

中共中央 国务院 中央军委关于给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章”授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

新华社北京4月18日电 2023年5月30日,神舟十六号载人飞船成功发射,航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留5个月,先后进行1次出舱活动、1次太空授课,开展一系列空间科学实验与应用载荷在轨实(试)验,完成空间站“三舱三船”构型下的平台管理照料,于2023年10月31日安全返回。神舟十六号载人飞行任务,是空间站全面建成、载人航天工程进入应用与发展新阶段的首次载人飞行任务,首次由航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类型航天员共同执行任务,标志着中国航天事业高水平科技

自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民昂扬斗志、团结拼搏,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。

神舟十六号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。景海鹏同志4次执行载人飞行任务、3次担任指令长,成为执行载人飞行任务次数最多的

中国航天员。朱杨柱同志坚毅果敢、勇于挑战,精心精细操作,成为我国首位执行载人飞行任务、开展出舱活动的航天飞行工程师。桂海潮同志艰苦训练、历经重重考核,光荣入选神舟十六号乘组,成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏同志颁发“特级航天功勋奖章”,授予朱杨柱、桂海潮同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是

探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自强不息、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!



4月18日,“甬舟号”盾构机刀盘被履带式起重机从地面吊运至甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧盾构始发井(无人机照片)。

当日,由中铁十四局集团承建的甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧“甬舟号”盾构机刀盘顺利吊装下井,为甬舟铁路金塘海底隧道盾构机始发穿海奠定基础。

甬舟铁路金塘海底隧道西起宁波市北仑区,东至舟山市金塘镇,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里。甬舟铁路西起宁波东站,东至定海区白泉镇,设有7个车站,线路全长约77公里,设计时速250公里。项目建成后对于完善铁路网布局,推动宁波舟山一体化、同城化发展等具有重要意义。

■ 新华社记者 黄宗治 摄

方案来了!

中国数字人才培育行动启航

■ 新华社记者 姜琳 黄鑫

数字化浪潮加速演进,人口大国将如何拥抱机遇?

17日,人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》,旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用,为高质量发展赋能蓄力。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货,远程大数据寻医问诊,数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来越深入我们的生活。

截至2022年末,我国数字经济规模已达到50.2万亿元,占GDP比重41.5%。层出不穷的新技术、新模式、新业态背后,关键靠人才支撑。

此次方案明确提出,用3年左右时间,

扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动,提升数字人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力。

如何增加数字人才有效供给、形成集聚效应?

方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手,规划未来数字人才的“成长地图”和培育体系,持续优化人才要素结构和发展环境,夯实数字经济“加速跑”的人才“底座”。

近年来,数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配、关键核心领域创新能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万,不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位,却难以招到合适人才。

要让机器人“听得懂”“干得对”,离不开机器人工程技术人员;自动化生产线布局建

设,必须靠智能制造工程技术人员;把庞大厂矿变成“虚拟工厂”,需要数字孪生工程师……

据测算,我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右,而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示,今年新春开工首周,AIGC领域人才需求激增,新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台,图像算法工程师和架构师薪资排名领先,数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此,方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位,提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业,制定颁布国家职业标准,构建科学规范培训体系,开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划,每年将培养培训数字技术技能

人员8万人左右。

培养数字人才,教育是基础,也是重头。方案提出,将加强高等院校数字领域相关学科专业建设,加大交叉学科人才培养力度,并充分发挥职业院校作用,推进职业教育专业升级和数字化改造。

事实上,机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择,不仅得到学生的青睐,更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济,已经成为我国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计,到成立国家数据局提高数字经济治理水平,再到强化数字人才培育与支撑……不远的将来,数字人才将竞相涌现,数字经济将更具活力。

新华社北京4月17日电

中央精神文明建设办公室发布2024年第一季度“中国好人榜”

新华社南昌4月18日电 (记者 朱雨诺) 4月18日,2024年第一季度“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在江西省九江市举办。经各地推荐、网友评议和专家评审等环节,共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中,有为扑救山火英勇牺牲的退役军人邓琛;有义务寻亲16年、帮助254户家庭重获团圆的基层民警曹朝阳;有38年植树造林、让900余亩荒山坡上“绿装”的八旬老人王先志;有突发疾病倒在岗位上,用生命诠释共产党员责任与担当的好干部杜刚;有毅然捐肝救母,用孝心照亮母亲余生的“00后”小伙子王宇鹏……他们用实际行动诠释着“中国好人”的可贵精神品质,躬身践行中华民族优秀传统文化美德。

