

引导各类资源向优秀企业集聚，试点范围从国家高新区扩展到全国

# “创新积分制”助“好苗子”企业脱颖而出

本报乌鲁木齐11月24日电（记者吴锋）“真是及时雨，为我们解决了资金难题，我们将把这笔资金用在技术改造和研发创新上。”今天，新疆正通路桥工程有限公司负责人对记者表示，工行克拉玛依分行最近为该公司发放了一笔400万元贷款，这也是新疆首笔企业“创新积分制”贷款。

2019年5月，科技部火炬中心在江苏省进行专题调研，在调研报告的基础上，研究编制了企业“创新积分制”在国家高新区试点推广的工作实施方案，并推动杭州高新区于2020年9月进行探索实践。2020年12月，科技部火炬中心在杭州、广州等13个国家高

新区率先启动了首批企业“创新积分制”试点工作。

据悉，试点高新区搭建“创新积分制”信息平台，主动协调并从地方科技、税务、市场监管等部门政务系统中直接“抓取”企业积分指标数据，切实做到企业“零填报”。同时，企业的积分指标统计、积分结果运算一键生成，可保证数据真实度、认可度、权威性。

克拉玛依高新区是新疆唯一获准实施企业“创新积分制”的国家高新区。该区按照科技部火炬中心总体部署，编制完成《克拉玛依高新区企业创新积分制实施方案》。方案重点对园区36家规模以上工业企业、50家注册地为

克拉玛依高新区的高新技术企业、48家科技型中小企业等各类企业，按照创业期、成长期、成熟期3个阶段开展评价工作。

克拉玛依市白碱滩区（克拉玛依高新区）科技局局长谢蜀娟介绍，该局每年年终会对综合评价靠前的企业精准推送政策工具，提供“一对一”的科技金融服务，将“积分”变“资金”，引导各类金融资本向优秀积分企业集聚。

“创新积分制”让不少企业拿到了“真金白银”。数据显示，自2020年在13个国家高新区试点实行“创新积分制”以来，截至2023年底，试点高新区已达133个，覆盖25个省份。据统计，2022年~2023年，银行为积分企业对接授

信超2000亿元，提升了企业获得金融产品和服务的便利度。今年，科技部会同中国人民银行依托“创新积分制”设立1000亿元科技创新再贷款资金。

今年7月，科技部办公厅印发《“创新积分制”工作指引（全国试行版）》，提出将“创新积分制”适用范围从国家高新区扩展到全国试行。这标志着该制度日渐成熟，将助力更多“硬科技”“好苗子”企业脱颖而出。根据该指引，创新积分制核心指标共涵盖3类一级指标、18个二级指标。根据这些指标，企业可以获得相应积分，并可以此获得更多政策、金融和产业等资源支持。



## 特色产业带动旅游致富

11月23日，浙江省湖州市长兴县小浦镇大界口村，村民在千年银杏树下晾晒银杏面，吸引大量游客前来拍照赏景。

近年来，长兴县小浦镇充分发挥当地自然风光的资源优势，大力发展乡村旅游，并融合发展全域旅游，实现强村富民，推动乡村振兴。

本报通讯员 陈海伟 摄

## 四部门出手治理算法典型问题

# 严禁利用算法实施大数据“杀熟”

本报北京11月24日电（记者杨召奎）记者今天从中央网信办获悉，中央网信办秘书局、工业和信息化部办公厅、公安部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发通知，决定自即日起至2025年2月14日开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动。

通知指出，严禁利用算法实施大数据“杀熟”。严禁利用用户年龄、职业、消费水平等特征，对相同商品实施差异化定价行为。提升优惠促销透明度，清晰说明优惠券的领取条件、发放数量和使用规则等内容。客观如实说明优惠券领取失败原因，严禁以“来晚了”“擦肩而过”等提示词掩盖真实原因。

此次专项行动的主要任务还包括：深入整治“信息茧房”、诱导沉迷问题；提升榜单透明度打击操纵榜单行为；防范盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益；增强算法向上向善服务保护网民合法权益；落实算法安全主体责任。



