

国务院办公厅发布

《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》

新华社北京1月12日电(记者王雨萧)国务院办公厅12日对外发布《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》,包含个人和经营主体事项共13项。

记者了解到,新一批清单聚焦企业和个人全生命周期高频事项,既涵盖科技型中小企业创新政策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、海船开航等服务开放的“新事”。

国务院办公厅关于印发《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》的通知指出,统筹线上和线下政务服务渠道,因地制宜推进新一批重点事项落实落地,持续优化已推出重点事项服务,推动政务服务从“能办”向“好办、易办”转变。要强化“高效办成一件事”理念,聚焦经营主体和群众关切,结合实际积极探索推出本地区本部门特色事项和高效服务,推动在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”。

截至目前,国家层面“高效办成一件事”重点事项清单已推出五批共55项,便民惠企清单持续扩容。

坚持“问需于企、精准施策”

司法部发布一批典型案例

新华社北京1月13日电(记者齐琪)司法部1月13日发布第三批规范涉企行政执法专项行动为民办实事典型案例,涉及执法模式创新、审批服务优化、权益保障强化等多个维度,集中展现各地在规范涉企行政执法中“问需于企、精准施策”的生动实践。

据介绍,各地立足企业生产经营和社会治理实际,积极推出一批高效协同的执法新形式。黑龙江黑河嫩江市推行“送检入企”主动服务模式,将农机年检从“企业送检”变为“上门施检”,有效保障农时、降低企业成本。吉林辽源市采取疏堵结合策略,兼顾柔性执法与源头治理,系统破解大货车停车难题,实现秩序维护与企业纾困有机统一。

为破解企业发展困境,各地主动靠前,为企业提供指导服务。山东临沂郯城县组织监管部门、第三方专家等多方协同入企,为企业设备安全隐患整改提供“一揽子”技术指导方案和资金支持。宁夏银川永宁县聚焦消防审批时限长问题,通过压缩流程、提供定制化服务、建立回访机制,实现审批提速与安全监管的双赢。河南濮阳市跨部门协同攻坚,优化施工方案、全程跟踪督办,推动项目保质提速完工。云南临沧凤庆县精准区分正常维权与恶意索赔,有效治理恶意索赔乱象,维护中小微企业合法权益和正常市场秩序。

此外,各地坚持问题导向与需求牵引,主动转变执法理念、优化服务机制。福建泉州永春县聚焦降低园区企业反映的迎检负担,统筹推进“赶集日”联合检查机制,整合检查事项,统一标准流程,变“多次分散查”为“一次集中查”,企业满意度显著提升。

下一步,司法部将继续指导各地以典型案例为引领,进一步推动执法理念革新、方式创新和制度完善,将专项行动中的有效做法转化为长效机制,持续提升行政执法的规范化、精细化水平,为优化营商环境、推动高质量发展提供更加坚实的法治保障。

公告

经国家金融监督管理总局长治监管分局批准,以下机构予以迁址、升格。

中国农业银行股份有限公司上党太岳西大街支行

机构编码:B0002S314040028

许可证流水号:01122566

机构住所:山西省长治市上党区陶清河洋小区临街

商铺1-107/1-108号

原 因:迁址、升格

业务范围:经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

发证机关:国家金融监督管理总局长治监管分局

发证日期:2025年12月30日

建设生态文明 守护碧水蓝天

突出问题导向 推动末端治理向全过程防控转变

——国务院政策例行吹风会解读《固体废物综合治理行动计划》

加强固体废物综合治理,是推进美丽中国建设、加快经济社会发展全面绿色转型的重要举措。日前,国务院印发《固体废物综合治理行动计划》。行动计划有哪些重点内容?如何落实好行动计划?国新办13日举行国务院政策例行吹风会,有关部门负责人进行了解读。

国家发展改革委副主任周海兵表示,行动计划明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施,针对固体废物治理存在的突出问题,提出了系统性集成性的政策举措。

据介绍,行动计划突出问题导向,在整合各领域固体废物既有管理手段的基础上,进一步完善全链条综合治理的政策措施,推动末端治理向全过程防控转变,是我国首个针对固体废物综合治理作出系统性部署的专项文件,与此前水、土、气污染防治专项文件共同形成了污染防治攻坚战政策体系。同时,行动计划着力填补关键环节制度空白,提高针对性、创新性、有效性,推动解决困扰行业多年的重点难点问题。

周海兵说,从工作思路看,加强固体废物综合治理要遵循“减量化、资源化、无害化”的原则。今年国家发展改革委将牵头制定循环经济发展“十五五”规划,明确重点领域循环经济发展目标任务,部署传统

