习证明。這話記念活动可能是國家医學系可州

 24日,由美
 最新税收数据显示

 友好委员会
 平主席首次

 州40周年纪
 ()

活动期间,河北省与艾奥瓦州青少年代表联 袂奉献了精彩的文艺演出,举办了青少年交流图片展,非遗文化展等丰富多彩的配套活动。

2025年"中国航天日"主场活动举办

本报上海4月25日讯(记者唐一路)4月24日,第十个"中国航天日"主场活动在上海市举办。今年的航天日以"海上生明月,九天揽星河"为主题,涵盖航天科普文化活动、航天文化艺术论坛等40多场活动。

在"中国航天日"启动仪式上,中国国家航天局正式发布探月工程四期嫦娥八号任务合作项目遴选结果,来自11个国家和地区、1个国际组织的10个项目入选。据介绍,嫦娥八号任务计划于2029年前后发射,将着陆在月球南极附近莱布尼茨一贝塔高原,与在此之前实施的嫦娥七号任务共同开展科学探测和资源开发利用验证试验,为国际月球科研站建设奠定基础。中国国家航天局局长单忠德表示,中国国家航天局将与国际伙伴协同推进嫦娥八号项目合作,力争在月球探测领域取得更多科学新发现、技术新突破。

记者从启动仪式上获悉,我国又一火星探测器——天问三号计划于2028年前后启程,探测器由着陆器、上升器、服务器组合体和轨道器、返回器组合体组成,共配置6台科学载荷。其中,轨道器环火轨道为约350公里圆轨道,姿态对日定向,设计寿命不少于5年;服务器环火轨道为近火点约400公里环火大椭圆轨道,留轨探测约2个火星年,设计寿命不少于

"中国航天日"科普展示活动同期在上海世博展览馆举办,共开设航天科普展区、航天产业成就展区、上海地方展区,汇聚了众多珍贵展品与前沿科技,让公众领略航天事业的成就与魅力,4月27日起对社会公众开放,持续至5月5日。此次展览中,重量级展品当属月球正面、背面土壤样品,它们分别由嫦娥五号、嫦娥六号带回,向公众展示着月球演化的奥秘。

一季度我国绿色发展稳中向好

4月25日,国家税务总局公布的最新税收数据显示,一季度我国绿色发展稳中向好,呈现绿色低碳产业发展速度加快、绿色能源结构进一步优化、环保节能投入持续加大等多方面亮点。

一季度,全国绿色低碳产业销售收入同比增长13.6%,较全国平均水平高出11.5个百分点;新办企业户数同比增长19.3%,较上年同期提高12.3个百分点。一季度,全国企业购进环保治理服务金额同比增长11%,其中,制造业购进金额同比增长16.5%,增长较快。节能、环保等绿色技术推广服务销售收入同比分别增长28.9%和17.6%,绿色治理投入呈快速增长态势。

节能降耗成效较为明显。一季度,全国企业单位销售收入耗电量同比下降2.4%,其中,工业企业在上年四季度同比下降1.2%的基础上再下降5.5%,工业生产能耗强度持续下降。绿色低碳产业单位销售收入耗电量同比下降9.4%,能耗强度下降明显。"绿色发展关乎全局和长远,既是高质量发展的重要支撑,也体现了高质量发展的成效。系列税收数据表明,绿色发展理念正加速落实于经济活动各环节各领域。"北京大学经济学院教授苏剑认为,环保节能投入持续加大说明各方推动绿色发展的积极性主动性创新性持续加强。在很多行业领域,绿色转型已经从"被动应对"转变为"主动抉择",这种内生动力将对经济社会健康发展产生更强推动作用。

为推动绿色发展提质增效,系列政策精准 发力。"我国目前已逐步构建起以环境保护税 为主体,以资源税为重点,以耕地占用税、城镇土地使用税、消费税等税种为辅助,并以其他税费优惠政策为补充的'多税共治''多策组合'的绿色税收体系。"北京国家会计学院副院长李旭红表示,系列政策在资源开采、生产、流通、排放等多环节发挥着抑制企业耗能与排污水平、鼓励企业节能减排的"双向驱动"作用,为推动我国高质量发展提供保障。

