

思想会客厅

对话人: 苑雅文 天津社会科学院 区域经济与城市发展研究所副研究员 杨建楠 本报评论员

从新空间挖掘“新资产”

张翔

今年1月1日起,《企业数据资源相关会计处理暂行规定》正式施行。

这个名称听起来是不是不专业?其实通俗地解释相关内容,就是在合法合规的前提下,企业掌握的数据资源可以确定为资产,就像设备、库存那样能用于估值、交易了。

这一变化,恰好回答了一个问题:在新的生产方式下,什么东西能成为资产?

传统观念里,资产不外乎土地、资金、货物、品牌价值等。如今,技术能作价入股,数据、碳排放权成为可交易的商品,可以说,资产已经有了越来越宽泛的定义。跳出传统视角去审视,会在新空间里发现更多“新资产”。

建立新的“资产观”,需要站在发展生产力的层面看问题。就拿数据资源来说,它不只是提供生产信息那么简单,还关联着先进的算力、算法,可以重新定义生产。

它是数字化的产物,代表着智能化发展方向,越是得到充分利用,越能形成更多新质生产力。同样,绿色化也是先进生产力的发展方向,那些能产生生态效益的技术、推动绿色低碳发展而获得的生态权益,也符合成为资产的逻辑。不同于传统的实物资产,新型资产往往是无形的,需要更敏锐的捕捉与分析能力,找到它们与先进生产力的契合点,只有这样,才能充分挖掘出其中蕴含的价值,使之成为新型资产。

更新“资产观”,要围绕提质增效来理清思路。一家钢铁企业负责人曾感慨,过去炼钢,铁矿石、焦炭等进料多少、如何配比全凭老师傅的经验,现在靠数字化管控,依据原料成分、环境变化实时监测,随时优化调节进料情况,产品质量上去了,成本下来了。可见,数据之所以有价值,是因为它能为生产提供精准、有效的决策分析,重塑生产

过程,提升产品品质、满足市场更高端的需求,提高产品的附加值以及生产效益。一种事物能不能成为新型资产,价值几何,就取决于能否实现这样的转化。

新型资产的价值往往属于“看得见”但“摸不着”,难以用传统方式定价、确权。尝试推出更多新机制、新方法,尽快建立标准化的评估体系,才有利于凸显这些资产的价值。几个月前,有12家企业的数据获颁天津市首批数据知识产权登记证书。如此,企业握有的数据权益归属就更加明晰,可以更放心地将数据打包成产品,拿到市场上交易。类似探索越多,新型资产增值的路径就越畅通。

时代在发展,“资产观”也需要不断更新。把握住那些能解放生产力的新事物,你会发现,“资产表”将越来越长,发展的空间也越来越广阔。

问题、解决问题,统筹共性问题、关注个性问题,因人因事“开方”,把满足群众需求、回应群众合理诉求放在首位,才能取得群众受益、满意的惠民成效。

群众是基层治理的受益者,也是参与者。深入群众,从群众意见和建议中寻找“药方”,这是打开工作思路、创新工作方法的路径。涉及乡村人居环境整治的,问问村民关心的是什么、烦恼的是什么;关于小区停车、公共设施建设等方面的问题,多向社区居民“取取经”,如此,问题往往能迎刃而解。这也应了一句话:办法就在群众中。

基层治理是个细致活,离不开烟火气、人情味。将政策执行与具体情况衔接起来,处理好尺度和温度的关系,时刻将维护群众利益作为行动标尺,方能纠正治理中的“粗线条”,以提升治理效能的“细线条”,勾勒出更加细腻美好的幸福生活。

乡村全面振兴,离不开产业发展水平的提升。大力发展现代都市型农业,做好“土特产”文章,推动农业“接二连三”,乡村振兴的动能将会更加充沛。

杨建楠:一方水土养一方人,也能兴一方业。因地制宜,充分挖掘乡村存量资源的价值,从中做出增量,一块水塘,一片果园都能成为发展特色优势产业、实现农业高质量发展的着力点。

