

第35个全国税收宣传月 正式启动

新华社北京4月1日电(记者 申铖 刘开雄)4月1日,以“税收·法治·公平”为主题的第35个全国税收宣传月活动拉开序幕。

在国家税务总局当日举行的新闻发布会上,国家税务总局副局长王道树介绍,今年宣传月继续以“税收·法治·公平”为主题,体现了税务部门维护法治公平、强化合规管理的导向,旨在通过集中开展为期一个月的税法普及,更加有力地引导和促进广大经营主体合规经营、诚信纳税,促进税收营商环境更加优化、法治公平税收生态更加巩固、纳税人缴费人获得感和满意度更加提升。

记者从新闻发布会上了解到,本次宣传月将持续推动树立合规经营、诚信纳税观念,面向各类群体宣传普及税法,集中宣传推介诚信纳税缴费典型,加力查处曝光涉税违法案件,宣传便利办税缴费服务新举措。“走一线企业看税收合规”网评品牌活动、“网络主播税收合规一堂课”活动、“法治公平与税同行”税收网络普法活动等一系列宣传活动将在4月举行。



国家税务总局抚顺市望花区税务局雷锋税务分局代办员王英博(左)帮助灵活就业人员办理医保相关业务。
新华社记者 潘昱龙 摄

税务部门将依法依规加力纠治“开票经济”

新华社北京4月1日电(记者 申铖 刘开雄)记者4月1日从国家税务总局获悉,税务部门近日专门作出部署,组织开展“开票经济”涉税问题集中整治,不断拓展工作成效。下一步,税务部门将持续立足自身职责,依法依规加力纠治“开票经济”。

“开票经济”是部分地区违规招商引资和“内卷式”竞争比较突出的表现形式。国家税务总局副局长王道树在当日举行的新闻发布会上介绍,近年来,税务部门持续开展违规招商引资涉税问题专项治理。今年年初召开的全国税务工作会议,要求各级税务部门严

格落实违规招商引资涉税问题专项治理既定措施,深入纠治“开票经济”问题;近日又组织开展“开票经济”涉税问题集中整治,不断拓展工作成效。

发票数据显示,今年1月1日至3月25日,违规招商引资企业较为集中的废弃资源综合利用、再生物资回收、矿产品建材及化工产品批发、组织管理服务、信息技术咨询服务、道路货运服务等六类行业开票金额同比下降4.7%。其中,中部地区整治效果尤为明显,六类行业开票金额同比下降6.2%。纠治“循环开票”“相互开票”也取得初步成效,1月1日至3月25日,此类企业较为

集中的批发业开票金额同比下降26%。

据悉,下一步,税务部门将立足自身职责,依法依规加力纠治“开票经济”。重点做好三方面工作:强化风险监控分析;扎实开展核查处置;着力推进协同共治。

王道树介绍,下一步,将聚焦集群注册、重点行业、关联公司等整治重点,完善风险监控指标,加强常态化扫描分析,并且根据核查情况,快速迭代升级,不断提升筛查精度。同时,对风险扫描指向的高风险地区、行业、企业进行重点核查,持续清存量、遏增量,推动全国违规开票企业户数、开票金额持续下降。

税务部门曝光5起虚开增值税发票案件

新华社北京4月1日电(记者 申铖 刘开雄)记者4月1日从国家税务总局获悉,四川、天津、陕西、青海、河北等地税务部门当日曝光近几年依法查处的5起虚开增值税发票案件。

国家税务总局邢台市税务局第一稽查局依法查处内丘一色秋水中药材有限公司等8户企业虚开增值税发票案件;国家税务总局榆林市税务局第三稽查局依法查处陕西省卓拓物资回收再生利用有限公司虚开增值税发票案件;国家税务总局西宁市税务局稽查局依法查处青海方雄建材化工有限公司虚开增值税发票案件……此次曝光的5

起案件,涵盖中药材种植、物流运输、木业加工、建材生产、物资回收再生利用等多个行业,既有实体企业虚开发票,也有空壳公司虚开发票。

吉林财经大学税务学院税收制度系主任马丽佳表示,虚开发票是指单位或个人为他人、为自己,让他人为自己,介绍他人开具与实际经营业务情况不符的发票,是极其严重的涉税违法犯罪行为,损害了国家税收安全,扰乱了经济税收秩序,破坏了公平竞争的市场环境。

近年来,税务部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,协同公安、法院、检察、海关、人民银行、市场监管、外

汇管理等七部门,常态化联合打击涉税违法犯罪,持续保持对虚开骗税行为的高压态势。数据显示,2025年,全国累计检查涉嫌虚开骗税企业7.58万户,认定对外虚开增值税发票332.40万份,挽回出口退税损失100.38亿元,切实维护国家税收安全和经济税收秩序。

据了解,此次曝光案件大多源于税务部门通过智能风险模型对多维数据的交叉比对发现疑点。业内人士表示,税务监管已实现从“以票控税”向“以数治税”的转变。系统可及时识别开票频次异常、进销项严重不匹配、跨区域短期集中开票等高风险行为,针对性予以打击。

国家文物局组织全国国有博物馆逐件清点馆藏文物

新华社北京4月1日电(记者 徐壮)记者1日获悉,国家文物局近日印发通知并召开电视电话会议,部署推进全国国有博物馆馆藏文物安全管理专项行动,全面开展国有馆藏文物盘库清点和安全隐患排查整治工作。

