

修订后的《全国农业普查条例》公布

5月1日起施行

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,不得以何种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统计造假行为依法追究问责,提高了罚款数额,加大处罚力度直至追究刑事责任。

我国农业气候资源普查和区划全面铺开

新华社北京3月26日电(记者 刘诗平)全国农业气候资源普查和区划工作26日启动。我国将在未来4年全面推进五大类、25种作物的普查区划,摸清农业气候资源“家底”,科学评估农业种植界限和气象灾害风险。

记者从中国气象局了解到,本次普查和区划内容包括农业气候资源普查和农业生产调查,农业气候区划分为国、省、市、县四级综合农业气候区划、种植制度气候区划、畜牧业气候区划、渔业气候区划、设施农业气候区划,以及25种主要农作物气候区划。

中国气象局局长陈振林说,气象部门要制定统一的普查和区划成果汇交标准规范,拓展成果应用场景,将普查和区划工作作为树立和践行正确政绩观的具体实践,与相关部门共同推动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化、服务乡村振兴作出新的更大贡献。

农业农村部部长张兴旺表示,将积极配合气象部门共同推进普查和区划各项工作,坚持边普查边应用,指导各地因地制宜调整种养布局,实现主动避灾、科学防灾,同时深入研究气候发展趋势,共同增强农业应对气候变化的韧性。

2023年以来,中国气象局联合农业农村部门共同推动农业气候资源普查和区划试点工作。试点期间,累计完成19个省份104市673县的农业气候资源普查,615县的农业生产情况普查和186市1060县的试点作物气候区划,为普查和区划全面铺开奠定了坚实基础。

业内人士认为,农业气候资源普查和区划工作全面推进,将为各级政府和相关产业优化产业布局和农业结构调整提供技术支撑,为农业防灾减灾和趋利避害提供科学依据。

我国成功发射四维高景二号05、06星

新华社太原3月26日电(李国利 李宸)3月26日6时51分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将四维高景二号05、06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第634次飞行。

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。

2025年我国新设个体工商户 超1600万户

据新华社北京3月26日电(记者 戴小河)记者26日从国家市场监督管理总局获悉,2025年我国新设个体工商户达1619.4万户,总体发展平稳。

经营韧性持续增强。数据显示,成立3年以上的个体工商户数量达到8419.8万户,占个体工商户总量的65.8%,这一比重较2020年底提升9.7个百分点,凸显出个体工商户长期经营能力增强。与此同时,线上线下融合发展趋势明显,在网络交易平台开展经营活动的个体工商户数量同比增长14.7%,经营渠道进一步拓宽。

经营业态向新向优。2025年新设“四新经济”个体工商户646.8万户,累计达到3997.5万户,已连续五年保持稳步增长,成为个体工商户发展的新动能。新设服务业个体工商户1462.5万户,其中增速位居前三的行业分别为科学研究和技术服务业、教育行业、文化体育和娱乐业,服务业业态提质升级态势显著。

经营质量逐步提升。截至目前,培育“名特优新”个体工商户达到18.4万户,持续经营时间的中位数为8.4年,经营稳定性和发展质量俱佳;“成长型”“发展型”个体工商户增长至1389万户,“生存型”个体工商户占比逐步下降,整体经营层级实现优化。

做好清明节期间森林草原火灾防控工作 国家森防指办公室专题部署

据新华社北京3月26日电(记者 黄韬铭)记者26日从应急管理部获悉,为确保全国森林草原防火形势总体稳定,国家森防指办公室日前专题部署做好清明节期间森林草原火灾防控工作。

清明节将至,民俗祭祀、春耕生产、进山踏青等人为活动频繁,野外火源管控难度进一步加大,森林草原防火形势严峻复杂。

国家森防指办公室强调,要持续加大火源管控力度,在防火期内,特别是高火险时段,森林草原防火区严格执行“七个严禁”:严禁携带火种、易燃易爆物品;严禁焚烧纸钱、焚香点烛、燃放烟花爆竹;严禁生火取暖、野炊烧烤、点火照明;严禁未经批准烧山、烧荒、烧秸秆、烧田埂;严禁野外吸烟、乱扔烟头;严禁狩猎放火驱兽;严禁违规用火作业。

