

修订后的《全国农业普查条例》公布

新华社北京3月26日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《全国农业普查条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。《条例》共7章44条,修订的主要内容如下。

一是完善农业普查基础制度。增加“各方共同参与”作为农业普查组织实施原则。增加乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等事项作为农业普查内容。增加遥感测量等新普查方法,明确农业普查应当充分利用行政记录、社会大数据等资料。

二是加强数据质量控制和资料管理。完善农业普查事后质量抽查制度,明确国务院农业普查

领导小组办公室制定农业普查事后质量抽查方案,统一组织农业普查事后质量抽查工作,并将抽查结果作为评估全国和各地方农业普查数据质量的重要依据。明确普查办公室、普查人员的保密义务,对有关失泄密行为规定相应法律责任。对普查办公室建立健全农业普查资料的保存、管理制度,做好农业普查资料的归档和移交等作出规定。

三是防范和惩治数据造假。在立法目的中增加保障农业普查数据真实性、完整性的要求。增加各地方、各部门、各单位负责人不得以任何方式要求普查办公室、普查人员伪造、篡

改农业普查资料,不得明示、暗示下级单位及其人员或者农业普查对象填报虚假农业普查数据等规定。要求农业普查对象按时提供农业普查所需的资料,不得提供不真实或者不完整的农业普查资料,不得迟报、拒报农业普查资料等。规定普查办公室、普查人员应当如实搜集、报送农业普查资料,不得伪造、篡改农业普查资料,不得以任何方式要求农业普查对象提供不真实的农业普查资料等。明确对农业普查工作中弄虚作假等行为追究造假行为依法依规追责,提高了罚款数额,加大处罚力度直至追究刑事责任。

新方法

中国科研团队在自身免疫性肝炎治疗领域取得新突破

新华社北京3月26日电 中国科研团队日前在自身免疫性肝炎治疗领域取得重要进展。山东大学齐鲁医院与山东大学药学院联合研究团队提出一种基于体内原位细胞重编程的新方法,为自身免疫性肝炎的治疗提供了新思路。相关研究成果已发表在国际学术期刊《细胞-干细胞》上。

自身免疫性肝炎是一种由人体免疫系统异常攻击肝细胞引起的慢性炎症性肝脏疾病。临床主要表现为肝脏反复炎症、损伤,若未及时干预,可进展为肝硬化甚至肝衰竭。目前,主要依赖激素和免疫抑制剂等药物对这种疾病患者进行全身性免疫抑制治疗,但长期用药可能带来感染风险升高、代谢紊乱等问题,部分患者病情控制不佳时甚至需要接受肝移植。

近年来,CAR-T(嵌合抗原受体T细胞)疗法为自身免疫性疾病治疗提供了新方向。该疗法通过精准清除致病性免疫细胞,实现免疫稳态重建。然而,传统CAR-T治疗需先从患者体内提取T细胞,经体外改造扩增后再回输至体内,流程复杂,成本高、周期长,限制了其广泛应用。

针对上述挑战,研究团队聚焦于自身免疫性肝炎的关键致病细胞——滤泡辅助T细胞,开发了一种新型脂质纳米颗粒递送系统,通过在体内直接改造相关免疫细胞,实现对滤泡辅助T细胞的原位重编程,使其同时具备识别异常免疫反应和促进免疫平衡恢复的功能。在动物实验中,该疗法能够有效抑制肝脏炎症反应,减轻肝损伤,其疗效优于传统免疫抑制方案,并展现出较好的持久性。该疗法还有效简化了治疗流程,降低了治疗成本。

创新高

一起玉米品种侵权案判赔5334.7万余元

新华社北京3月26日电(记者 冯家顺)最高人民法院3月26日发布第六批人民法院种业知识产权司法保护典型案例共10件,其中4件适用惩罚性赔偿,显著提高侵权代价和违法成本。在“NP01154”玉米品种侵权案中,基于侵权品种多、侵权时间长、侵权面积大,法院适用2倍惩罚性赔偿,判赔经济损失5334.7万余元,创我国植物新品种侵权赔偿额新高。