此次专项行动是一项文物领域打基础、固根本、利长远的重点工作。通过为期一年的集中行动,组织全国国有博物馆逐件清点馆藏文物,全面核实账物相符情况,推动形成常态化、规范化的馆藏文物盘库机制,并同步启动第二次全国可移动文物普查的试点工作;集中排查整治馆藏文物安全隐患,进一步强化防范措施,提高安全管理和应急处置能力,确保馆藏文物安全。

国家文物局要求各地、各博物馆树立和践行正确政绩观,以此次专项行动为契机,完善馆藏文物管理制度,以扎实的工作成效筑牢馆藏文物安全防线,推动馆藏文物安全管理水平整体提升。

据介绍,国家文物局统筹推进,不断深化馆藏文物安全管理工作。2025年12月召开的全国博物馆工作会议强调,要把藏品管理始终放在博物馆工作的首要位置,系统开展收藏、保护、研究、阐释,相关工作部署与重点任务纳入文物事业“十五五”发展规划。此后,国家文物局深入核查处置相关舆情涉及的博物馆藏品管理问题,印发《关于加强博物馆安全工作的通知》《关于进一步规范国有博物馆接受捐赠藏品管理工作的通知》,督促指导各级文物行政管理部门和博物馆加强藏品管理基础工作,规范藏品定级、登账、建档和出入库等操作程序;严格履行捐赠藏品接收入藏程序,切实承担捐赠藏品保护利用责任。

清明假期全国口岸预计 日均超230万人次出入境

新华社北京4月1日电(记者 孙鹏程)记者4月1日从国家移民管理局获悉,今年清明假期期间,全国口岸日均出入境人员预计超230万人次,较去年同期增长11.1%。日前,国家移民局就口岸边防检查工作作出专门部署,确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民局预测,清明假期期间,上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等大型国际机场口岸出入境客流小幅增长,日均出入境人员预计分别为9.5万、5.3万、4.9万、2.1万、1.9万人次。毗邻港澳陆路口岸旅客流量增长明显,返乡祭祖、入境旅游的港澳台居民、海外侨胞显著增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站、莲塘口岸日均出入境人员预计将达到25万、23万、19万、12万、11万人次。

据了解,国家移民局日前就做好清明假期期间口岸边防检查工作作出专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流信息,为出入境人员行程安排提供参考;科学组织勤务,开足查验通道,为返乡祭祖、入境旅游的港澳台居民、海外侨胞提供出入境通关便利;密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动,做好高峰期客流疏导和交通配套综合保障,确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民局提示,广大中外出入境旅客出行前要及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件和签证签注是否有效。通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

1至2月我国规模以上 轻工业增加值同比增长7%

新华社北京3月31日电(记者 王悦阳)记者3月31日从中国轻工业联合会获悉,2026年1至2月,我国规模以上轻工业增加值同比增长7%,实现营业收入36万亿元,同比增长6.8%。

其中,部分轻工行业增加值较快增长。塑料制品业增加值增长9.1%,家用电器制造业增加值增长5.6%,农副食品加工业增加值增长6.1%,食品制造业增加值增长10.6%,酒、饮料和精制茶制造业增加值增长4.3%。

此外,市场规模稳中有升。2026年1至2月,轻工11类商品零售额15306亿元,同比增长9.3%。轻工商品零售额占社会消费品零售总额的比重为17.8%,较上年同期提高0.7个百分点。

雄安国家气候观象台正式启用

新华社北京4月1日电(记者 刘诗平)我国第27个国家气候观象台——雄安国家气候观象台4月1日正式启用,其基本气象观测数据将实时上传气象大数据云平台“天擎”,进一步提升气候监测评估、精细化预报预警及行业气象服务保障能力,为高标准高质量建设雄安新区筑牢气象支撑。

记者从中国气象局了解到,雄安观象台的业务布局分为“一主八辅”——观象台主站和容城、安新、大王、寨里、老河头、胥岗、郑州、淀区辅站,覆盖雄安新区“一主、五辅、多节点”的城乡空间布局,以及城市、森林、湿地、农田四大典型生态区。

国家气候观象台是对气候系统多圈层及其相互作用进行长期、连续、立体、综合

观测的国家级地面综合观测站,也是开展相关领域科学研究、开放合作和人才培养的平台。雄安观象台正式运行后,将重点承担地面基准气候观测、基本气象观测、近地层通量观测等任务,同时聚焦四大研究方向开展科研工作,即地空天一体化综合观测研究、基于数值预报需求的适应性观测试验和研究、非均匀下垫面边界层结构与湍流特性及物质能量交换研究、高速城市化对天气气候与生态环境的影响研究,为气候资源分析、气候变化监测评估、灾害风险识别等提供更可靠的观测支撑。

紧扣“未来之城”建设需求,雄安新区气象部门近年来持续推进智慧气象建设,构建包括气象大脑、气象观测基准网、气象

泛在感知网、气象物联网在内的“一脑三网”。建成地空天一体化监测网,全面开展地面基准气候、近地层(水面)通量、基准辐射、地基遥感廓线、生态系统及大气成分等观测。

“作为北京非首都功能疏解集中承载地,雄安新区建设持续推进,对高精度、连续性、立体化气候观测和精细化气象服务提出了更高要求。我们将深化观测资料和预报产品在重点行业、重点区域、重点场景中的应用,不断提升气象灾害风险监测预警、生态气象保障和城市运行服务能力,不断深化‘研究型业务平台、生态与气候服务平台、国内外开放合作平台、人才培养平台’建设。”雄安气象台副台长郭义涛说。