苑雅文:依托本地资源条件,挖掘资源的独特性,坚持以特而立、以特取胜,是做好“土特产”文章的基础。盘活乡村存量资源,不只是对自然资源的开发利用,也包括对特色农产品的深度开发,天津持续开展“津农精品”品牌建设,提高本地农产品的知名度和影响力即是例证。将一种农产品发展为特色优势产业,要以现代化的科技手段、生产方式、流通体系、经营模式等赋能传统农业。比如,小站稻等特色产业的成功,正是依托于全产业链的支撑。从选种、种植、加工到市场推广无不体现现代范儿,这也说明,发展现代都市型农业不仅要做好产品,也要不断升级农产品背后的产业链。

杨建楠:发展现代都市型农业,做好“土特产”文章,培育壮大新增长点十分重要。在此过程中促进农业“接二连三”,乡村产业全链条升级,能够为产业发展提供新动力。

苑雅文:是的。现代都市型农业是与城市紧密相连的多功能复合型农业。如今,市民对说走就走的周末微旅游、满载而归的“后备箱”等乡村供给有旺盛需求,因此,“周末经济”“后备箱经济”都属于乡村产业发展的新增长点。比如,蓟州区郭家沟村近年引入外部企业负责景区经营管理,采取现代化的管理方式,有效提升当地文旅项目的运营和服务水平,带动了全域旅游产业发展。农村培育、引入龙头企业,利用其先进的管理方式、生产技术延长产业链,提升价值链,有助于推动乡村产业全链条升级。

杨建楠:让资源发挥出最大价值,离不开科技的助力。您认为,要做好“土特产”文章,提升产业发展水平,农业科技创新的关键是什么?

苑雅文:打通科技创新与农业生产需求间的壁垒是农业科技创新的关键。解决科研与生产脱节的问题,需要大力开展科技下乡活动,相关机构和科研人员及时把新技术送到乡村,并将农民的技术需求收集上来,才能形成科技赋能乡村振兴的良好格局。如今,我市一些科研组织在农村建立科技小院、科技服务站等,专业人才常驻乡村一线,在田间地头解决实际问题,既及时掌握农民需求,也通过面对面教学,让不少农民成了种田能手。而且,生产实践中有很多管用的“土办法”,科技下乡除了把技术送下去,还能汲取经验、收集问题,在农民与科研组织间建立连接通道,真正把论文写在大地上。

杨建楠:人是社会生产力的第一要素。盘活资源、升级产业、创新技术都要依靠人才来实现。如今,不只是农业生产,在品牌打造、营销管理等领域也需要有“头雁”领航。当越来越多“新农人”逐梦沃野,农村发展的底气会更足、动力也更强。

苑雅文:没错。乡村的人才来源,可以从外地返乡的知识青年、致富能手,也可以是本地的“土专家”“田秀才”,加强人才队伍建设,不仅要注重本土人才回引,推动优秀人才下乡,还要加强乡土人才培养。近年来,我市积极推进乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目,为乡村产业振兴带头人提供精品课程和点对点专家服务,使“头雁”更好发挥出引领一方、带动一片的作用。另外,近郊农村依托区位优势,更容易吸引城市人才下乡,从侧面反映出城乡融合的重要性。借助“融”的力量,让更多“新农人”扎根乡土,有利于做大做强特色产业,为乡村全面振兴注入新动能。

基层声音

民情民意是关键

付呈

前不久,位于和平区的筑梦园公园提升改造后重新开放使用。这里紧邻一所幼儿园,改造前公园内只有几处花坛,每天放学时家长挤在门口,造成交通拥堵。和平区邀请专业人员重新规划设计,缩小了花坛面积,铺装了彩色塑胶跑道,安装了跷跷板等游乐设施,不仅解决了交通拥堵问题,也让孩子们放学后有了健身娱乐的场所。

