



为两岸关系指明正确方向

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞同心共创光明前景

中共中央总书记习近平10日在京会见马英九一行并发表重要讲话,受到海内外高度关注,在两岸引发热烈反响。两岸各界人士、专家学者纷纷表示,习近平总书记重要讲话着眼中华民族整体利益和长远发展,彰显了深厚的民族家国情怀,饱含着对台湾同胞的深情厚意,为当前复杂严峻的台海形势注入了稳定性和正能量,为发展两岸关系指明了前进方向,是

做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南,必将激励两岸同胞同心共创祖国统一、民族复兴的光明前景。

坚定守护中华民族共同家园

“两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族,创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明,每一个中华儿女都为之感到骄傲和荣光。”会见中,习近平总书记站在中华

民族的历史高度,面向广大台湾同胞,一席重要讲话娓娓道来,富有哲理,充满温情,引发两岸同胞内心强烈共鸣。

“见证这一历史性会面,我深感荣幸。”作为马英九此行所率青年的一员,台湾阳明交通大学学生李亮现场聆听重要讲话,内心久久不能平静。

11天大陆之行,包括李亮在内的20位台青到访广东、陕西、北京, (下转第3版)

尹弘主持召开省委人才工作领导小组会议时强调

一体推进人才“引育用留”全链条优化升级 为推动全省高质量发展提供有力人才支撑

叶建春出席

本报讯(全媒体记者魏星)4月11日,省委书记、省委人才工作领导小组组长尹弘主持召开省委人才工作领导小组2024年第一次会议。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和考察江西重要讲话精神,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,一体推进人才“引育用留”全链条优化升级,加快建设中部地区重要人才中心,为推动全省高质量发展提供有力人才支撑。

叶建春、梁桂、庄兆林、卢小青、孙洪山、夏文勇出席。会议审议了省委人才工作领导小组2024年工作要点,“赣鄱英才计划”实施办法和我省科技创新创业人才团队遴选支持办法、高层次人才认定和服务保障办法以及关于促进我省新型研发机构高质量发展的若干措施、关于金融支持人才创新创业的若干措施等有关政策文件。

尹弘强调,要加大人才引进和培育力度,既立足当前引进短缺人才,又着眼长远培育壮大人才队

伍,通过以才引才、引进创新创业人才团队、设立“人才飞地”等方式,不断拓宽引才引智渠道,加强人才自主培养,形成“以产聚才、以才兴产、产才互融”的良好局面。要营造更优更好的人才发展环境,建好用好国家级创新平台,大力培育发展新型研发机构,坚持用事业留人、靠平台留人,深化“一站式”人才综合服务平台建设,持续优化人才政策供给,提升人才服务水平,营造尊才爱才、敬才重才的浓厚氛围。要深化人才发展体制机制改革,坚持

“破四唯”与“立新标”并举,构建有利于科技人才潜心研究和创新的评价体系,完善科技成果转化机制和服务体系,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,加快构建优势明显、务实管用的人才发展体制机制。要坚持党管人才原则,进一步完善人才工作领导小组,严格落实党委(党组)抓好人才工作的主体责任,发挥领导小组和人才办统筹协调作用,强化各成员单位职能职责,齐心协力抓好各项人才工作落实。

侯建国对江西省委省政府长期以来对中国科学院的支持表示感谢。他表示,院省双方合作由来已久,取得了良好成效。当前,中国科学院正按照习近平总书记提出的“四个率先”和“两加快一努力”重要指示要求,努力抢占科技制高点,加快推动实现高水平科技自立自强。他希望双方发挥各自优势,紧密围绕国家和江西经济社会发展的重大科技需求,加强协同创新,推动相关产业实现绿色转型,培育发展具有江西特色和优势的新质生产力;大力支持赣江创新研究院和稀土研究创新平台发展建设,围绕产业链部署创新链,做好稀土这篇大文章,为国家战略需求和产业需求提供有力科技支撑。

叶建春与中国科学院院长侯建国举行工作会谈

吴忠琼参加

本报赣州讯(全媒体记者张武明)4月10日,省委副书记、省长叶建春,省委副书记、赣州市委书记吴忠琼在赣州与中国科学院院长、党组书记侯建国举行工作会谈,就深化省院合作,加强科技创新资源供给,推动江西高质量发展进行交流。

省领导夏文勇,中国科学院副院长、党组成员汪克强参加。叶建春、吴忠琼对中国科学院长

期以来给予江西革命老区的支持帮助表示感谢。叶建春说,中国科学院是我国重要的战略科技力量,与我省的合作由来已久、基础牢固。得益于中国科学院的鼎力支持,江西在创新平台、产业发展、专题科研等方面取得长足进步。特别是一批院士专家情牵老区,为江西发展把脉问诊、出计献策,有效促进了科技创新与产业创新紧密互动。当前,全省上下正深入贯彻