相关改革深入推进,持续提升绿色发展 水平。自2024年12月1日起,水资源费改 税试点在全国范围内全面实施。中央财经 大学财政税务学院院长樊勇表示,全面推行 水资源费改税,可有效运用税收杠杆调节企 业用水方式,鼓励企业通过节水改造和技术 创新提高用水效率。记者从国家税务总局 了解到,从水资源税改革首个征期情况看, 税费顺利转换,征管平稳有序。全国共实现 水资源税收入34亿元,其中新试点的21个 省份收入15.5亿元,剔除水力发电季节性变 化等因素,月均水资源税收入较改革前的月 均水资源费收入增长13%;新试点地区水资 源税申报户数达8.7万户,较改革前水资源 费缴费户数增长18%,有效促进纳税人节约 用水、压采地下水和改变不合理用水需求。 "这项试点在全国实施,在基本没有增加终 端正常生活生产用水负担的同时,增强了居 民和企业节约用水意识,社会反映良好。"吉 林财经大学税务学院院长张巍说。

据了解,税务总局近日会同国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、市场监管总局、国家医保局、全国工

全国绿色低碳产业销售收入

◆同比增长13.6%

较全国平均水平
◆高出11.5个百分点

商联印发通知,共同开展2025年助力小微经营主体发展"春雨润苗"专项行动,将"深化政策引导,推动绿色低碳发展"作为其中一项重要任务。各地税务部门将充分发挥多税共治、多策组合的绿色税制体系正向激励作用,落实好支持环境保护、促进节能环保、鼓励资源综合利用、推动低碳产业发展等方面的税费优惠政策,引导小微经营主体将绿色低碳发展理念贯穿于生产经营全过程。

全国企业购进

同比增长

11%

环保治理服务金额

此外,各地税务、财政、水利等部门,将 联合开展水资源税改革专题活动,鼓励小微 经营主体通过节水改造和技术创新提高用 水效率,推动形成绿色发展方式。国家税务 总局财产行为税司相关负责人表示,税务部 门将持续优化税费服务举措,充分释放税费 优惠政策红利,积极发挥税收调节引导作 用,为培育绿色发展新动能,助力经济社会 高质量发展保驾护航。

全国企业单位

销售收入耗电量

♥同比下降2.4%

工业企业在上年四季度

再下降5.5%

同比下降1.2%的基础上



田凯平摄 (中经视觉)

本报昆明4月25日讯(记者管培利)自深

人贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,云南省各地各部门各单位认真学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,深入学习贯彻习近平总书记考察云南重要讲话精神,准确把握目标要求,紧盯突出问题,在查中找差距、在改中见实效,推动学习教育取得实实在在的成效。

云南省委党的建设工作领导小组会议要求,坚持一严到底、抓实抓细、纠树并举、常抓不懈、标本兼治、见行见效,一体推进学查改,使贯彻落实中央八项规定精神成为一种习惯、一种风气、一种文化。抓实集中整治,在改中见成效,把作风建设的效果体现在做好本职工作上、体现在为民服务上、体现在推动高质量发展上。

量及成工。 云南省委把开展学习教育与贯彻落

锲而不舍落实中央八项规定精神

云南学习教育抓细抓实

实习近平总书记考察云南重要讲话精神结合起来,省委常委班子率先制定学习教育工作安排建议,举办省领导干部学习教育读书班,开展学习研讨,通过网上网下相结合的方式广泛听取意见。各部门各单位加强统筹谋划,精心组织实施。云南省发展改革委聚焦目标任务,制定工作安排,领导干部带头检视、查摆问题,一体推进学查改。昭通市精心组织实施各类培训

班、读书班、"三会一课"、主题党日等,对基层党支部和党员进行分类指导。云南电网公司党委明确一体推进学查改15项工作26条重点任务,并将重点工作分层分级清单化、具体化,推动学习教育高质量

在学习教育中,云南省各地各部门各单位引导党员干部锤炼党性,密切党群干群关系。文山州将开展学习教育与开展"深入基

层、联系群众、服务企业"专项行动有机结合,动员党员干部弘扬"四下基层"优良传统,弄清楚百姓急难愁盼、基层亟待解决突出问题以及企业所需所急,有针对性地加以解决。农行云南分行把开展学习教育同解决基层急难愁盼问题、为基层减负赋能结合起来,通过畅通意见反馈渠道、调研接访等方式,广泛征求客户和基层员工意见,推动学习教育走深

□ 本报记者 夏先清

当下,正值麦田 管理黄金期。河南省 洛阳市孟津区涌现出 这样一批"新农人", 他们开得好新农机, 玩得转新农技,搞得 定新渠道,为当地描 绘出一幅生机勃勃的 春耕图景。

