

把握数字时代脉搏 共创幸福美好未来

——习近平主席致2023中国国际智能产业博览会贺信为数字经济发展指明方向

新华社记者

9月4日,习近平主席向2023中国国际智能产业博览会致贺信,在会场内外引发热烈反响。大家表示,习近平主席的贺信阐明了当前发展智能产业和数字经济的重要意义,为业界发展指明了前路,将促进中国与各国深化数字领域交流合作,加快构建网络空间命运共同体,共创幸福美好未来。

近年来,中国智能产业、数字经济蓬勃发展。本届博览会上,5G、物联网、大数据、智能网联新能源汽车等备受与会人士关注的创新成果,展现出中国智能产业澎湃发展动力。

此次带来2D/3D激光轮廓相机等智能设备参展的重庆中科摇橹船信息科技有限公司创始人郑道勤表示,习近平主席在贺信中提出互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,他对此深有

体会,依托技术创新优势,用硬科技赋能制造业转型升级,不断融合先进技术,才能为未来发展蓄力。

“习近平主席的贺信揭示了当前互联网、大数据、人工智能等领域的客观发展现状,这让我们把握大趋势、下好先手棋更有底气。”中国人工智能学会副秘书长余有成表示,近年来,在一系列新政策接续发力推动下,中国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富,应用场景不断拓展。

在中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞看来,在当前全球经济走向复苏的关键时刻,依靠数字技术推动全要素生产率提升,对促进传统产业数字化转型、构建新的经济增长动力意义重大。“习近平主席强调持续促进数字技术和实体经济深

度融合,既在现阶段提振产业界信心,也为行业发展指明方向。”

中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林表示,习近平主席强调协同推进数字产业化和产业数字化,要求我们既要研判前沿技术演变规律,加速提前布局,更要着力提升自主创新能力,推动产业数字化、智能化、绿色化转型。

中冶赛迪集团有限公司董事长肖学文认为,制造业是实体经济的主体,实体经济高质量发展,重点在制造业,难点也在制造业。“习近平主席在贺信中更加明确要持续促进数字技术和实体经济深度融合,这为传统制造业在新发展阶段的转型升级指明了方向,也为数字经济发展指明了方向。”

“习近平主席的贺信让我们更有信心推

进智能网联汽车和相关产业高质量发展。”北斗星通智联科技有限责任公司董事长徐林浩说,我们将加大研发力度,通过扩大产能,推动更多产品“漂洋过海”加强国际合作,为重庆建设世界级智能网联新能源汽车产业集群贡献力量。

习近平主席在贺信中强调“加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来”,前来参会的各国人士对此普遍赞同。阿根廷科技和创新部部长丹尼尔·菲尔穆斯表示,拉美和加勒比地区各国都希望充分利用和中国合作的机会,促进自身发展。目前阿根廷正在制定促进国家科技发展的一系列战略,希望通过与中国等国家开展科技合作,将科学技术发展应用于本国农业、医疗、教育、生产制造等各个领域。(新华社北京9月5日电)

打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪取得重大战果

新华社北京9月5日电(记者任沁沁 熊丰)记者5日从公安部获悉,9月3日,在公安部和云南省公安厅的组织部署下,西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制,与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动,一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

此次抓获的电信网络诈骗犯罪嫌疑人中,中国籍186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名,幕后“金主”、组织头目和骨干21名,网上在逃人员13名,包括1名潜逃19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗脚本等一大批作案工具。目前,中国籍犯罪嫌疑人已移交我方,公安机关将彻查其违法犯罪事实,依法予以严惩。

