

## 习近平同古巴领导人互致信函

新华社北京3月28日电 近日,中共中央总书记、国家主席习近平向古巴共产党中央委员会第一书记劳尔·卡斯特罗和古巴共和国主席迪亚斯-卡内尔复信,感谢古巴领导人祝贺中国脱贫攻坚取得全面胜利。习近平表示,中古是好朋友、好同志、好兄弟。近年来,中古传统友谊日益深化,友

好合作全面发展。在抗击新冠肺炎疫情的斗争中,中古同舟共济、守望相助,两国友谊得到升华。中方将一如既往地支持古巴坚持走社会主义道路,推动中古关系不断迈上新台阶。日前,劳尔·卡斯特罗和迪亚斯-卡内尔向习近平致函,代表古巴共产党、古巴政

府和人民热烈祝贺中国脱贫攻坚取得全面胜利,高度赞赏中国在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下消除极端贫困斗争取得伟大成就,提前十年实现《联合国2030年可持续发展议程》中确定的消除贫困目标,表示古方愿坚定不移深化两国友好合作关系。

## 牢记总书记嘱托 为谱写福建篇章打磨科技利器

### ——习近平总书记重要讲话在福建科技界引起热烈反响

◎本报记者 谢开飞  
通讯员 高凌 曾广明

#### 锚定高质量发展,打磨自立自强“利器”

破除“唯论文”,在全国率先出台首个省级“硬核”措施;探索建立科技任务悬赏、事业编制池等方式,集聚、吸引一批(境)外高端科技人才……近年来,福建突出“松绑”“放活”等,出台推进创新驱动发展、加强基础研究、企业研发经费分段补助等一系列政策措施,加速释放创新政策红利。特别是,福建省委省政府把建设省创新实验室,作为打造战略科技力量的重大举措,积极探索“大科研”、组建“大兵团”,推动其成为承担国家使命和驱动地方发展的“顶天立地”大平台。

“习近平总书记的重要讲话,让我们有更明确的奋斗目标。”福建省科技厅厅长陈秋立表示,深入学习贯彻习近平总书记福建考察重要讲话精神,要立足新发展阶段、坚持新发展理念、融入并服务新发展格局,深入实施创新驱动发展战略,进一步优化创新生态环境,做强高能级创新大平台,助推全省高新技术产业“提速换挡”,确保“十四五”科技创新工作开好局起好步,为全方位推动高质量发展超越、加快新时代福建建设提供更有力的科技支撑。

“创新不问‘出身’,只要谁能为国家作贡献就支持谁”,这让创新型福建建安泰新能源科技公司负责人黄仕塔备受鼓舞。据介绍,其“猎光”“逐光”等光伏支架系列产品已连续8年在日本市场占有率排名第一。最大的感受就是注重持续科技创新,培育核心竞争力。黄仕塔表示,将与中南大学钟院士工作站团队等加强合作,加

速发展为智能光伏支架细分行业的“领跑者”。

#### 探索融合新路,深度链接全球创新资源

作为21世纪海上丝绸之路核心区,福建与台湾一水之隔,与东南亚等“一带一路”沿线国家经贸往来密切,具有成为“一带一路”互联互通枢纽的先天优势。“要深度融入共建‘一带一路’,建设更高水平开放型经济新体制”“勇于探索海峡两岸融合发展新路”。习近平总书记考察中如是强调。

借力全球创新资源实现“撑杆跳”,这是晋江集成电路产业园正在做的事。作为泉州半导体高新区的重要组成部分,该园以“全球重要的内存生产基地、两岸集成电路产业合作示范中心”等三大定位为目标。(下转第二版)

## 《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》出版发行

新华社北京3月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

家庭是社会的基本细胞,家庭的前途命运同国家和民族的前途命运紧密相连。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视家庭文明建设,积极回应人民群众对家庭建设的新期盼新需求,推动社会主义核心价值观在家庭落地生根,推动形成社会主义家庭文明新风尚。习近平同志围绕注重家庭、注重家教、注重家风建设发表的一系列重要论

述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于动员社会各界广泛参与家庭文明建设,努力使千千万万个家庭成为国家发展、民族进步、社会和谐的重要基点,把实现个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦之中,汇聚起全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计107段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2020年12月28日期间的重要报告、讲话、谈话、说明、答问等60多篇重要文献,其中部分论述是第一次公开发表。

### 李克强在江苏考察时强调

## 深化改革开放 大力推动创新 在发展中不断改善民生

新华社南京3月28日电 (记者刘铮)3月25日至26日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在江苏省委书记娄勤俭、省长吴政隆陪同下,在常州、南京考察。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党中央、国务院部署,深化改革开放,增强创新能力和发展动力,增进民生福祉,推动高质量发展。