新农人返乡挑起"金扁担"

在孟津区城关镇贾滹沱社区高标准麦田,人不用到地头,通过手机就能打开喷灌设备,不仅省工省时,还节水节肥。种粮大户杨元涛说:"遍布田间的100多个太阳能智能高压杆喷枪轮流作业,浇水、施肥喷洒均匀,用量、时间都能实时控制。"杨元涛拿出手机轻轻一点,一组高压喷头瞬间开启,为麦苗按需

2022年,杨元涛返乡,在贾滹沱社区承包了千亩沟域低产田,开启高标准农田改造,应用现代化农机装备、"5G+智慧农业"等农业种植管理新技术,实现从耕种到收获的全

程机械化控制。"以前给麦田浇水全凭经验,而且要跑遍麦田的各个角落。现在千亩麦田的土壤温度、湿度、肥力等数据在手机上一目了然,需要浇水在手机上就可操作。"杨元海说

装完农药,开启GPS,画出地块,设定航线,执行作业……在会盟镇老城村的高标准麦田里,一架新型无人机在飞防机手的操控下,均匀地将"一喷三防"药液喷洒在小麦叶面上。无人机操作手陆纪武从2016年开始与植保无人机打交道,为农户提供植保飞防服务。"去年底,我又购买了新款植保无人机,

一小时可飞防150亩以上,按每亩5元计算,可收入750元。"陆纪武说。

孟津区从提高农事管理效能人手,大力 推进农业"机器换人",积极发挥农机服务组 织的作用,推行代耕代种代管代收服务,在小 麦春管时期,合理调配作业机具,解决农业生 产中存在的"用工难"问题,有效降低劳动力 成本。

在横水镇铁楼村的高标准农田,"90后"小伙刘佳欣正驾驶追肥机械,沿着整齐的麦垄将化肥精准投放到小麦根部。刘佳欣说:"现在种地全程机械化作业,一台机器一天能

追肥160亩左右。"刘佳欣与朋友合作成立了金鑫农机专业合作社,投资100多万元购置了大型耕地机、联合收割机等机械,订单式托管种粮面积达2000多亩。

"我们从众多农机化种粮能手和技术化种粮能手中精心评选出8位种粮'新农人'进行了表彰和奖励,激励更多'新农人'扎根土地,投身粮食种植,积极推广新技术,在乡村振兴的舞台上施展才华。"孟津农机服务中心主任陆航说,通过政策推动、乡情感动、项目带动,孟津区先后吸引万余名年轻人成为黄土地上的种粮"新农人",挑上"金扁担"。

申请上市,企业需要安排6个专人、耗时大半年、到各地各领域行政机关开具300余份合规证明;满足大型项目招投标资质审核要求,企业需从10余个部门获取无违法违规证明,全部办理下来耗时数月……在行政审批、招标投标、投融明繁且难以,企业开具合规证明繁且难的通在各地普遍存在,极大影响了企业办事效率。

部分省份依托信用信息平 台网统其信用信息共享项 台网统集成融合,开展宣传, 开报告替代有无违法违规记 "一份报告替代一摆证"),实现 "一份通办",受到企业欢迎。 中办国办近日发定应用,大力 进信用报告替代,大力推 行以专项信用报告替代有无违 法违规记录的证明。

加快推广"信用代证",既是"放管服"改革的深化,也是"放管服"改革的深化,也是"高效办成一件事"的必然要求,其实质是通过技术手段实现"数据多跑腿,企业少奔波"。更深层的变革在于信用

价值的激活,当信用报告成为企业"数字身份证",守信者可在融资授信、行政审批等领域享受优待,"信用有价"将推动市场形成良性竞争生态。

当前,推广"信用代证"还存在卡点、堵点。比如,数据整合面临难题。公共管理部门在行政履职过程中积累了大量信用信息,但散落在不同部门,没有形成集聚。再比如,信用证明缺乏国家标准规范。各地各部门需要企业提交证明的场景多、需开具的证明数量多,在此基础上生成的信用报告格式也是五花八门,企业跨行业、跨区域使用时可能面临"水土不服"。

从"重复证明"到"信用赋能","信用代证"折射出的是政府和市场关系问题。各地各部门应补齐短板弱项,加快推广"信用代证",建立健全以信用为基础的新型治理机制,为优化营商环境、构建新发展格局提供有力支撑。



温宝臣