组版/王贤梅 校对/刘 洁



全国政协委员 安徽省政协副丰席李修松:

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'、掼泥炮、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

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 强大种业企业。

"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。



全国政协委员、安农大常务副校长马传喜:

推动育种领域科企合作 让"中国粮"用"中国种"

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

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,要进一步激发科企 合作的潜力。在他看来,目前, 育种领域 科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

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。"