今年以来,缅北涉我电信网络诈骗犯罪多发高发,由此衍生了偷渡、非法拘禁等一系列犯罪活动,严重侵害我国人民群众财产和合法权益,广大群众深恶痛绝。公安部对此高度重视,全面加强和缅甸涉我电信网络诈骗犯罪的综合研判,认真分析诈骗手法类型,查清诈骗窝点和人员情况,收集固定犯罪证据。近期,公安机关侦查梳理出一批缅北涉我违法犯罪线索,相关诈骗窝点主要涉及冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪,关联全国电信网络诈骗案件1100余起,涉案金额1.2亿元。在充分掌握犯罪事实和证据基础上,公安部部署指挥云南公安机关加强边境警务执法合作,联合缅甸相关地方执法部门成功打掉上述诈骗窝点,狠狠打击了诈骗分子嚣张气焰,形成强大震慑。

公安部有关负责人表示,当前电信网络诈骗犯罪特别是缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势严峻复杂,公安机关将进一步加大打击力度,坚决维护人民群众生命财产安全。同时,积极会同相关部门进一步完善善后制度,形成协同打击治理合力。针对群众报警反映其亲属被境外情况,公安机关将在充分调查基础上,加大对外交涉和解救力度,最大限度保护其人身安全和合法权益。特别是部分被困人员在境外遭受非法拘禁等情况,公安机关将加强与善后合作,敦促有关国家和地区执法部门加大工作力度,严惩犯罪分子。对于出境从事电信网络诈骗活动的人员,公安机关将依法查清其出境过程和境外活动情况,如构成偷越国(边)境、诈骗等违法犯罪的,将追究法律责任。

公安机关正告电信网络诈骗犯罪分子特别是潜藏在境外的相关人员,要认清形势,悬崖勒马,立即停止电信网络诈骗及关联犯罪活动,尽快回国自首,争取宽大处理。请广大群众提高安全防范和法律意识,不要受“高薪招聘”诱惑赴境外从事诈骗活动,否则将面临法律严厉制裁。

中国气象局:今年登陆我国台风强度偏强

新华社北京9月5日电(记者黄鑫)国家气象中心副主任章建成5日表示,虽然今年生成和登陆我国台风个数偏少,但强度偏强、路径复杂、影响范围广、致灾风险高。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,章建成说,截至9月5日,今年南海—西北太平洋海域共有12个台风生成,台风生成个数比历史同期偏少2个。其中有4个台风登陆我国,包括“泰利”(7月17日)、“杜苏芮”(7月28日)、“苏拉”(9月2日)和“海葵”(9月3日),比历史同期偏少1个。

章建成介绍,今年台风强度偏强,第5号台风“杜苏芮”深入内陆造成北方极端暴雨灾害;第11号台风“海葵”9月3日登陆台湾后,5日早晨再次先后登陆福建和广东,预计台风“海葵”及其减弱后的残留系统将横穿广东和广西,在上述地区可能持续4日之久,将给福建、广东、广西带来暴雨或大暴雨。

专家表示,9月仍是台风活跃季节,未来10天,还将有台风生成和发展,需高度重视台风防御工作。

智慧教育 智能建造 智享出行

——从2023年服贸会看未来生活新趋势

新华社记者 朱舜 王乃水

初秋是北京,服贸会如约而至,2400余家企业线下参展,聚焦服务贸易领域热点趋势,为经济社会发展注入新动力。

AI智能学情分析系统、空中造楼机、L4级自动驾驶货运车……一系列教育、建筑、交通领域的新技术、新成果在本届服贸会上集中亮相,为我们勾勒出未来生活智能化的新图景。

智慧教育:科教融合激发教育活力

走进位于首钢园的服贸会教育服务专题展区,彩色的“智慧树”映入眼帘。智能作业批改系统、智慧黑板、AI写作机器人……展区教育数字化特点突出,体现人工智能、大数据等前沿技术与教育深度融合,教育领域正在发生深刻变革。

“老师通过系统智能化布置作业,学生完成的作业可通过机器自动批改,AI智能诊断学情,据此为学生定制个性化作业。”教育企业飞象星球展台科技感十足,工作人员正在向参观者介绍一款智能作业系统,“产品能够实现‘因人推题’而非‘因题推题’,辅助教师为学生推送个性化的学习方案。”

