

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到互联网、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

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会召开 把第二批主题教育科学谋划好精心组织好

新华社北京9月5日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会5日在京召开。中共中央政治局常委、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组组长蔡奇出席会议并讲话。他强调,在党中央坚强领导下,第一批主题教育在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得明显成效。要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要指示精神,贯彻落实第二批主题教育指导意见,以高度负责的精神把第二批主题教育科学谋划好、精心组织好。

蔡奇指出,各地区各部门各单位在第一批主题教育中牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,突出主题主线,一体推进各项重点措施,党员干部深

刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的自觉性有了新提高,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂取得新成效,推动高质量发展取得新进步,人民群众获得感、幸福感、安全感有了新增强,政治生态呈现新气象。

蔡奇强调,第一批主题教育的有效做法和成功经验,对开展第二批主题教育具有重要指导作用,各地区各部门各单位要结合实际坚持好、运用好。要全面贯彻落实党中央部署,精心组织开展第二批主题教育。要注重把准目标要求,注重加强分类指导,注重解决实际问题,注重抓好衔接联动,注重防止形式主义、官僚主义。各级党委(党组)要把开展第二批主题教育作为重要政治任务紧紧抓在手上,层层压实责任,加强督促指导,坚持统筹兼顾,善始善

终、善作善成,确保取得实效。

中共中央政治局委员、中央主题教育领导小组常务副组长李干杰主持会议。中共中央书记处书记、中央主题教育领导小组副组长刘金国,全国政协副主席、中央主题教育领导小组副组长姜信治出席会议。

中央主题教育领导小组成员及办公室负责同志;各省市区和新疆生产建设兵团党委组织部主要负责同志及党委主题教育领导小组办公室负责同志,副省级城市党委组织部主要负责同志;中央和国家机关各部门、各人民团体,中央管理的金融机构、部分企业、高校,中央军委机关有关部门负责同志;第一批主题教育中央指导组各组组长、副组长,第二批主题教育中央巡回指导组组长、副组长等参加会议。

去年总额达8891亿美元 同比增长8.3%

中国服务进出口规模连续9年世界第二

新华社北京9月5日电(记者 王明浩 吉宁)面对复杂严峻的外部环境,中国服务贸易坚持创新发展,彰显开放活力,国际竞争力持续提升。从2023年服贸会上传来消息:去年中国服务进出口总额达8891亿美元,同比增长8.3%,连续9年位居全球第二。从“中国制造”到“中国服务”,我国经济跑出动能转换“加速度”。由商务部牵头编制的《中国服务贸易发展报告2022》显示,中国服务进出口规模再创历史新高,离岸服务外包规模稳步扩大,转型升级效果明显。报告认为,中国服务贸易已成为推动外贸增长、构建新发展格局、培育国际合作和竞争新优势的重要力量。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文说,今年上

半年,我国服务业占GDP比重达56%,对经济增长的贡献率为66%,服务业利用外资占到我国全部利用外资的70%。“我们要坚持以高水平开放促进高质量发展,致力于与各国共促开放共享的服务经济。”

世界经济开放则兴、封闭则衰。服务贸易创新发展一直在路上。“商务部将推动加入CPTPP(《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》)和《数字经济伙伴关系协定》等更多的国际经贸协定,对标国际高标准的经贸规则,在北京等5个有条件的自贸试验区和海南自贸港先行先试,引导外资加大节能环保、研发创新等领域的投资力度,为推动全球贸易、经济开放、包容增长共同努力。”王受文说。

第十二届中华慈善奖表彰大会举行

我国注册志愿者超2.3亿人

9月5日是中华慈善日。

记者从当天民政部举办的第十二届中华慈善奖表彰大会上获悉,近年来,我国公益慈善事业健康发展。全国登记认定慈善组织超过1.3万家,注册志愿者超过2.3亿人。慈善法律法规体系不断健全,慈善文化更加深入人心。公益慈善力量在脱贫攻坚、疫情防控、乡村振兴、教育科技、应急救援、医疗救助等方面发挥了积极作用,充分彰显了新时代公益慈善事业的价值与使命。