再生资源、稀贵金属、“新三样”固体废物等回收利用重点举措,完善保障体系,进一步提高资源利用效率。

我国人口规模大,产业规模大,每年产生的工业固体废物、建筑垃圾等固体废物超过110亿吨。生态环境部正在会同有关部门组织为期三年的非法倾倒处置固体废物专项整治行动。截至2025年底,全国共排查发现问题2.7万个,整改1.77万个问题。

“我们将会同有关部门,以实施行动计划为契机,深入开展专项整治行动,巩固整治成果,努力从全链条发力,把监管网织得更密、更实。”生态环境部副部长李高说,将持续用好卫星遥感和无人机巡查等先进技术手段,持续强化群众举报、媒体曝光等监督作用,推动排查整治工作走深走实。进一步压实地方责任,定期调度全国各地排查整治工作进展,及时通报情况,强化预警,持续传导压力。

开展“无废城市”建设是推进固体废物减量化、资源化、无害化的重要抓手。李高说,“十五五”期间将进一步深化“无废城市”建设,将建设范围扩大到200个左右城市,推动京津冀、长三角、粤港澳大湾区、长江中游城市群和成渝地区积极开展区域“无废城市”共建。深入开展“无废城市”建

设进展评价,科学评估参建城市固体废物治理成效,精准识别短板弱项,逐步推动“建设”转向“建成”,在建设美丽中国先行区及有条件的省份率先建成一批“无废城市”。

我国是农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,综合治理和循环利用任务艰巨。

农业农村部科学技术司负责人杨如表示,下一步,将按照行动计划分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策,精准发力。加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制宜加强农药包装废弃物回收。围绕源头管控和减量、收集转运能力提升、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持。加快突破畜禽粪肥科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。

城镇化持续推进、城市更新加快实施,产生了大量建筑垃圾。住房城乡建设部城市建设司司长胡子健表示,下一步,将指导各地全面提升建筑垃圾治理水平。加强源头管理,推广绿色施工,将建筑垃圾减量、运输、利用和处置费用纳入工程造价,实行建筑垃圾分类处理,促进建筑垃圾源头减量和分类管理。规范末端处置,加快建筑垃圾资源化利用设施建设,结合实际设置临时贮

存设施。实施全过程监管,建立省级统筹、城市负总责的工作机制,严格落实城市建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度,推行全过程电子联单管理,健全多部门联合工作机制,确保建筑垃圾治理取得实效。

工业固体废物综合利用是固体废物综合治理的重要组成部分。据相关行业协会统计,我国大宗工业固废综合利用率达到57%。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示,下一步,将会同有关部门,认真落实行动计划,多措并举、系统推进,持续抓好工业固体废物的综合利用工作。降低工业固废产生强度,在生产前端推行绿色设计,在生产过程中推行绿色制造,从源头减少工业固废产生。围绕冶炼渣、磷石膏、赤泥等典型品类,积极推动先进综合利用工艺技术研发和产业化。聚焦废钢铁、废铜铝、废纸、废塑料、废旧轮胎等重点领域,持续实施行业规范管理,引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

政策的生命力在于实施,政策的权威也在于实施。周海兵表示,国家发展改革委将会同各有关部门采取有力措施,确保行动计划各项任务落地见效。

新华社记者 魏玉坤 王聿昊

新华社北京1月13日电

守护大美生态的“天眼”将更清晰更智慧

今年1月1日起施行的《生态环境监测条例》提出,构建陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络。

以卫星、无人机等为代表的遥感技术,拥有高精度、短周期、全方位等独特优势,已成为生态环境监测与保护中不可或缺的重要手段。随着新技术、新工具持续亮相,未来这个“天眼”系统将更精准、更智慧,在守护大美生态、保护生物多样性等生态文明建设中发挥越来越重要的作用。

生态环境部卫星环境应用中心主任吴季友介绍:“我们创新搭建起‘五基’体系,将天基卫星、低空无人机、高塔、走航巡护、地基平台融为一体,拓展了传统遥感的应用范围。”

在整个天空地海一体化监测网络中,

卫星遥感手段是极其重要且不可替代的,特别是在大尺度、远距离、非接触的生态环境监测等方面具有显著优势。

“十四五”以来,生态环境部卫星遥感监测能力显著提升,目前已在轨运行7颗生态环境卫星,初步构建起多星联动的生态环境卫星遥感监测体系。

高频、持续的卫星数据是低成本发现栖息地破坏问题的“利器”,可以及时掌握栖息地内人类活动的变化状况。

生态环境部卫星环境应用中心构建了人类活动遥感监测业务体系,常态化对生态保护红线、自然保护区等重要物种栖息地内人类活动进行遥感监测,还对生态重要区的典型重大建设工程进行全周期遥感监测,及时发现建设过程中生境破坏问题,