搞生淮南则为橘,橘生淮北则为枳。民生工程并没有“固定模板”,决不能简单地从别处“复制黏贴”,这就需要开动脑筋想办法,合理利用周边资源,实现与群众需求的精准对接。例如,和平区在寸土寸金的全街区域兴建智能停车楼,通过“向上生长”的方式提供泊位300余个,解决“停车难”问题;新兴街充分发挥“全国第一个社区志愿者组织发祥地”的优势,通过志愿者送餐解决了社区食堂到老人家的“最后一公里”问题。

做好民生工程,还要下足功夫做调研,掌握民情民意。在做规划时,多问问居民群众的意见,因地制宜,根据不同区域、不同人群的需求和特点进行“量身定制”,才能真正地顺民心、得民意、惠民生。

做好「土特产」文章,发力农业高质高效

基层治理不能“粗线条”

金之平

基层工作涉及的问题复杂多元,想要做好,就不能是“粗线条”,需像绣花一样让治理的“针脚”细密、精准。

“粗线条”式治理,追求快速见效,但这个“效”不是群众满意的成效,而是为了自己早日交差。工作导向偏了,只求做了、不求做好,伤及的是群众利益,损害的是干部形象。譬如,有的地方为改善农村人居环境,不设过渡

期,上来就禁止村民散养畜禽;还有的为了实现农村清洁取暖,“一刀切”禁柴灶。

与“粗线条”相对的是“细针脚”。聂荣臻元帅说过一句话,“做人的工作,是一项最细致的工作,也是很艰苦的工作,要做得细、做得活”。一项政策举措落地执行的过程,也是与基层具体实际相结合的过程。在执行中发现

漫话



王宇画

深一度

最冷门学科,蕴含最火热追求

闫丽

“商朝人一次狩猎上百头的秘诀”“你的姓氏用甲骨文怎么写”……近日,“95后”女孩带火冷门专业”上了热搜。25岁的李右溪(网名)通过创作网络短视频走上了科普甲骨文的道路,引发不少网友对这门“冷门绝学”的关注。

冷门还是热门,是一些人划分学科、专业的标准。有人认为既然是冷门,就没啥用,即使失传了也没关系;还有网红大唱“文科无用论”,直指某些学科是“天坑”……而登上热搜的这位“95后”女孩把“最冷门”文科专业带火,说明冷门、热门并没有那么严格的分野。只要我们用心去学习和探索,冷门学科也能大放异彩,走进生活。

最冷门学科,很可能展现出最火热追求。前不久,2023年度国家社科基金冷门绝学专项立项名单公布,95个项目入选。事实上,很多学科不仅不是无关紧要的“一笔”,而且是“重要伏笔”。比如,拯救了无数人的青蒿素是屠呦呦团队从东晋葛洪《肘后备急方》等古籍中获得的灵感,而出土医学文献与文物研究是典型的冷门绝

热点观察

李娜

如果农作物会“说话”,将带来什么?在科芯(天津)生态农业科技有限公司的种植大棚里,该不该浇水、什么时候施肥,都是农作物“说了算”。农作物下安装的精准灌溉设备与企业的AIPA(智慧决策型精准农业)系统相连,传感器采集的数据上传到算法中,由算法中柜进行大数据分析,就可以解码作物“语言”,进行精准浇水、施肥。整个过程,就像让农作物开口讲话,渴了还是饿了,借助数据分析,一目了然。

种地,过去靠经验,现在靠科学。科技赋能农业,“精准”是关键词。借助科技力量,能“读懂”土地、能“听懂”农作物“说话”,不仅可以节水控肥、降低人力投入,还能提高

学。再比如,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的付巧妹通过古DNA探究“我们是谁,我们从哪里来”,逐步揭开了东亚史前人群南北格局、迁徙扩散及遗传混合历史的面纱。专业无关冷热,都是社会必需的。理工科等行业需要大量的储备人才,甲骨文、考古等专业同样需要有人用十年磨一剑的心境去探寻研究。

在李右溪的视频中,网友能够轻松读懂王武丁写给妇好的“情书”,感受数千年前流淌于文字间的浓厚情感;在考古博士“水星”的科普视频中,她像侦探一样带领网友在线探寻博物馆里的奇妙中国;秦月语耗时半年临摹敦煌莫高窟159窟《普贤变》,让广大网友近距离感受古壁画的美轮美奂……新技术、新平台的不断发展,让人们看到激发“冷”专业背后“热”魅力的更多路径和可能。

