

# 优化税收营商环境 助力高质量发展

## ——聚焦2023年“便民办税春风行动”第二批措施推出

●新华社记者 王雨箫 韩佳诺

记者从国家税务总局21日举行的新闻发布会上了解到，为持续优化税收营商环境，助力高质量发展，国家税务总局进一步聚焦纳税人缴费人的诉求期待，推出2023年“便民办税春风行动”第二批25条服务措施。

### 25条措施进一步便利办税缴费

国家税务总局纳税服务司司长沈新国介绍，第二批25条便民措施从诉求响应提质、政策落实提效、精细服务提档、智能办税提速、精简流程提级、规范执法提升等6方面出发，为纳税人缴费人办实事解难题。

“第二批措施涉及面更广、内容更丰富。”国家税务总局新闻发言人黄运说，接续措施聚焦高效落实政策，多渠道精准开展政策推送，让税费政策红利更好直达快享。同时，推行社会保险经办和缴费业务“一网通办”，探索实行电子税务局印花税“一键零申报”等措施，进一步推进智能办税，助企减负增效。

“此外，第二批措施还在优化执法方式上着力，如对部分特定性质的涉税事项推行说教教育、提示提醒等执法方式，积极开展信用修复，刚柔并济引导经营主体参与公平竞争、健康有序发展。”黄运说。

黄运表示，在便利纳税人办税缴费之外，税务部门还积极服务高质量共建“一带一路”。“一带一路”税收征管能力促进联盟向全球公开发布联盟课

程体系1.0版，在这套课程体系建设中，中方通过联盟办公室积极参与并贡献了重要力量。通过共同推出课程体系、深入开展税收培训，在加强经验分享和互鉴中帮助“一带一路”合作伙伴共同提高税收征管能力。

### 扩大全国跨省异地电子缴税推广成果

近年来，税务部门大力推行电子缴税，着力为纳税人提供便捷高效的办税服务。目前已实现99%的纳税申报网上办理，95%以上的税款通过电子缴税方式缴入库。

“但对于企业跨省异地设立项目部、分公司等开展经营活动产生的应缴纳税款，在注册地与经营地之间划转和缴纳等方面存在电子化程度不高、不够便利的问题。”国家税务总局收入规划核算司司长荣海楼说。

荣海楼介绍，自2021年起，税务部门与人民银行国库部门强化协同创新，选取跨省经营活动较为活跃的京津冀、长三角等区域的12个地区率先开展跨省异地电子缴税试点，并于2022年进一步加大推广力度。2022年，已有超150家商业银行支持办理跨省异地电子缴税业务，共办理跨省异地电子缴税31万笔，税款575亿元。

荣海楼表示，今年将按照“便民办税春风行动”部署安排，进一步扩大全国跨省异地电子缴税推广成果。配合人民银行国库部门指导、推动更多有条件的地方商业银行参与和支持跨省异地电子缴税。同时，扩大缴税业

务覆盖面，提升跨省经营纳税人办税便利度。

### 抓好首批营商环境创新试点涉税改革举措推广落地

优化营商环境是培育和激发经营主体活力、增强发展内生动力的关键之举。

沈新国介绍，2021年，我国部署在北京、上海、重庆等6个城市开展营商环境创新试点。2022年，国务院办公厅印发通知，决定在全国复制推广50项创新试点举措，其中涉税举措有12项。

沈新国表示，将健全“推进落实—防范风险—监督问效—跟踪评估—持续优化”工作机制，指导各试点城市税务机关聚焦纳税人需求，加大先行先试力度，积累更多创新经验。同时，指导督促非试点地区税务机关抓好复制推广工作，让创新举措在全国范围内取得更大成效，推动税收营商环境持续提升。

发布会上，针对一些不法分子通过互联网开展涉税诈骗的情况，黄运表示，国家税务总局将持续加大治理涉税诈骗和公开曝光力度，同时提醒纳税人缴费人提高防范意识，遇到冒充税务人员上门征收税费、宣扬各种退税返款“新政策”或收到伪造涉税信息的不明链接及二维码等，切勿泄露隐私或转账支付。如遇到相关情况，可咨询12366服务热线或主管税务机关进一步核实，或立即拨打110、反诈专线96110寻求帮助。

