

李强签署国务院令

公布修订后的《全国农业普查条例》

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统计造假行为依法追责问责，提高了罚款数额，加大处罚力度直至追究刑事责任。

（上接第一版）

第三，始终聚焦于人，发展与民生相统一。

五年规划之所以叫国民经济和社会发展规划，就是“要把发展经济和改善民生有机统一起来”。

习近平总书记心系雄安新区发展建设，也牵挂这片热土上的人民。

新区规划甫一开始，总书记就强调“从市民需要出发”；2019年在“千年秀林”，看到当地百姓找到植树造林的新工作，欣慰地说“要做好百姓就业这篇文章，让他们共享发展成果”；2023年，专程前往南文营社区看望回迁群众，要求“让群众住得稳、过得安、有奔头”；这一次，走进北京四中雄安校区食堂，叮嘱学校一定要确保学生饮食的安全和营养。

“我们可不是为了一个漂亮新城，而恰恰建新城是为了老百姓过

上更好生活。”千年大计，终究要落在一砖一瓦、一餐一饭、一愿一景之间。

发展为了人，建设依靠人。

习近平总书记始终不忘这座城市

的建设者、开拓者。这次来到雄安，总书记亲切慰问入驻和在疏解单位干部职工代表，叮嘱有关方面，要关注疏解群体的切身需求，想办法解决实际困难。

考察期间，谆谆嘱托，饱含真情。习近平总书记勉励干部职工代表“要

为做雄安人感到自豪，一马当先，蹄疾步稳地干事创业，共同创造雄安美好未来”；寄语孩子们“惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展”。

雄安的成长，始终与国家的现代化进程同频共振，其归宿所向，是成就每一个人的现代化，共赴一个可感、可及、可共享的美好未来。

（新华社北京3月25日电）

（上接第一版）

企业一层大厅里气氛热烈，雄安新区建设的各路“开路先锋”齐聚，疏解企业、高校、医院等的100多名代表济济一堂。

他们是新城的建设者，来自天南海北、各行各业，牵系着一座现代化新城要素汇聚、产业集聚、合力共建的根基，为着“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”。

“你们是第一批开拓者，服从党的需要，一声号令就行动起来，为雄安和京津冀协同发展作出了贡献。”习近平总书记动情地说，“我们要建设的，是一个高水平发展的城市，是一个优质公共资源聚集的城市。做雄安人，是自豪的。”

心之所向，志之所趋，无远弗届。“未来之城”里，人们奔赴着未来。

习近平总书记来到北京四中雄安校区，这是北京市援建雄安新区的“交钥匙”项目之一。

校园里，纪念北京四中首任校长王道元先生的训诫石肃然静立。100多年前从安新县走出来的这位教育家不会想到，跨越世纪沧桑，他的教育理念重归故土，滋养着一代新人。

教学楼窗明几净，校歌《希望与理想之歌》悬挂其间，歌词中洋溢着“面向世界，憧憬未来”的朝气。教室里的黑板上，贴满心愿卡片，孩子们将这片心灵园地命名为“未来可期”。

习近平总书记走进初一（2）班教室，师生们正在上语文课。

“啊！黄河！你一泻万丈，浩浩荡荡，向南北两岸伸出千万条铁的臂膀。我们民族的伟大精神，将要在你的哺育下发扬滋长！”创作于抗战烽火中的《黄河颂》，在孩子们口中朗朗诵读，声声入耳。

能看到多远的过去，就能看到多远的未来。肇兴于斯，传承于斯，奋起于斯，大河浩荡，见证中华民族的苦难辉煌，流淌着无畏向前的力量。

“读万卷书，行万里路”“培育健康、积极向上的人生态度”……这份磅礴伟力，同样激荡在这群茁壮成长的“雄安新人”心间。

面对“祖国的未来”，习近平总书记勉励他们“惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展”。

菁菁校园里，响起如潮的掌声、欢呼声，灿烂的笑容绽放。透过那些明亮的眼眸，我们看到一个民族生生不息的未来。

党的十八大以来，习近平总书记10多次来到河北。总书记曾说：“我对燕赵大地充满深情。不只因为我在这一块土地上工作过，更是因为这是一块革命的土地，英雄的土地，是‘新中国从这里走来’的土地。”