本届中华慈善奖共表彰慈善楷模29人、慈善项目和慈善信托50个、捐赠企业37家、捐赠个人28人。

据新华社电

中国疾控中心发布健康提示

专家支招缓解“开学综合征”

新华社北京9月5日电(记者 顾天成)迎来秋季新学期,中国疾控中心近日发布健康提示,提醒家长们帮助孩子更好进入开学状态,要特别注意增加对孩子内心世界关注,观察孩子的情绪、行为,发现孩子的异常变化时要及时调整、及时就医。

根据中国疾控中心发布的“缓解‘开学综合征’”健康提示,“开学综合征”并非医学诊断的病名,而是指假期结束、开学之始,中小学生在表现出的一种明显不适应新学期学习生活的非器质性的异常表现。

首都医科大学附属北京儿童医院精神科主任崔永华表示,家长、老师尽早识别孩子的心理问题至关重要。为帮助孩子顺利度过开学季,建议家长们重点做好以下工作:循序渐进调整孩子的生活习惯,比如每天提前半小时至一小时睡觉;从孩子感兴趣的书和事做起,比如孩子看不进去书,可以让他先看自己喜欢的漫画,保持专注,慢慢地把思维调整到书本上。如果经过鼓励、开导等努力后,孩子仍无法恢复,应尽快寻求正规心理医生等专业人士帮助。

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、银行卡和诈骗话术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安全和合法权益,广大群众深恶痛绝。公安部对此高度重视,全面加强打击缅北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



海上“一箭四星”！ 谷神星一号海射型运载火箭成功发射

9月5日17时34分,我国太原卫星发射中心在山东海阳及附近海域使用谷神星一号海射型运载火箭,将天启星座21星-24星共4颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

公安机关打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪取得重大成果

打掉诈骗窝点11个 抓获犯罪嫌疑人269名

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责任制度,形成协同打击治理合力。针对群众报警反映其亲属被困境外情况,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,公安机关将加强警务执法合作,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。

《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)》印发

聚焦6个方面重点任务17项举措

新华社北京9月5日电 近日,国务院办公厅印发《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》),就全面提升行政执法质量和效能提出明确要求。

《行动计划》指出,行政执法是行政机关履行政府职能、管理经济社会事务的重要方式,行政执法质量直接关系到法治政府建设成效。《行动计划》的制定实施,对于提高行政执法队伍能力素质,规范行政执法行为,完善行政执法体制机制,强化行政执法监督问责,全面推进严格规范公正文明执法,防止不作为乱作为,更好保护人民群众合法权益,维护公平竞争市场秩序,加快推进法治政府建设,具有重要意义。

《行动计划》围绕6个方面重点任务,提出了17项具体工作举措。强调要全面提升行政执法人员能力素质,着力提高政治能力、大力提升业务能力,切实加强全方位管理。要全面推进严格规范公正文明执法,强力整治行政执法突出问题,建立健全行政执法标准规范,完善行政执法工作机制。要健全完善行政执法工作体系,协调推进行政执法体制改革,做好乡镇、街道赋权有关工作,大力推进行政执法协作。要加快构建行政执法协调监督工作体系,完善行政执法监督制度,健全行政执法监督机制、创新行政执法监督方式。要健全行政执法和行政执法监督科技保障体系,推进行政执法和行政执法监督信息系统建设,推进行政执法数据互联互通。要不断强化行政执法保障能力,加强队伍建设,强化权益保障,加大财政支持力度。

中宣部等印发《通知》作出6项活动安排

“全民国防教育月”来了

新华社北京9月5日电 近日,中共中央宣传部等印发《关于组织开展2023年“全民国防教育月”活动的通知》(以下简称《通知》),要求以“踔厉奋发强国国防 勇毅前行复兴”为主题,在今年9月集中组织开展“全民国防教育月”活动。