(新华社北京2月21日电)

## 我国今年将发射两颗风云气象卫星

新华社北京2月21日电(记者黄鑫)记者21日从中国气象局获悉，今年我国将完成风云三号F星、G星发射任务。

据介绍，风云三号F星预计8月发射。作为上午轨道卫星，该星将接替风云三号C星在轨业务，主要应用于天气预报、生态环境、灾害监测等业务及研究。风云三号F星配置了10台有效载荷，2台载荷为全新研制，3台载荷为升级换代。

风云三号G星预计4月发射。作为国内首颗低倾角轨道降水测量卫星，该星主要用于灾害性天气系统降水监测，提供全球中低纬度地区降水三维结构信息。风云三号G星配置了4台有效载荷，2台载荷为全新研制，1台载荷为升级换代。

两颗新卫星成功发射后，我国将成为全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午、倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家，进一步发挥低轨气象卫星完备观测网的整体优势。

截至目前，我国已成功发射两代4型19颗风云气象卫星，其中7颗业务在轨运行，持续为全球126个国家和地区提供数据产品和服务。



2月22日，在湖南省永州市道县清塘镇楼田村，农民在田间劳作。春暖花开时节，各地农民抢抓农时，翻整田地，播种施肥，田间地头呈现出一幅春耕春管图。新华社发(蒋青摄)

## 科研部门公布第三次新疆综合科学考察阶段性成果

力、下垫面、沙源对风沙地貌塑造的叠加效应，证实塔里木盆地浮尘可影响到华北地区和青藏高原。

此外，参与科考的科研人员还通过集成无人机、卫星和物联网技术，新建26个无人区生态系统自动监测站点；重建第一次和第二次新疆综合科学考察数据库，初步实现新疆科考数据共享服务；摸清多条重要河流总体水量状况，对区域水资源开发提出决策建议。

第三次新疆综合科学考察是国家部署的重大科技项目，于2021年12月正式启动。科考主要围绕新疆绿色可持续发展，全面摸清新疆资源环境家底，科学评判新疆资源环境承载能力，提出新疆未来生态建设、绿色发展战略和路线图，建立新疆资源环境与绿色发展大数据平台，培养一支长期扎根新疆、从事干旱区资源环境研究的科技队伍，支撑丝绸之路经济带核心区建设。

新华社乌鲁木齐2月21日电(记者张晓晓)塔克拉玛干沙漠可能在距今30万年形成、塔里木盆地浮尘可影响到华北地区和青藏高原……在21日召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室新闻发布会上，科研部门相关负责人公布了第三次新疆综合科学考察取得的阶段性成果。

据此次科考牵头单位负责人、中国科学院新疆生态与地理研究所所长张元明介绍，2022年，第三次新疆综合科学考察各参与单位取得的重要成果包括：在额尔齐斯河流域发现特有钩虾新物种，证明天山及其周边地区是世界冷水性生物起源地；在天山野果林区发现2个新类植物新种、39个寄生性天敌昆虫中国新纪录种；在塔克拉玛干沙漠形成演化研究中取得新发现，提出塔克拉玛干沙漠可能在距今30万年形成的新认识，阐明风动

## 第五批专精特新“小巨人”企业培育启动

新华社北京2月21日电(记者张辛欣)记者21日从工信部获悉，工信部印发通知，组织开展第五批专精特新“小巨人”企业培育。根据通知，各省级中小企业主管部门负责组织第五批专精特新“小巨人”企业初核和推荐。工信部将组织专家对各地上报的推荐材料进行评审和实地抽检，并根据审核结果对拟认定

的第五批专精特新“小巨人”企业名单进行公示。

引导中小企业走专精特新发展道路是巩固壮大实体经济的重要举措。近年来，我国大力推进中小企业特别是专精特新“小巨人”企业培育，从中央到地方，全局部署、靶向发力，作出一系列重要举措。工信部此前数据显示，目前我国已培育8997家专精特新

