



## 宁德时代获第七届中国工业大奖 福建取得零的突破

本报讯(记者 林侃)第七届中国工业大奖获奖名单19日公布,19家企业、19个项目获得这一中国工业领域最高奖项,我省的宁德时代榜上有名,这也是我省首次有企业或项目获该奖项。宁德时代深耕电池和储能领域,建成锂电行业两座灯塔工厂,动力电池装车量连续多年位居全球第一。

中国工业大奖表彰奖,授予17家企业、20个项目中国工业大奖提名奖。我省的紫金铜业获中国工业大奖表彰奖;福清核电、九牧厨卫和国药集团制药的“维生素D制剂质量研究及产业化”项目获中国工业大奖提名奖。

中国工业大奖是经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项,该奖由中国工业经济联合会牵头,联合中国煤炭工

业协会、中国机械工业联合会、中国钢铁工业协会、中国石油和化学工业联合会、中国轻工业联合会等13家相关全国性行业协会共同组织实施,旨在表彰勇担强国重任,不忘初心使命,坚持自立自强,推动现代化产业体系建设,在坚持走中国特色新型工业化道路中作出突出成绩和贡献的企业和项目,引领我国工业经济高质量发展。

## 中办印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》

新华社北京3月19日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于在全党大兴调查研究的工作方案》全文如下。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党的二十大精神,党中央决定,在全党大兴调查研究,作为在全党开展的主题教育的重要内容,推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。现制定如下工作方案。

### 一、重要意义

调查研究是我们党的传家宝。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作,习近平总书记强调指出,调查研究是谋事之基、成事之道,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权;正确的决策离不开调查研究,正确的贯彻落实同样也离不开调查研究;调查研究是获得真知灼见的源头活水,是做好工作的基本功;要在全党大兴调查研究之风。习近平总书记这些重要指示,深刻阐明了调查研究的极端重要性,为全党大兴调查研究、做好各项工作提供了根本遵循。

当前,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。世界百年未有之大变局加速演进,不确定、难预料因素增多,国内改革发展稳定面临不少深层次矛盾,各种风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂,迫切需要通过调查研究把握事物的本质和规律,找到破解难题的办法和路径。在全党大兴调查研究,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、感悟这一重要思想的真理性力量和实践伟力的必然要求,是深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的具体实践,是应对新时代新征程前进路上的风浪考验、推进中国式现代化的有力举措,是时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定、回答“六个如何始终”的现实需要,是转变工作作风、密切联系群众、提高履职本领、强化责任担当的有效途径。

### 二、总体要求

在全党大兴调查研究,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,紧紧围绕党的理论和路线方针政策、党中央重大决策部署的贯彻执行,大力弘扬党的光荣传统和优良作风,突出问题导向和目标导向,促进广大党员、干部特别是领导干部带头深入调查研究,不断深化对党的创新理论的认识和把握,善于运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验、探索新规律,扑下身子干实事、谋实招、求实效,使调查研究工作同中心工作和决策需要紧密结合起来,更好为科学决策服务,为提高党的执政能力和领导水平服务,为完成新时代新征程的使能任务服务。

在全党大兴调查研究,必须坚持党的群众路线,从群众中来、到群众中去,增进同人民群众的感情,真诚倾听群众呼声、真实反映群众愿望、真情关心群众疾苦,自觉向群众学习、向实践学习,从人民的创造性实践中获得正确认识,把党的正确主张变为群众的自觉行动。必须坚持实事求是,坚守党性原则,一切从实际出发,理论联系实际,听真话、察实情,坚持真理、修正错误,有一是一、有二是一,既报喜又报忧,不唯书、不唯上、不唯实。必须坚持问题导向,增强问题意识,敢于正视问题、善于发现问题,以解决问题为根本目的,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实,不断提出真正解决问题的新思路新办法。必须坚持攻坚克难,发扬斗争精神,增强斗争本领,勇于涉险滩、破难题,知难而进、迎难而上,把调查研究成果转化成为推进工作、战胜困难的实际成效。必须坚持系统观念,深入实际、深入基层、深入群众,了解情况,把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系,前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业。

(下转第二版)

## 周祖翼在宁德南平调研时强调

# 牢记嘱托 感恩奋进 真抓实干 全力推动高质量发展不断取得新成效

本报讯(记者 周琳)3月17日至18日,省委书记周祖翼赴宁德市、南平市,深入企业车间、产业园区、田间地头实地调研。周祖翼强调,要认真学习领会习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,结合深入学习贯彻习近平总书记2021年3月来福建考察时的重要讲话精神,聚焦“四个更大”重要要求,始终牢记嘱托、感恩奋进,扎实开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,深入实施新时代民营经济强省战略,齐心协力拼经济、抓发展、保民生,确保一季度经济社会发展“开门红”,全力推动高质量发展不断取得新成效。