## 灯会“照靓”夜经济

11月23日，市民在石家庄市新华区湾里庙步行街非遗工作室参观。

河北省石家庄市着力培育夜经济新场景

新业态，打造集美食、娱乐、购物、非遗等于一体的夜经济消费圈，丰富市民夜生活。

新华社发（陈其保 摄）

## 数字产品、服务消费快速增长

# 前10个月全国网上零售额增长8.8%

本报北京11月24日电（记者时娟娜）记者近日从商务部获悉，1月~10月全国网上零售额12.4万亿元，增长8.8%。商务部电子商务司负责人介绍，前10个月，我国电子商务保持健康发展势头，促进消费回升，推动数实融合，助力国际合作走深走实。

一方面，消费电商平稳增长。受益于国庆假期、“双11”促销提前等因素，叠加以旧换新政策效应加速释放，10月，网络零售平稳增长，其中数字产品、服务消费增长快。据商务部大数据监测，智能家居、手机增长14.2%和12.2%，抽油烟机、家用灶具增长93%和46.8%，网络服务消费增长15.5%。

另一方面，“电商+产业带”加速数实融合。家具、家电、女装等产业带依托电商平台打造产业品牌。跨境电商平台推广柔性制造模式，带动中国优势产品出口。生鲜平台在东南亚、南美建立蔬果种植基地，丰富国内供应。

此外，电商国际合作深入务实。上海“丝路电商”合作先行区启动建设一年取得积极成效，38项任务全面推进，伙伴国线上线下国家馆超70个。

一些店铺展示的“买家秀”其实是伪造的，江苏省消保委发声——

# 刷出来的好评，必须得给差评！

本报北京11月24日电（记者黄洪涛 通讯员龚永壮）在电商平台，一些店铺展示的“买家秀”，本是消费者购物的重要参考，但江苏省消保委近日调查发现，不少店铺所谓消费者的好评和晒图，其实都是伪造的。对此，江苏省消保委表示，刷出来的好评，必须得给差评！

根据调查，当前市场上，存在网店雇佣网络刷手的情况。网络刷手并不需要实际收到货品，只要将商品拍下形成订单，就可查看详情下方将事先准备好的图片和评论粘贴进去，买家秀就自动生成了。刷手在该商品下面留言之后，商家会根据留言将购买金额返还给刷手，并另付佣金。

除了伪造虚假买家秀，网络刷手还以免费试用为名，为有需求的网店刷单冲销量。

一条刷单的任务，网络刷手只需模拟正常网购流程，按照商家的要求先“浏览商品几分钟”，拍下商品后，再“留下不少于15字好评”，一单刷出来的虚假销量就完成了。刷单成功之后，商家不会真正将商品寄给网络刷手，而是会免费邮寄一些便宜的生活用品，作为网络刷手刷单的报酬。通过“拍A发B”的操作，网店商家获得了所谓销量和好评，网络刷手得到了免费的生活必需品。而其中最大的赢家则当属刷手网站，每刷一单，网站都能从中抽取丰厚的佣金。

对于虚假买家秀，不少网友深有感触。有人表示，不少买家秀，发布时间相同，使用照片类似，一看就是刷的。

江苏省消保委认为，电商刷单好评、流

量造假等不良风气应当被遏制。根据《网络交易管理办法》的相关规定，以虚构交易、删除不利评价等形式，为自己或他人提升商业信誉属于不正当竞争行为。根据电子商务法的相关规定，电子商务经营者应当全面、真实、准确、及时地披露商品或者服务信息，不得以虚构交易、编造用户评价等方式进行虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者。

江苏省消保委建议，消费者在网上购物时要增强辨别意识，将好评、差评与购买数量综合衡量对比，不迷信数据。在网上购物时，如遇好评返红包、发空包等行为应加以抵制，不要助长刷单炒信的不良风气，拒绝商家的糟衣炮弹，及时举报刷单炒信行为。