## 国家知识产权局将以更大力度推进“减证便民”

新华社北京2月22日电(记者宋晨 王琳琳)国家知识产权局公共服务司司长王培章22日在国家知识产权局2月例行新闻发布会上介绍，2023年国家知识产权局将以更大力度推进“减证便民”。

王培章表示，国家知识产权局将通过流程优化、网上核验、告知承诺等方式，大幅压减证明材料。近年来，国家知识产权局累计减少专利、商标领域

证明材料约2900万份，有效降低了市场主体的办事成本。

王培章介绍，今年将以更大力度推进“减证便民”，编制发布知识产权领域证明事项清单，明示办理业务所需提交的证明事项，推进“清单之外无证明”。

同时，国家知识产权局还将进一步完善政务服务“好差评”制度，用好用活评价数据，强化政务服务监督管理，提升市场主体获得感满意度。

## 白城市联通公司自有房产出租

镇赉县镇赉镇贾文艳卫星通讯电器商场与镇赉联通公司签订合作运营，租用镇赉永安西路63号联通公司办公大楼一层西侧门市，面积481.8平方米，年租金80900元。

中国联合网络通信有限公司白城市分公司  
2023年2月23日

## 拍卖公告

吉林省天盛拍卖有限公司接受委托，于2023年3月3日上午9:30在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)对下列标的进行公开拍卖：

标的物：2022年收获的水稻，两个水稻品种，总重量约为30万公斤(天农6号约5.5万公斤，松辽5号约24.5万公斤)，水稻分别存放在白城市通榆县双岗镇及新发乡。整体拍卖参考价格：78万元，竞买保证金20万元。

有意竞买者请将竞买保证金汇入指定账户(账户名：吉林省天盛拍卖有限公司，开户行：中国建设银行白城洮北支行，账号：2200 1666 2380 5500 0260，汇款用途：竞买保证金)。

报名及展示时间：2023年3月1日至2月17:00  
展示地点：标的物所在地  
网络竞买咨询电话：0436-3245000 15843606978  
看水稻联系电话：13478184514

## 拟任命白城市中级人民法院庭长、副庭长、审判员职务的任命前公示公告

根据白城市人大常委会《关于对白城市中级人民法院、白城市人民检察院部分提请任职人员实行任命前公示的暂行办法》的规定，现就姜轶伟等同志拟任命白城市中级人民法院庭长、副庭长、审判员职务进行任命前公示。

姜轶伟，男，1972年5月出生，汉族，中共党员，大学学历。现任白城市中级人民法院执行局案件处处长；拟任白城市中级人民法院立案第一庭庭长。

王谦梅，女，1973年11月出生，汉族，中共党员，大学学历。现任白城市中级人民法院立案第一庭庭长；拟任白城市中级人民法院刑事审判第一庭庭长。

王倩，女，1982年6月出生，汉族，中共党员，研究生学历。现任白城市中级人民法院审判监督第二庭副庭长；拟任白城市中级人民法院行政审判庭副庭长。

冯伟，男，1983年1月出生，汉族，中共党员，大学学历。现任白城市中级人民法院审判员(挂职)；拟任白城市中级人民法院民事审判员。

欢迎社会各界和广大干部群众，对姜轶伟等同志任职是否符合任命白城市中级人民法院庭长、副庭长、审判员职务的标准和条件，提出意见，反映问题。我们将对反映的情况和问题进行调查核实，并按有关规定做出相应的处理。

来信来访接待机构为：白城市人大人事代表选举委员会  
地址：白城市文化东路1号  
邮编：137000  
举报电话：3267822  
公示截止时间为2023年2月28日17时

白城市人大人事代表选举委员会  
2023年2月22日

## 拟任命白城市人民检察院检察委员会委员职务的公示公告

根据白城市人大常委会《关于对白城市中级人民法院、白城市人民检察院部分提请任职人员实行任命前公示的暂行办法》的规定，现就宋吉华同志拟任命白城市人民检察院检察委员会委员职务进行任命前公示。

