

共话智能产业新趋势 聚力智能时代新发展

第二届世界智能大会在天津开幕

新华社天津5月16日电(记者李颀、毛振华)当科大讯飞合成语音、模仿已故知名播音员难辨分辩;当京东负责人宣布年底前其90%以上的客服交流工作将交给人工智能;与会嘉宾全部通过“刷脸”进入会场……

16日,由天津市人民政府、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院、中国科学技术协会共同主办的第二届世界智能大会在天津开幕,将共同探讨智能产业新趋势,聚力智能时代新发展。

国家发改委副主任林念修表示,长期以来,让机器更加智能、最大限度地解放人类劳动,一直是推动全球技术进步和产业创新的不竭动力。自1956年科学家首次提出人工智能以来,经过60多年的探索发展,人工智能已经成为当今世界最有潜力、最具活力、最富想象力的科技产业领域。

联合国教科文组织信息与传播知识社会局主任英德拉吉特·班纳吉表示,人工智能是把不

同的技术、不同的工具、不同的信息整合起来,产生新的过程、机制,进而提高生产力,创造更好的生活,提高工作效率和生活效率。

“我最大的梦想是让大家从今天繁重的劳动里全部解脱出来!”京东集团董事局主席兼首席执行官刘强东一句充满激情的话赢得了热烈的掌声,而正在帮助他实现这个梦想的,正是人工智能。今年年初,京东已经在西安建成“无人智慧配送站”,通过无人机和配送机器人,解决城乡配送最后一公里存在的难题。

无独有偶,科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰也表示,他们翻译机说英语的水平达到了大学英语六级,预计2019年底前将达到专业八级水平,并且可以将22种中国方言同步翻译成英语。

▶这是5月16日在第二届世界智能大会科技展上拍摄的列车模型。

新华社记者李然摄



四月份一线城市房价同比降幅扩大

新华社北京5月16日电(记者陈伟伟)国家统计局16日发布70个大中城市商品住宅销售价格变动情况统计数据。统计显示,4月份,一线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比降幅比上月分别扩大0.4和0.6个百分点。

4月份,二线城市新建商品住宅销售价格同比涨幅与上月相同,二手住宅销售价格同比涨幅比上月回落0.1个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比涨幅均比上月回落0.3个百分点。

“4月份,各地继续坚持因地制宜、因城施策、分类调控不放松,保持政策的连续性和稳定性。”国家统计局城市司高级统计师刘建伟说。

从热点城市来看,15个热点城市新建商品住宅销售价格保持稳定。从环比看,4月份,上海、南京等7个城市新建商品住宅销售价格下降,降幅在0.1至0.2个百分点之间;其余城市微涨,涨幅在0.1至0.5个百分点之间。从同比看,北京、深圳等10个城市新建商品住宅销售价格下降,降幅在0.2至2.2个百分点之间;其余城市略有上涨,涨幅在0.4至1.1个百分点之间。

去年规上企业就业者平均工资增长7.3%

据新华社北京5月16日电(记者陈伟伟)国家统计局16日发布的调查数据显示,2017年规模以上企业就业人员年平均工资为61578元,比2016年增长7.3%。

其中,中层及以上管理人员平均工资最高,为131929元,社会生产服务和生活服务人员平均工资最低,为49502元,岗位平均工资最高与最低之比为2.67,比去年扩大0.02。

从各岗位区域间差异看,五类岗位平均工资最高的区域均为东部。社会生产服务和生活服务人员岗位平均工资最低的区域为东北地区,其他四类岗位平均工资最低的区域均为中部。

从各岗位行业间差异看,中层及以上管理人员、专业技术人员、办事人员和有关人员、社会生产服务和生活服务人员四类岗位平均工资最高的行业均为信息传输、软件和信息技术服务业,平均工资分别为253450元、148705元、92258元和88674元。生产制造及有关人员平均工资最高的行业是电力、热力、燃气及水生产和供应业,平均工资为81800元。

国家统计局的此次调查,包括了16个行业门类的约98.3万家规模以上企业法人单位。

农业农村部：“中国粮”主要用“中国种”

新华社北京5月16日电(记者胡璐、董峻)近年来我国农作物供种保障能力得到大幅提升,目前农作物自主选育的品种占面积达到95%以上,做到了“中国粮”主要用“中国种”。

这是记者16日在农业农村部就我国种业发展有关情况举行的新闻发布会上了解到的。

农业农村部副部长余欣荣介绍,随着海南、甘肃、四川三大国家级制种基地建设顺利推进,一批区域性良种繁育基地巩固发展,我国主要农作物种子质量合格率稳定保持在

98%以上,良种覆盖率超过97%,农作物供种保障能力得到大幅提升,对农业增产的贡献率达到45%。

从具体品种看,在水稻、小麦、大豆、油菜等大宗作物用种上,我国已经实现了品种全部自主选育,玉米自主选育的面积占比也由85%恢复增长到90%以上。在蔬菜生产上,自主选育品种的市场份额达到87%以上。

