

## 尚生龙带队巡视全国高等教育 自学考试考点工作

本报讯(全媒体记者 周静)4月13日,市委常委、常务副市长尚生龙带队到2024年全国高等教育自学考试民族中学考点巡视考试工作。巡视中,尚生龙先后来到广播室、保密室、监控室等地,通过听取汇报、查看视频监控等方式,详细了解考生报考、考试保障、考场设置、应急服务等情况。他强调,要严肃考

风考纪,规范考试行为,严格按照自学考试工作程序,全力完成好各项组考任务。各有关部门要强化安全意识,抓好自考期间交通、医疗、饮食、安全等各项服务工作,为广大考生营造公平、安全、健康的良好考试环境。据悉,2024年高等教育自学考试于4月13日至14日进行,为期两天。全市报考人数1513人,共4941科次。

## 闫瑞增调研索溪峪街道 三联四建工作

本报讯(全媒体记者 梁山泉 通讯员 陈秋宇 王宇)近日,市政府党组成员闫瑞增带队在武陵源区索溪峪街道开展三联四建工作调研。闫瑞增一行先后来到喻家嘴社区土家织锦 妈妈工厂、金社村茶旅融合研学基地、岩门新村小区邻里服务中心、迎宾社区党群服务中心等地,了解乡村振兴产业发展、小区党建和物业管理、基层社会治理等情况,并围绕街道三联四建工作及2024年重点工作召开座谈会。座谈会上,闫瑞增详细听取了索溪峪街道2023年三联四建工作成效及2024年街道重点工作开展情况介

绍,对市级工作组在索溪峪街道开展的三联四建工作予以充分肯定。他强调,要认真谋划2024年三联四建工作,建强街道大工委,把党建引领作为关键点,多方合力解决现阶段存在的问题,持续擦亮街道特色品牌,要以党建引领基层治理为主题,建设邻里守望相助、环境优美宜居、服务文明高质的幸福家园;要积极开展好争资争项工作,做到精准招商,联动单位要发挥部门优势,进一步整合好资源,助力街道、社区发展;要抓实产业发展,确保各项产业发展建设落地落实,利用好辖区优质旅游资源,做好旅游转化文章。

## 张家界高速实现 重点区域地质监测自动化

本报讯(全媒体记者 虞海霞)日前,记者从湖南高速张家界分公司了解到,该公司投入先进设备,在辖区重点边坡启用无人值守监测预警系统,获取全面、精准的地质数据,确保高速安全。今年以来,湖南高速张家界分公司成立防汛抢险领导小组,重点对省人大代表指出的22处边坡开展逐一排查,严格落实24小时值班制度,联合高速交警、设计勘察院对辖区重点边

坡进行现场勘察。按照一坡一编号,一坡一档案的原则,完善边坡病害信息,为预警、预防性养护、加固处治等工作提供及时、准确的数据基础。截至目前,湖南高速张家界分公司常备防汛养护人员84人,储备应急物资锥筒1.2万个、标志牌97块、彩条布1000平方米、应急车辆7台、挖掘机4台、装载机4台、自卸汽车8台。

## 袁家界景区民警收获 跨国赞

本报讯(宋新年) I need help! 4月11日中午,武陵源区袁家界派出所民警正在景区巡逻,突然接到一名外籍游客的报警电话,短暂沟通后得知对方在天然长城景点处迷路,请求警察帮助。接到报警后,民警立即展开施救工作,经过半小时的努力,成功找到了这名迷路游客,但是由于语言不

通,给双方沟通带来了巨大的障碍。于是,民警打开翻译机,发起语言服务请求,不到10秒钟就得知了这名外籍游客的需求,民警带着外籍游客来到了他想去的地方《阿凡达》取景地,并将他的旅行返程路线一并告知。对于民警的热情帮助,外籍游客十分感激,连连称赞: Thank you very much, Chinese police!

