

热点建言

民革中央呼吁——

激活农村产权“沉睡资本”

本报记者 孙金诚

“建设完善农村产权市场,对以市场化的资源配置激活乡村经济发展的内生力,有着积极而现实的意义。”

改变了过去农村的土地必须征为国用才能进入市场的问题。但从实践情况来看,农村产权制度改革仍存在瓶颈与困难。”

类产权不同程度地存在确权进度滞后的现象,产权的权属不清晰为交易带来了困难、埋下了隐患。此外,目前农村产权流转过程中还存在进场交易参与度不足、农村产权交易二级市场尚未建立、交易平台自身建设存在短板等问题。”

设立一个由自然资源部、农业农村部、国资委等部门指导,国家、省、市、县、乡五级联动的“农村产权交易市场”;建立健全五级互联互通的农村产权流转交易电子信息服务平台;完善功能布局,明确准入范围,法律没有限制的品种均可以入市合法合规地流转交易。”



尽快制定黄河保护法

——全国政协委员姚爱兴的期盼

张倩 本报记者 范文杰

“九曲黄河万里沙,浪淘风簸自天涯……”这是唐代诗人刘禹锡笔下的黄河。黄河流域水资源保护关系到国家整体利益和长远发展。”

“黄河流域强烈的人类社会经济活动,引发了尖锐的水资源供需矛盾,导致一系列环境和生态方面的劣变过程,成为制约黄河流域可持续发展的瓶颈。”

“黄河流域生态保护和高质量发展发展涉及上下游、左右岸、干支流,多部门多领域,协调难度大。黄河流域的分割管辖现状要求统一的流域管理体制。”

姚爱兴认为,从对黄河流域水资源有效保护的角度出发,需要制定既体现水法一般原则又体现黄河特点的专项法律,建立切实可行的保护体制。”

“总之,制定一部具有科学性、逻辑性、严谨性、可操作性,实现依法治理黄河,以黄河水资源的可持续利用保障流域及相关地区经济社会的可持续发展,意义重大而深远。”

全国政协委员赵振铎建议

恢复中医高等教育自学考试制度

本报记者 韩冬

“海外中医药人才的匮乏严重制约了中医药在海外的生存发展。”

赵振铎介绍,全球新冠肺炎疫情暴发以来,中医药在疫情防控中发挥着重要的作用,不少人中医“不生病、少生病、晚生病”的治病未病思想及养生理念推崇备至。”

“究其原因,还是在培养中医药人才方面存在一些不足。”赵振铎说,2002年,我国废除了中医自考。但经过近20年的实践表明,当代仿照西医教学模式设置的中医高等教育存在对传统中医药文化缺乏深入学习、中医思维欠缺、临床实践能力不足等问题。”

“这不但忽略了中医学发展的规律,而且与国务院颁布的《高等教育自学考试暂行条例》精神不符,与宪法第十九条规定‘鼓励自学成才’精神不符,也不利于中华医学文化的传承发扬。”

全国政协委员夏飞:

推动边疆民族地区多渠道就业

本报记者 肖亮升

“就业是最大的民生。对于边疆民族地区而言,就业工作不仅关系到各族群众利益,更关系到民族团结、边疆稳定和国家统一。”

夏飞建议加快边疆民族地区产业集聚,增强就业吸纳能力。鼓励国有大型企业参与边疆建设,发挥龙头效应补链强链,培育产业集群以增大就业吸纳能力;因地制宜推进边疆民族地区特色产业,高质量吸纳边疆就业;推进园区统筹发展,加大产业招商力度,科学推动产业集聚,拓展吸纳就业能力。”

针对边疆民族地区社会事业发展相对落后,就业吸引力不高的问题,夏飞认为,应加大社会事业资金投入,增强就业吸引力。国家层面适当提高边境地区干部职务职级工资及地区补贴标准,为边境地区留住人才;加大对边疆少数民族地区政策性就业岗位供给力度,以政策性岗位吸引更多的就业;加大边疆民族地区发展倾斜支持,改善教育、文化、医疗、卫生等条件,推进城镇化发展和百村千屯风貌改造,优化守边固边稳边强边的条件,增强就业吸引力;加大兴边富民政策创新力度,如边境0-20公里土地政策差别化补贴政策、提高便民补贴收入政策,为边境留住就业人口。”



