

# 我省评选出35个2023年改革优秀案例

本报讯(记者 严顺龙)记者从省委改革办获悉,2023年福建省改革优秀案例评选活动榜单日前公布,35个优秀案例从全省160个推荐参评案例中脱颖而出、榜上有名。

去年以来,我省各级各部门坚持用好改革这个关键一招,把改革的精神、改革的思维、改革的方法贯穿各项工作之中,强化改革系统集成和整体协同,注重授权改革与放权改革相结合、顶层设计与基层探索相结合,改革工作呈现多点突破、上下联动、亮点纷呈的良好态势,涌现出一批改革味浓、成色足且具有创新性、引领性、突破性的改革典型,多项经验做法被

中央和国家部委复制推广,为推进中国式现代化福建实践注入了活力动力。

此次评选活动按照省委关于发挥改革典型示范引领作用的部署要求,结合深入实施“三争”行动,注重与我省贯彻落实党的二十大精神深入推进全面深化改革实施方案明确的9大领域改革任务、59个重点改革项目贯通起来,注重与省委深改委年度工作要点以及深入开展“一市一试点”“一县一特色”专项改革结合起来,将参评范围全面拓展至省市县三级党政机关、企事业单位、群团组织以及中央驻闽机构,并创新设置评选类别,评出“综合改革”类案例10个、“试点探索先行”类

案例10个、“特色微创新”类案例15个,充分调动各方面改革积极性,更加突出可复制可推广的综合效果,推动形成勇于创新、真抓实干、开拓奋进的浓厚改革氛围。



优秀案例名单请扫描二维码

# 福建日报

FUJIAN DAILY

2024年4月2日 星期二 甲辰年二月廿四

中共福建省委主办 福建日报报业集团出版 东南网:www.fjsen.com  
国内统一连续出版物号 CN 35-0001 邮发代号 33-1 本报新闻热线:(0591)87095100



福建日报官方微博

福建日报官方微信

## 习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈

新华社北京4月1日电 4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统,并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,过去10年,我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展,取得沉甸甸的成果,雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌,中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略合作,构建具有地区和全球影响力的中印尼命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调,中印尼关系取得宝贵成就,关键在于坚持战略自主、坚持互利共赢、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去,两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持,今后也应该精诚团结,打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路,坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往,交流治国理政经验,加强发展战略对接,深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目,持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供支持。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,加强多边协作,维护发展中国家共同利益。中方愿



四月一日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。  
新华社记者 姚大伟 摄

同印尼方一道,维护东盟团结和中心地位,维护开放包容的地区架构,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿学习

借鉴中国共产党的经验,深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近年来,中国企业积极深入参与印尼经济建设,助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼同中国关系,愿延续佐科总统的对华友好政策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策,同中方坚定支持彼此核心利益,推进两国关系更加全面和高质量发展,落

实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。

王毅参加会谈。

### 深化拓展“三争”行动

研制出高质量绿光陶瓷薄片,解决我国显示产业“卡脖子”问题;发明完全自主可控的第三代编码识别标准——量子云码,为每个物品打上独一无二的“数字身份证”……这些让人赞叹的科研成果,都来自一个打破传统、十分贴近新兴产业的新型创新平台——闽都创新实验室。

位于福州高新区的闽都创新实验室,全称为中国福建光电信息科学与技术创新实验室,成立于2019年,是福建首批4家省级创新实验室之一。到目前,该实验室已从广东、上海等地引进13个高水平研发团队,突破稀土医用光电材料、大功率透明陶瓷等关键技术80多项,落地转化创新成果62项,带动企业新增产值超200亿元。

#### 背靠大院大所,贴近产业做研发

闽都创新实验室由福州市政府牵头,依托中国科学院福建物质结构研究所和福州大学建设。与传统的科研院所实验室不同,“三方共建”的闽都创新实验室在成立之初,就建在了福州高新区光电产业基地,并且超前布局战略性先进光电材料、新型照明与显示、高速通信与感知三个方向,与产业发展紧密“牵手”。

背靠大院大所的闽都创新实验室,可谓“站在巨人的肩膀上”。比如,中国科学院福建物所原创的“中国牌”光电晶体,是高科技领域关键核心基础材料。闽都创新实验室成立后,很快在光电晶体工程化技术攻坚上取得了重大突破,千瓦级大功率荧光陶瓷LED灯具就是一项重要应用。

