

全国政协委员马萧林： 探索建立大遗址 集中分布地区 保护补偿机制



作为一名有着近30年工作经历的“资深文博人”，全国政协委员、河南博物院院长马萧林是坚守幕后的“国宝守护者”。自2018年当选全国政协委员起，他每年都会提交有关文物保护利用的提案。今年全国两会，马萧林就考古遗址公园建设、石油工业遗址保护等提出建议。

探索大遗址集中分布地区补偿机制

我国现有145处大遗址，建成开放36处国家考古遗址公园，西安、洛阳、郑州、曲阜、荆州、成都6个大遗址集中分布片区。

“大遗址保护与考古遗址公园建设运营中，土地问题与经费问题最为突出。”马萧林说，建议国家发展改革委、自然资源部、国家文物局协调地方有关部门，尽快明确用地类别、管控措施，破解建设用地难、建设周期长等问题。建议国家发展改革委、财政部牵头，研究制定文物工作补助补偿资金管理方法和实施细则，建立完善大遗址保护补偿机制，充分利用乡村振兴、新型城镇化建设、生态环境保护等领域的政策和资金，合理制定各级政府补偿经费分摊机制，并探索社会参与的多元投入机制。

对于已建成的考古遗址公园，马萧林建议要多渠道保障其管理运营，探索“提级管理、市县共建”模式，加大经费投入，引导社会力量、社会资金参与考古遗址公园管理运营，深化文旅融合，培育新型业态，开发文化产品，增强自身造血功能，反哺大遗址保护。

保护利用好石油工业遗址

石油工业遗址是中国近现代工业发展的重要历史见证。目前，对石油工业遗址的保护展示主要存在着保护意识不足、缺乏统一规划和管理导致的保护和利用缺乏系统性和连贯性，资金和人才缺乏导致的遗址的保护和利用工作难以有效开展等问题。马萧林建议，国家文物局指导制定统一的规划和管理措施，进一步摸清石油工业遗址的保存管理状况，研究制定相应保护利用规划；深化文化内涵的挖掘研究，由中宣部牵头，协调国家文物局等部门，联系相关高校、研究机构的专家学者，深入挖掘阐释石油工业遗址的历史意义和时代价值；加强政策支持和经费投入，实施一批石油工业遗址保护项目；构建完善宣传、展示和利用体系，提高公众对石油工业遗址的认知度和重视程度，更好发挥石油工业遗址独特的教育功能。“通过保护和利用这些遗址，可以推动工业文化的发展和传承，促进工业旅游发展，助力经济社会的可持续发展”。
正观新闻·郑州晚报记者 秦华

全国政协委员马璐： 补齐短板 推动乡村特色 优势产业提档升级



全国政协委员、洛阳理工学院副校长马璐通将“脱贫攻坚”作为今年提案的关键词，为全面推进乡村振兴建言献策，提出以全产业链思维推动乡村特色优势产业提档升级、开展全产业链培训推动脱贫人口就业增收、多举措大力发展新型农村集体经济等建议。

推动乡村特色优势产业提档升级

马璐建议，补齐技术、设施、营销、人才等方面短板，拓展特色优势产业增值增效空间，以全产业链思维推动乡村特色优势产业提档升级。“同时，还要加大特色优势产业发展的配套基础设施建设。”完善道路交通、仓储保鲜、冷链物流等基础设施建设，打通农产品产销堵点；推动大数据、物联网、5G等技术应用，提升特色产业电子商务支撑服务水平，培育农产品网络品牌；发展农产品加工、乡村休闲旅游、农村电商、健康养老等新兴产业新业态，实现“一产”转型升级、“二产”做大做强、“三产”做活做优。

为推动脱贫人口就业增收，马璐建议，通过差别化支持举措，分层分类开展全产业链培训。譬如，鼓励技师学院、高等院校、培训机构等，结合区域经济发展和重点产业布局，开展行业急需紧缺职业技能培训，鼓励脱贫群众参与职业技能培训。“在摸清脱贫人口培训需求的基础上，实施有针对性的培训。”马璐说。譬如，可以对中青年劳动者开展电商直播、数字经济、休闲旅游、健康养老等新兴产业新业态技能培训。

大力发展新型农村集体经济

在马璐看来，还可以通过健全联农带农机制，开展适度规模经营、推进农村创新创业、提高农业风险保障等措施大力发展新型农村集体经济。她建议，引导脱贫户和监测对象有效嵌入产业链中，建立多形式利益联结机制，推广“订单收购+分红”“保底收益+按股分红”等模式，把利益分配重点向农民主体倾斜。优化农村创业孵化基地、众创空间等平台，引导脱贫群众与“田秀才”“土专家”“乡创客”一同创新创业，落实创业补贴、信贷、保险等支持政策，扶持脱贫劳动力成长为新型农业经营主体，以创业带动就业。加大农业风险保险政策支持力度，开发适应新型经营主体和小农户需求的保险产品。

马璐还提出，通过实施教育提质、健康守护、社会保障三大工程，持续提升脱贫地区公共服务水平。

正观新闻·郑州晚报记者 张竞映

全国政协委员羊毅： 让更多科技成果 从“实验室” 走向“生产线”



“作为整个科学体系的源头、所有技术问题的总机关，基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。”从航空科研生产一线转换到技术创新的新赛道，全国政协委员、龙门实验室院士工作室主任羊毅尤为关注实验室和企业如何协同创新，让越来越多的科技成果从“实验室”走向“生产线”。

增强制造业高质量发展新动能

“我国制造业处于全球价值链中低水平，制造服务附加值较低。目前这种局面尚未从根本上得到改变，主要原因是产业的关键核心技术原始创新能力不足、科技成果转化率低。”羊毅认为，为加快推动制造强国向制造强国迈进，必须增强我国制造业高质量发展的新动能。

高水平科技自立自强是形成新质生产力的原动力。“对于装备制造、集成电路等科技密集型行业来说，其全产业链涉及跨行业、跨学科的一系列关键核心技术，迫切需要提升原始创新成果供给的时效性。”羊毅说，近年来国家正在加快构建国家战略科技力量，新组建的国家实验室、省实验室如雨后春笋般迅猛增长。

“怎样推动这些新型研发机构充分发挥作用，打破部门、行业和学科间的壁垒，集中资源和资金投入，形成合力解决国家重要行业、重大装备的关键核心技术攻关能力？”这是羊毅一直在思考的问题。

打造全过程全要素创新体系

围绕“加强国家实验室体系建设，着力发展新质生产力”，羊毅提出建议，打造全过程全要素的创新生态制度体系，围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资金链及相关政策体系，加强现代化产业体系的创新引领的政策引导；优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业在科技创新中的定位和布局，实现错位发展；建立健全以国家实验室为引领的实验室体系，加快建设跨学科、大协作的协同创新平台，切实把科技创新与产业创新发展融会贯通起来；加快推进制造业中试平台建设，为科技成果转化应用提供全要素支撑。

羊毅还建议将“忠诚奉献、自力更生、艰苦奋斗、勇攀高峰”为价值核心的新时代航空报国精神纳入中国共产党人精神谱系，利用宣传主渠道、采取鲜活生动的传播方式进行宣传与弘扬，凝聚共识，进一步加快新时代航空强国建设。

正观新闻·郑州晚报记者 赵文静