活动直播现场,上榜“中国好人”用朴素的语言和真挚的情感分享自己的心路历程。福建省宁德市红色讲解员刘明华回忆了他6000多场次、听众5万多人次的宣讲经历;放弃城市高薪、返乡创业卖“良心桃”的“新农人”岳巧云笑谈自己“吃亏是福,诚信是金”的致富经;面对瘫痪的继女、患病的丈夫和年迈的婆婆,“好妈妈”程红霞用爱为家人撑起一片天,她坦言:“我没做什么轰轰烈烈的大事,只是在日常生活中用心去爱家人,尽力把每件事做好。”现场观众一阵又一阵掌声向好人致敬,网友纷纷留言点赞,“身边的平凡英雄越来越多,微小光芒汇聚成了星河!”

本次活动由中央精神文明建设办公室主办,中国精神文明网、电影频道节目中心、中共江西省委宣传部、江西省文明办承办,中共九江市委宣传部、九江市文明办协办。

去年我国交付民用无人机超317万架

新华社北京4月18日电 (记者 张辛欣 严赋憬) 工业和信息化部副部长单忠德18日在国新办发布会上说,2023年,我国交付民用无人机超317万架,通用航空制造业产值超510亿元,同比增长近60%。

低空经济是培育发展新动能的重要方向。发展低空经济离不开先进飞行器,需要信息化、网络化支撑。会上发布的数据显示,近年来,以无人机为代表的通用航空装备制造业快速发展。据不完全统计,截至2023年底,我国民用无人机研制企业已超过2300家,量产的无人机产品超过1000款。

单忠德说,工业和信息化部将加强部门协同、央地联动,通过加快装备创新、加强应用牵引、增强技术贯通、强化标准支撑等,加快打造低空经济增长新引擎。

具体包括:加快新型通用航空装备核心技术攻关,构建满足不同应用场景需求、低成本、高可靠、高性能、高安全的低空装备产品体系;以产业链构建为导向,打造低空多场景应用示范体系,积极培育低空经济领域高技术企业、专精特新“小巨人”企业;加速低空智联技术攻关和模式创新,为构建未来低空安全高效运行体系提供坚实支撑;加快建立贯穿低空装备研发设计、生产制造、试验验证、运行支持全生命周期的工业标准体系,联合有关部门推动建设第三方检测认证体系。

一季度超1.41亿人次出入境

新华社北京4月18日电 (记者 任沁沁) 国家移民管理局18日通报2024年一季度移民管理工作主要数据。一季度,全国移民管理机构累计查验出入境人员超1.41亿人次,同比上升117.8%。

其中,内地居民6954.1万人次、港澳台居民5911.5万人次、外籍人员1307.4万人次,同比分别上升114.9%、100.4%、305.2%。查验出入境交通运输工具735.3万架(列、艘、辆)次,同比上升78.3%;其中,飞机19.4万架次、列车2.4万列次、船舶10.2万艘次、机动车辆703.3万辆次,同比分别上升158.6%、14.2%、15.9%、78.5%。

国家移民管理局一季度推出系列移民出入境政策措施,不断优化区域性免签、过境免签、口岸签证政策,共签发普通护照635.7万本,往来港澳通行证签发2498.7万人次,签发港澳居民来往内地(大陆)通行证72.4万人次,同比分别上升24.1%、30.5%、19.9%;累计签发外国人签证证件46.6万人次,同比上升118.8%,免签入境外国人198.8万人次,同比上升266.1%;国家移民管理机构12367服务平台受理中外人员咨询、意见建议等来电133.5万通,平均满意率达99.2%。

一季度,全国移民管理机构共破获妨害国(边)境管理犯罪案件1万余起,抓获犯罪嫌疑人1.4万余人;查处犯罪团伙213个,捣毁中转窝点53个,查封涉案交通运输工具377辆(艘)。依法查处非法入境、非法居留、非法就业外籍人员2.3万人,对其中符合法定情形的4551人执行遣送出境。查获毒品案件200起256人,其中万克以上案件38起,缴获各类毒品2.5吨、制毒物品135.6吨。缴获各类枪支265支,查缴走私物品案值1.1亿元。

关于对振兴东路局部路段实施交通管制的通告

因聊城市振兴东路第七中学过街天桥工程建设需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等有关法律法规规定,经市住房和城乡建设局与市交巡警支队研究,现将有关事项通告如下:

一、封闭路段
振兴东路第七中学以东,南北两侧各30米。

二、封闭时间

1.2024年4月22日至2024年5月7日双向绿化带两侧分别占0.6米。

2.2024年4月22日至2024年5月23日南侧人行道占8米,北侧人行道占6米。

3.2024年4月22日至2024年5月23日,双向非机动车道外侧各占0.6米。

施工区域附近通行的车辆在通过上述路段时,请严格遵守《中华人民共和国道路交通安全法》等有关法律法规规定,按照交通警察和现场工作人员的指挥安全通行。由于施工给您带来的不便,敬请谅解!

聊城市住房和城乡建设局
聊城市公安局交通巡警支队

2024年4月18日

■ 新华社记者 严赋憬 张辛欣

围绕开局工业运行情况、制造业转型等热点问题,国新办18日举行新闻发布会,工业和信息化部相关负责人进行了回应。

工业经济总体实现良好开局

对于开局工业经济形势,工业和信息化部副部长单忠德说,一季度总体实现良好开局,工业经济运行平稳向好,新型工业化加快推进,信息通信业稳步发展,营商环境持续优化。

据介绍,一季度规模以上工业增加值同比增长6.1%,为8个季度以来的最高值。智能化水平取得新提升,目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。“双千兆”网络部署稳步推进,累计建成5G基站364.7万个,5G用户普及率突破60%,千兆城市达到207个。

关于地方和行业情况,单忠德介绍,工业大省大市和重点行业保持稳定增长,31个省份中28个省份工业增加值同比增长。41个工业大类行业中,电子、汽车等37个行

业增加值同比保持增长,增长面较去年扩大22个百分点。

单忠德还表示,工业经济回升向好的积极因素持续累积。工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新政策加快释放市场空间。规模以上工业企业利润连续增长,根据一季度对3.6万家重点企业调查问卷显示,76%的企业预计其产值二季度将增长或持平。

制造业智能化、绿色化转型加快推进

智能制造是实现我国制造业由大变强的核心技术和主线。单忠德表示,我国智能制造装备产业规模已经达到3.2万亿元以上,培育了421家国家级示范工厂,万余家省级数字化车间和智能工厂,累计发布国家标准408项、主导制定国际标准48项。

单忠德说,将强化应用牵引,完善供给支撑,健全基础设施,力争到2025年,超70%的规模以上制造业企业基本实现数字化、网络化,建成一批引领产业发展的智能制造示范工厂,培育一批专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案供应商,建成一批

具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

在工业绿色化发展方面,工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说,将落实好大规模设备更新和消费品以旧换新等支持政策,引导企业、园区、重点行业全面实施新一轮绿色低碳技术改造升级;引导数据中心、通信基站等信息技术设施扩大绿色能源利用比例,加快废旧动力电池、光伏组件、风机叶片等新型固废综合利用;培育制造业绿色融合新业态。

加快6G、万兆光网研发力度

工业和信息化部总工程师赵志国介绍,我国信息通信业发展取得积极成效,一季度,电信业务收入达到4437亿元,同比增长4.5%,5G手机出货量达到5643万部,占同期手机出货量的83.7%。“5G+工业互联网”项目数超过1万个,移动互联网流量同比增长14.3%。

赵志国说,将推动信息基础设施优化升级,推进算力基础设施协同发展,推动5G与大数据、云计算、人工智能等多种技术融合,加快6G、万兆光网研发力度,加速推进大数

据,人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,持续加快工业互联网的规模化应用。

推动制造业中试发展取得积极进展

中试是科技成果转化的关键环节。单忠德在会上提出系列目标:到2025年,我国制造业中试发展取得积极进展,重点产业链中试能力基本全覆盖,数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化水平显著提升,中试服务体系不断完善,建设具有国际先进水平的中试平台。

对此,单忠德表示,将提升中试验证能力,实施制造业中试能力提升工程,科学规划重点行业的先进中试能力建设,支持布局建设一批具有较强行业带动力的重大中试项目;建设中试验证平台,构建中试服务平台体系,搭建应用场景和试验环境,带动产品研发设计和验证试验;健全中试发展生态,扩大精密测量仪器、高端试验设备、设计仿真软件等产品供给,培养复合型人才队伍和善于解决复杂工程问题的卓越工程师。

新华社北京4月18日电