

数字之光点亮产业未来

——从2022年世界互联网大会乌镇峰会看数字经济发展信心

■新华社记者 吴梦 王隼昊

一车粮食过秤后,重量自动录入系统,粮食品质检测和收购结算都由系统自动完成,随后粮食转入智能调控温度湿度的仓库进行储存,借助无人机和传感器,一旦发现粮情异常系统将自动报警……在浪潮智慧粮食平台上,一条“产购储加销”紧密衔接的现代粮食产业链清晰可见。

2022年世界互联网大会乌镇峰会正在浙江乌镇举办,这是记者在其间举行的“互联网之光”博览会上看到的一幕。在这里,从农业、工业,到政府治理、社会生活,数字技术的身影随处可见。穿梭在各种互联网“黑科技”之间,记者触摸数字经济跳动脉搏,感受数字经济发展信心。

“数字化农业重塑了粮食产销流程,提升了工作效率,也让曾经繁琐的粮食仓储变得更省心。”浪潮国际有限公司售前经理薛芳表示,数字化是当下

各个产业发展的必由之路,创新技术在农业数字化转型中有广阔的应用推广前景。

在峰会“数字经济论坛”上,世界知识产权组织中国办事处主任刘华指出,5G、物联网、大数据、区块链、人工智能、虚拟现实、元宇宙等前沿技术为传统产业的数字化提供了基石,也促进了企业对新兴产业的研发投入。

在驾车通过路口时,你是否想一路绿灯,畅行无阻?智慧交通系统正让这一场景成为可能。在嘉兴市南湖大道,借助5G+动态绿波技术,系统可根据实时车流情况精准调控信号灯时间,让车主直观感受到“绿灯变多了”,并提高路网的车辆通行效率。

“智慧交通已经历多年的建设发展,目前产业细分化趋势明显,跨部门跨行业协同、解决城市全域问题等更高需求逐步显现。我们将拓展智慧道路、智慧园区、智慧公共交通等领域,主动为数字产业细分领域深化发展贡献力

量。”南京莱斯信息技术股份有限公司交管系统事业部副总经理陈立波说。

与数字技术结合,城市治理变得更加智慧。在“互联网之光”博览会的一块“区域产业经济大脑”屏幕上,“网络化综合管理中心”页面显示着城区人口动态数据、全区及各街道企业分布详情、迁入迁出环比增长情况……每个指标都在实时更新。

“像这样的‘智慧地图’已经成为深圳等30多个城市进行洪涝治理、智慧防疫、产业经济管理等城市管理‘一网统管’的载体。下一步,我们将围绕实时车流情况精准调控信号灯时间,让车主直观感受到‘绿灯变多了’,并提高路网的车辆通行效率。”

深圳中科闻歌科技有限公司总经理

盘浩军说。随着数字技术的发展,人工智能技术的应用场景也在不断拓宽。在峰会“人工智能与数字伦理论坛”上,广东省人工智能产业协会会长、科大讯

飞股份有限公司高级副总裁杜兰表示:“我们将聚焦教育、医疗、养老、智慧城市等领域,以系统性创新助力人工智能产业发展。”

此前发布的《浙江省互联网发展报告2021》显示,2021年浙江省数字经济核心产业增加值总量达8348.27亿元,同比增长13.3%。数字经济已成为浙江省稳增长、促发展的“压舱石”和“加速器”。

中国网络空间研究院院长夏学平在峰会上指出,近年来,在新冠疫情和全球经济下滑的双重影响下,我国数字经济逆势上扬、表现出强大的韧性,成为稳定经济发展的重要基石。

中国数字经济的广阔发展前景也让参会的外资企业对未来发展信心十足。思科全球副总裁兼大中华区首席执行官黄志明说:“中国经济的稳健发展是公司持续深耕中国市场的动力,思科将进一步增强对华投资的信心,向世界展示中国经济的巨大潜力。”

局队在线

甘肃总队 多措并举抓好消费价格调查

本报讯 如何夯实消费价格调查基础,推进调查工作健康有序发展?国家统计局甘肃调查总队注重思想引领和基层基础建设,注重审核管理,多措并举推动消费价格调查工作提质增效。

甘肃总队积极推进“消价调查·党旗领航”支部品牌建设,注重发挥市县调查队党组织战斗堡垒作用,推进消费价格调查和党建引领深度融合,不断夯实消费价格调查思想政治基础。针对调查工作存在的重点难点问题,一方面邀请全省调查系统素质高、能力强的业务骨干开展“周周学”业务培训,持续传经送宝,夯实调查能力;另一方面组织总队处室人员通过执法检查、巡察、主题党日及数据质量调研等方式,加强现场督导调研,开展面对面教学,进行实地示范采价,从细处着眼,以难点为突破口,持续提升首次调查数据质量,全面夯实消费价格调查基础。

