



高端访谈

全国政协委员

安徽省政协副主席李修松：

文化创意+科技手段
使乡村旅游“活”起来

星报讯(记者 于彩丽)“乡土文化是打造各具特色、千姿百态之乡村旅游,助推乡村振兴的基础资源,必须善加利用。”今年的全国两会期间,全国政协委员、安徽省政协副主席李修松持续关注发展乡村旅游,建议运用文化创意结合科技手段,将乡土文化中的重要部分转化成高水平、强吸引力的旅游项目或场景。

乡土文化是本乡本土发端流行并长期积淀发展起来的带有浓郁当地色彩的文化,是现代乡村文明之根。李修松建议,要保护并活态利用好不同风貌的传统村落及乡土文物、非遗、民俗、红色文化及名人资源,创新发展多种形式的乡村旅游。“比如,可以开辟农趣体验园,让家长带着孩子体验诸如骑牛、车水、犁田、打谷乃至钓虾、罩鱼、抓泥鳅、掏黄鳝、逮螃蟹、网蜻蜓、捕知了,以及跳房子、打‘江山’、攒泥炮、放河灯等。还可以利用当地民俗物品、土菜、点心等,开发特色旅游产品。”

李修松还建议,运用文化创意结合科技手段,将乡土文化中的重要部分转化成高水平、强吸引力的旅游项目或场景。还可以将乡土文化资源的旅游转化与周边山水田园的美化优化构成完美的组合,巧用乡土各色资源,打造各类特色民宿等。此外,可以运用科技手段,让游人(特别是孩子)穿越到诸如古遗址、古战场、古代传说等所反映的历史情境之中历险猎奇,用VR、AR等技术开展沉浸式旅游,让一处又一处红色景点活态复现当年血与火的斗争,让游人身入其境感动受教。

李修松还就完善我国不可移动文物保护利用法律法规提出了建议。他说,文物法及相关法规关于不可移动文物利用的内容应该进行优化,增加“合理利用”条款,或出台专项法规,鼓励在确保安全的前提下,利用各级各类不可移动文物发展相应的事业和产业,实现在保护中发展、在发展中保护。

全国政协委员

安徽省政协副主席李和平：

多措并举推动
我国种业“走出去”

星报讯(记者 于彩丽) 种业是农业的“芯片”,也是国家战略性、基础性核心产业。推动中国种业“走出去”,是新形势下打赢种业翻身仗、加快推进现代化种业强国建设的必然要求。今年全国两会期间,全国政协委员、安徽省政协副主席李和平提交了关于如何推动我国种业“走出去”的建议。

李和平表示,目前,种业“走出去”还面临着科技研发投入不足、育种技术仍然落后、种业企业竞争力弱、相互间恶性竞争、出口占全球市场份额比重小、跨国经营的管理人才缺乏等问题。

为此,李和平建议,强化国家层面的战略规划,增强对种业走向全球的宏观指导,加快研究制定种业“走出去”战略发展纲要,指导长期的战略谋划和落实。加快种业企业兼并重组,加强对大型跨国种业企业的培育,鼓励优势企业通过直接出口、海外投资并购等多种方式灵活“走出去”,

联合相关的农药、化肥企业,共同开拓海外市场,成为能够与外国企业同台竞技、拥有中国身份的强种业企业。

“目前,发达国家正在从‘分子育种’向‘智慧育种’升级,这对我们来说既是机遇也是挑战。”李和平说,要加强生物育种科技创新前瞻性布局,加快追赶国际前沿领域步伐,大力推进“互联网+智慧种业”行动,支持“走出去”种业企业围绕良种繁育、田间管理、病虫害防治、收储、销售等环节建设种业数字云平台,为种业“走出去”提供全产业链大数据服务。我国种业“走出去”要主打错位竞争,发挥我国农业全产业链发展模式的优势,从全产业链布局的角度出发,走中国特色的种业“走出去”道路。要完善政策支持体系,在税收、信贷、资金等领域提供相应的优惠政策,鼓励种业公司实施境外知识产权保护战略等,增强国家种业“走出去”的服务保障能力。