据悉,这批案例中民事侵权案件9件,植物新品种行政处罚案件1件。民事案件涉及“套牌”侵权、“白皮袋”侵权、存储侵权、进口侵权等多种侵权行为。案例涉及品种多样,既有水稻、小麦、玉米、大豆等主要农作物品种,又有番茄、苹果、石榴等蔬菜水果品种,反映了过去一年人民法院种业知识产权司法保护实践的不断丰富和持续拓展。

同时,面对案件中的新情况新问题,人民法院创新保护措施,细化裁判规则,完善种业知识产权司法保护规则体系。在“农麦88”小麦品种侵权案中,明确“储存”行为的构成要件,并对于实施侵权行为的不同主体根据过错不同分别承担惩罚性赔偿和补偿性赔偿责任。在“齐黄34”大豆品种侵权案中,明确可通过侵权种子单位价格扣除商品粮单位价格,对所得差额适当上浮后推算侵权营业利润。

首个科技安全主题全国国家安全教育基地开馆

新华社南京3月26日电(记者 冯家顺 朱国亮)记者3月26日从国家安全部获悉,全国首个以科技安全为主题的全国国家安全教育基地日前在江苏南京开馆。

据悉,基地以“铸科技之盾 强安全之基”为主题,系统阐释总体国家安全观的核心要义,突

出科技安全在国家安全体系中的战略地位,旨在通过沉浸式教育凝聚全社会维护科技安全的共识。

展馆分为“国家安全 复兴之基”“大国博弈 自强之源”“以案为鉴 防护之基”“安全科技 双向赋能”四大板块,共展出实物和模型128件,全景展现我国科技发

展取得的辉煌成就。运用声光电技术展示大国博弈中的科技较量,借助情景演示、互动体验立体呈现窃密泄密风险点,将“科技+艺术+教育”深度融合,让观众在沉浸式体验中感悟科技安全的极端重要性。

基地由国家安全部、科技部、中国电子科技集团公司主办。

342米高! 粤港澳大湾区超级工程狮子洋大桥主塔封顶

新华社广州3月26日电(记者 田建川 王瑞平)26日,粤港澳大湾区超级工程狮子洋大桥实现东、西主塔封顶,塔高342米,相当于110层楼的高度。

狮子洋大桥是狮子洋通道项目的关键控制性工程,是目前中国乃至世界上技术难度最大、建造工艺最为复杂的桥梁之一。主塔封顶后,这座横跨珠江口的双层悬索桥迎来了重要的建设节点,后续将转入上部结构施工阶段。

狮子洋通道项目全长约35公里,双向8车道,连接位于珠江口东西两岸的广州市南沙区和东莞市虎门、沙田两镇。广东交通集团狮子洋通道项目总经理李剑介绍,综合考虑周边城市经济发达程度高、航道密集和过江通道线位资源稀缺等因素,狮子洋通道选择了建设主跨2180米的悬索桥“一跨过江”,并采用上下双层16车道的设计方案。

据介绍,项目团队联合国内

顶尖的设计、施工、制造、科研院所等单位,进行了35个课题研究,实现了多个方面的原创性突破,逐步形成了超2000米双层悬索桥的成套技术体系及标准,有力推动了我国超大跨径悬索桥的技术进步。

在粤港澳大湾区,有6条跨江跨海通道已建成通车。狮子洋通道建成后,将成为珠江口东西两岸融合发展的新通道,加速粤港澳大湾区交通基础设施“硬联通”。



跟着非遗探金陵

3月26日,学生在体验糖画技艺。

3月26日,南京市民俗(非遗)博物馆与南京市拉萨路小学携手举办“跟着非遗探金陵——非遗桐学会”春季研学专场活动,近700名师生走进馆内,共赴春日文化之约。

新华社发
刘臻睿摄