## 女童被水槽 咬手 消防员暖心解救



本报讯(胡智晴 李赞)4月12日晚21时,永定区消防救援大队古庸路站接到报警称,高盛澧园小区一居民家中孩子不慎将手指卡在洗手池水槽中。接警后,古庸路站消防救援人员火速赶赴现场处置。消防救援人员一进门,便看见趴在洗手台上哭闹不止的小女孩,经询问得知,小女孩因好奇将手指伸进水槽,不慎被卡住,家属尝试了多种办法都未能取出。小妹妹不哭,叔叔马上就能帮你把你手指取出来了。了解情况后,消防指挥员通过与小女孩沟通交

流转移其注意力,另外两名消防员立即将卡住小女孩手指的水槽拆卸下来,以获得更大的操作空间。随后,一名经验丰富的消防员通过镜头仔细观察小女孩手指位置,再利用角磨机对水槽进行切割破拆。其间,担心小女孩害怕,两名救援人员还细心地将她的眼睛、耳朵捂住,同时不停地安抚她的情绪。经过15分钟的紧张救援,小女孩的手指被顺利取出,因救援及时并无大碍,消防员摸了摸小女孩的头,称赞她勇敢,小女孩也绽放出灿烂的笑容。消防部门提醒广大家长,儿童天性活泼好动,一定要做好安全教育工作。如发现水槽漏斗、戒指、铁环、塑料圈等物品卡手,切忌强行拉硬拽,可使用肥皂水、洗手液等进行润滑后摘取。如无法自行摘取,可拨打119报警求助。

## 在海量应用场景中 拔节生长 从人工智能发展前沿看中国科技新动力

新华社记者 胡慧

4月13日至14日,第十三届吴文俊人工智能科学技术奖颁奖典礼暨2023中国人工智能产业年会在苏州举行,展示了我国人工智能的发展前沿。一大批新突破、新技术、新应用,正在海量应用场景中拔节生长,昭示出新质生产力加快形成的广阔空间。

算力+数据+模型形成的第三次人工智能浪潮已经到来

从大模型与通用人工智能,到人形机器人与具身智能,通过展望人工智能未来趋势,与会专家共同探究如何推动人工智能前沿技术与产业生态协同发展。

何谓大模型?中国工程院院士、同济大学校长郑庆华介绍,大模型是指参数规模在10亿以上、由大规模参数构建起来的神经网络模型,在人工智能内容生成方面能够完成过去只有人才能创造完成的任务。

大模型的背后是大算力。获得吴文俊人工智能最高成就奖的中国工程院院士、鹏城实验室主任高文表示,算力+数据+模型形成的第三次人工智能浪潮已经到来。我们

提出中国算力网研究计划,就是希望让用户像用电一样使用算力,推动中国人工智能发展再进一步。

人工智能是引领未来的新兴战略性新兴产业,是驱动新一轮科技革命和产业变革的关键力量。

2024年我国首次将人工智能+行动写入政府工作报告,标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的核心驱动力。中国工程院院士、中国人工智能学会党委书记赵春江说。

三条技术路线推动人工智能从弱到强

工信部数据显示,我国人工智能核心产业规模已达5000亿元,企业数量超过4400家。随着我国人工智能技术快速发展,将为开展人工智能+行动奠定坚实基础。

郑庆华介绍,人工智能从弱到强主要有三个标志,一是人工智能生成内容或者回答问题的水平接近人类,甚至在部分领域超越人类;二是能够支持多种媒体,包括文本、图片、视频的生成;三是能够支持不同场景,可以泛化到其他专业领域。

我们认为有三条技术路线推动人工智能从弱到强。郑庆华表示,第一是依托大模型、大数据、大算力、强算法来推动,第二是采用神经+符号协同的方式,第三是打造人脑记忆启发的机器记忆智能模型。

总体上看,首先解决计算智能,然后解决感知智能,在这个基础上进而实现认知智能。郑庆华说。

今年,通用人工智能与其他前沿领域的融合创新有望发挥关键作用。中国人工智能学会副秘书长余有成告诉记者,我国人工智能已广泛赋能到智能交通、智能教育、智能社区、智慧金融、智慧医疗、智能制造、智慧能源等19个应用领域。通过加强人工智能产业科技创新,将逐步辐射一大批面向未来的行业应用落地。

加快推进人工智能场景创新和高水平应用

专家指出,海量的应用场景、超大的市场规模、庞大的人才队伍,是我国发展人工智能的先天优势。但相比世界顶尖水平,我国人工智能技术仍存在应用场景系统设计不足、重大场景开放程度不高、场景创新生态不

