

耕地、生态、稀土保护将成为 2023 年卫片执法重点

经 济

新华社北京 2 月 23 日电（记者王立彬）为重点打击违法占用耕地、非法侵占生态保护红线、非法开采稀土等战略性矿种，自然资源部决定开展 2023 年卫片执法工作。

记者 23 日从自然资源部获悉，此次卫片执法工作将聚焦耕地保护，重点打击恶意违法占用耕地特别是违法占用永久基本农田的新增非农建设行为；聚焦生态保护，重点打击生态保护红线内违法违规采矿严重破坏生态环境行为；聚焦保护能源资源安全，重点打击违法开采稀土等战略性矿种行为。

记者注意到，针对 13 个粮食主产区省份和 5 个耕地保有量较大省份，此次卫片执法工作将实现年度内上、下半年各一次耕地范围全覆盖亚米级遥感影像监测。对长期未能采集到光学卫星遥感影像的地区，将探索采取雷达卫星、无人机等方式补充监测。

据悉，土地卫片执法成果将为自然资源离任审计、土地管理水平综合

评估、自然资源节约集约示范县（市）创建、全域土地综合整治试点实施、粮食安全党政同责等多项考核评估工作提供相关监测指标和数据成果。

卫片执法，通俗来说就是通过卫星拍照，如同“天眼”对各种非法占地、采矿情况进行监测，发现和查处违法行为并依法问责，督促地方各级政府落实自然资源保护主体责任。

供销总社公布 2023 年农资保供重点企业名单

新华社北京 2 月 23 日电（记者侯雪静）记者 23 日从中华全国供销合作总社了解到，为落实今年中央一号文件精神，充分发挥农资流通主渠道作用，日前供销总社发布 180 家 2023 年全国供销合作社系统农资保供重点企业名单，进一步促进基层经销商、各类新型农业经营主体和农民与保供企业对接，确保及时用上放心农资。

中华全国供销合作总社有关负责人表示，此次入选的 180 家农资保供重点企业覆盖 31 个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团，包括中国农业生产资料集团公司、中农立华生物科技股份有限公司、浙农集团股份有限公司、安徽辉隆农资集团股份有限公司、黑龙江倍丰农业生产资料集团有限公司、广东天禾农资股份有限公

司、四川省农业生产资料集团有限公司等一大批营销网点多、经营品种全、供应有保障、诚信可靠的供销合作社系统农资企业。入选企业将充分发挥示范带头作用，进一步提高农资生产供应服务水平，加快农资进村到店入户，切实强化农资供应保障，在关键时刻肩负起农资保供主力军责任。

此前，针对 2023 年春耕农资供应工

作，供销总社发通知要求，全系统坚决扛起农资保供的政治责任，成立农资保供工作专班，构建省市县三级农资应急保供体系，加快货源采购和储备进度，抓好跨区域调剂调运，加快农资进店进村入户，保证终端销售网点货源充足，确保春耕旺季不脱销、不断档、不误农时，全力保障 2023 年春耕农业生产用肥用药稳定供应，为夏粮丰收奠定良好基础。



我国成功发射中星 26 号卫星

2 月 23 日 19 时 49 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，将中星 26 号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。新华社 发 刘光辉 摄

七部门发文:力争到 2025 年突破 50 种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件

新华社北京 2 月 23 日电 记者 23 日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、财政部、国家市场监管总局、中国工程院、国家国防科工局等七部门联合印发《智能检测装备产业发展行动计划（2023—2025 年）》，明确提出到 2025 年，智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求。智能检测装备创新体系初步建成，突破 50 种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件，

部分高端装备达到国际先进水平，产品质量明显提升。

智能检测装备是智能制造的核心装备，与稳定生产运行、保障产品质量、提升制造效率等息息相关。近年来，智能检测装备需求日益增加，加快推进智能检测装备产业发展意义更加凸显。

行动计划提出，到 2025 年，智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求，核心零部件、专用软件和整机装备供给能力显著提升，重点领域智

能检测装备示范带动和规模应用成效明显，产业生态初步形成，基本满足智能制造发展需求。同时，行动计划还提出技术研发、行业应用、产业体系等一系列目标。比如，推动 100 个以上智能检测装备示范应用，培育 30 家以上智能检测装备专精特新“小巨人”企业等。

为实现上述目标，行动计划明确实施产业基础创新工程、供给能力提升工程、技术装备推广工程、产业生态优化

工程等四项重点工程。在产业基础创新工程中，提出支持建设一批国家级智能检测装备重点实验室、工程研究中心、创新中心等研发创新载体，开展产业链协同攻关。

工业和信息化部有关负责人表示，将紧扣检测装备精准、可靠、智能、集成发展趋势，着力突破核心技术、增强高端供给、加快推广应用、壮大市场主体，打造适应智能制造发展的智能检测装备产业体系。

