

# 让法治成为护航企业高质量发展最可靠保障

## ——国新办发布会介绍规范涉企行政执法专项行动有关情况

新华社记者齐琪

行政检查是行政机关重要的监管方式,与企业生产经营关系极为密切。国务院新闻办公室5月21日上午举行新闻发布会,介绍规范涉企行政执法专项行动开展一年来的有关情况。

### 动真碰硬 纠正涉企执法突出问题

“规范涉企行政执法专项行动的主要任务,是动真碰硬纠正涉企执法突出问题,维护企业合法权益。”司法部副部长胡卫列表示。

从去年3月开始到今年3月底,全国共查处涉企行政执法突出问题的案件线索6.6万多件,为企业挽回经济损失307亿元;各地开展“综合查一次”、分级分类检查、“扫码入企”等,行政检查的总量同比下降34%;排查违规异地行政执法案件600多件,各地出台异地执法协作制度机制610多项。

在着力提升执法理念方面,发布行政执法人员行为准则,清理不符合法定条件的行政执法主体7000多个,清理不必要的执

法事项40多万项。有关部门依法查处不作为等案件1700多起。同时,各地依法适用首违不罚、轻微不罚,免除罚款总计110多亿元。

“一年时间,专项行动聚焦‘乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封’、违规异地执法和趋利性执法’等突出问题进行集中整治,取得了明显成效。”胡卫列说。

### 加强执法监管 统一执法标准

乱罚款一直是企业和群众反映强烈的痛点。

司法部行政执法协调监督局局长刘波介绍,专项行动期间,全国一共查处乱罚款案件5500多件,涉案金额7.9亿元。加强对行政处罚异常增长的动态监测,对罚没收入增长超过20%的地方重点进行关注。同时,各地各部门深挖乱罚款背后的深层次原因,把下达罚款指标、将罚款和考核变相挂钩等作为重点,进行全面排查清理。

“执法标准不一致,要求不统一”问题,让企业感到左右为

难,也让执法者受到困扰。

在专项行动期间,司法部专门会同有关部门,针对“饭店后厨装不装挡鼠板”“涉粉企业生产应该开窗还是关窗”等问题,以“小快灵”方式出台执法标准意见。积极推动全国各地出台规范执法标准的制度措施330多项,实现“规范一个标准、解决一类问题、惠及一批企业”效果。

据介绍,目前全国已经有26个省份在全省范围内推行“扫码入企”,这有助于提升执法质效,也是政府执法理念和执法方式的巨大进步。

刘波介绍,司法部此前印发《关于全面推行“扫码入企”工作进一步规范涉企行政执法的通知》,对“扫码入企”作出规范。各地各部门可以结合自己的实际以及执法工作的特点,进行进一步优化,推动这项措施更好发挥作用,真正落地见效。

### 多措并举破解企业急难愁盼

交通运输企业数量多,小微企业、个体户占比高,执法工作直接面向广大从业人员。

“我们制定了高频处罚事项裁量工作指引,严格规范行使处罚裁量权,破解‘小过重罚’‘过罚失当’等突出问题。”交通运输部法制司司长林强介绍,通过出台依法免于处罚事项清单,落实“轻微免罚”“首违不罚”等,同时在执法过程中加强对企业的合规指导,禁止“一罚了之”,帮助企业防控风险、行稳致远。

此外,聚焦“两客一危”车辆营运安全等重点监管领域,推行分类分级监管,利用大数据根据不同的风险等级分别赋予红、黄、绿码,实施差异化精准监管,既形成“无事不扰”的良好营商环境,又压实企业主体责任,筑牢“无处不在”的安全底线。

“下一步,交通运输部将切实巩固专项行动成果,进一步健全规范涉企执法长效机制,推动‘人工智能+交通运输’行动,更好地为广大运输企业解难题、办实事。”林强说。

### 为美丽中国建设提供坚强执法保障

生态环境部生态环境执法

局负责人史庆敏介绍,2025年以来,生态环境部通过扎实开展规范涉企生态环境执法专项行动,实现了执法理念从“单一监管”向“监管+服务”转变、执法手段从“人防为主”向“技防优先”转变。

强化包容审慎监管,对轻微违法问题依法不予处罚。2025年,全国生态环境系统共办理轻微违法依法不予处罚案件8947件。

同时,通过应用卫星遥感、红外成像等智慧装备手段,将传感技术、信息技术和人工智能深度融合,问题发现能力显著增强。2025年,全国生态环境现场检查次数下降近40%,问题发现的比例提高10到25个百分点。

