



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

长沙外向型经济迈大步

近日,长沙市河西麓谷的程序员林登再次来到高新区进出口商品展示(交易)中心线下展示中心,将采购单上的柬埔寨大米、爱他美奶粉等物品一项项买齐。对于她来说,来这里购买国际品牌产品已经成为习惯。该中心总经理刘灿介绍说,通过搭建跨境电子商务平台,现在长沙消费者可以自由选择线上或线下方式,便捷地购买到来自法国、韩国等20多个国家的数千种商品。

长沙市市长胡忠雄介绍,通过“对接500强提升产业链”“对接新丝路推动走出去”“对接自贸区提升大平台”等行动计划,长沙进一步发展外向型经济。2018年,长沙实现利用外资57.8亿美元,同比增长10%;对外承包工程和劳务合作完成营业额同比增长30%;完成外贸进出口额194.5亿美元,同比增长40%。

近年来,内陆城市长沙正依靠集高铁、航空、水运、轨道交通、高速公路于一体的立体交通体系,构建开放大通道。

——城北,“水运经济”通江达海。1月15日,硕大的“民俭号”滚装船舶停靠在长沙新港,这艘满载可运输约350辆成品车的专业滚装船舶的到来,结束了湘江不能运输商品汽车的历史。2018年,长沙新港吞吐量创历史新高,同比增长17%。

——城东,“临空经济”腾云驾雾。进入“双跑道、双航站楼”时代的长沙黄花国际机场更加繁忙,2018年旅客吞吐量突破2530万人次。目前,黄花国际机场累计运营国际和地区航线45条,可通达“一带一路”沿线12个国家和地区的31个城市,居中部前列。

——城南,“高铁经济”呼朋唤友。一条高速公路、一条磁浮快线连起了机场与长沙城南的高铁枢纽。在长沙火车站,南来北往的客流在此聚集,京广、沪昆高铁组成的“高铁黄金十字”不断拓展长沙高铁网络,北达长春,南抵香港,西至昆明,东到上海,2018年的长沙高铁“朋友圈”又新增了不少伙伴。

——城西,“智能经济”引领示范。湘江新区是中部地区首个国家级新区,以高端制造业、高技术服务业为重点,着力打造全国智能网联汽车创新和产业化高地,一座彰显长沙品质、突出引领示范的“智能新城”正走向世界。

胡忠雄说,长沙坚持以改革推动开放、以开放倒逼改革,实现改革开放互动并进。在长沙,“一次办”“网上办”比例均达95%以上。全域推行“证照分离”改革,实现市场主体“一照一码走天下”。由口岸办、海关等多个部门共同打造的进出口贸易信息数据系统,国际贸易和运输相关各方通过“单一窗口”系统的单一登录点,递交全部进口、出口和转口相关业务的数据资料,相关业务监管部门通过“单一窗口”共享各部门数据,提升了效率、降低了成本。

“普通三四吨的跨境货件仅需要1小时就能通关并送达机场交货。”记者在长沙黄花综合保税区看到,一座跨境电商产业园在加速建设。

快捷的开放通道和便利的营商环境,让长沙更具“国际范”。数据显示,2018年长沙全年电子商务相关交易额预计超7250亿元,同比增长30%。位居城北的长沙金霞经开区已集聚了长沙传化公路港、中欧班列、金霞保税物流中心等多个交通物流项目。2018年,湖南发运中欧班列163列,货运量达19.43万吨。中欧班列不仅将湘湖地区的优质产品输送至欧亚各国,而且让更多长沙人用上万里之外的家居木材、啤酒、咖啡等“外国货”。

嫦娥四号和玉兔二号再次进入月夜休眠模式



这是嫦娥四号着陆器彩色全景图。(国家航天局供图)

本报北京2月13日讯 记者姜天骄从国家航天局获悉:2月11日20时,玉兔二号巡视器再次进入月夜休眠模式,落月后在月面累计行驶共计约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置,进入休眠。