完善等问题,在基础性技术等方面还处于弱势。

为加速人工智能核心技术攻关,着力解决人工智能重大应用和产业化等问题,中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心4月13日正式启动第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛。

只有面向地方传统产业数字化转型需求,推动通用人工智能与未来产业、实体经济的融合发展,加快推进人工智能场景创新和高水平应用,才能打造全方位、多场景、高频次的应用解决方案。赵春江说。

2024年,人工智能产业发展有望成为全球经济复苏的风向标。有分析机构预测,我国人工智能市场规模将接近8000亿元。

清华大学教授、中国人工智能学会副理事长孙富春表示,我国人工智能发展应强化整体设计和前瞻部署,发挥新型举国体制优势,全面提升科技创新能力,健全安全治理体系,开拓人工智能新领域新赛道,构建支撑未来产业发展的创新生态,促进技术与产业更快更好发展。

(新华社南京4月14日电)

## 永定区： 科技特派员田间献技 助春耕

解雯惠 欧媛



主蔓上的萌芽要尽早抹除,减少植株养分消耗,侧蔓上保留的芽需间隔15-20cm左右。四月上旬正是葡萄、猕猴桃等藤本植物萌芽、展叶生长期。走进张家界卫城葡萄种植专业合作社,只见永定区科技特派员覃华兰、谷有君正忙着手把手向种植户传授葡萄和猕猴桃修剪技术。

张家界卫城葡萄种植专业合作社现有鲜果基地100亩,2023年水果总产值120万元,实现了亩产值过万的目标。2022年,合作社在永定区种植业专家服务小组的技术指导下,从湘西凤凰县引进了猕猴桃新品种翡翠香果无籽猕猴桃,示范种植面积20亩,预计今年亩产能达到3000斤以上。进入盛产期后,每亩产量可达8000斤以上。

从2023年试挂果来看,该品种在永定区种植适应性好,高抗溃疡

病,糖度较高,无籽,不需要配置授粉树,省工省成本,可在永定区适度规模发展。科技特派员覃华兰向记者介绍道。

只要果园出现种植技术问题,科技特派员们总是随喊随到。张家界卫城葡萄种植专业合作社负责人告诉笔者,科技特派员在水果新品种引进、新技术应用、病虫害绿色防控等方面总是第一时间解答答疑,是我们发展水果产业的定心石。

张家界天门山水果供销专业合作社负责人宁超祥是远近闻名的柑橘种植大户,合作社规模位居张家界前列,仅侯家湾村200亩优质柑橘种植基地每年就带动周边农户30多户务工就业。近几年在省、市、区科技特派员的技术指导下,先后引进柑橘新品种5个,推广新技术5项,柑橘产量、品质、效益大大提升。

果园套种大豆既能增加果园收入,还能改良土壤肥力。4月8日,覃华兰、谷有君前往侯家湾村实地讲解脐橙春季管理技术措施,并向宁超祥讲授柑橘套种大豆的好处,鼓励他用开膀子加油干。宁超祥充满信心地说:等大豆种子一到,我们就马上播种下去。

据了解,永定区科技专家服务团下辖6个服务小组,114名省、市、区科技特派员服务258个村,实现了科技人才对所有行政村全覆盖。开春以来,永定区以加快推进创新提升行动为抓手,积极组织科技特派员深入田间地头指导春耕生产,开展实用技术培训,通过面对面解答、手把手指导,切实解决农户生产中遇到的技术难题,为广大农户吃下定心丸,为乡村振兴助力赋能。

## 违停高速应急车道休憩 罚200元记9分

本报讯(全媒体记者 刘子京)近日,省高速局张家界支队桑植大队民警查获了一起在高速公路应急车道停车的违法行为。当天下午,高速交警驾驶警车巡逻至张南高速北往南方向26公里处时,发现一辆白色小轿车停在高速公路应急车道上。民警上前查看,发现前排座位上的两人都在睡觉。