与此同时,我国种子企业竞争力显著提高,研发投入明显增多,正在逐步成长为育种创新的主体。据统计,随着种子企业兼并重组加快,企业数量大幅减少,前50强的市场份额

占到35%以上,较5年前提高5个百分点。目前已经有了一批销售额超过10亿、20亿、30亿元的骨干企业,上市企业有60多家。种子企业每年申请的新品种保护数量比过去5年翻了一番,在申请总量中的比重超过50%。国审玉米品种超过一半是企业选育的,水稻品种超过2/3是来自于企业。

下一步,余欣荣说,农业农村部将大力推进种业科技革命,绿色革命、质量变革、企业变革和管理变革,加快构建中国特色现代种业创新体系,实现新时代种业发展新格局,为我国农业高质量发展提供有力支撑。



小镇足球生产忙

▲5月15日,江苏省海门市余东镇一家体育用品公司的员工在足球生产车间忙碌。

海门市余东镇拥有多家球类体育用品生产企业。世界杯临近,当地企业开足马力生产足球完成订单,满足国内外消费者的需求。

新华社发(许丛军摄)

电信诈骗新套路：盯上年轻人，“傍热点”编故事

新华社广州5月16日电(记者毛一竹、周颖)在5月17日世界电信日到来之际,记者调查发现,近年来,尽管各方打击力度不断加大,电信诈骗套路却依旧花样翻新,令人防不胜防。

电信诈骗盯上年轻人,玩网游掉入“连环套”

与过去的“猜猜我是谁”、冒充公检法相比,如今的电信诈骗已从电话蔓延到网络,上当受骗的不仅仅是中老年人,还有不少年轻人甚至是未成年人。

小成是一位网游爱好者。一次玩网游时,有玩家找他私聊,称有门路可以低价购买游戏币,并发来“第三方支付平台”链接给他。

小成登录了该游戏交易平台,微信扫描操作充值100元后,无法提取游戏币。平台客服说他没有完善个人资料,还要再充值800元。充值后,对方又以“银行卡号打错了、违规操作”等理由,让他继续充值了三笔3800元“解冻”,一来二去,汇款总额达到12300元。钱转走了,客服却不再回复消息,小成这才意识到可能被骗了。

2017年3月,广东省惠州市惠东县人民法院对这起案件作出一审判决,主犯林运遵犯诈

骗罪,判处有期徒刑十一年,处罚金人民币二十万元。

“所谓低价交易平台,实际上是一个‘钓鱼网站’。”据一审主审法官许小龙介绍,该团伙在网站上共骗取款项60多万元,单个受害人受骗数额从几百元到上万元不等。

玩家被骗的背后是一个组织层级清晰、分工明确的犯罪网络团伙。据该案二审法官惠州市中级人民法院法官罗书勇介绍,居于网络上共骗款项60多万元,单个受害人受骗数额从几百元到上万元不等。

“虚拟游戏网站域名不定期更换,逃避打击。”罗书勇说,当玩家发现没有游戏币到账,“枪手”则继续扮演网站客服人员告知玩家违规操作,要充值交保证金才能解冻,循环往复,直到玩家发现上当。

精心编故事：“警惕那些比你更懂你的陌生人”

近日,广东省高院公布了一批电信诈骗典型案例。记者梳理发现,诈骗团伙的手段越

来越专业,精心编造的故事大多紧贴热点。

例如,骗子假冒扶贫干部身份实施诈骗;综艺节目大热时,实施节目中中奖及冒充司法机关连环诈骗。

近年来,炒股、炒期货成为不少老百姓的投资渠道。骗子也紧跟形势,盯上这类投资者。

2017年,深圳市中级人民法院二审审理了一起股票“打新”电信诈骗案。团队有专人拨打由其网购的股民电话号码,谎称可以获得内幕消息向股民推荐股票,待股民获利后,要求其缴纳3000元至10000元的费用办理会员卡。逐步获取信任后,诈骗团队便称公司可以购得某某公司新股,稳赚不赔,要客户付款到指定账户帮客户打新股,待客户打钱后便失去联系。

此外,还有一些电信诈骗的“话术”剧本如同“私人订制”,以爱之名,动之以情。一些网友总结:“比你更懂你的陌生人,要小心!”

广东高院刑三庭负责人表示,婚恋交友诈骗犯罪的潜在被害群体庞大,该类犯罪在较长一段时间内仍然可能呈高发态势,需要高度警惕。

治理成效凸显,铲除土壤仍需多方发力

电信诈骗案件受害面广,涉及老百姓切身利益,受社会关注度高。近年来,国家相关部门加大打击力度,取得较大成效,民众反诈意识逐渐提升。但铲除电信诈骗土壤,仍需多方发力。

据广东高院统计,2017年以来,广东全省法院审结各类电信网络诈骗案695件;判处犯罪分子2555人,其中判处五年以上有期徒刑326人。

广东高院刑三庭负责人说,国内高压打击态势下,不少犯罪团伙,将作案地点、工具、人员转移到境外,增加了打击难度和成本。

该负责人表示,电信诈骗具有涉案地域广、时间跨度长、诈骗金额高、犯罪成员多等特点,经常出现团伙套团伙、一点串多线现象。法院将对团伙中可以认定主观明知的非法提供被害人信息的、非法提供协助取款服务的,一律以诈骗共犯论处,有利于对电信网络诈骗进行全链条打击。