“三点半”课后服务时间怎么安排,是很多学校正在积极探索的内容。展台一侧,针对此时间段设计的一款素质教育课后服务平台,力求降低学校课后服务的实施门槛。游戏化教学、组织模拟实验、线上线下“双

师”联动,丰富的素质教育课程兼具趣味性和知识性。

“写一篇故宫的游记”“植物需要睡眠吗”“恒星有哪些特点”……面对现场观众提出的各式各样的问题,展会上最新发布的新款教育模型能够快速回答。

人工智能企业科大讯飞北京大区总经理朱鹏认为,智慧教育的解决方案能够助力教育教学模式创新,为学生、教师和各级教育管理者提供精准、便捷的服务。

智能建造:科技赋能“中国建造”

“基建狂魔”有多强?来首钢园里的工程咨询与建筑服务专题展区看一看:空中造楼机、新一代智能建筑机器人、5G智能生产线……智能建造创新成果集中亮相,加速推动建筑业转型升级。

在中建三局展台,三款“黑科技”吸引参观者驻足,它们是5G室内远程控制塔机、空中造楼机、住宅造楼机。

“通过远程控制塔机,在北京能够控制1000公里外武汉的塔机。”中建三局工作人员介绍,系统利用5G通信实现塔机侧和地面控制中心之间的信息交互,操作延迟可控制在40毫秒之内。通过集成多视频、多传感器的现场信息采集系统,塔机操作人员和控制系统能全方位感知现场塔机的工况,实现远程集中操控。

由中建三局自主研发的空中造楼机,全称为“超高层建筑智能化施工装备集成平台”。据介绍,它可以运用在300米以上的超高层项目,犹如一个设在空中的建筑工厂,可实现最快3天一个结构层的施工速度,缩短约20%的施工工期,提升建筑施工标准化、集成化、智能化水平。

住宅造楼机则融合了空中造楼机的一部分功能,同时具有结构轻巧、适用面广等特点,实现了由重型造楼机向轻型造楼机、由摩天大楼向普通高层住宅的转变。

安全是建筑施工中一切的前提。在中建一局展台,工地巡检机器人、建筑变形监测雷达、机电管线智能安装机器人等多款智能装备能够替代“危、繁、脏、重”施工作业,有效提升施工的智能化水平,增强施工的安全性。

中建三局一公司北方公司执行总经理张乃峰说,数智建造驱动产业转型,智能建造产品能够提升施工方对工程质量、安全、进度等方面的管控能力。

智享出行:“智行+低碳”助力交通出行升级

环境服务专题展是今年服贸会的一大亮点,特别设置低碳科技出行展区,从中可以窥见未来交通出行的两大关键词——自动驾驶和绿色低碳。

在首钢园的低碳科技出行展区,L4级自

动驾驶货运车受到参观者关注。这辆车由江铃汽车与文远知行合作,专为城市开放道路开发,全车拥有12个摄像头,6个激光雷达,拥有360度无盲区感知能力和领先的智驾系统,可支持全天候、全场景、全场景运行。

近年来,新能源汽车的快速发展带动了充电桩等基础设施及相关服务产业发展。然而在“五一”“十一”假期,高速公路服务区的充电桩前常常排着长队。能源物联网企业能链智电,在此次服贸会上推出了其最新研发的智能充电桩机器人。

交通出行向清洁低碳转型,氢能零碳交通也值得关注。在国家会议中心里的服贸会综合展年度主题专区,国家电投展区工作人员介绍,氢燃料电池汽车已经实现规模化社会化运营,应用场景包括城市客运、物流配送、市政环卫等。除了氢能产业,布局以换电重卡为代表的电能替代,也是国家电投打造“绿电交通”的措施。