又是一年春正好。今年全国两会期间,习近平总书记在看望民建、工商联界委员并参加联组会时,与来自南平的企业家委员亲切交流,让福建广大民营企业深受鼓舞、倍感振奋。在宁德寿宁县,三祥新材股份有限公司创始人每当回忆起习近平总书记“福建工作时三次到企业调研的情景时,依然激动不已。周祖翼走进企业展厅,了解企业从

山区校办工厂到成长为国家专精特新“小巨人”的艰苦创业历程,共同回顾习近平总书记当年提出的“专心做好主业,参与国际竞争,为地方经济作贡献”等重要要求,并实地察看研发中心和氧化铝生产车间,听取企业发展中的需求和意见建议。周祖翼希望企业负责人和技术人员扎根山区、致力创新,增强信心、大胆发展,心无旁骛坚守实业,发挥细分领域优势,提升企业核心竞争力,为造福家乡多作贡献。他要求,当地党委政府要持续优化营商环境,构建亲清政商关系,共同促进企业发展壮大,呵护好“山窝里的金凤凰”。走进周宁县后洋村黄振芳家庭林场,杉树高大挺拔,林木茂密苍翠,林下种植的草珊瑚、金钱莲等生机盎然。周祖翼一行来到林场生态文明实践主题展,重温习近平总书记当年三赴林场的生动场景。他感慨地说,福建山多林多,生态资源丰富。从“森林是水库、钱库、粮库”到“青山绿水是无价之宝”,习近平总书记在福建工作期间开创了一系列极具战略

前瞻性的生态文明建设理念和实践。我们要大力践行习近平生态文明思想,因地制宜做好“土特产”文章,继续做大农业特色产业,全面推进乡村振兴,把更多林场办得“风生水起”,让山都绿起来、让人民都富起来。周宁县不锈钢深加工产业园是省重点项目,园区一期已建成,招商引资成果喜人。周祖翼详细询问产业园发展规划和入驻企业生产情况,察看青山钢管生产车间,希望当地地加快以商招商,完善配套设施,做好环保措施,吸引更多企业扎根福建发展,努力把产业园建成规模大、品种全的不锈钢下游深加工产业基地。

南平宜种茶、出好茶,是中国茶类最为齐全的茶产区之一。作为白茶核心产区的政和县因茶得名,茶产业全产业链产值已超40亿元,带动全县十几万

茶农增收。在政和白茶城营销运营服务中心,周祖翼饶有兴致地了解当地茶产业发展和白茶城展示交易、仓储管理、检验检测及茶园环境监测等情况,希望当地统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章,推进科技兴茶,严格检验检测,提高产品质量,积极开拓市场,用“一片叶”成就一个产业、富裕一方百姓。

人勤春来早。建瓯市东游镇万亩优质玉米示范基地沃野连畴,满眼新绿,泰甜88、闽双色6号等优质品种的玉米幼苗长势良好。周祖翼走在田垄上,看苗情、察墒情,向科技特派员、农民了解选种育种、市场销售等情况,希望“科特派”把论文写在田野大地上,指导带动更多农民培育良种,提升玉米品质,做大特色产业,发展农业休闲观光旅游,帮助更多群众增收致富。在中国竹业龙头企业圣象华宇集团,周祖翼鼓励企业把握机遇,坚持绿色发展、可持续发展,深耕福建、加大投资,努力争创创新、争市场、争效益,不断做大做强。

(下转第二版)

## 赵龙在福州调研时强调

# 改革创新保持定力 与时俱进形成合力 坚定不移推动高质量发展

本报讯(记者 林宇熙)3月17日,省长赵龙到福州市晋安区、马尾区,深入福兴经济开发区和有关企业调研,现场办公协调解决具体问题。他强调,要全面贯彻落实党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记2021年3月来福建考察时的重要讲话精神,关于民营经济发展的重要论述,全面落实“四个更大”重要要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,改革创新、敢拼会赢,全方位推进高质量发展。省领导林宝金、林瑞良分别参加有关活动。

20世纪90年代初,时任福州市委书记习近平同志着眼长远、深谋远虑,亲自倡导成立全省首家民办投资企业——福州鼓山福兴投资区(现福兴经济开发区),并多次到开发区调研,现场办公解决实际问题,创造了宝贵的思想财富、精神财富和实践成果。走过30多年,开发区从8家企业发展至如今的

1800余家企业,总体营收破千亿元,实现工业产值530亿元。省委省政府十分关心开发区的发展,赵龙来到开发区内的福华纺织、华科光电等企业,深入生产车间、实验室,就生产经营、技术创新和产品销售应用情况与企业负责人、技术人员沟通交流,勉励企业坚持创新引领,加快转型升级,注重绿色低碳,实现更高质量发展。

随后,赵龙在开发区管委会主持召开座谈会,专题调研开发区发展情况,与开发区各方共商转型升级之路。座谈会上,开发区发展亲历者和福华纺织、福万玩具、福州茶厂等企业负责人分享了习近平总书记当年亲自推动开发区建设发展的生动实践。