李克强来到常州恒立液压公司,详细询问产品、技术研发情况,鼓励企业在开放合作中不断创新,以恒心立恒业。他与当地10多家制造业企业负责人交流,听到大家纷纷表示,受提高制造业企业研发费用加计扣除比例政策的激励,企业准备大幅增加研发投入。李克强赞许说,国家不惜重金减税,就是要以市场化、普惠性政策“四两拨千斤”,推动企业加大创新力度。有创新企业才有未来,国家会有更好发展。

在常州富强新村,李克强考察社区养老、托幼等生活服务。他走进养老中心,察看老人就餐、健康监测等情况。当地政府以购买服务、免费提供场地和水电气方式,引入社会力量兴办养老服务,不仅老人们获益,还带动了就业,李克强予以肯定。他对居民们说,社区里有你们的“小家”,社区也是个“大家”。社区提供养老、托幼服务,会让上班的家人安心。老人有幸福的晚年,年轻人就有可以预期的未来。孩子在社区的关怀照顾下成长起来,也会更有爱心。

李克强走进一家个体户开办的服务点。看到这里既卖小日用品又代收快递,李克强说,你的服务方便了大家,也增加了自己收入。他叮嘱当地负责人,中国人勤劳,要千方百计为群众灵活就业创造条件,这方面大有可为。

李克强听取了江苏自贸试验区改革发展情况汇报,并考察了位于自贸区的由中石化与巴斯夫合资的扬巴公司。他勉励地方同志要继续推进制度创新,集聚人才等先进要素,发挥自贸区改革高地、开放前沿的辐射带动作用。

李克强来到南京大学,了解基础研究情况,饶有兴趣查看研究成果转化应用,鼓励科研人员加强跨领域协作,推动融合创新。他与学校院士们亲切交谈,希望一代一代传承推动创新,增强发展的延续力。李克强十分关心大学毕业生就业情况,专门听取学校这方面汇报。他与学生们交流,询问今年毕业生的就业意向,有没有签约。李克强勉励广大大学生说,你们要记住南大校训中说的“诚朴雄伟”,要潜心向学,踏踏实实从近处小事做起,将来实现远大志向,利社会、利国家。

李克强充分肯定江苏经济社会发展取得的成绩,希望在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,更好发挥自身优势和

和经济大省作用,推动发展迈上新台阶,并为国家发展作出更大贡献。

肖捷陪同考察。

### 脐橙上市 果农增收

湖北省宜昌市秭归县是脐橙种植大县。近年来,该县着力改良脐橙品种,种植在春季成熟的伦晚、中华红等新品种脐橙,与传统秋冬季成熟的脐橙实现错峰销售,受到消费者青睐。目前,该县春季脐橙产量突破18万吨,有效促进果农增收致富。

右图 3月28日,几名主播在秭归春季脐橙开园现场直播推介春季脐橙。

下图 3月28日,在秭归一家电商加工产业园包装车间,工人在包装脐橙准备通过电商销售(无人机照片)。

新华社发(郑家裕摄)



## 中共中央办公厅印发《中国共产党组织处理规定(试行)》

新华社北京3月28日电 近日,中共中央办公厅印发了《中国共产党组织处理规定(试行)》(以下简称《规定》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,组织处理是教育干部、管理干部的必备手段,是全面从严治党的重要措施。《规定》是做好组织处理工作的重要遵循,对指导和规范组织处理工作,推进组织处理与纪律处分、法律责任追究有机衔接,构建更加完备的干部管理监督制度体系,具有重要意义。

通知要求,各级党委(党组)及其组织(人事)部门要把组织处理工作放在推动全面从严治党向纵深发展的大局中把握,提高执行制度规定的水平,精准科学做好组织处理工作,抓好《规定》的贯彻落实。执行《规定》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《规定》全文如下。

### 中国共产党组织处理规定(试行)

(2021年2月23日中共中央政治局常委会会议审议批准 2021年3月19日中共中央办公厅发布)

**第一条** 为了落实全面从严治党要求,规范组织处理工作,根据《中国共产党章程》和有关党内法规,制定本规定。

**第二条** 组织处理工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,落实从严管理监督要求,严肃处理对党不忠、从政不廉、为官不为、品行不端等问题,督促领导干部不忘初心、牢记使命,始终做到忠

诚干净担当。

**第三条** 本规定所称组织处理,是指党组织对违规违纪违法、失职失责失范的领导干部采取的岗位、职务、职级调整措施,包括停职检查、调整职务、责令辞职、免职、降职。

**第四条** 组织处理工作坚持以下原则:

(一)全面从严治党、从严管理监督干部;

(二)党委(党组)领导、分级负责;

(三)实事求是、依规依纪依法;