在调查管理环节,甘肃总队紧抓价格采集和数据月审这两个端口,围绕“逢5、逢0”采价日开展数据后台跟踪审核,推行月表提前5日审核机制,对于发现的苗头性、倾向性问题,当月总结当月反馈,及时做好下月易错点提醒,以避免疏忽和重复错误,不断提升数据质量。同时,针对疫情期间菜肉蛋等民生商品价格波动频繁的特点,总队坚持专人负责,重点跟踪,全面监测,第一时间发现波动趋势,跟踪分析变动规律,深入采价点查找波动原因,及时撰写上报数据分析报告,为省委省政府制定居民消费价格政策提供及时有益的参考依据。 李荣

云南总队 举办公务员初任培训班

本报讯 近日,国家统计局云南调查总队举办2022年公务员初任培训班,以深入学习贯彻党的二十大精神为开班第一课,并就有关法律法规、统计调查业务知识进行了系统培训。

本次培训综合考虑疫情防控要求,以线上的方式开展,并在授课方式、内容上进行了创新。针对参训学员都比较年轻的特点,提前制作了以“走进云南国家调查”为主题的精品宣讲视频。在培训中,穿插大量“统计微讯”“保密在线”等平台发布的图文、视频内容,增强了课程的趣味性和接受度,有效提升培训质效。同时,培训班邀请云南师范大学马克思主义学院院长以深入学习贯彻党的二十大精神为主题作开班第一讲。

尽管是在线上培训,但培训纪律要求“不打折”。据了解,本次培训考核采用过程性考核与结果性考核相结合。过程性考核以考勤、课堂纪律为抓手,通过分会场视频轮播,由人事教育处实时进行监督、打分;结果性考核则是在课程结束后安排统一结业考试,既采用视频监控,同时委托各基层队纪检组、纪检(监察)员进行实地监考,考试结束即盖章密封上报,线上线下同步联动做好监督。从“入职第一课”开始,给参训学员树立好讲纪律、守规矩的意识。 刘迪

快报

深圳首次配售人才住房推出4422套房源

本报讯 深圳市住房和建设局日前发布6个人才住房项目配售公告,共4422套,售价在每平方米20520元至44900元不等。此前深圳市明确了人才住房租售价为市场价的60%左右。

深圳市2018年提出构建以人才住房、安居型商品房和公共租赁住房为主体的住房保障体系。申请人需具有全日制本科及以上学历或属于符合深圳市产业发展需要的技师,有深圳市户籍,在深圳缴纳社保3年以上,在深圳未拥有任何形式自有住房且5年内未在深圳转让过或者因离婚分割过自有住房。

全国首个对非技术贸易措施研究评议基地落地长沙

本报讯 日前,从长沙海关获悉,由海关总署标法中心、长沙海关、长沙市人民政府共建,中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区雨花管理委员会承建的对非技术贸易措施研究评议基地(简称“中非技研评议基地”)落地长沙。这是我国首个面向非洲的技术贸易措施研究评议基地。

据中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区雨花管理委员会介绍,基地由湖南省中非经贸合作促进研究会提供智力支撑,主要功能为信息收集、通报评议、强化咨询服务、开展影响调查、推动标准化建设。

基地将积极开展产品技术贸易措施的信息收集、整理及分析,向相关企业和行业协会等通报非洲最新技术贸易措施。同时,整合各方优势资源,联合开展技术攻关,鼓励和引导行业协会、龙头企业等积极参与国际标准化活动,为企业转型升级提供支撑。

(上接1版)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记使命、新职责、新任务,以党的政治建设为统领,以党支部标准化建设为抓手,突出政治理论学习、加强支部标准化建设,认真落实新时代党的建设总要求,自觉扛起管党治党政治责任,深入推进模范机关创建,以党的建设引领统计调查事业始终沿着正确方向前进。

把党的二十大精神融入国家调查事业改革发展的生动实践中,走新路、拓新城、展新貌。以《关于“十四五”时期深化国家调查队改革的意见》为改革指引和发展目标,努力走出一条调查队高质量发展新路,在吉林国家调查队系统持续打造确保数据质量的“直属队”、统计抽样调查的“轻骑兵”、民生统计监测的“主力军”、执法检查的“生力军”。要遵循坚持政治引领、国家意识、数据质量、改革创新、依法依规、精神文化、队伍基本原则,进一步深化国家调查队改革,根据中国式现代化的要求,不断丰富和扩展统计调查监测新领域,全面提升国家调查数据质量、运作效率、调查能力和服务水平。要树牢底线思维,加强风险防范,优化体制机制,确保安全稳定,大力营造正气充盈的政治生态,高效统筹疫情防控和统计调查工作,全面展现吉林调查人拼搏进取的时代新貌。