习近平总书记考察江西重要讲话精神,以科技创新引领产业升级,加快构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。衷心希望中国科学院进一步加大对江西的支持力度,帮助破解制约江西重点产业发展的科技难题,支持做强做优赣江创新研究院等创新平台,促进更多科技成果在赣转化。我们将视人才为珍宝,为院士专家在江西工作生活提供优质高效服务。

聚焦“1269”行动计划

“专精特新”

微米间的跨越

本报全媒体记者 董文涛 文/图

开栏的话

企业是产业链的主体,企业强则产业链兴。我省全面实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划以来,一批发展动力强劲、市场潜力巨大、带动效应明显的专精特新企业不断涌现,提升了产业链韧性和安全水平,成为构建现代化产业体系的重要支撑。为充分报道我省专精特新企业的创新力和影响力,及其在发展新质生产力、助推产业转型升级、构建现代化产业体系中发挥的重要作用,本报今日起推出“聚焦‘1269’行动计划之‘专精特新’”专栏,敬请关注。



4月2日,江西佳时特数控技术有限公司“5G+智慧车间”内,技术员在操作数控机床进行生产。

机床被称为“工业母机”,其加工精度直接影响精密零件的制造水平,是装备制造业高质量发展的关键保障。位于南昌小蓝经开区的江西佳时特数控技术有限公司(以下简称佳时特),从维修进口机床起家,到加工各类精密零件,再到数控机床研发制造,累计获得101项国家专利,一步一步成为国家级专精特新“小巨人”企业。近日,记者走进佳时特的生产车间、研发中心,探寻这家传统制造企业的发展轨迹。

在佳时特展厅的一处醒目位置,一块长条形铁块旁摆放着台灯,随着台灯被打开,记者从透过铁块的光源发现,铁块一侧凸出的尖端上分布着一排细微圆孔。“这是生产熔喷布的关键零件,由我们自主研发的数控机床生产,2米长

的铁块上均匀分布着3000多个喷孔。前几年,光生产这一零件,就实现利润2000多万元。”佳时特常务副总经理白钰说。佳时特成立初期,维修机床和加工精密零件两类业务是企业利润主要来源。直到迈出自主研发高端数控机床这一步,佳时特才真正叩开“专精特新”的大门。“和发达国家相比,我国数控

机床的自主研发起步晚,低端领域同质化竞争激烈,中端机床及关键零部件依赖进口,特别是精度达到一定程度的高端机床受到技术限制,严重阻碍了高端装备制造业的进步。处处受制于人,倒逼我们下决心攻克核心技术。”白钰道出走上研发之路的初衷。实施创新引领行动,推动产业链迈向中高端, (下转第2版)

文化强省建设工作领导小组第六次会议召开

叶建春主持

本报讯(全媒体记者张武明)4月11日,省长叶建春主持召开文化强省建设工作领导小组第六次会议。他强调,要深入贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察江西重要讲话精神,聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,锐意进取、攻坚克难,推动文化强省建设走深走实,为加快推动我省高质量发展、奋力谱写中国式现代化江西篇章注入强大正能量。

省领导卢小青出席。会议审议了《2023年文化强省工作总结》《2024年文化强省工作要点》等文件,就组织开展好2024年文化强省建设推进大会系列活动进行安排部署。景德镇市、江西文演集团、瑞金市

负责同志作了交流发言。叶建春指出,过去一年,全省各地各部门特别是文化战线认真履职尽责、开拓进取,扎实推进文化强省建设各项工作,思想引领更加有力、文明新风更加充盈、公共服务更加完善、产业发展更加强劲。推动文化强省建设持续走深走实,要坚持深学笃行习近平文化思想,牢牢把握新时代新的文化使命,发挥独特优势,持续整合资源,着力推动文化事业和文化产业繁荣发展,奏响江西文化自信自强的时代强音。叶建春强调,要坚持拓宽视野,创新方式,加强对党的创新理论特别是生态文明建设、红色基因传承等重大问题的研究阐释, (下转第2版)

求是坛

别让优质农产品毁在渠道上

——“全力以赴把农业建设为大产业”系列谈之三

范嘉欣

某地脐橙产量倍增,却遭遇“愁卖”窘境,价格大跌;某茶场的有机茶叶由于销售渠道不畅,只能通过大宗批发亏本处理……丰产不丰收的怪象,时常给农民带来困扰。要解决这一点问题,必须拓宽市场渠道,加快建设高效顺畅的农产品现代流通体系,才不会让农民辛辛苦苦生产的优质农产品毁在渠道上。

推动农产品“上行”顺畅,是农产品现代流通体系建设的题中应有之义。相对于工业品“下行”到农村,农产品“上行”则要建立更紧密的产销衔接,减少流通环节和流通损耗,更好地推动农产品进城,助力农民增收增收。当前,一些农村地区的农产品流通体系现代化程度仍然较低,甚至尚未打通“上行”的“最初一公里”,流通成本过高,信息不畅等问题,导致“谷贱伤农”现象的发生。比如,圆于“六山一水三分田”的地貌特征,我省一些农户的耕种规模较小、产量不高、产品质量参差不齐,由于缺乏信息和渠道, (下转第2版)