据驾驶人刘某介绍,当天他中午从桑植出发驾车前往长沙,由于没有午休,行车途中感觉疲惫,就将车停在阴凉处的应急车道上休息。民警当即对刘某进行了批评教育,并对其实施非紧急情况在高速公路应急车道上停车的交通违法行为给予罚款200元、驾驶证记9分的处罚。

## 桑植县交通运输局 清廉机关建设走深走实

本报讯(王晓玲 邱德帅)日前,桑植县交通运输局结合开展主题党日活动,围绕党纪学习教育,围绕廉政党课,并解读相关案例加强提醒震慑,通过廉政党课和以案释纪的1+1剖析模式,为全体党员干部送上了一份清廉套餐。

今年以来,桑植县交通运输局党组,多措并举强化清廉机关建设,强化思想引领,推动廉政教育、清廉机制、清廉行政等清廉要素入脑入心、走深走实,全力打造一支清正廉洁的交通铁军。

## 14部门发文以旧换新 释放万亿级消费市场需求

新华社记者 谢希瑶

想换车,旧车怎么处理更划算?想装修,废旧家电家具不好扔、难回收?这样的烦恼并非个例,背后却也蕴含着万亿级的市场空间。

推动汽车换能、家电换智、家装厨卫焕新。商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》12日对外发布,提出加大财政金融政策支持力度、完善废旧家电回收网络、优化家居市场环境等22条措施举措。

为推动设备和消费品更新换代,我国部署了1+N政策体系。1是今年3月国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。N就是各领域的具体实施方案,由商务部牵头制定的推动消费品以旧换新行动方案就是其中之一。汽车、家电以及家装厨卫等消费

品以旧换新,涉及千家万户,关系美好生活品质,备受各界关注与期待。

对企业来说,消费品以旧换新意味着巨大的市场空间。

方案提出,力争到2025年,实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰,高效节能家电市场占有率进一步提升;报废汽车回收量较2023年增长50%,废旧家电回收量较2023年增长15%;到2027年,报废汽车回收量较2023年增加一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%。

当前,距上轮推动全国范围消费品以旧换新工作已近15年。按照大家电10年左右使用年限测算,更新需求进入集中释放期。国家发展改革委预估,汽车、家电更新换代需求在万亿规模,再加上回收循环利用,市场空间非常巨大。

对百姓而言,消费品以旧换新有利于生活品质的提升。

如今,走进家电市场,空调可以自清洁,冰箱不再结霜,马桶圈自动加热,灯具没有频闪,各类智能家电令人眼前一亮。前来体验的消费者不禁感慨:好似换了一种新生活!

在传统消费观念中,汽车、家电一般是坏了才换,搬了才装修,但伴随而来的是高耗能、高污染、安全隐患多等问题。业内人士指出,新一轮消费品以旧换新不是简单的同类产品置换,而是顺应更高端、更智能、更环保、更个性化的需求趋势,也有利于推动相关产业加快转型升级。

有潜力,还要有意愿换。为此,方案明确了消费品以旧换新的重点任务,着力打通消费品以旧换新堵点堵点,促进企业与消费者双向奔赴。

开展汽车以旧换新 加大财政金融政策支持力度,中央财政与地方政府联动,安排资金支持汽车报废更新,鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。

推动家电以旧换新 发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。

推动家装厨卫焕新 加大惠民支持力度,提升便民服务水平,培育家居新增长点,优化家居市场环境。

眼下,不少地方和企业已经行动起来。上海家电以旧换新活动启动,首日销售额破4500万元,补贴商品增至16类;宁夏推出报废(回收)补贴、旧车折价、新车补贴等政策组合方式,开展汽车进商场、进农村、进社区等活动;苏宁、国美、京东纷纷联合品牌企业上线以旧换新补贴专场和换新服务。

我们期待,随着相关政策落实落地,消费品以旧换新更便捷、更透明,激活消费一池春水。

(新华社北京4月12日电)



近日,慈利县30多名待就业人员在张家界前程人力资源进行直播带货系统培训。自去年以来,张家界前程人力资源根据合作企业不同的岗位需求,推行点菜式岗前技能培训模式,让企业招聘所需工人在岗前技能培训后直接上岗。截至目前,该公司已为各市州县200多家企业单位输送岗前培训务工人员600余人。