宋吉华，男，1965年8月出生，汉族，中共党员，大学学历。现任白城市人民检察院第三检察部主任、四级高级检察官、检察员；拟任白城市人民检察院检察委员会委员。

欢迎社会各界和广大干部群众，对宋吉华同志任职是否符合任命白城市人

民检察院检察委员会委员职务的标准和条件，提出意见，反映问题。我们将对反映的情况和问题进行调查核实，并按有关规定做出相应的处理。

来信来访接待机构为：白城市人大人事代表选举委员会  
地址：白城市文化东路1号  
邮编：137000  
举报电话：3267822  
公示截止时间为2023年2月28日17时

白城市人大人事代表选举委员会  
2023年2月22日

## 国家发展改革委等部门要求做好2023年春耕化肥保供稳价工作

新华社北京2月21日电 化肥是农业生产的重要基础物资。国家发展改革委等部门近日印发通知，要求积极稳妥推动春耕化肥保供稳价工作高质量发展，切实保障国家粮食安全。

通知从稳定化肥生产和要素供应、提高化肥流通效率、积极稳妥做好储备和进出口调节、规范化肥市场生产经营秩序、提升肥料施用水平五方面对春耕化肥保供稳价工作作出安排部署。

通知指出，各地区、各有关单位要充分认识到保障国内化肥生产的重要性和紧迫性，主动落实出台的各项政策措施，督促指导重点化肥生产企业坚决落实好2023年最低生产计划，在符合环保、安全

生产等要求和水资源支撑保障条件的前提下，推动本地化肥生产企业缩短停产时间，努力开工生产，提高产能利用率，做到“能开尽开、应开尽开”。各地要积极主动了解化肥生产企业运输需求，及时协调解决相关困难和问题。

通知要求，要高度重视春耕化肥保供稳价工作，加大统筹协调力度。省级发展改革委同有关部门单位结合本地实际，5月底前定期或不定期开展会商，集中分析研判本地区春耕化肥市场供需和价格形势，主动协调解决化肥生产、运输、储备、销售、使用等环节存在的问题，其中13个粮食主产省份要成立专门的春耕化肥保供稳价工作专班。

## 我国首条10千伏三相同轴高温交流超导电缆顺利通过大负荷测试

新华社深圳2月22日电(记者王丰)由南方电网深圳供电局研制的国内首条10千伏三相同轴高温交流超导电缆，近日在深圳福田中心区顺利通过大负荷测试。本次试验历时54小时，其间，在电流从700安陡增到1100安、从1000安骤降到500安，以及液氮泵切换等特殊工况过程中，超导电缆各项指标均正常稳定。

测试期间，电缆还通过连续12.5小时1000安以上、最大1212安的大负荷运行，供电面积由平安金融中心区域扩大到福田中心区约5平方公里范围内，供电面积较常规电缆扩大了31倍，阶段性验证了三相同轴超导电缆大容量直供用户的能力。

南方电网深圳供电局资产管理部技

术专家黄炳昭表示，与三相分立的超导电缆相比，三相同轴超导电缆节省了一半的超导材料和超过三分之一的电缆铺设空间，可广泛应用于城市电网、高铁供电网、数据中心等情景，具有重要的经济和社会价值。

据悉，南方电网深圳供电局研制的超导电缆是国内首条在高负荷密度区域商业化运作的三相同轴超导电缆，于2021年9月正式投运。

“根据预测，这条电缆供电区域今年负荷预计增加1.9万千瓦安。”南方电网深圳供电局创新与数字化部副总经理余鹏表示，这个时候开展大负荷测试，就是要进一步检验超导电缆技术性能，促进超导常态化工程应用，为夏季负荷高峰做好准备。

### 无偿献血有哪些规定?

国家提倡18周岁至55周岁的健康公民自愿献血。既往无献血反应、符合健康检查要求的多次献血者主动要求再次献血的，年龄可延长至60周岁。血站对献血者必须免费进行必要的健康检查；严禁血站违反规定对献血者超量、频繁采血。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

### 无偿献血知识问答