

习近平就阿塞拜疆飞机失事向相关国家领导人致慰问电

新华社北京12月26日电 12月26日,国家主席习近平就阿塞拜疆飞机失事造成人员伤亡向阿塞拜疆总统阿利耶夫、俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统托卡耶夫致慰问电。

习近平表示,惊悉阿塞拜疆航空公司一架客机失事,造成人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问,并祝愿伤者早日康复。

《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》出版发行

新华社北京12月26日电 中共中央统一战线工作部组织编写的《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹“两个大局”,从治国理政的战略高度对统战工作作出全面部署,推动统战工作取得历史性成就,

新时代爱国统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,是党的统一战线百年发展史的智慧结晶,是新时代统战工作的根本指针,推动党的统一战线理论在坚持“两个结合”中开辟了新境界。《读本》共分12章,从发挥统一战线的重要法宝作用、做好各领域统战工作、加强党对统战工作的全面领导等方面,

对习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,推动新时代统战工作高质量发展,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

第五次全国经济普查结果公布 第二产业和第三产业单位数量大幅增加

本报北京12月26日电 (记者李心萍、王云彬)第五次全国经济普查结果12月26日公布。普查全面摸清了我国经济家底,客观反映了我国经济高质量发展取得的进展,获取了经济总量、结构、效益等关键指标信息。

普查结果显示,第二产业和第三产业单位数量大幅增加,吸纳更多从业人员;企业资产规模不断扩大,营业收入较快增长,科技创新能力持续提升,劳动生产效率有所提高;产业结构优化升级,数字经济发展壮大,区域发展协调性、平衡性不断增强,5年来我国高质量

发展取得明显成效。2023年末,全国共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位3327.0万个,比2018年末(2018年是第四次全国经济普查年份,下同)增加1148.1万个,增长52.7%;全国第二产业和第三产业法人单位从业人员42898.4万人,比2018年末增长11.9%。

研发力度持续加大,2023年我国研究与试验发展经费支出与营业收入之比达1.54%,比2018年提高0.31个百分点;2023年,规模以上工业企业法人单位专利申请量156.6万件,比2018年增长

63.6%。新兴产业蓬勃发展,2023年末,全国从事战略性新兴产业活动的规模以上企业达15.8万个,占全部规模以上工业和服务业的比重超过1/5。绿色发展动能强劲,2023年全国太阳能电池(光伏电池)、风力发电机组产量分别比2018年增长4.9倍、7.4倍。

此外,本次全国经济普查首次增加数字经济调查结果。2023年末,全国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个,从业人员3615.9万人。全年实现营业收入48.4万亿元。

(相关报道见第二版)

形成自主设计、制造、建造和运行能力 高温气冷堆打开核电发展新空间

本报记者 谷业凯

奋进强国路 阔步新征程·重大工程巡礼

习近平总书记指出,“核工业是高科技战略产业,是国家安全重要基石”“要积极安全有序发展核电,合理确定核电站布局和开发时序”。

山东荣成石岛湾,国家科技重大专项标志性成果——华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程平稳运行,从这里源源不断输出的电能和热能,满足着各类能源需求。

从2012年12月浇筑第一罐混凝土到2023年12月商运投产,从一片荒滩到全球首座投入商业运行的第四代核电站,华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程的建成运行,标志着我国在第四代核电技术研发和应用领域达到国际领先水平。

推动高温气冷堆从实验堆向商用堆跨越

上世纪80年代,在中国科学院院士王大中带领下,清华大学相关科研院所开展先进核能技术研发。1986年,国家863计划将高温气冷堆列为我国发展的先进反应堆堆型之一。在国家863计划支持下,清华大学先后突破了球形燃料元件、球床流动特性等多项关键技术,并于2000年建成10兆瓦高温气冷实验堆。