就业新机遇：97 个数字职业新鲜出炉

新华视点

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典（2022 年版）》净增了 158 个新职业，其中首次标注了 97 个数字职业。数字职业的出现意味着什么？将对就业市场产生怎样的影响？

集中在数字技术应用业领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下，众多数字职业应运而生。中国就业培训技术指导中心主任吴礼彪介绍，最新修订的职业分类大典共标注了 97 个数字职业，占职业总数的 6%。

从产业分布看，大部分数字职业集中在数字技术应用业领域，如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员；数字化效率提升业和数字要素驱动业领域，如智能楼宇管理员、互联网营销师；还有数字产品制造业和数字产品服务业领域，如农业数字化技术员等。

34 岁的梁锋锋是浙江舜云互联技术有限公司的工程技术人员。他已在工业互联网领域工作近 10 年，为上百家企业进行过数字化改造，涉及钣金、注塑、机械加工等各类企业。

梁锋锋说，随着数字化浪潮袭来，企业普遍向数字化生产与管理要效益。“很多中小企业做生产与管理领域的数字化改造，投入三四十万元，可能给企业带来生产效率的明显提升。”

通过数字化赋能提升效益，不少农业企业也尝到了甜头。已经有 4600 万用户的北京一亩田新农网络科技有限公司，不仅通过数字化手段帮助农产品产销对接，还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化销售的培训指导。

该公司市场部负责人欧连维说，如今手机成为“新农具”，农业数字化技术员成为受认可的新职业。“同事之间都说，现在我们不是‘程序员’‘客服’，是‘农业数字化技术员’了！”

人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布的《2021 年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示，部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员，年薪中位数为 48.7 万元，排名第二至第四位的数字职业分别是信息安全测试员、云计算工程技术人员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字经济就业影响研究报告》显示，中国数字化人才缺口巨大。

数字平台的兴起为数字职业发展提

供了阵地。中国就业促进会会长张小建表示，在数字平台的产业链上衍生出了人工智能训练师和区块链应用操作员等数字新职业，为分布在县域和偏远地区的自由职业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研究所副研究员吴玮说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术等是浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙江需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信信息安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在 5 万至 10 万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测（2021 年版）》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计 2023 年我国工业互联网人才需求总量将达 235.5 万人。

多措并举促进数字职业发展

吴玮认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展，加速数字技术创新；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价标准。

数字职业更加注重实践操作。梁锋锋说，以工业互联网为例，工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产

物，工业互联网工程技术人员需要懂 IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要 5 年以上的成长期。

不少受访者表示，当前数字职业人才培养模式存在教育与实践脱节的问题。“比如，目前国内从事数据安全工作的，绝大多数还是计算机、网络工程或通信专业的人才，专门学习网络安全专业的人才非常有限。”裴智勇说，已经有高校开设了部分数据安全相关的课程，但体系化的数据安全课程还较缺乏，所学内容与应用实践仍然有不少差距。

业内专家建议，未来可通过组织教师培训、外聘专家授课、建设工业互联网公共实训基地等方式，将教育教学与实际岗位、工作场景结合起来，实现产教融合。

北京邮电大学经济管理教授、云家园县域数字经济研究院院长宁连举建议，大力推动传统基础设施的数字化改造，加速推动构建智能绿色、安全可靠的数字基础设施，发展协同感知物联网；同时，打通各部门、各行业之间的数据壁垒，推动数据生产、采集、加工、传输与交易的便捷化、市场化，为数字职业发展奠定坚实基础。

（新华社北京 2 月 23 日电 新华社“新华视点”记者 胡林果 李 平 熊嘉艺）

过去四年检察机关实质性化解行政争议 3.3 万余件

新华社北京 2 月 23 日电（记者冯家顺 刘奕湛）记者 23 日从最高人民检察院了解到，2019 年至 2022 年，全国检察机关共实质性化解行政争议 3.3 万余件，开展公开听证 6400 余件，领导包案 1.2 万余件，化解 10 年以上的行政争议 1600 余件，20 年以上的行政争议 400 余件，解决了一批人民群众的揪心事，促进了案结事了、政通人和。

最高人民检察院检察委员会专职委员官鸣表示，行政检察聚焦行政争议化解难这一人民群众的“急难愁盼”，从最难啃的“硬骨头”开始，坚持“一案三查”，既监督行政行为是否公正，又监督行政行为是否合法，更关注行政争议是否实质化解，努力让人民群众有实实在在的获得感。