历史，总是意味深长。来雄安的这一天是3月23日。1949年的这一天，中共中央离开西柏坡前往北平，“进京赶考去！”

今年是中国共产党成立105周年。“十五五”已经开局，我们进入基本实现社会主义现代化“夯实基础、全面发力的关键时期”，新征程是“新的长征”，也是“新的赶考”。

在“未来之城”，习近平总书记一席话催人奋进：“现在，我们在大的方向是清清楚楚的，要扎扎实实地去探索推进，扑下身子抓落实，一步一步坚定朝前走，一个阶段一个阶段扎实推进，向党和人民交出合格答卷。”

（新华社河北雄安新区3月25日电）

胸怀「千年大计」，奔赴「新的赶考」



“甘电入浙”配套跨长江隧道开工建设

3月26日拍摄的500千伏GIL（气体绝缘输电线路）管廊工程建设现场（无人机照片）。

3月26日，位于安徽省芜湖市的500千伏GIL（气体绝缘输电线路）管廊工程开工建设，为甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程跨越长江创造有利条件。甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程，线路全长2370千米，贯通之后每年可输送电能约360亿千瓦时。

新华社发（夏兵 摄）

踏青赏花春意浓



3月26日，游人在河北省石家庄市石津渠渠文化公园赏花拍照。新华社发（陈其保 摄）



3月25日，游人在广西南宁市青秀山风景区赏花拍照。新华社发（喻湘泉 摄）



3月26日，在重庆市武隆区石桥苗族土家族乡八角村，游客在紫云英花海中骑马。新华社记者 陈诚 摄

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、服务乡村全面振兴作出新的更大贡献。

农业农村部副部长张兴旺表示，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单位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。

潮涌河东 承接未来

（上接第一版）

空间布局上，我市加速优化步伐，以“新稷河润垣”工业集聚区为中心，推动传统产业转型升级；以“合汽生材”新兴产业地标为牵引，打造“新兴产业大运走廊”；以盐临夏板块为承接地，重点承接半导体、光伏、人工智能新型储能等数字技术产业转移……功能清晰、协同发展的格局，正让运城在承接产业转移时，既有宽阔的“胸膛”，又有灵活的“双手”。

平台提能：锻造一座近悦远来的“强磁场”

产业转移不是简单的“搬家”，而是要有承载力的“新家”。这一年，我市各大平台正经历着从“物理集聚”到“化学反应”的质变。

开发区既是吸引投资与集聚产业的“强力磁场”，也是推动技术创新与产业升级的“核心平台”，更是承接产业转移、促进区域协调发展的重要支点。

走进绛县经济开发区，一片刚刚获批的“绿色园区”建设正酣。总投资58.08亿元，配置新能源装机121.6万千瓦，年发绿电22.65亿千瓦时——当外来企业看到这里的绿电占比高达59.5%，碳排放因子仅为全国平均水平的49.5%时，投下的不仅是项目，更是对绿色未来的信心。

开发区主阵地作用凸显。垣曲经济技术开发区双创孵化基地充分发挥承接产业转移的“桥头堡”作用，聚焦光电产业链条，通过精准招商、下游招商、链式招商，成功吸引了一批上下游企业落户，初步形成了产业集群效应，有效降低了

企业间的物流与沟通成本。

在运城各个化工园区里，产业链条也正像葡萄藤一样延伸。在河津经济技术开发区化工园区等4个化工园区内，57家企业串珠成链，从“煤—煤焦油—炭黑—焦炭”到“煤—煤焦油—中间相沥青—针状焦—石墨电极”，一条碳基新材料产业链在循环经济中不断增值。

同样令人眼前一亮的，是创新平台支撑作用显著增强。

在“晋创谷·运城”创新驱动平台，年轻的科研人员步履匆匆。在山西宏明空调科技有限公司的研发部，技术人员与太原理工大学的团队进行视频会议，他们联合研发的超导热太阳能集热板节能率高达90%，已经成功应用于本地福利院。截至2025年年底，这片创新热土已吸引77家高成长性科创企业和1119名专业人才入驻，形成了“人才—技术—产业”的良性循环。