《通知》作出6项活动安排。一是开展基层宣讲活动。通过报告座谈、交流访谈、典型示范等,宣讲国家安全形势、国防政策法规、革命历史和光荣传统等,着力强化干部群众“强国必须强军,军强才能国安”的思想认识。二是开展红色教育活动。充分利用9月3日中国人民抗日战争胜利纪念日、9月18日“九一八”事变发生日、9月30日烈士纪念日和9月第三个星期六全民国防教育日等重要时间节点,组织举办庄严、仪式感强的纪念仪式,引导广大群众更好地铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平。三是开展国防教育进校园活动。结合主题党团队日、主题班会、研学实践等,扎实开展“学英模、爱英模”实践活动。充分利用兵员征集、军校招生、军队文职人员招聘等时机,集中开展宣传动员,鼓励引导适龄青年积极参军报国。四是开展军营开放活动。各地军营开放单位依据军营开放办法,按计划向社会开放,组织干部群众参观武器装备,体验军营生活、开展交流互动。五是开展群众性宣传教育活动。开展“爱我国防”演讲、国防知识竞赛和征文、国防体育运动系列赛事、国防竞技、国防科普巡展、兵棋推演大赛、“国防万映”公益电影展映等活动,用好宣传展板、公益广告、文艺汇演、灯光秀等形式,营造全民参与国防教育的浓厚氛围。六是开展网上宣传教育活动。组织中央和地方重点新闻网站、“学习强国”学习平台开设全民国防教育月专题网页,推出“爱国强军”系列话题,更好地汇聚正能量、振奋精气神。

超高层北斗高精度卫星定位接收机首次亮相

摩天大楼有了守护“蓝盒子”

远在天边的卫星,与平地而起的“摩天大楼”有什么关系?2023服贸会上,我国自主研发的超高层北斗高精度卫星定位接收机首次亮相。

“方寸之间显神通。别小看这只文具盒大小的蓝盒子,有了它,千米超高层建筑的高程测距精度可达十五万分之一,且能将600米高建筑的平面误差缩小到2毫米。”工程咨询与建筑服务专题展一隅,中国测绘学会理事、中建一局测绘专家张胜良用手掌托起超高层北斗高精度卫星定位接收机对记者说。

施工中,建筑的定位测量是否准确,直接关系到建筑是否发生偏斜,影响整个建筑的质量与安全。在世界范围内,超高层建筑的精确定位一直是行业难题。

张胜良解释道:“在建造中,300米以上的超高层建筑往往受强风、大雨、湍流等复杂环境的影响更大,易出现更剧烈的楼体摆动。若用传统的测量仪器,受测量高度限制,加之楼体摆动幅度过大,不仅增加定位难度,还会产生较大的累积误差,从而使建筑发生偏斜。”

高精度、高稳定性的定位测量,成就了世界超高层办公建筑深圳平安金融中心高精度建造。深圳平安金融中心应用这一技术,实现了“600米高度、2毫米”的定位精度,高程测距精度达到十五万分之一。目前这一“中国智造”已走出国门。

据新华社电

犯三宗罪

陈家东一审被判无期徒刑

新华社南昌9月5日电 2023年9月5日,江西省南昌市中级人民法院公开宣判福建省厦门市人大常委会原主任陈家东受贿、贪污、滥用职权一案,对被告人陈家东以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,以贪污罪判处有期徒刑七年,并处罚金人民币三十万元,以滥用职权罪判处有期徒刑八年,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对查封、扣押在案的犯罪所得财物予以追缴,贪污、滥用职权部分发还被害单位,受贿部分上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:2000年至2022年,被告人陈家东利用担任西藏自治区林芝地委副书记、地区行政公署常务副专员,福建省宁德市委副书记、市长,福建省林业厅党组书记、厅长,福建省漳州市委书记,厦门市人大常委会党组书记、主任等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人,在林地审批、项目承揽等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币9415万余元;2015年至2017年,陈家东利用担任漳州市委书记职务上的便利,伙同他人共同侵吞国有财产人民币341万余元;2013年至2014年,陈家东在担任漳州市委书记期间,徇私舞弊,滥用职权,违规向开发商多支付工程款,造成国有财产损失1.9亿余元。