全国政协委员冯巩:

减少粮食浪费 端牢中国饭碗

本报记者 孙金诚

作为民革界别全国政协委员,冯巩不仅通过文艺作品反映农民生活,也多次为农民权益鼓与呼。今年,他又提交了《关于减少粮食浪费、端牢中国饭碗的提案》。”

“当前,从田间生产到餐饮食用,各个环节均不同程度存在粮食浪费的现象。”冯巩表示,在调研中发现,随着生活水平提高,成品粮的日需求量下降,成品粮外包装易造成使用周期长,变质无法食用。”

“餐饮行业浪费严重,不良社会风气等导致餐饮行业每年浪费的粮食高达1700万-1800万吨。”冯巩不无痛心地说。”

在冯巩看来,造成浪费的原因主要是受农业科技水平限制,农作物病虫害直接威胁粮食产量;人工收割成本增高致使放弃二次拣收;谷物过度精细加工;消费端粮食包装不科学,均价较低的大包装粮食市场占有率高等。”

“坚决制止餐饮浪费行为,切实培养节约习惯,对守护我国粮食安全意义重大。”

冯巩建议,加强对青少年“勤俭节约、杜绝粮食和餐饮浪费”的宣传教育,适度增加学生关于“粮食的生产、储藏、加工、供应等方面”的社会实践,让学生深刻理解“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”;增加农业科技投入,减少病虫害等对粮食产量和品质的影响;推广粮食适度加工的理念,倡导人们吃适度加工谷物食品 and 合理膳食。”

“制止浪费,还要加强法制建设,完善惩治浪费和倡导节约的法律法规体系。”冯巩还建议。”

全国政协委员巩富文建议:

保护创新要扎紧知识产权“篱笆墙”

本报讯(记者 路强)“创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。”知识产权保护是全国政协委员、陕西省高级人民法院副院长巩富文长期关注的课题,今年全国两会期间,他再次呼吁:“从国家战略层面重视和加强知识产权保护。”

巩富文建议,做好“十四五”时期顶层设计,加快建设中国特色知识产权治理体系,推动加强关键领域自主知识产权创造和储备。”

“统筹推进专利法、商标法、著作权法、反不正当竞争法等法律等修订工作,加强刑事、民事、行政各领域”

司法保护,真正落实惩罚性赔偿制度,让创造活力竞相迸发、创新才智充分涌流。在此基础上,综合运用法律、行政、经济、技术、社会治理等多种手段,完善从审查授权、行政执法、司法保护到仲裁调解、行业自律、公民诚信等环节的保护体系,打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条。”

巩富文强调,要大力加强前瞻布局,进一步强化在新一代信息技术、基因图谱、主粮种子、重要食品药品等关键领域,自主知识产权的创造、储备和保护,积极支持重要产业知识产权海外布局,从源头上抢占知识产权保护新高地,加快突破知识产权“卡脖子”问题。”



全国政协委员景柱:

建立知识产权投资银行 优化科技创新转化机制

本报讯(记者 王金晶)目前国内知识产权的发掘、利用和保护仍然面临很多困难,特别是以核心技术、专利等为主要资产的创新型企业,在初创阶段几乎都会面临融资难、产业化难等多种困境。”

全国政协委员、海南省工商联主席、海马集团董事长景柱表示,必须突破现有体制,开创中国特色的天使投资机制。在政府、投资机构等的“呵护”下,让更多有创新才能的“老师”变“老板”,“发明人”变“企业家”,使我国的创新成果转化道路畅通无阻。”

景柱建议,成立知识产权投资银行,从而加大科技创新转化的要素力度,对具有较强核心技术的企业或创新者,知识产权投资银行按”

照市场化原则进行筛选和考评,优选符合条件的项目,开展以核心技术、专利等知识产权抵押贷款,投资人股并推动市场化交易。企业或创新者所得资金,用于进一步研发、生产、营销推广等方面的投入。”