第二月昼期间,嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器工作稳定,能量平衡,数据传输正常。着陆器上配置的低频射电频谱仪、搭载的德国月表中子及辐射剂量探测器,巡视器上配置的红外成像光谱仪、搭载的瑞典中性原子探测仪等科学载荷重新开机,按计划顺利开展科学探测活动。巡视器全景相机对着陆器再次进行成像,获得了着陆器彩色全景图。

据了解,玉兔二号此番在月球背面累计行驶的距离,已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的纪录。

牢记总书记的嘱托

加快建设“强富美高”新江苏——江苏省落实习近平总书记全国两会重要讲话精神纪实

经济日报·中国经济网记者 薛海燕 蒋波



2月11日,在太仓港正和兴码头,工人在上岗前对吊具进行安全检查。随着江苏开放的力度不断加大,新动能不断积聚,太仓港的发展也日新月异。 计海新摄(新华社发)

展方向,进一步聚焦特色、聚力突破,加快建设创新名城,全力打造集成电路、新能源汽车等一批‘全省第一、全国前三、全球有影响力’的产业。”全国人大代表、南京市市长蓝绍敏表示,全市上下正埋头苦干,高质量建设“强富美高”新南京,努力为全国、全省发展大局作出应有的贡献。

近年来,江苏接连推出科技创新“40条”、知识产权“18条”,全省创新活力喷涌而出。2018年,江苏全社会研发投入占比达2.64%,万人发明专利拥有量26.45件,科技进步贡献率达63%。战略性新兴产业、高新技术产业占比提高至32%、43.8%;全省先进制造业占制造业比重从2012年的38.7%增长至45%以上。

苏州纳米、无锡物联网、常州石墨烯……在江苏,几乎每个城市都在培育比肩国际先进水平的“未来产业”。目前,江苏新材料、节能环保、医药、软件等多个产业规模居全国第一。坚定不移推动

产业转型升级,培育发展先进制造业集群,深入实施创新驱动,推动产业加快迈向全球价值链的中高端,实现“江苏制造”向“江苏创造”“江苏智造”转变,已经成为全省上下的共同行动。

全国人大代表尤良英：“时间总是不够用”

本报记者 乔文江

入优惠政策覆盖范围,巩固脱贫成效。”尤良英表示。

作为致富带头人,尤良英不仅将自家红枣卖到全国各地,还帮助乡亲们发展林果业。当选为全国人大代表后,她对新疆水果和林果业的发展更加关注。“新疆作为葡萄之乡,发展葡萄酒产业应大有作为。”尤良英有感而发。她建议,对新疆葡萄酒产业,应更加注重培育市场,将其打造成当地富民产业。

作为全国人大代表、连队党支部委员、农民专业合作社负责人,尤良英是中央精神宣讲者、民族团结带头人、致富路上“领头羊”。如何更好发挥人大代表作用?记者在采访中发现,尤良英有一套“动静论”,来保证工作高效率。

一是“身虽静头在动”。在连队值班时,尤良英头脑并未闲着,一直处于思考之中。她说,就像农业生产的“套种”方式,自己会在教授种植技术的同时,宣讲民族团结;在宣讲中央精神之后,普及农业知识;在参加活动或跑市场之余,进行走访和调研。

二是“身动先于头动”。为保证所提建议符合实际、有针对性,尤良英都会先期进行深入调研。她说,人大代表要反映民意,反映广大群众最关心、最迫切的愿望,同时也要吸取群众智慧,这就要进行调查研究,“先掌握情况,再形成结论”。

三是“身宜俯头须抬”。人大代表是党和国家密切联系群众的桥梁和纽带,须牢记党和人民的重托。这是对人大代表的职责要求,也是尤良英遵循的原则。俯下身,植根于人民之中,就会了解实情;抬起头,深刻领会中央精神,就能从大局和全局出发思考问题、提出建议。尤良英说,只有“俯身抬头”才能把准方向,才能更好地履职尽责。

春耕生产由南向北渐次展开	3版	汽车金融公司“补血”攒后劲	6版
国家级贫困县县医院实现远程医疗全覆盖	4版	氢燃料电池汽车离我们还有多远	7版
税要减费要降 企业上阵要轻装	5版	“辣眼睛”的低俗广告要不得	9版