# 心中流过一泓清水

——南水北调水源涵养地干群护水观察

新华社记者 邵瑞

汨汨汉江水汇入丹江口，造就了浩瀚如海的湖面。向上游探寻，南水北调中线工程重要水源涵养区陕西安康市，是向丹江口水库供水最多的地区。汉江在安康市境内流长340公里，常年流量262亿立方米，占丹江口水库入库水量的63%，其水质从源头上对南水北调中线工程产生关键影响。

工程通水十年来，保护汉江水质、爱护生态环境，在安康市干部群众中已内化为共识、转化为行动，使一江清水源源不断地流向丹江口、受水区。

## 水清岸净产业兴

小雪过后，汉江瀛湖岸边，换上红妆的水杉，点缀着纤尘不染的湖面。

“呼吸新鲜空气，看看青色湖水，吃吃农家菜，感觉非常好。”西安游客胡全喜这次在瀛湖边已经待了10多天。他吃住在安康市汉滨区流水镇居民龚仕成经营的农家乐中，日常钓鱼散步，有空时还帮忙在菜园里管理、采收蔬菜，沉浸式体验当地农村生活。

瀛湖是由安康水电站在汉江上筑坝形成的

人工湖。在胡全喜的印象中，早年间瀛湖湖面密布养鱼网箱，水质也不似如今这般清澈透亮。

而龚仕成在经营农家乐之前，曾是一名靠在瀛湖上养鱼捕鱼为生的渔民。由于网箱养鱼产业对汉江水质产生影响，安康市此前对瀛湖上分布的31000多口网箱进行了取缔、拆解，并引导渔民转而从生态旅游业、水果茶叶种植等绿色产业。

近些年，龚仕成所居住的流水镇，水面清了、岸上净了，产业兴了。镇村的污水处理管网、垃圾中转站全面覆盖提升，交通等基础设施不断完善。同时，镇上发展出茶叶和水果产业共3万余亩，还在建设各类水果蔬菜采摘体验园、生态广场、观景长廊、健康步道也相继落成，群众发展文旅融合产业的信心不断提升。

“现在，家家户户都能吃上旅游饭。我们虽然放弃了一些眼前的利益，但能为子孙后代留下优美的环境和更大的发展空间。”龚仕成说。

## 护水爱水，干群合力

安康市市长王浩告诉记者，在确保“一泓清水永续北上”的长期实践中，护水、爱水和对生态环境的保护意识，已经成为一种行动自觉、情感自愿，深入安康各级党员干部群众心中。

## 珍稀水鸟鱼类再现

据安康水利部门负责人介绍，安康市每月对汉江干流及主要支流42个国省市控断面

开展水质监测，全市地表水水质优良率保持100%，汉江干流和瀛湖水质长期保持为优，汉江出境断面水质常年稳定保持在国家地表水Ⅱ类标准。

优良的水质、向好发展的水生态环境也变得越来越可见可感。安康市汉滨区退休干部林俊礼与多名退休干部职工、志愿者组成团队，长期自发开展安康及其周边的汉江流域水生资源科普调查。他们拍摄记录到角鸬鹚、斑脸海番鸭、黑腹滨鹬等5种当地多年不曾出现过的水鸟如今在水边活动的影像，以及中华秋沙鸭、东方白鹳在安康越冬的罕见情形。

此外，一度难觅踪迹的鲸鱼、秦岭细鳞鲑、多鳞铲颌鱼等鱼类，近年来在安康汉江干流的分布也在持续扩大。

在林俊礼看来，这些珍稀水鸟和鱼类对水质、食物和生态环境都比较挑剔，它们的出现足以印证汉江流域生态环境不断变好。

“更让人欣喜的是，我们通过这些年的野外调查不断看到，汉江沿线群众在认识上已经有了很大变化。他们珍惜自己的生活环境，用心呵护河流小溪，以点点滴滴的行动汇聚出一泓清水、一江绿。”林俊礼说。

（新华社西安11月24日电）

# 我国将在全国推广应用数电发票

与纸质发票具有同等法律效力

新华社北京11月24日电（记者王雨箫）国家税务总局24日对外发布公告称，自2024年12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。