“下一步,我们将深入贯彻实施生态环境法典,巩固深化专项行动的成效,做到执法与服务相统一、守底线和促发展相结合,为美丽中国建设提供坚强的执法保障。”史庆敏说。

新华社北京5月21日电

# “澳科一号”卫星发射三周年 展示多项前沿领域研究成果

新华社澳门5月21日电(记者宋晨、郭雨祺)“澳科一号”卫星发射三周年成果发布会暨“澳科一号”卫星高精度地磁科学与应用研讨会21日在澳门科技大学举行,展示多项前沿领域研究成果。

2023年5月21日,“澳科一号”在酒泉卫星发射中心发射成功。这是首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星,也是国际首颗低纬度地磁场与空间环境

的科学探测卫星。

“澳科一号”卫星项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可可介绍,卫星发射三周年以来,在工程技术、科学研究和产业开发等方面取得系列成果,包括地球磁场测量精度达到世界最高水准,推出首个实时高精度全球地磁物理模型填补国家空白,成功研制中国首个高精度地磁芯片等。

“澳科一号”卫星项目参与者、中国科学院地质与地球物理研究所潘永信院士表示,过去三年,“澳科一号”卫星持续产出高质量数据,科学团队持续推出前沿成果,项目的成功实施,生动诠释了面向世界前沿和国家需求,澳门与内地合作科技创新之路的广阔前景。基于“澳科一号”数据构建的中国首个自主可控的地球磁场模型,证明了从原始数据获取到高端模型产出

的全链条创新能力,体现了对国家在相关领域实现科技自立自强的支撑作用。

“沈括计划(2026-2030)”在发布会上同期启动。该计划主要目标是依托澳科卫星等高精度地磁数据、先进算法、量子技术等前沿科技手段,建成具有完整知识产权的新一代全球高精度地磁矢量导航与地磁指纹导航应用系统。中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院

士指出,该计划以卫星获取的独特科学数据为基础,致力于构建国际领先的高精度地磁应用系统,将提升“澳科一号”服务国家发展、助力社会进步的实践能力。

在当天下午举行的“澳科一号”卫星高精度地磁科学与应用研讨会上,来自澳门与内地的专家学者围绕卫星地磁数据与应用前景、地磁模型构建等科学议题展开深入讨论。

# 报告显示去年中国成为德国最大外资项目来源国

新华社柏林5月21日电(记者车云龙)德国联邦外贸与投资署21日发布的报告显示,中国企业去年在德投资项目数量达到228个,较上年增长14.6%,自2017年以来首次超过美国,成为德国最大外资项目来源国。

这份《2025年外国企业在德国投资报告》说,2025年共有

1564个外国投资项目落户德国,较上年下降9.3%。其中,美国企业投资项目数量为206个,下降10%。

德国联邦外贸与投资署表示,在全球投资环境面临挑战背景下,德国作为投资目的地整体仍展现出较强韧性。相较于欧盟约18%的降幅,德国外资项目数量下降幅度相对

温和。

报告显示,中国企业去年在德投资主要集中在电子与自动化、交通与物流、能源与原材料及数字化等领域。超过五分之一项目涉及生产与研发,这一比例高于外国企业在德投资项目整体平均水平。

报告撰写人、德国联邦外贸与投资署专家托马斯·博扬说,

近年来,中国企业在德投资活动持续扩大,表现十分强劲,且投资布局呈现高度多样性,涵盖工业应用、前沿技术及知识密集型服务等领域。

博扬还说,越来越多的中国企业正将生产和研发进一步整合至其德国业务体系中,“这不仅体现出德国市场对中国投资者的长期吸引力,也反映出中国

企业正持续加快国际化布局 and 全球拓展步伐”。

德国联邦外贸与投资署是德国政府负责对外贸易和对内引资的机构,为进入德国市场的外国公司提供咨询和支持。该机构每年发布外国企业在德投资报告,所统计项目均为绿地投资或扩建项目,并购不在统计范围内。

# 中俄贸易额连续三年超2000亿美元

新华社北京5月21日电(记者谢希瑶、何晓)商务部新闻发言人何亚东21日在例行新闻发布会上介绍,中俄贸易额已连续三年超2000亿美元,今年1至4

月达852亿美元,同比增长19.7%,实现良好开局。

何亚东说,中俄两国元首高度评价近年来中俄经贸合作的发展成果。双方将继续加强经

贸政策沟通,以新质生产力打造增长新引擎,推动货物贸易和服务贸易提质升级。中俄将坚定捍卫自主发展双边经贸伙伴关系的权利。在两国元首共同见

证下,商务部与俄方有关部门签署了关于贸易、支持多边主义等合作文件。

“中俄新版投资保护协定已正式生效,两国投资和产供应链

水平不断提高,地方间合作持续深化。不久前,两国元首为第十届中国博览会致贺信,充分体现出对加强两国地方合作寄予的深切期望。”何亚东说。

## 分类广告

### 遗失声明

高州市宝光街道新塘村新四经济合作社黄春飞遗失《高州市农村集体经济合作(股份经济合作)组织成员及股权证》,证号:N11440981MF42911371-0003,现声明作废。