(下转第二版)

## 福建省第七届残疾人职业技能竞赛暨展能节在福州举行

张兆民出席。裁判员代表和参赛选手代表分别宣誓。

周奎奎代表中国残联对竞赛的举办表示祝贺。他说,残疾人职业技能竞

赛是残疾人职业技能水平和精神风貌的重要展示平台,将对促进残疾人就业创业、推动残疾人事业发展起到重要助推作用。近年来,福建省委、省政府高度重视残疾人事业,相继出台促进残疾人就业的政策措施,促进残疾人职业技能水平提升,推动残疾人就业工作迈上新台阶。

(下转第四版)

## 深学争优 敢为争先 实干争效

厦门大学、中科院福建物构所及企业等精诚合作持续研发,“温和压力条件下实现乙二醇合成”项目成功入选中国科学十大进展——

# 敢为先!科研“接力棒”不断传承

□本报记者 黄青 李珂 林霞

## 福建深壹度

3月17日,从北京传来令人振奋的消息:科技部高技术研究中心(基础研究管理中心)发布2022年度中国科学十大进展,厦门大学、中国科学院福建物质结构研究所、厦门福纳新材料科技有限公司合作研发的“温和压力条件下实现乙二醇合成”项目成功入选。

“温和压力条件下实现乙二醇合成”项目通过挖掘“纳米王子”——富勒烯的新功能,首次将C<sub>60</sub>作为与过渡金属催化相结合的“电子缓冲剂”,从而打通乙二醇常压合成的“卡点”。

“实现了草酸二甲酯加氢制备乙二醇从高压到常压的颠覆性催化性能提升,有别于目前广泛使用的需要较高氢气压力的催化技术,该研究成果可以实现常压合成,将更加绿色、安全。”厦门大学化学化工学院谢素原院士说。



### 时光里的接续与传承

饮料瓶、服装、汽车防冻液……这些日常生活用品,都离不开化学原料——乙二醇。乙二醇是一种重要的大宗基础化工原料,广泛应用于聚酯制造等行业,我国消费量占全世界

的50%以上,目前对外依存度接近60%。

石油化工和煤化工都可以生产乙二醇。“煤制乙二醇的技术路线符合我国缺油、少气、煤炭资源相对丰富的资源特点。”中国科学院福建物质结构研究所研究员姚元根说,我国原油对外依存度已超过70%,煤制乙

二醇是利用煤炭资源代替石油生产大宗化学原料乙二醇的现代煤化工新技术,将我国相对丰富的煤炭资源转化为清洁能源和大宗化学品,减少石油消耗,对我国具有重要的战略意义。

但煤制乙二醇,需要通过催化剂来精准调控化学反应过程。催化剂可以加快或减缓化学反应速率,减少副反应,降低能耗,因此催化剂的选择极为重要,若“差之毫厘”,则“谬以千里”。

在中国化学史上,卢嘉锡先生提出“福州模型”和蔡启瑞先生提出“厦门模型”等,是化学模拟生物固氮研究的一个高峰。蔡启瑞于1958年在厦门大学成立我国第一个催化教研室,接着又受教育部委托成立催化讨论班。卢嘉锡在1960年创建中国科学院福建物质结构研究所,后来在蔡启瑞等院士支持下,物构所成为国内最早开展煤制乙二醇技术研发单位之一。

此后的时序更替里,地处东南一隅的福建,在化学领域的“人才库”展现出前所未有的“扩列”之势,“接班人”如雨后春笋般不断涌现。

(下转第三版)

## 以科技创新夯实高质量发展之基

□本报评论员

由省高校、科研院所和企业合作研发的“温和压力条件下实现乙二醇合成”项目成果,获评2022年度中国科学十大进展,令人振奋。

“实现高水平科技自立自强,是实现高质量发展的必由之路。”谱写中国式现代化的福建篇章,要求我们深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻党的二十大精神,深入实施创新驱动发展战略,在科技自立自强上扛起福建责任,不断塑造高质量发展新动能新优势。

加快实现高水平科技自立自强,我们有基础、有优势。如中科院福建物构所超前布局战略性研究领域,潜力巨大、前景广阔;厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室瞄准国际前沿,积极探索、深化研究;诸多科技企业发挥主体作用,不断探索新场景新应用,努力打造专精特新行业领军企业……在科研主战场、创新最前沿,各类主体始终接力拼搏、团结奋斗,贡献智慧和力量。

在科技自立自强上扛起福建责任。“温和压力条件下实现乙二醇合成”项目成果给我们以启示:发挥科技创新平台一头连着科研机构和高校、一头连着地方和企业的优势,强化产学研用紧密耦合,推动创新链产业链资金链人才链协同发力,有助于让更多创新成果转化为现实生产力。

当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合。科技创新已然成为各地发展百舸争流中的“关键变量”。

(下转第三版)