氢能汽车具有高安全性、加氢速度快、加速性启动性快等优势。国家电投集团首席科学家柴茂荣认为,我国交通前景将以重卡、公交为突破口,建立“柴”改“氢”的工业示范,布局加氢站,扩大氢能的利用规模,逐步拓展到乘用车领域。

江铃汽车副总裁吴晓军说,网联化、数字化进程加速了物流需求形态的变化,特别是人们对运输车辆合规和绿色低碳的需求会更加强烈。

激发服务动能,共创美好生活。教育、建造、出行等领域的新变化新趋势只是一个缩影,透过它们,我们看到科技创新正在深刻地改变着我们的生活,驱动社会不断向前发展。未来美好生活图景,值得你我期待。

(新华社北京9月5日电)



9月4日,南京市首家公办托育园——西城晨星晓禾托育中心二期项目在建邺高新区国际研发总部园正式开园,数十名3岁以下的小朋友在托育老师陪伴下愉快地玩乐、学习,在这里工作的“职场父母”楼上上班,楼下带娃。据介绍,该托育园可容纳85个托位,根据附近产业园区内职工上班时段全年开放,让“职场父母”上下班与接送孩子无缝衔接。

今年以来,南京市建邺区为响应国家发展普惠托育服务的号召,解决年轻职工的带娃难题,在辖区内产业园、写字楼等地陆续建设、改造10余家托育园,积极打造托育从业认证培训体系和教研体系,进一步提升托育服务质量,让更多家庭实现“就近托、放心托、专业托”,父母“带娃上班两不误”。新华社记者 李博 摄

金融监管总局:

开展个税递延型商业养老保险试点与个人养老金衔接工作

新华社北京9月5日电(记者刘羽佳 李廷霞)国家金融监督管理总局5日对外发布通知称,为促进个人养老金业务健康有序发展,金融监管总局决定开展个人税收递延型商业养老保险试点与个人养老金衔接工作。

通知提出,个税递延型养老保险试点公

司应当坚持依法合规、积极主动、便利操作原则,做好政策宣传,优化办理流程,维护客户合法权益,有序开展个税递延型养老保险试点业务与个人养老金衔接,原则上于2023年底前完成各项工作。

根据通知,试点公司将中国银行保险信

息技术管理有限公司提供信息与本公司相关信息进行核对,对不一致信息应当与银保监会逐单确认。自本通知印发之日起15个工作日内,试点公司应当确定个税递延型养老保险保单信息并反馈银保监会。自2023年9月1日起,试点公司停止向新客户

销售个税递延型养老保险产品,支持将个税递延型养老保险保单变更个人养老金个税递延型养老保险保单。

此外,收到投保人保单变更申请后,试点公司应当提示其对2022年和2023年两个年度的个税递延型养老保险交费和个人养老金资金账户交费进行核对,如当年上述两项交费合计超过12000元的,投保人可持相关交费证明申请退还个税递延型养老保险超额部分保费。试点公司应当取得投保人对是否需向其退还部分保费的确认。如投保人提出退还保费申请,试点公司应当在10个工作日内核实相关证明,退还超额部分保费,并取得投保人确认。

开放迎发展 合作向未来

(上接第一版)借助参与服贸会,黄恒期待吸引更多年轻“小伙伴”选择吉林就业,加入鲲鹏动画。

开放、合作的关键词,贯穿在我省此次参展的全过程。本届展会期间,吉林省交易团与三一重工、拜尔(中国)、特斯拉、毕马威、京东等企业进行了对接洽谈,推动与我省在现代农业、新能源、咨询服务、电商物流等领域扩大投资合作。本届服贸会期间,吉林省商务厅与香港贸易发展局再次续签《深化吉港经贸合作备忘录》。根据备忘录,未来,双方将围绕搭建贸易和投资平台、共促专业服务领域深度合作、共同推广吉林优质产品、为企业提供政策指导和便利化服务等方面深入开展合作。

开放引领发展,合作共赢未来。乘着世界服务贸易发展的东风,我省加速前行在高质量发展的康庄大道上。