2003年1月29日,高温气冷实验堆成功实现72小时连续满功率运行。同年,中国核工业集团有限公司与清华大学共同组建了中核能源科技有限公司

(以下简称“中核能源”),推动高温气冷堆技术从实验室走向市场。2006年,高温气冷堆被列入国家科技重大专项;2008年,高温气冷堆总体实施方案获国务院批准,清华大学核能与新能源技术研究院(以下简称“清华核研院”)院长张作义任专项技术总师。

从实验堆向商用堆跨越,摆在团队面前的困难不少:重大技术转化周期长、见效慢,人才队伍难稳定,科研思维与工程思维经常“碰撞”……面对挑战,中核集团和清华大学通力合作,拆除“篱笆墙”、打通从应用基础研究到产业化的“快车道”,搭建了一支跨产业链、跨单位、产学研一体化的项目团队。

在联合攻关中,张作义带领团队取得了多项原创性成果;中核能源等单位的工程技术人员发挥自身在建筑结构、水电暖、三维设计等方面的专业优势,

(下转第十三版)



今年长江干线港口货物吞吐量预计首超40亿吨

本报北京12月26日电 (记者韩鑫、吴君)记者26日从交通运输部长江航务管理局获悉:2024年,预计长江干线港口货物吞吐量40.2亿吨,引航船舶载货量4.7亿吨,同比分别增长3.9%、6%。

这是长江干线年度港口货物吞吐量首超40亿吨,再次稳居世界内河首位。长江干线基本形成现代化“黄金水道”。航道通过能级不断提升。开工建设荆江二期航道整治工程、武汉至安庆段

6米水深航道整治竣工验收……一条畅行鄂赣皖、通达江浙沪的“水上高速路”全线贯通。

智慧长江加快建设应用。“信用长江”系统接入主体45万个、电子航道“一张图”覆盖里程达5586公里……长江干线信息化智能化水平不断提升。

图为12月26日,船舶行驶在长江武汉江段水域。汪睿翔摄(人民视觉)

习近平和希望工程的故事

新华社记者 黄玥 高蕾 徐壮

新时期扶贫工作的一项富有意义的内容。”

当年4月,习近平在福州出席杨家岭福州希望小学捐建仪式,指出“希望工程作为文明工程和人才工程,功在当代、利在千秋”“让在同一蓝天下的少年儿童共同拥有一个美好的今天与明天”。

在梁家河,办扫盲班;在正定,为山村小学捐款;在福建,启动实施“闽宁万名失学儿童救助工程”;在浙江,要求设立“希望工程”基金,保证民工子女有学上、上得起学;在上海,嘱咐希望工程继续努力……

一路走来,习近平身体力行,传递真情和温暖,用“希望”的光芒照亮莘莘学子成长成才之路。

在习近平总书记心中,希望工程在助力脱贫攻坚、促进教育发展、服务青少年成长、引领社会风尚等方面发挥了重要作用。他强调,各级党政机关工作人员、社会各界人士都要大力支持,积极参与希望工程。

35年来,平均每天有580多名困难孩子得到希望工程资助。希望工程锲而不舍地追求一个朴素目标:让每个孩子不再因为贫穷而失去课堂。

“不能让孩子们输在起跑线上”

“看到来信,我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。”

今年“六一”国际儿童节前夕,四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们收到了习近平总书记真挚亲切的回信。

之江小学的前身是半山腰上的一所山区小学。山路陡峭,校舍老旧,学生上学要走很远的山路,一些孩子天不亮就得出门上学。

2004年初,在国家东西部协作机制下,之江小学成为浙江在南充援建的160多所希望小学之一。那年5月,时任浙江省委书记习近平来到这里为学校奠基,殷殷嘱托“要把这座学校建好,让山村里的孩子早日成才”。

浇花浇根,育人育心。如今的之江小学图书室、种植园、塑胶跑道等硬件设施一应俱全。校园内,一块镌刻“感恩”二字的大石头格外醒目,上面还有两排小字:“浙江省对口援建,铭记2004年5月17日”。