数电发票是将发票的票面要素全面数字化，号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

数电发票为单一联次，以数字化形态存在，类别包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。数电发票可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。

根据公告，税务机关建设全国统一的电子发票服务平台，提供免费的数电发票开票、用票服务。对按照规定不使用网络办税、不具备网络条件或者存在重大涉税风险的，可以暂不提供服务，具体情形由省级税务机关确定。税务机关根据纳税人的税收风险程度、纳税信用等级、实际经营情况等因素，通过电子发票服务平台授予发票总额度，并实行动态调整。

公告明确，已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付数电发票。受票方取得数电发票后，如需用于申报抵扣增值税进项税额、成品油消费税或申请出口退税、代办退税、勾选成品油库存的，应当通过税务数字账户确认用途。

此外，单位和个人可以登录自有的税务数字账户、个人所得税APP，免费查询、下载、打印、导出已开具或接受的数电发票；可以通过税务数字账户，对数电发票入账与否打上标识；可以通过电子发票服务平台或全国增值税发票查验平台，免费查验数电发票信息。

## 强化融合培养，深化载体建设

# 湖北出台18条措施加快数字人才培育

本报北京11月24日电（记者张琳 通讯员李凡 曹好）近日，湖北省人社厅会同省委组织部、省总工会、省教育厅、省经信厅、省数据局等10部门联合印发《湖北省加快数字人才培育支撑数字经济发展的若干措施》（以下简称《若干措施》），聚焦强化数字人才培养供给和加大数字人才培育平台建设、发展机制建设、组织保障体系建设等方面，出台18条具体措施，打造数字人才培育“组合拳”，助力形成新质生产力，更好支撑数字经济高质量发展。

《若干措施》聚焦高端人才引领，明确支持数字领军人才加快成长，实施数字技术工程师培育项目、支持高校精准培育数字人才、加强数字领域博士后培养、壮大高素质数字技能人才队伍5条举措，坚持着眼长远，建设数字人才成长梯队。

《若干措施》围绕数字领域重点产业发展，明确强化产学研融合培养体系建设，深化数字技能人才培养载体建设，支持数字经济创新创业载体建设3条举措，打造数字人才“成长摇篮”，增强数字人才有效供给，推进数字人才与产业的深度融合，加速产业数字化转型和数字产业化发展。

# 云南推进新材料产业做大做强

初步形成滇中稀贵金属、楚雄绿色钛产业集群

本报北京11月24日电（记者赵黎浩）记者日前从云南省国资委获悉，云南省立足资源优势、区位优势和产业基础，将新材料产业作为产业强省12个重点产业之一加以打造。目前，新材料产业已遍布该省8个州（市）、10个园区，形成了以稀贵金属、钛基、锡基、新能源电池为主体，稀土、化工等其他新材料联动发展的产业格局，产值由2021年的约600亿元增长到2023年的近1000亿元。

据了解，云南国钛在楚雄产出我国第一炉转子级海绵钛，率先突破海绵钛“卡脖子”技术；保山混合稀土氧化物加工项目投产，云南省实现稀土产业零的突破；科技成果走出实验室、走进大市场，自主研发的大容量铝基铝炭长时储能电池迈出海外出口第一步。

目前，云南省以昆明高新区为重点，打造稀贵金属催化剂、稀贵金属高纯材料及信息功能材料2条产业链，以武定、禄丰为重点，钛产业形成从钛矿采选到钛精矿、钛白粉、海绵钛、钛材加工贸易等较为完整的产业链，初步形成滇中稀贵金属、楚雄绿色钛产业集群。

值得一提的是，云南多项新材料技术取得突破，比如，建成国内首个稀贵金属材料专用高通量计算平台、全国首个包括11类稀贵金属新材料基础参数数据库，突破稀贵金属材料研发关键技术20余项；石油化工催化剂清洁生产回收、极低浓度钎族金属废液回收等2项技术指标达到世界先进水平。