国家森防指办公室要求,要大力推广绿色低碳祭扫,引导群众采取敬献鲜花、踏青遥祭等方式追思缅怀故人;要加大宣传力度,积极营造“无火祭扫、共护青山”的浓厚氛围;要做到关口前移,全力打通工作落实的“最后一公里”;要保证扑火安全,确保扑救人员自身安全;要强化火案查处,加强行刑衔接,严肃追究问责,依法严惩肇事者;要强化警示教育,以案示警、以案促改,形成有力震慑。

分立公告

山东鑫大地控股集团有限公司注册资本13860万元,经2026年3月20日公司股东会决议,拟派生分为山东鑫大地信息技术有限公司,山东鑫大地控股集团有限公司存续。分立后的山东鑫大地控股集团有限公司注册资本12060万元;山东鑫大地信息技术有限公司注册资本1800万元。根据公司法 and 相关法律法规的规定,山东鑫大地控股集团有限公司分立前的债务由分立后的公司承担连带责任,若山东鑫大地控股集团有限公司在分立前与债权人就债务清偿达成书面协议的,按照协议执行。本公司债权人自接到通知书之日起30日内,未接到通知书的自本公告之日起45日内,可以要求公司就债务清偿进行协商。

特此公告!

联系电话:18953918856 联系人:付崇建

地址:聊城市东昌府区凤凰工业园纬三路7号

山东鑫大地控股集团有限公司
2026年3月26日

封关百日! 海南自贸港带来强劲活力

■ 新华社记者 吴茂辉 罗江 林天娇

3月27日,海南自由贸易港将迎来全岛封关运作第100天!

平均每天注册企业约700家、外贸进出口同比增长超三成、春节假期接待游客超1200万人次……26日,海南自贸港封关百日记者招待会在博鳌举行,一组组数据,见证了自贸港封关以来迸发的活力。

海南自贸港于2025年12月18日正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的重要标志性举措。

百日来,物畅其流、人享其行、流量汇聚等效应初显。

政策从“纸面”落到“地面”,是封关后不少经营主体的共同感受。

就在几天前,国投洋浦港,海南星之海新材料有限公司从非洲马里进口的2

万吨锂精矿顺利运抵。这是该公司自封关以来第二次“零关税”进口锂精矿。

“‘零关税’政策降低了原材料成本,让我们在新能源赛道上更具竞争力。”星之海公司总经理何开茂说,得益于自贸港政策,星之海公司产能持续“爬坡”。

封关以来,“一线”进口“零关税”货物价值16.96亿元,减免税款2.71亿元;“二线”通关销往内地的加工增值免关税货物价值3.14亿元,减免关税1558.02万元。此外,禁限清单例外措施,放宽贸易管理、取消进口许可证等政策均已落地。

制度之变带来流量之变,流量之变催生动能之变。

截至目前,累计11773家经营主体拿到“零关税”享惠资格。封关以来,7503家外贸企业完成备案;新增经营主体8.5万户,其中企业7.01万户,同比增长超90%。

外资企业也闻风而来。西门子能源在洋浦建设燃机总装基地及服务中心,海南首家外商独资医院博鳌富隆心血管医院获批执业,法国迈优力制药集团等外企落地,全球优质资源加速汇聚,助力海南产业向新提质、优化升级。

“我们希望充分利用自贸港的机遇与中国深度合作,在海南构建一个充满活力的产业生态体系。”西门子能源燃气发电集团全球高级副总裁扬·斯穆克说。

在海南省委深改办(自贸港工委办)副主任王奉利看来,封关后的自贸港,正迎来政策红利集中释放、产业生态加速成型、开放能级全面提升的黄金窗口期。

更具烟火气的变化,发生在老百姓的日常生活里。

从开通全国首条第七航权航线,到入境免签政策拓展至86国,海南与世界的联系更加紧密。百日间,进出境旅客86.1万人次,其中免签入境21.7万人次。

“金钥匙”解“关键点”

——从2025年度“中国科学十大进展”看基础研究新气象

■ 新华社记者 温竞华

嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应,刷新人类对月球形成演化的认知;深潜海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落,极大拓展了人类对生命极限的理解;全功能二维半导体、硅基混合架构异构集成闪存芯片,为原子级芯片集成提供了新范式……