### 遗失声明

李明(身份证号码:440923196404200571)遗失海洋渔业职务船员证书三级轮机长,证书编号:440923196404205X93,现声明作废。

### 遗失声明

广东富港物业服务有限公司信宜分公司遗失“赵国帅”印章一枚,印章编码:4409835051542,现声明作废。

### 遗失声明

江仲明同志遗失广东众和化塑股份公司(原广东众和化塑有限公司)《股权证书》(原名《出资证明书》)一份,编号为:29892,现声明作废。

### 遗失声明

朱锐同志遗失广东众和化塑股份公司(原广东众和化塑有限公司)《股权证书》(原名《出资证明书》)一份,编号为:14006,现声明作废。

## 债权债务清算公告

茂名市体育联合会拟办理注销登记,请相关债权人45日内持证明材料到本社会团体清算小组申报债权,处理有关事务。逾期不办理的,按相关法规处理。联系人:梁倩婷 联系电话:0668-2282304 联系地址:茂名市茂南区新湖路473号大院 特此公告。

茂名市体育联合会

2026年5月21日

### 遗失声明

朱光超(身份证:440902195712052412)遗失广东乡村工匠培训合格证,现声明作废。

### 遗失声明

高州市大坡镇坑扩一队村吴志源遗失《高州市农村集体经济合作(股份经济合作)组织成员及股权证》,证号:N11440981MF46712449-0014,现声明作废。

## 环保公开道歉承诺书

2025年12月茂名市生态环境局电白分局到我司检查发现我司在公司所在地生产车间内扩建了制粒机、膨化机、粉碎机生产设备,未依法报批环境影响评价文件,建设项目即投入生产。虽然我司定期检测各项排放指标符合标准要求,但此行为违反了《建设项目环境保护管理条例》第十九条第一款“变质环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目,其配套建设的环境保护设施经验收合格,方可投入生产或者使用”的有关规定。出现此违法行为的原因在于我司自身环境管理水平不够。事后我司决定按照茂名市生态环境局电白分局执法人员要求积极整改。对于本次事件,我公司及法定代表人仍深感愧疚,对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议,在此就

本公司的违法行为向社会诚恳作出公开道歉,郑重作出如下承诺:

- 今后将严格遵守各项环保法律法规,履行企业环保法定义务,按照生态环境主管部门要求积极整改,整改合格后新增生产线方可正常使用;
- 自此全面落实环保主体责任,高标准实行规范化环境管理,确保不再出现环境违法行为;
- 履行好企业环保责任,做到守法经营,做保护环境的良心企业。

以上承诺请全社会监督!

茂名通威生物科技有限公司

法定代表人:郭桂林

2026年5月21日

### 遗失声明

黄启献遗失海洋渔业普通船员证书,职务:二级轮机长,证书编号:440923197208208X41,现声明作废。

## 遗失声明

广东富港物业服务有限公司信宜分公司遗失公章一枚,印章编码:4409835000494,现声明作废。 2026年5月22日

## 遗失声明

广东富港物业服务有限公司信宜分公司遗失财务专用章一枚,印章编码:4409835000492,现声明作废。

## 遗失声明

茂名市茂南区公馆镇大埠口村石车第三经济合作社遗失开户许可证正本,核准号:J5920004643301,现声明作废。

## 遗失声明

茂名市茂南区城南街道长久坡社区长久坡第一股份经济合作社遗失开户许可证正本,核准号:J5920004130002,现声明作废。

## 遗失声明

化州市合江镇大陂村白花坑边第二经济合作社遗失广东化州农村商业银行股份有限公司合江支行开具的开户许可证正本,核准号:J5924002154203,现声明作废。

## 遗失声明

茂名市电白区坡心镇新河村潭波绿经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,证号:N11440923MF44817233,现声明作废。

## 遗失声明

茂名市电白区坡心镇新河村下坡心经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,证号:N1440900507256670L,现声明作废。

## 遗失声明

茂名市赏石盆景园艺协会遗失社会团体法人登记证正、副本,统一社会信用代码:5144090055168750P,现声明作废。