两会好声音



全国政协委员、安农大常务副校长马传喜：

推动育种领域校企合作
让“中国粮”用“中国种”

星报讯(记者 于彩丽)“我国拥有一支庞大的种业科研队伍,有7000多家种子企业,但我们却有很多的行业发展受限于优良品种的缺乏,还有很多的本土生物种质资源没有得到较好的保护和利用,以及很多的技术在国际上受制于人。”今年全国两会期间,全国政协委员、安徽农业大学常务副校长马传喜尤其关注种业创新,他建议加大高校、科研机构与相关企业之间的合作交流,强化政府扶持鼓励,畅通种业创新要素流动,促进良种技术发展,让更多“中国粮”用“中国种”,保障粮食安全。

马传喜在调研中发现,大多数的分析把这些问题归结于长期的财政投入不足和大型育繁推一体化种业企业的缺乏。在他看来,上述原因固然重要,但最关键的还是因为种业创新要素流动不畅带来的一系列结构性问题。

为此,马传喜建议,调动种业企业投入育种研发的积极性,加快种业内部的并购与重组,促进育繁推一体化龙头

企业或复合型企业进一步做大做强。“鼓励成立科技型中小企业或专业技术公司,推动种子产业竞争由控制种子生产向新品种研发、再向构建育种技术专利或种质资源优势方向转变。”同时,还要优化育种技术应用和新品种经营中的知识产权保护环境,加大对违规行为的惩戒力度。

马传喜还表示,要进一步激发校企合作潜力。在他看来,目前,育种领域校企合作多停留在联合申报项目、申请平台共建资金等方面,合作层次较低、交叉融入不够。“应支持鼓励双方开展实质性的育种科研合作,建立成果共享机制。允许育种科研机构参股种业公司或合办专业性研究院,鼓励育繁推一体化种业企业并购科研院所育种研究机构或应用性研究中心。鼓励种业企业和社会资本资助高等学校和高水平科研平台开展育种前沿技术研究和种业高端人才引进,培育创新型种业企业或科创板上市企业,推动育种应用技术市场化和快速的升级迭代。”

全国政协委员吴春梅：

推行“三业一体”
促进高质量应用型人才培养

星报讯(记者 于彩丽)“近年来我国高校毕业生供给与产业需求之间的结构性矛盾日益突出,‘就业难’与‘招工难’持续并存,应用型人才供给还满足不了区域经济社会发展的需求。”今年全国两会上,全国政协委员吴春梅建议,应树立“专业、就业、产业”三业一体化融合发展新理念,推动专业群服务产业链,促进人才培养和产业发展同频共振,形成学生就业与产业发展双赢局面。

吴春梅表示,专业设置要对标区域新兴产业发展布局,重点围绕战略性新兴产业设置新专业,优先发展重点领域急需紧缺学科专业,改造升级传统专业,逐步淘汰脱离社会需求专业。另外,要面向区域产业发展急需,建设行业特色鲜明、政校企多主体共建共管共享的现代产业学院,探索符合新兴产业发展需要的现代产业学院建设模式,努力将现代产业学院打造成专

业与产业联动发展、产业与教育深度融合、校企合作育人利益共同体的载体,造就大批产业需要的高素质应用型、复合型、创新型人才。

吴春梅还建议,要培养具备“教学能力+产学研合作能力”的“双能型”教师队伍,不断提升教师科技开发与应用、服务地方经济社会发展的能力。通过实施教师培养计划、青年教师实践能力提升计划、科研平台项目引导和教学改革项目引导计划等,不断提升教师科技开发与应用、服务地方经济社会发展的能力。同时,通过“双聘双挂”,吸引行业企业优秀人才走进校园、走上讲台,深度融入教学全过程。此外还要推进“双进双培”,“学校实践就业基地进企业,有助于培养教师教学能力和学生实践能力。行业主管部门技术中心、企业研发中心进学校,建立‘嵌入式’实验室,培育行业企业技术创新能力和教师产学研合作能力。”