据了解，针对一些行政诉讼案件程序已完结但讼争未解、长期申诉等难题，2019 年 11 月至 2020 年 12 月，最高检在全国检察机关部署开展为期一年零二个月的行政争议实质性化解专项活动。2021 年将解决争议作为办理行政公益诉讼监督案件的必经程序，办好行政检察为民实事。2022 年聚焦就业、社保、住房、养老、婚姻登记等重点民生领域，持续深化做实。对重大疑难复杂行政争议，上下级检察院联动攻坚，强化公开听证让正义可感可触。

我国农作物种质资源精准鉴定取得新进展

新华社北京 2 月 23 日电（记者于文静）优异种质资源是培育优良品种的关键前提。我国自 2021 年启动农作物种质资源精准鉴定工作以来，对首批 7.6 万份资源开展了基因型和表型鉴定，挖掘出一批优异种质和基因并用于育种创新。

这是记者 23 日从农业农村部了解到的消息。

据了解，2021 年，农业农村部以查清国家库圃长期战略保存资源的遗传多样性及可利用性为目标，启动了农作物种质资源精准鉴定工作，制订了总体方案和大豆、玉米等 48 个分作物实施方案，建立了“鉴定对象、方法标准、人员队伍”三位一体工作机制，挖掘出一批优异种质和基因。

农业农村部有关负责人表示，

党中央、国务院高度重视农业种质资源保护利用，2023 年中央一号文件明确把种质资源精准鉴定评价列为重点工作。要充分认识其在推动种业振兴、保障粮食和重要农产品稳定安全供给方面的重要作用，加快构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制。

农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务，需要久久为功。这位负责人表示，今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急需需求，重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机玉米、耐盐碱作物等优异种质。依托优势科研单位和企业，搭建一批国家资源精准鉴定和基因挖掘平台，加快信息化建设，实现精准鉴定和共享利用同步推进，促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

全国涉校刑事案件连续 10 年下降

新华社北京 2 月 23 日电（记者翟 翔 熊 丰）记者 23 日从公安部获悉，在 2022 年校园安全专项整顿工作中，公安机关累计排查整改各类校园安全隐患 72 万处，清理整治校园周边治安乱点 12 万处，排查化解涉校涉生矛盾纠纷 2.2 万起。在各部门的共同努力下，2022 年涉校刑事案件案件同比下降 30.7%，涉校刑事案件连续 10 年下降。

据悉，为进一步推动校园安全工作制度化规范化，公安机关会同

有关部门着力强化建章立制，不断规范校园安全相关制度标准。2022 年，公安部联合教育部、最高人民法院等 5 部门，以教育部规章形式发文，指导各地进一步规范中小学法治副校长聘任与管理，促进未成年人健康成长。经过多轮实地调研、征求意见、讨论审查，联合教育部组织相关单位完成了中小幼儿园安全防范要求修订工作，为各地加强中小幼儿园安全防范建设提供依据支撑。

国家疾控局：我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到 96.1%

新华社北京 2 月 23 日电（记者董瑞丰 顾天成）截至目前，我国 60 岁以上老年人的新冠疫苗接种覆盖人数为 24168.8 万人，以 2022 年底全国老年人专项摸底调查人口数为基数统计，我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到 96.1%。

国家疾控局监测预警司司长杨峰在 23 日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

杨峰介绍，疫苗接种是新冠疫情

防控的重要措施和手段。国务院联防联控机制根据国内外疫情形势和疫苗研发进展，及时科学合理制定并不断调整新冠疫苗接种政策，分步做好各类人群接种。

杨峰表示，下一步将按照国务院联防联控机制部署，根据病毒变异和疫苗研发情况，科学谋划下一阶段接种工作，指导各地继续有序推进老年人等重点人群疫苗接种工作。



渤海湾千亿方大气田最大组块青岛封顶

这是正在建造中的渤中 19-6 凝析气田一期 CEPA（中心处理平台）组块（2 月 22 日，无人机照摄）。

近日，渤海油田渤中 19-6 凝析气田一期开发项目 CEPA（中心处理平台）组块在青岛完成封顶工作，标志着渤海湾首个千亿方大气田上部平台陆地建造取得重要进展，为气田按期完工投产奠定坚实基础。据了解，渤中 19-6 凝析气田位于渤海中部海域，是中国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿方凝析气田。其中 CEPA 组块为该气田一期开发项目最大组块，浮托重 13000 余吨，建成后将承担起该区域的天然气、凝析油等产品的初步处理和集输任务。

新华社记者 李紫恒 摄