(四)惩前毖后、治病救人。

**第五条** 本规定适用于各级党的机关、人大机关、行政机关、政协机关、监察机关、审判机关、检察机关以及事业单位、群团组织中担任领导职务的党员干部。

对以上机关、单位中非中共党员领导干部、不担任领导职务的干部,以及国有企业中

担任领导职务的人员进行组织处理,参照本规定执行。

**第六条** 党委(党组)及其组织(人事)部门按照干部管理权限履行组织处理职责。

有关机关、单位在执纪执法、日常管理监督等工作中发现领导干部存在需要进行组织处理的情形,应当向党委(党组)报告,或者向组织(人事)部门提出建议。

**第七条** 领导干部在政治表现、履行职责、工作作风、遵守组织制度、道德品行等方面,有苗头性、倾向性或轻微问题,以批评教育、责令检查、诫勉为主,存在以下情形之一且问题严重的,应当受到组织处理:

(一)在重大原则问题上不同党中央保持一致,有违背“四个意识”、“四个自信”、“两个维护”错误言行的;

(下转第二版)

## 深挖“创新红利” 中小企业春风长沐

### ——写在习近平总书记考察浙江北仑一周年之际

◎洪恒飞 本报记者 江耘

“去年我们还接不了超过80吨的模具订单。”3月26日,指着车间内新引进的五轴数控钻铣复合加工设备,宁波臻至机械模具有限公司总经理张群峰自信地说,有了这大家伙,100吨的订单也不在话下。

2020年3月29日至4月1日,习近平总书记考察浙江,首日来到宁波北仑大碇高档模具及汽配产业园,听取臻至模具等企业生产经营及复工复产情况介绍,评价我国中小企业有灵气、有活力,善于迎难而上,自强不息。

又是一年春节来,该园区以“去年工业产值204亿元,逆势增长7.6%”的成绩单,回应了习近平总书记的殷切勉励。

“中小企业在全区企业占比90%以上。”北仑区委副书记、区长孙旭东表示,一年来,北仑以提升企业创新实力作为促进中小企业高质量发展的重要抓手,在强化平台支撑、完善服务机制和优化政策体系上做了一系列探索和突破。

#### 梳理创新痛点 对症下药才设“门诊”

废品率由30%降低至5%,成型周期由70秒降至50秒——这项乍看颇有难度的操作,是由宁波高端模具增材制造工程技术中心人才团队通过享有自主知识产权的3D打印设备,为浙江华朔科技股份有限公司完成的技术服务。

“囿于资金、技术等要素,北仑中小企业

创新动力后劲不足。去年以来,我们深入贯彻落实习近平总书记关心支持中小企业的重要指示,经过系统调研,梳理了北仑模具行业存在的高端模具设计人才缺失、工业设计软件受制等八大问题,并在海外工程师协同创新中心内设立7个产业创新服务平台,对症开设专家门诊。”北仑区科技局局长周瑾告诉记者。

2020年,以加强先进技术攻关、破解企业创新难题为目标,北仑区常态化开展了“揭榜挂帅”活动,全年对接海外工程师383名,引进人才项目179项、服务企业457家次,解决问题187个。

同时,为促进创新链与产业链融合发展,2020年当地提出每年安排3000万元保障海外工程师引进培育,建成并启用了宁波高端装备海外工程师协同创新中心、中科院海西

研究院宁波产业技术创新中心等平台。

#### 补强创新链条 首设2000万元攻关专项

走进宁波爱可森汽车电子有限公司车间,可见公司为大众ASUVe新能源汽车适配的充电桩在定量生产。该企业成立7年来,广泛为国内外汽车品牌奔驰、奥迪、吉利等提供配套服务,底气来自对系统产品的研发投入。

爱可森总裁杜项立告诉记者,去年上半年公司订单单薄,但下半年销售迅速拉升,全年同比2019年不降反升。习近平总书记鼓励大家要迎难而上、自强不息,让企业坚定了发展的信心。目前,公司每年会将销售收入的10%以上投入在新项目研发,朝着“单项冠军”的目标成长发力。(下转第三版)

## 我科学家发现地幔深部超离子态含水矿物

科技日报昆明3月28日电 (记者赵汉斌)记者28日从中国科学院地球化学研究所获悉,该所联合的多家合作团队,使用理论计算和实验相结合的方法,首次发现了地球深部的超离子态——含水矿物轻基氧化铁会在压力大约75万大气压,温度高于1500摄氏度的条件时进入超离子态。这个温度和压力范围,覆盖了下地幔深部的大部分区域。国际期刊《自然·地球科学》发表了这一研究成果。

“这是地幔深部首次发现超离子态含水矿物。”北京高压科学研究中心主任毛河光院士点评说,这一发现,将使地幔对流速率提升几个数量级,对人们认识地球内部物质和能量循环将是颠覆性的。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com  
本报社址:北京市复兴路15号  
邮政编码:100038  
查询电话:58884031

广告许可证:018号  
印刷:人民日报印刷厂  
每月定价:33.00元  
零售:每份2.00元