景柱还表示,为知识产权融资创造市场化评价机制,应在国家重点支持的行业,聘请各相关行业的顶级专家,组建专家评审组,对申报的知识产权进行评级、评价。论证其在国内、国际范围的领先水平,以及产业化的可行性等,并对评定结果进行公示。在此基础上,由知识产权投资银行参考最终评定的意见,决定是否以该知识产权为抵押发放贷款,以及可否投资人股,并以此促进创新者市场融资。”

全国政协委员徐晓兰:

利用工业大数据加速“两业融合”产业体系构建

本报讯(记者 罗韦)先进制造业和现代服务业融合是增强制造业核心竞争力、构建现代产业体系、实现经济高质量发展的关键。全国政协委员、中国工业互联网研究院院长徐晓兰认为,积极推动利用工业大数据加速“两业融合”现代产业体系构建具有重大战略意义。”

围绕“两业融合”发展机制尚不完善、数据孤岛现象严重、“两业融合”中工业大数据的要素潜力还未完全激活等问题,徐晓兰从三个方面提出建议:一是利用工业大数据激发“两业融合”内生动力。加快对制造业数字化改造升级,激发工业数据资源要素潜力,推进”

产业链融合拓展,聚焦典型制造业行业,以产业链为枢纽,利用工业大数据技术推动制造业企业向价值链两端延伸。引导企业关注“两业融合”关键环节与技术短板,围绕工业大数据开展基础研究与关键技术的联合攻关,推动数据融合应用创新。”

二是大力推动国家工业互联网大数据中心体系建设。汇聚工业数据,支撑产业监测分析,赋能企业创新发展,提升行业安全运行水平。建立多级联动的国家工业互联网基础数据库,研制产业链图谱和供应链地图。支持优势产业上下游制造业服务企业开放数据,加强合作,共建安全可信的工业数据空间。加快数据全过程应用,发展数据”

驱动的制造业服务化新模式,引导企业用好各业务环节的数据。”

三是完善工业大数据推动“两业融合”的发展环境。推动搭建“两业融合”工业大数据服务平台,对利用工业大数据赋能“两业融合”的企业给予数据资源支持。积极开展“两业融合”工业大数据标准验证和试点推广,加强标准符合性评估体系建设,加强标准测试、评估和咨询能力,支撑“两业融合”工业大数据标准体系的研制和落地应用。推动在“两业融合”指导性文件中加入促进工业数据汇聚共享、深化工业数据融合创新、打造“两业融合”工业大数据生态体系等内容。”

好声音

岑旭委员: 加速推进油气开发 水下装备国产化

海上工程装备是开发利用海洋资源的支柱和基础,也直接关系到海洋信息安全与海上军事行动。目前,这些“卡脖子”装备大部分被国外发达国家所垄断。”

这些设备一旦断供,将对我国海洋油气资源开发带来极为不利的影响。更严重的是,这些设备通常集成了多种传感器,可以测量海水流向、流速、温度以及海底地形地貌等,分析积累后可形成较为完整的海洋水文资料。而我国尚缺乏足够的海洋基础信息,信息安全乃至军事安全都面临不小的风险。”

建议“十四五”期间,国家制定战略,加速推进海洋油气开发水下装备国产化。加大科技扶持力度,从战略层面对国内相关机构和公司的研发方向进行筹划引领,定向为他们投入创新研发资金,加强科技创新与知识产权积累。充分利用国内公司现有科技成果,快速提升我国海上油气田开采用装备使用率,把海洋数据掌握在自己手中。”

(本报记者 王硕)

林阳委员: 推进更多优秀连环画进入 中小学生阅读指导目录

近年来,北京等地的教育部门先后开展了中国传统连环画进校园活动,把推进小学生连环画阅读作为弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观的有效载体,受到广大师生和家长的欢迎。实践证明,通俗易懂、寓教于乐、形式多样的连环画在中小学阅读乃至全民阅读中,依然发挥着独特作用。”

鉴于此,建议推进更多优秀连环画进入教育部《中小学生阅读指导目录》,在指导目录中适当增加艺术类图书比例,在艺术类图书中加大连环画图书比例;组织专家团队进一步开展对优秀连环画出版和优秀传统连环画的改版,以帮助广大中小学生学习的良好习惯,得到美好的艺术享受。”

(本报记者 张丽)