新华社北京5月16日电(记者陈伟伟、安荷)针对近期一些地方政府通过多种措施引进人才的“抢人大战”,国家发展改革委新闻发言人孟玮16日回应说,既要“引才引智”更要“用人留人”,把人才留在当地,实实在在为当地经济发展做贡献。

孟玮在国家发改委当日举行的新闻发布会上说,随着各大城市持续推进产业转型升级,新增就业岗位多、人才需求量大,对人才的竞争成为必然。地方政府纷纷出台人才新政,支持大学生落户,体现了对人才的重视,是对过去“重物轻人”的传统城市发展观念的调整。

孟玮指出,把人才留下来,关键一点是政府要持续改善营商环境和政府服务,不断优化城市的硬环境和软环境,为人才干事创业营造富有活力的体制机制和制度保障。

“人才的引进要和地方经济发展战略紧密结合。”孟玮说,地方政府要做到人才引进与本地区发展战略、产业结构调整 and 布局同步谋划、同步推进,实现人才发展和经济社会发展的深度融合。此外,要坚持政府和市场主体方发力,政府要为人才引进搭台,同时要发挥用人单位在人才培养、引进和使用中的主导作用。

孟玮还表示,我国高学历劳动力的空间分布和经济布局、产业集聚还不够协调,产教融合的程度也还不够紧密,存在着结构性就业矛盾等问题,需要引起高度重视。

下一步,国家发改委将进一步加大经济体制改革力度,为推进各类要素市场化配置、促进人才等要素合理流动创造更有利的条件。同时,将加强新时代人口流动趋势的特征研究,积极谋划人口减少区域的发展问题,及时提出完善人口流动的有关政策建议。

首个全流程电子化政府采购服务平台发布

长期以来,由于政府采购涉及面广,采购金额大、专业性强,不少采购单位受专业水平、采购手段、市场环境、供应商质量等多种因素限制,面临采购服务“贵慢差”等“痛点”。

“智慧政采”应“痛点”而生。15日,国内首个全流程电子化政府采购服务平台“智慧政采”在北京发布。“智慧政采”利用云计算、大数据、电商平台技术、财务管理技术等,将事前预算编制、计划备案,事中线上采购,事后履约验收及国库支付等环节进行全流程数据打通,并通过技术手段嵌入物流、金融等基础设施服务模块,实现政府采购全流程电子化,从而提高政府采购的效率、规范性和透明度。

具体来说,“智慧政采”在采购预算环节,可通过大数据辅助预算编制;在采购计划环节,可实现采购清单与采购计划自动匹配;在商品选购环节,可实现商品智能搜索与在线比价;在订单配送环节完成出库信息、配送信息、签收信息的实时同步;在合同签订环节,可通过电子合同、电子签章等方式实现在线验收;在对账支付环节,可自动申请支付、自动对账、电子发票自动开具;在资产入库环节,可自动申请入库;在售后服务环节,能实现在线售后与智能客服。

“智慧政采”由京东集团与用友集团联合打造。京东集团是国内领先的电商平台,而用友集团是中国最大的公共财政管理和服务提供商。“这两家旗舰民企联手打造国内首个全流程电子化政府采购服务平台,不仅仅是追求经济效益,更是追求社会效益,体现了民企的精神。”中国财政科学研究院副院长白景明在发布会上说。(王若辰)

国际橡胶轮胎企业齐聚山东省广饶县

5月15日至17日,第九届中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件展览会在山东广饶举办,展会由中国国际贸易促进委员会、山东省人民政府主办。据了解,此次展览会参展企业达到695家,其中,境外参展企业数量比去年增加近10%。本届展会以“智能制造、绿色发展”为主题,内容涵盖了技术研讨、人才洽谈、行业标准、国际贸易、招商引资、城市推介、投资对接等多个领域。

展览会依托广饶乃至山东轮胎产业集群发展的基础,自2010年创设以来,经过9年发展,已成长为全球第二大轮胎专业展会,并连续六年被中国会展经济研究会等权威机构授予“中国十佳品牌会展项目”称号。

凭借这一展会平台,广饶县轮胎汽配产业加快新旧动能转换。2017年,全县轮胎综合生产能力达到1.5亿条,占全国轮胎产能的25%;拥有全球轮胎75强企业6家,中国驰名商标7个;产品涵盖全钢子午胎、半钢子午胎、工程子午胎等12大类200多个品种;产品出口到美国、欧盟、俄罗斯等197个国家和地区,出口额达174.2亿元。(王佳)

首艘纯国产甲板运输船建成交付



▲5月16日,由中船重工武船集团自主研制设计和建造的13000吨甲板运输船“ABM NUBIRI”在江苏南通举行交付仪式(无人机拍摄)。这是国内首艘纯国产的甲板运输船。

新华社记者王斯琪摄