为重要栖息地监管提供有力支撑。

据生态环境部卫星环境应用中心生物多样性遥感监测评估中心主任万华伟介绍,以三江源为例,引入国产高分卫星提取的高精度生境因子后,雪豹适宜生境模拟范围较之前减少了2.8万平方公里,这为雪豹地面调查、保护规划制定提供了更为精准的空间数据支持。

相比千里之遥的卫星,无人机遥感以机动灵活、载荷丰富、高分辨率、高效率 and 低成本的优势,在生态环境监测领域得到广泛应用,在地面调查和卫星遥感之间搭建起了监测桥梁。

在物种多样性调查中,相较传统的人工地面调查,无人机遥感可以获取更大范围内的物种信息,更能代表区域物种状



寒冬时节 治沙正酣

在新疆和田地区墨玉县喀瓦克乡,大型机械在沙漠中穿梭作业,平整沙地(1月11日摄,无人机照片)。

寒冬时节,尽管塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田地区墨玉县气温跌破零摄氏度,这里却涌动着治沙攻坚的热潮。数十台推土机轰鸣作业,推筑阻沙堤、平整沙丘,本地农户忙着收割加工芦苇、铺设草方格,冬季治沙工程高效推进。

自2024年11月环塔克拉玛干沙漠生态屏障全面锁边合龙后,新疆系统性推进防沙治沙工作,持续筑牢南疆生态安全防线。

新华社记者 丁磊 摄

沁源县国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

沁自然资告字〔2026〕001号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)和国土资发〔2006〕114号文件,经沁源县人民政府批准,沁源县自然资源局决定以网上挂牌出让方式出让以下3(幅)宗地的国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	土地用途	容积率	建筑密度	绿化率	建筑限高(米)	出让年限(年)	出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)	加价幅度(万元)
2025025	郭道镇 绵上村	7938	商业用地	≤1.5	≤30%	≥25%	≤24	40	445	445	23
2025026	沁河镇 河西村	9460	公用设施营业网点用地	≤1.5	≤40%	≤20%	≤30	40	571	571	29
2025027	郭道镇 郭道村	1920	公用设施营业网点用地	≤1.5	≤40%	≤20%	≤30	40	107	107	6

备注:1.2025025宗地地面违法建(构)筑物及其他设施已全部没收,并按现状予以保留,无权属争议,无矛盾纠纷,不影响土地竞得人正常开发建设,地面违法建(构)筑物及其他设施连同土地一并出让,土地竞得人在签订《国有建设用地使用权出让合同》后7日内,将竞得土地上的地面建筑物价款缴纳至沁源县财政局,作为土地出让条件。

2.具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件书》。

二、竞买申请条件和要求:中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得人方式:本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照报价最高者且

不低于底价者的原则确定竞得人。

四、报名及保证金截止时间:本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。竞买申请人须于2026年1月14日至2026年2月2日到山西省国有建设用地使用权网上交易系统获取挂牌出让文件(https://zryt.shanxi.gov.cn/sxjy/),并通过山西省国有建设用地使用权网上交易系统向我局提交申请。竞买保证金到账截止时间为2026年2月2日16时。

温馨提示:

1.竞买人必须将竞买保证金交入网上交易系统生成的竞买保证金子账号内。

2.为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,请您在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

本次国有土地使用权挂牌活动在山西省国有建设用地使用权网上交易系统进行。挂牌时间为2026年2月3日08时至2026年2月14日16时。挂牌网址:https://zryt.shanxi.gov.cn/sxjy/。

六、出让资料获取方式:本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和下载。

七、资格审查:本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买资格确认书》,确认其竞买资格,出让人对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

八、其他事项

1.竞买申请人一经提出竞买申请,即视为

对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不能以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的文件提出抗辩。

2.本次出让宗地的成交价款不包含其他有关费用,竞得人竞得后按规定交纳相关费用。

3.竞买人提供的资料必须真实有效,否则由竞买人承担相应的责任。

九、风险提示

1.竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

2.操作系统请使用Win10,浏览器请使用谷歌、火狐,其他操作系统与浏览器可能会对网上交易操作有影响。数字证书驱动到网上交易系统下载,并正确安装。竞买人应在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。

特此公告

咨询地址:沁源县自然资源局(沁河镇胜利北路45号)

联系人:王嘉维 联系电话:18535587878

沁源县自然资源局

2026年1月14日