在大英博物馆内,我国古脊椎动物学奠基人、中科院古脊椎动物与古人类研究所首任所长杨钟健的照片,与达尔文、欧文等世界级科学泰斗悬挂在一起。相信,今后会有更多冷门学科的“高光时刻”不仅仅展现在博物馆里,更闪耀在我们的生活里。

听懂农作物“说话”

作物品质和产量,种出“金果果”。因地制宜、因需制宜、因场景制宜,是精准的内在要求。科技赋能农业,发展条件不同、需求目的不同、服务对象不同,决定赋能方式不同。比如,育种强“芯”,借助分子检测技术从基因层面判断作物材料性状,变大海捞针为定向撒网,可以快速选出“优等生”;智慧牧场里用智能系统随时监测奶牛的身体情况,保障了奶牛在最佳状态下高效产奶……从育种科研到过程管理,从土地改良到产品销售,与农业发展具体场景结合,科技成为农业提质增效、转型升级的硬支撑。

让农业更智慧,不断拓展科技赋能农业的深度、广度、精准度,打开的将是农业发展的新空间。

给历史文化「制新衣」

孙一琳

走进天津张园,时空仿佛被重构。

“里面黑,您拿好这个。”接过神秘商人给的灯笼,游客跟着《津门往事》沉浸式演绎展的“展中人”一路走走停停,学“鬼市”上古董交易的弯弯绕绕,听薄仪的家仆炫耀那些西洋玩意儿,穿过院子来到明亮的主楼,和爱国青年一道为维护国家主权振臂高呼,与我党同志一同潜伏敌人内部寻找敌军防御工事图,在婚房中听一对新人细数天津制造业的众多“第一”……

跨越了一个世纪,张园在活化利用中不断回应着当代人的精神文化需求。传承城市文脉,靠的不只是写在书本上的知识,更是历史文化与现代生活的融合。

“融”得好才能传下去。一座城市的发展历程中,不同时代积累下的历史遗迹、文化古迹、人文底蕴构成了独特的历史文脉。如果采取“冷冻式”“封存式”保护,城市文脉就会变成固化的过去,而非活着的历史。而剥离了文化底蕴,城市建得再新再好,也是缺乏生命力的。让历史文化融入人们日常生活,融入城市的建设和发展中,在保护中发展、在发展中保护,城市文脉的生机与活力才会在传统与现代的有机衔接中不断被激发。

如何融合?怎么融好?张园副馆长、《津门往事》沉浸式演绎展的主演傅佳给出了自己的答案:“让文物建筑开口讲故事”。让文物讲故事,还讲得深入人心,就需要找准城市文脉与文旅产业的连接点,做到透物见史、见人、见精神。利用数字网络和融媒体技术,尽可能还原当年的真实场景,创新更多具有互动性、体验性的游览方式,呈现出更完整的故事链、更丰富的故事情节,使历史与现实形成新的连接。这样的探索,让文旅融合彰显活力与魅力。

守住佳优秀历史文化的“正”,才能创出让人眼前一亮的“新”。文旅融合是给历史文化“制新衣”的过程,无论“衣着”如何华丽、新潮,自身特色和内在气韵丢不得。重庆北碚金钢碑历史文化街区里,每一幢文物建筑,每一棵大树、每一块石板都是保护对象,就连墙体上的青苔、藤蔓也承载着历史的记忆,百年风土“圈粉”无数;天津杨柳青画社启动“老版复生”工程,用新工艺、新技术“唤醒”社藏古版,解构年画艺术符号,跨界融合出更多可以讲好中国故事的“城市礼物”……深耕历史文化,沿着城市文脉精雕细琢,新业态、新形式、新创意才能有更坚实的土壤。

传承城市文脉,不仅是记住昨天的故事,也是在抓住今天的资源、创造明天的机遇。让历史文化融入现代生活,城市的发展也将更加生机勃勃。