一切为了人民、一切依靠人民，着力解决人民群众反映强烈的安全问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。二是坚持以政治安全为根本。政治安全的核心是政权安全和制度安全，最根本的就是维护中国共产党的领导和执政地位、维护中国特色社会主义制度。着力提高防范政治风险能力，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全。三是推动经济持续健康发展。发展是解决安全问题的总钥匙。坚持以经济安全为基

础，着力保证基本经济制度安全，保障关系国民经济命脉的重要行业和关键领域安全，把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

第二，锻造实战实用的国家安全能力，需要重点加强3方面能力建设。一是强化基础保障能力建设。夯实国家安全基础保障，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链、重大基础设施安全，加强战略性新兴产业资源勘探开发和储备，提高水资源集约安全利用水平，维护战略通道安全，推进国家战略腹地建设和关键产业备份。二是强化新兴领域国家安全能力建设，提升网络、数据、人工智能、生物、生态、核、太空、深海、极地、低空等新兴领域国家安全能力。三是强化应对极端突发事件能力建设，提升在极端场景下迅速响应、有效处置的国家安全能力。还要提高防范化解重点领域风险能力，统筹推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等风险有序化解，严

防系统性风险。

第三，锻造实战实用的国家安全能力，要更加注重协同高效。2025年2月28日，习近平总书记在二十届中央政治局第十九次集体学习时强调：“总体安全是全面的、整体的、系统的安全，平安是发展中的平安、动态中的平安、开放中的平安、法治中的平安。”锻造实战实用的国家安全能力，要坚持系统思维，多维度协同发力。加强社会治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，提升基层预防化解社会矛盾纠纷的能力。推进科技赋能，加强新技术在国家安全领域的成果转化和应用，推进国家安全新质能力建设。完善国家安全法治体系，坚持在法治轨道上推进国家安全体系和能力现代化，提高领导干部运用法治思维和法治方式维护国家安全的能力。强化国家安全教育，增强全民国家安全意识和素养，筑牢国家安全人民防线。

(新华社北京2月9日电)

修订后的《中华人民共和国自然保护区条例》将自2026年3月15日起施行。当前，我国正在建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系，新修订的条例将如何高质量推进自然保护区建设？

自然保护区作为我国自然保护地体系的基础，以保护典型的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等为主要目的。1956年以来，我国已建立各级各类自然保护区2600多处。

修订后的条例对自然保护区的设立严格把关，明确设立自然保护区应当具备的相应条件。

“条例规范自然保护区的设立，有利于筑牢科学保护的‘第一道关口’。条例规定设立自然保护区，应当充分听取有关方面意见，妥善处理与当地经济社会发展和居民生产生活的关系；明确自然保护区区域范围的划定应当经过充分调查和科学论证等。”中国环境科学研究院研究员王伟说，这意味着在设立之初就统筹考虑自然生态系统等保护对象分布区域的完整性、管理可行性和周边经济社会发展的需要，通过规范自然保护区设立流程，能够有效避免将新的矛盾冲突带入保护区内，真正实现“应保尽保”与“和谐共生”的平衡。

在保护和管理方面，条例规定按照自然生态系统特性和内在规律，对自然保护区实行整体保护、系统修复、综合治理；加强自然保护区监测网络体系建设，充分发挥各类监测站点的作用。

“实际工作中我们仍需坚持以自然恢复为主，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。”中国科学院植物研究所研究员马克平说，条例明确运用信息化手段加强监测数据集成分析、共享和综合应用，全面掌握自然生态系统构成、分布、动态变化和生物多样性状况以及生态环境质量、人为活动干扰情况，及时评估和预警生态风险，这为增强自然保护区保护管理的科学性提供了重要制度保障。

此外，修订后的条例优化完善了自然保护区分区管控措施，明确自然保护区核心区保护区内原则上禁止人为活动，一般控制区内严格限制人为活动，同时明确列出允许开展的活动，包括与自然保护区保护目标一致的森林经营活动，科普宣传、生态旅游、教育文化体育相关的公共服务活动等。

“与当地发展需求相结合才能切实有效实现自然保护区的保护管理目标。”王伟说，修订后的条例进一步通过法治化路径强化自然资源的公共属性与民生福祉之间的平衡，有助于推动各地在符合生态保护要求的前提下有序发展生态农业、传统手工艺品等绿色产业，不断创新生态产品价值实现路径，构建“保护者受益、受益者保护”的良性循环，让“绿水青山”真正转化为“金山银山”。

(新华社北京2月9日电 记者 黄 姝)