目前，全市已构建起层级分明、功能互补的创新平台体系，为产业转移提供全维度支撑。

一是多层次平台矩阵筑牢承接根基。全市形成了国家省市三级创新平台网络，国家级层面有企业技术中心6家、技术创新示范企业3家、科技企业孵化器1个、众创空间1个；省级层面有企业技术中心71家、产业技术基础公共服务平台3个、重点实验室5个、技术创新战略联盟6个，可精准破解高端装备制造、新材料等转移领域技术难题；市级层面有重点实验室44个、技术创新中心25个、企业技术中心172家，打通了技术支撑“最后一公里”，能够满足不同规模转

移项目需求。

二是产学研协同加强技术转化。围绕产业转移重点领域，深化与高校院所的创新合作，为转移项目注入技术动能。在前期与国内重点高校签订合作协议的基础上，今年与中北大学、厦门大学、兰州大学、西安交通大学、太原理工大学等高校开展精准对接，组织高校专家团赴瑞格金属等企业实地调研研讨，就共建联合实验室、共同开展技术攻关等达成12项产学研合作，合同金额229.5万元。组织开展镁行业共性技术对接会等活动，促成企业联合攻克“低成本高强度结构功能一体化镁合金材料”等关键技术，推动储氢镁粉项目实现与上海交通大学丁文江院士团队跨区域技术合作落地，为承接转移项目解决配套技术难题。

招大引强：跑出一场全球合作的“加速度”

2025年3月的长三角，春意盎然。运城市承接产业转移（长三角地区）招商推介会在上海举行，现场签约项目33个，总投资191.5亿元。冠帽飞行科技公司20亿元的低碳经济项目、安徽伟增动力新能源科技公司20亿元重卡换电项目……这些含“新”量十足的项目，为运城的产业版图增添了新的维度。

镜头切换到厦门。在“人到山西好风光”人才推介厦门专场活动现场，永济市与厦门大学萨本栋微米纳米科学与技术研究院开展精准对接，共同升级机电制造产业链；闻喜县与厦门大

学材料学院签订合作协议，重点攻关金属镁表面防腐处理及压铸工艺研发……一次“双招双引”，签下16个项目、总金额47亿元，收获的不仅是资金，更是智力引擎。

2025年10月，运城高朋满座。全国镁行业大会在这里召开。副省长、中国有色金属工业协会会长、国际镁协主席、中国工程院院士……上千名重磅嘉宾和行业代表齐聚一堂。这不仅是一场行业的盛会，更是运城向世界展示“镁”好前景的窗口。会议间隙，多家镁产业链企业代表走进银光华盛的车间，亲眼见证运城镁产业从原料到精深加工的“变形记”。

签约只是“万里长征第一步”，落地投产才是硬道理。

运城经济技术开发区英飞拓5G智能终端产业基地内，工人在调试最新的智能安防设备。这个总投资20.25亿元的大项目，从签约到投产跑出了“加速度”，让深圳来的管理团队直呼“没想到”。

在河津，星箭长空智能制造基地的开工建设，填补了当地无人机关键零部件制造的空白；在芮城，新南张机场的正式通航，让通用航空的梦想照进现实；在闻喜，由上海交通大学丁文江院士团队提供技术支撑的储氢镁粉项目，正在实验室与工厂之间架起“从0到1”的转化桥梁。

值得一提的是，在承接产业转移的过程中，我市并未止步于传统工业。2025年10月30日，运城市微短剧产业基地在运城盐湖高新技术产业开发区揭牌成立。当“山西微短剧备案审核分中心”的牌子挂起时，意味着运城不仅要承接制造业，还要拥抱文化产业的新蓝海。首批与西安秦溯文化传媒等企业签约，首拓古老的河东文化有了通过微短剧“出圈”的新可能。

本版责编 冯婷婷 校对 杨炎玺 美编 肖秉阳