

红色是底色本色 绿色是资源优势

尹力在龙岩调研时强调,传承红色基因接续奋斗,牢记初心使命推进发展

N 福建日报

9月14日至15日,省委书记尹力深入龙岩漳平市、武平县、永定区,走进美丽乡村、林改策源地,察看重点项目、产业园区,走访革命红色小镇、世界文化遗产,实地调研推进老区苏区发展。尹力强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,传承红色基因,牢记初心使命,巩固拓展脱贫攻坚成果,因地制宜推进乡村振兴,加快老区苏区高质量发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

“红旗跃过汀江,直下

龙岩上杭。”龙岩是原中央苏区核心区之一,闽西儿女在这里书写了中国革命史上厚重而壮丽的篇章。红色是老区苏区发展最闪亮的底色本色,绿色生态环境是老区苏区最重要的资源优势。

金秋时节,闽西这片红土地,依然生机盎然。位于漳平永福镇台湾农民创业园的台品樱花茶园,满目青翠,阳光下万亩高山茶连绵起伏,遍洒金辉。尹力一行走进茶园,认真了解茶叶种植、管理、营销等情况,并在漳平的台青台农代表座谈交流,询问他们工作生活和相关惠台措施落实情况。

况。尹力说,这样一个美丽而极具特色的地方,是大家多年打拼的成果。你们用亲身经历证明,回到家乡、回到大陆创业发展是成功的选择。闽台一家人,同饮一杯茶。希望大家坚定信心决心,利用良好的自然和生态条件,推动“茶+”等新业态,形成研发、生产、销售及观光旅游一体的全产业链,共同弘扬中华茶文化,把茶产业做好。

走进“全国林改策源地”武平县万安镇捷文村,青山环绕、林竹成荫,村居错落。尹力与全国第一本新版林权证所有者、村民李桂林愉快交谈,听他讲述林

改为村庄带来的巨大变化。在“我有青山”主题馆和村委会,大家详细了解捷文村走过的林改历程和林下经济发展情况。尹力说,福建“八山一水一分田”,山多、林多,林改对于福建意义重大。希望大家牢记习近平总书记的谆谆嘱托,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,弘扬林改首创精神,继续攻坚克难、埋头苦干,全面深化林权改革,让林改促进林业发展、林农增收,促进生态保护,促进乡村振兴。

加快老区苏区振兴发展,需要项目拉动、创新驱动。龙钢智能化钢铁工业

4.0定制化生产示范项目总投资200亿元,在项目施工现场工人们正抢抓工期,紧张有序作业。尹力详细了解项目规划和建设进展,强调要坚持环保优先、绿色发展的理念,实现循环低碳,建设行业领先的智能工厂、5A级工业旅游景区。要坚持安全第一、质量为先,严格落实安全生产责任制,加快推进项目建设,确保项目早日建成投产。

穿过青砖白墙、红旗招展的红军街,尹力一行先后来到金谷寺永定暴动纪念馆和张鼎丞同志故居,追忆缅怀革命先烈,了解革命遗址保护情况。

尹力说,闽西是有着光荣革命历史的红土地,闽西人民为中国革命的胜利作出了巨大的牺牲和贡献。党的十八大以来,习近平总书记多次对福建老区苏区发展作出重要指示。我们要大力传承红色基因,赓续红色血脉,把习近平总书记对老区人民的深情厚爱转化为推动振兴发展的强大动力。要全面落实国家出台的一系列政策举措,倾力支持老区苏区特色产业提升、基础设施建设和公共服务保障,加快建设闽西革命老区高质量发展示范区,努力把老区苏区建设得更美,让老区苏区人民生活得更好。



N 央视 新华社 人民日报海外版
北京日报客户端

编前 近日,根据央媒报道,在党的二十大召开前夕,我国多个“大国重器”硬核“出圈”,打破欧美的垄断格局。我国获得突破的有高精尖的工业母机、欧美一直垄断的芯片、液体火箭发动机重复使用技术、技术再次优化的长征七号改运载火箭等。目前,我国正在全方位、宽领域、多层次推动装备数字化发展,改造提升一批存量装备,升级换代一批新型装备,原创发展一批前沿装备。



TSN芯片——KD6530

网络芯片 中国TSN芯片打破垄断

近日,工信部工业互联网产业联盟公布最新“时间敏感网络(TSN)产业链名录计划”,其中东土科技刚刚发布的中国首颗自主设计的TSN芯片——KD6530,成为首款进入该名录的TSN芯片。这标志着国产芯片正式进入TSN商用领域,拉开国产TSN大规模商用应用序幕,打破该领域长期被欧美企业垄断的格局。

时间敏感网络(TSN)是实现全球工业控制、汽车控制、飞机控制等工业网络通信协议及标准统一的国际标准技术,是我国工业互联网的支撑网络技术。在工业领域,有很多对时间极其敏感的场景,有了TSN芯片,就能够将控制指令的传送过程控制在微秒级别的时间精度内。



八万吨模锻压力机

液体火箭发动机 国内首次实现重复用

近日,由航天科技集团六院西安航天动力研究所自主研制的某型液氧煤油发动机实现重复飞行试验验证,国内首次实现了液体火箭动力的重复使用。该型发动机于2021年作为某飞行器主动力装置参加首飞试验,经检测维护后参加本次重复飞行试验任务。

液体火箭发动机作为航天运载器的主要动力装置,具有性能高、任务适应强、技术难度大、研制周期长等特点,也是航天运载器最复杂的产品之一,因此其可重复使用成为实现航天运载器重复使用必须突破的关键技术之一。

液氧煤油发动机是我国新一代运载火箭的主要动力装置,具有高性能、大推力、无毒无污染等优点。

液氧煤油发动机从一次飞行使用到两次飞行使用,标志着中国航天液体动力可重复使用实现了从零到有的突破。

工业母机 中国跻身世界第二梯队

记者从工业和信息化部获悉,党的十八大以来,中国工业母机行业形成了完整的产业体系,突破一批关键核心技术,国产高端装备实现从无到有,市场占有率大幅提升,整体处于世界第二梯队,为国防安全和制造强国建设提供了有力支撑。

产业自主开发能力和可靠性水平显著提升。以“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项为抓手,组织开展创新攻关和推广应用,持续补齐产业链供应链短板,着力解决“卡脖子”问题,突破了全数字化高速高精运动控制、多轴联动等一批关键核心技术,研制了卧式双五轴镜像铣机床、8万吨模锻压力机等为典型代表的一批高端装备。

满足了国内重点行业对制造装备的基本需求。飞机结构件生产装备实现自主可控,航空发动机涡轮盘、叶片等制造装备从无到有;支撑了运载火箭等重大工程主要结构件的加工生产。

运载火箭 长征七号改实现新突破

9月13日晚,长征七号改运载火箭在文昌航天发射场点火升空,成功将“中星1E”卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

长征七号改运载火箭是我国新一代中型运载火箭的主力构型,是在长征七号运载火箭和长征三号甲系列运载火箭三子级基础上、通过组合化设计形成的高轨三级液体捆绑式运载火箭,地球同步转移轨道运载能力不低于7吨,填补了我国运载火箭地球同步转移轨道5.5至7吨运载能力的空白,可适配直径4.2米和3.7米两种整流罩,具备一箭一星和一箭双星发射能力。



长征七号改运载火箭