新修订条例如何高质量推进自然保护区建设？

大山里的致富带头人

——记淮南市八公山顺章果树种植专业合作社理事长闪顺章

安徽日报记者 柏 松



人物名片

闪顺章，淮南市八公山顺章果树种植专业合作社理事长，先后荣获“全省民族团结进步模范个人”“安徽省劳动模范”等称号。

人物寄语

致富不能忘本，我将积极发挥所长，绘就民族团结、共同致富新画卷。

“这两亩多地种了30棵樱桃树，赶明儿就等着结果吧！”2月7日，淮南市八公山顺章果树种植专业合作社理事长闪顺章带着大伙给樱桃树下好肥、浇完水，一边收拾着铁锹，一边和75岁的村民闪电恩打着招呼，“等果树发芽，我再给你规整规整！”

在八公山下的淮南市八公山区内冲

回族村，闪顺章是第一个种果树的人。30年来，他发展特色农业种植，在山地种出了“金果果”，带动600余户村民共同致富，还积极为民族乡村发展建言献策，助推乡村振兴与民族团结。

“咱们村是8分山地2分田，种粮食咋都富不起来……”提起过去，闪顺章感慨。1996年，他在安徽农业大学果树园艺系进修后，毅然踏上回乡创业之路。通过对土壤、气候和水分等进行科学测评，他发现家乡的水土和气候非常适宜发展经果林，便在村里30余亩荒山上尝试种起了水蜜桃和板栗。

“那时，大家都不看好他，这荒山能种出啥？”村里的老支书闪球章回忆，村民们对他的做法不理解、不相信。

但闪顺章一头就扎进了大山里，挖穴、种树，精心料理。从第3年开始，桃树挂果，此后产量逐年递增，经济效益远超传统农业。

1亩水蜜桃平均收益3000元，1亩板栗平均收益2000元。到第5年，经果林的经济效益达到了传统农作物种植的

2倍，市场前景十分广阔，闪顺章也成为了大家认可的致富能手。

“板栗树寿命长，进入挂果期后，就不用费神了。但桃树的产果年限就短很多。”站在果园里，闪顺章告诉记者，每年他都在尝试新品种。

2012年，闪顺章开始试种樱桃。经过6年多的选育，他从47个品种中，精选了适合当地气候和水土的4个品种进行种植，且不用农药、化肥，不打除草剂，按照有机果园标准进行果树管理。

“新品种的樱桃维C含量高，成熟早，效益好！”闪顺章说，樱桃每年4月中下旬上市，供不应求。

看到种果树效益好，村民闪井昌动了心。在闪顺章手把手指导下，他也开始种起了果树。从当初的2亩山地，到如今的40亩，闪井昌尝到了甜头。

随着越来越多的村民开始种植果树，闪顺章联合6家种植大户，牵头成立了淮南市八公山顺章果树种植专业合作社。他们承包了妙山林场200余亩荒山，进一步扩大种植规模。

2020年至今，闪顺章无偿为村民提供优良果苗2万余株，毫无保留地将自己积累的经验传授给大家；每年定期邀请省、市农科院及果树站专家实地对社员进行种植技术培训，累计培训50余场次。

如今，合作社成员发展到80余户，果树种植面积扩大到500余亩，人均年收入从8000元上升到23300多元。

在闪顺章的带动下，全村及周边村民基本都种起了果树。他还利用林地发展林下经济，种植赤松茸、中药材等，让村民在家门口就有活干、有钱挣，日子越过越红火。

作为一名少数民族群众，闪顺章积极响应党的号召，积极宣讲党的民族宗教政策，让基层少数民族群众更深入了解党的民族政策，坚定不移听党话、跟党走。

种果树、开农家乐，端上文旅饭碗，生活逐渐富裕起来的村民“人人讲团结、人人讲团结”，形成良好氛围。

(转载自2月9日《安徽日报》)

(上接一版)同时，智能方舱将蘑菇种植从农业劳动转变为科技操作，吸引了大批青年科技人才投身其中。配套的基质生产、菌种研发、智能设备制造等环节，正在形成全新的产业集群。

“未来的农业可能完全不同于我们今天认知的模样。联合国粮农组织报告指出，到2050年全球粮食产量需增加70%才能满足人口增长需求，而传统农业扩张面临土地、水资源和环境的严重制约。智能方舱这类技术为实现可持续的集约化生产提供了全新路径。”采访中，安徽

春升新能源科技公司负责人告诉记者：“我们公司利用新能源技术，成功研发出‘智能方舱’，常规的‘智能方舱’空间为3米宽×3米高×10米长，舱内共设置4排菇架，可放置2000袋菌棒。在7天的生长周期里，每袋菌棒产菇5至6两，每舱产量在1100—1200斤，净利润可在1500元以上。我们将进一步加大研发力度，把更多的先进技术应用于食用菌种植，提高生产的智能化水平，积极融入到乡村振兴的大潮中，以智慧农业助力农民增收和乡村振兴。”

一端统合 全媒触达



观淮 淮客产端

淮南综合数字生活服务平台

新闻资讯 / 政务服务 / 民生服务 / 电子商务