吉林国家调查队系统将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,统一到党中央决策部署上来,统一到国家统计局党组工作要求上来,真正把学习成果转化为奋进新征程、建功新时代的工作举措和实际成效,坚定走好新的“赶考路”,当好时代“答卷人”。

千亩甘蔗上市

近日,浙江省瑞安陶山5000亩甘蔗迎来上市高峰期。陶山镇发展经济作物,做大做强传统产业,目前已成为浙江省重要的甘蔗产地。图为陶山甘蔗合作社农民正在收割甘蔗。

中新社供图



经济蓝讯

“小池子”变“大格田”

——格田改造助力黑土地增产增收

■新华社记者 侯鸣

秋收过后,产粮第一大省黑龙江的一些耕地上迎来了别样的“喧嚣”,推土机、挖掘机“联合作战”,将种植水稻的一个个“小池子”变成“大格田”。

“去年看到邻居家的地格田改造后,种地成本降低了,种植效率提高了,今年我也开始改造,将每个小格田都扩大,减少池埂、水渠占地,种植面积也就增加了。”北大荒集团浓江农场有限公司第八管理区种植户钟红星说,改造后的田间路,能实现运苗车直接与插秧机对接,减少人工挑苗环节,春天种地可

省老劲了!

记者了解到,格田改造工程主要针对低洼地以及格田较小地块进行改造升级,使低产田升级为高产田,将“小池子”变为每个格田10亩以上的“大格田”,达到“田成方、埂成线,旱可灌、涝能排”的标准。

此前,一些种植户通过率先对耕地进行格田改造,成为第一批“吃螃蟹的人”,尝到了改造的“甜头”。

“我一共种植325亩地,改造前是84个小池子,改造后变成10个‘大格田’,通过减少池埂、水渠占地,可种植面积增加了10亩。”黑龙江北大荒农业

股份有限公司勤得利分公司第二管理区的种植户刘俊去年对种植的水田进行了格田改造。他说,往年育苗、挑苗、补苗等至少需要五六个人工,改造后池子大了,机械作业效率高了,插秧期间家里三口人就够用,雇工的费用能省2万元左右。

一些种植户表示,格田改造不仅节约种地成本,还有助于提高种地收益。

“去年我把自家面积小、池埂占地多、不规范的格田进行了改造,将原来的90个小格田改成了现在的17个‘大格田’,插秧面积增加了20多亩,今年

秋天多打了15吨粮,增收水稻2.2万斤以上。”黑龙江北大荒农业股份有限公司七星分公司第十六管理区种植户于洋笑着说,400亩地的改造费用,两年就能收回成本,以后年年种地都能享受改造带来的收益。

黑龙江北大荒农业股份有限公司七星分公司相关负责人介绍,格田改造后,耕地有效插植面积能提高4个百分点左右,粮食产量每亩可增加20公斤至30公斤。同时,改造后的耕地便于机械作业,作业效率平均提高15%—20%以上,每亩地可实现综合增效135元至165元。

镁基新材料赋能产业加快发展方式绿色转型

新华社电 日前,在安徽池州举办的2022年全国镁行业大会上了解到,我国已经成为全球最大的原镁供应国和消费国,镁基新材料在交通运输、医疗器械、3C电子等领域有着广泛的应用场景,因其全生命周期降碳的特性正充分赋能产业加快发展方式绿色转型。

镁基新材料产品正在运用于国民

经济各个领域。比如,笔记本电脑、手机等各类电子产品;门框梁、防撞梁、横梁等汽车结构件;心血管支架、接骨板等医疗器械;列车座椅、电网接触支架等轨道交通装备……受新能源汽车、新基建等下游旺盛的需求带动,镁基新材料的应用场景还在持续广泛拓展中。

“镁合金密度仅为铝的2/3、钢的

1/4,在交通工具轻量化带动节能减排降碳等方面的作用愈发凸显。”中国工程院院士潘复生说。汽车轻量化是新能源汽车产业竞争力的重要标志,《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》明确指出,实施新能源汽车基础技术提升工程,开展高性能铝镁合金等关键材料产业化应用。

“中国是世界上镁矿资源最丰富的

国家,总储量及产量均为世界第一,发展镁产业具有明显的资源优势。”中国有色金属工业协会会长葛红林说,我国现已形成陕西府谷、山西闻喜、河南鹤壁、安徽巢湖等多个镁产业集群。

2022年全国镁行业大会11月10日至11月11日在安徽省池州市青阳县举行,由池州市人民政府、中国有色金属工业协会镁业分会主办。 吴慧璐