贫困落后地区、生活困难家庭的孩子教育问题,习近平总书记始终牵肠挂肚。

“我到一些贫困地方去看,有的孩子都七八岁了,还在家里待着,没有上学。贫困地区教育一定要搞上去,不能让孩子输在起跑线上,要让他们有受教育的机会,有上大学的机会,再过十年八年能够成为致富能手,起码有本事挣到饭吃,不至于再过穷日子。”

2018年农历新年前夕,习近平总书记来到四川省凉山彝族自治州昭觉县三岔河乡三河村考察。当要离开村子的时候,两个彝族小朋友大声喊道:“习爷爷,再见。”总书记向他们挥挥手说:“小朋友,再见”,并对同行的有关负责同志说:“小孩的教育不要输在起跑线上。”

孩子家外墙上用彝语和汉语书写的标语好像为这一幕做了生动的注脚——“江河流不尽,知识学不完”。

(下转第四版)

浙江支持民营经济健康发展

本报记者 江南 奚瀚洋

今年前三季度,浙江民营企业增加值增长8.6%,对规上工业增加值增长的贡献率为80.0%。

2023年9月,习近平总书记在浙江考察时指出,坚持“两个毫不动摇”、“三个没有变”,鼓励和支持民营企业积极参与全球范围产业分工和资源要素配置,提升核心竞争力。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,浙江大力支持民营经济健康发展,为民营经济成长架桥铺路。

向高而攀,制造业提质增效——以小商品著称的义乌,如今再添新翼——去年,义乌光伏产业产值达805亿元。在义乌光源科技小镇里,汇集了10余家光伏企业,科创平台提供智力支持,培育出千亿元级光伏产业集群。

位于义乌的浙江爱旭太阳能科技有限公司光伏组件生产车间,工业机器人正在作业。“这是我们自主研发的自动化生产系统,大大提升了效率。”公司副总裁梁启杰介绍,在今年浙江省“尖兵领航+X”研发攻关计划第一批项

目立项清单中,爱旭申报的研发项目榜上有名,“公司趁热打铁,升级义乌基地,革新生产工艺。”

近年来,浙江实施先进制造业集群培育工程,重点发展4个万亿元级世界级先进产业集群、15个千亿元级特色产业集群、若干高成长性百亿元级产业集群,持续巩固民营经济制造业优势。

中央经济工作会议提出,“保持公平正的市场环境、风清气正的营商环境”“针对企业经营中的关切诉求,加强政策支持和优化监管服务”。

“发展环境好、政府政策好,再加上民企自我革新的魄力,未来一定会更好!”梁启杰信心满满。

向新而行,民营企业抢占新赛道——原地摸高、搬运……2024世界机器人大会上,由杭州宇树科技有限公司开发的国产全尺寸人形机器人,吸引不少观众驻足。

浙江提出,力争到2027年,人形机器人整机年产量达到2万台,核心产业规模达到200亿元,关联产业规模

达到500亿元。

不仅是人形机器人产业。聚焦新材料、高端装备、生物医药等重点领域,浙江全省21家省级制造业创新中心去年就实现研发投入2.99亿元,拥有发明专利144项,牵头制定标准30项,为培育发展新产业新动能提供坚实支撑。

向外布局,核心竞争力不断提升——鱼山岛上,浙江自贸试验区舟山片区吸引上万家油气企业在此扎根,2023年油气贸易额近1万亿元,其中民营企业占比超七成。

走进位于舟山岛的浙江国际油气交易中心,大屏上各类油品交易挂牌行情不断滚动,这里探索形成了全球保税船燃油加注市场上第一个以人民币计价的现货价格指数“舟山价格”。

“每天有1000吨以上燃料油采用‘舟山价格’结算,有力助推舟山打造大宗商品全球资源配置基地。”浙江国际油气交易中心有限公司董事长赖新说,目前中心已集聚3000多家民营油气贸易企业。

导读

特别报道

开辟新时代中国特色大国外交新境界

第六、七版

干部状态新观察·年终特别报道

卸掉应减之负 勇挑应担之责

第十版