3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会上发布2025年度“中国科学十大进展”,再一次吸引了国际社会的目光,也折射出科技工作者们勇攀科学高峰的昂扬风貌。

国家自然科学基金委员会有关负责人介绍,这10项进展涉及地球科学、材料、物理、生命、医学、信息、能源等领域,充分体现了我国科研人员坚持“四个面向”的战略导向,将世界科技前沿同国家重大战略需求紧密结合,用原创性成果从源头解决关键核心技术问题,为建设科技强国夯实根基。

从可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行,创新方法实现规模化制备柔性超平面金刚石薄膜,到发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用,炎症衰老机制解析与多维靶向干预……入选进展既是国际科技前沿,也关系我们每个人的生活。

用基础研究“金钥匙”解产业发展“关键点”。此次入选的进展呈现出一个鲜明特点:着力解决经济社会发展中的基础理论和技术原理问题,推动科技创新和产业创新深度融合。

比如,创制面向天空应用的高性能柔性叠层太阳能电池,开辟了光伏产业新的应用场景;基因编辑猪肝成功植入受体试体内,为异种器官移植提供了重要的理论支撑和技术支持;液态燃料钎基熔盐实验堆实现国际首次钎基核燃料转换,为我国钎基资源规模化利用奠定了基础……

在入选进展解读会现场,专家们几乎都提到了团队协作。2025年度“中国科学

十大进展”多项入选成果由高校、科研院所等联合攻关完成,体现依托国家战略科技力量开展有组织科研的特色优势和突出成效。此外,科技企业的参与也彰显出这一创新主体正发挥日益重要的作用。

这是科技实力与创新自信的体现。从去年起,“中国科学十大进展”连续两年在中关村论坛年会开幕式上重磅发布,通过这一国家级平台,向世界集中展示我国基础研究的最新突破性成果,充分彰显中国科技的前沿高度与前瞻视野。

面向全社会宣传这些重大进展,正是为了强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,激励广大科研人员瞄准科学前沿和国家重大战略需求,勇闯科研“无人区”,产出更多原创性成果。

自2005年以来,“中国科学十大进展”遴选活动已举办21届。梳理这200余项入选进展,我们看到国家基础研究一步步一个脚印的发展脉络——

从2011年天宫一号与神舟八号交会对接到2025年嫦娥六号样品首次揭

示月背演化历史和巨型撞击效应,我国航天重大工程不断刷新中国人逐梦宇宙的新高度;从2022年“中国天眼”精细刻画活跃重复快速射电暴到2023年“拉索”完整记录迄今最亮伽马暴高能辐射全过程,大科学装置一次次为人类带来新发现;从2018年基于体细胞核移植技术成功克隆出猕猴到2025年基因编辑猪肝植入人体突破物种器官移植壁垒,生命科学领域的重大突破为疾病研究与治疗提供新可能……

一路走来,一个导向始终不变:基础研究作为科技创新的源头活水,既要拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域;又要弄通关键技术瓶颈背后的基础理论和技术原理,为新质生产力培育、经济社会发展提供原动力。

以“中国科学十大进展”为缩影,更多潜心攻关、十年一剑的成果正在神州大地上涌现,推动我国基础研究接连实现新跨越,向着高水平科技自立自强加速迈进。 据新华社北京3月25日电



这是2025年12月11日拍摄的巴斯夫(广东)一体化基地航拍全景(资料照片)。

3月26日,巴斯夫(广东)一体化基地项目在广东省湛江市全面投产。这一项目总投资约87亿欧元,是德国企业在华投资规模最大的独资单体项目。巴斯夫(广东)一体化基地是巴斯夫全球第三大基地,由巴斯夫独立运营管理。目前,该基地已成功投产18套装置、32条生产线,产品涵盖基础化学品、中间体及特性化学品等70多种产品,服务于交通运输、消费品、电子、家居护理及个人护理等行业。此外,该基地拥有全球首套主压缩机(电驱)100%采用可再生能源驱动的乙烯联合装置,年产能100万吨,具有高度进料灵活性,可处理多种类型的原料。

■ 新华社发