杭州亚运会网球训练场、韩国高尔夫球场、西安亚运会攀岩和轮滑比赛场……如今,许多需要大功率照明的地方,都用上了千瓦级大功率荧光陶瓷LED灯具,克服了原有灯具在高功率下容易色衰、老化等难题。目前,相关企业生产的千瓦级大功率荧光陶瓷LED产品销售额年均上亿元,带动上下游产值约10亿元。

闽都创新实验室副主任郑发彪介绍,为进一步贴近产业发展需要,实验室在人事人才、资金财务、科研项目、知识产权等方面探索创新60多项制度,全力激发实验室创新潜能。目前,实验室已突破稀土医用光电材料等关键技术80多项,完成重大创新成果60多项,累计申请中国发明专利536件和PCT国际专利22件。

#### 创新不问出身,全方位激发活力

只要3毫米×3毫米大小,就能识别商品信息,广泛应用在五粮液、百雀羚、乐高玩具等750多种产品上——这就是诞生于闽都创新实验室的量子云码技术。它的发明人,是大学本科学历的程烨。

时下,科研院所引进人才时,普遍将高学历作为准入门槛。2021年,程烨来到闽都创新实验室时,并没有高学历,也没有“人才帽子”。“创新不问出身,关键看技术含金量。当时,他带的一套技术方案,一下打动了实验室的专家们,同意为他创造技术落地的机会。”郑发彪说。

闽都创新实验室,此前尚处于萌芽阶段的量子云码技术,有了更全面的提升,成为一项具有颠覆性创新与突破的成熟技术,可实现品牌防伪、渠道管控、安全溯源等功能,在国际上具有绝对领先优势。

(下转第二版)

记者手记>>>

### 机制创新是动力之源

□本报记者 卞军凯

虽然成立时间不长,但闽都创新实验室迸发的发展强劲动能令人瞩目。究其原因,关键在于这个实验室既有厚实的研发功底,又精准聚焦产业发展方向,从而能够实现创新成果快速、有效转化,甚至根据产业需求开展“定制式”研发,走出了与传统实验室迥然不同的新路。

在成功的背后,是闽都创新实验室对运行机制的创新与探索。机制创

新是基础,是动力之源。打破常规引进本科毕业的研发带头人,就是不拘一格降人才的生动例证。有了引入引进、成果转化等多方面的机制创新,闽都创新实验室才能充分激发创新活力,不仅用创新成果支持产业发展,还成为高新技术企业孵化器,为培育壮大新质生产力提供有力支撑。这种以机制创新激发成果创新并高效转化的模式,值得借鉴。

### 省领导调研商会和非公企业党建工作

本报讯(记者 朱子微)4月1日,省委副书记罗东川率省直有关部门负责同志到福州调研商会和非公企业党建工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于社会工作的重要论述,坚持党的全面领导,扎实推进商会和非公企业党建工作,不断增强党组织的号召力、凝聚力、影响力,以高质量党建引领保障高质量发展。

罗东川一行先后前往福建省浙江商会、永福电力设计股份有限公司,深入八闽浙商政治生活馆、企业党建展厅等,详细了解商会发展、企业运营、党建工作等情况,并与商会负责人、民营企业、党务工作者亲切交流。

罗东川指出,加强党的建设是商会和非公企业健康发展的根本保证。要增强基层党组织组织功能和组织功能,强

化思想政治引领,巩固拓展主题教育成果,发挥福建独特优势,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,大力宣传党的路线方针政策和党中央决策部署,引导广大会员和非公企业人士坚定不移听党话、跟党走。要服务全省工作大局,用好商会服务企业、资源聚集优势,动员会员和非公企业主动融入新时代民营经济强省战略,在新福建建设中彰显新担当、展现新作为。要推进党建与业务深度融合,组织发动党员在企业生产经营一线当先锋作表率,不断把党的政治优势和组织优势转化为企业的发展优势。要夯实党建工作基础,健全条块结合、上下联动的党建工作体系,根据行业特点、企业规模和组织形式等,优化党组织设置,强化党员教育管理服务,不断扩大党组织覆盖和工作覆盖。(下转第二版)

### 一季度全省公路水路预计完成投资291.27亿元

本报讯(记者 张颖 通讯员 杨铭 张建忠 文/图)连日来,宁(德)上(饶)高速建设捷报频传:A1标段东晋洋特大桥首个主墩墩身顺利浇筑完成,拉开了宁上A1标桥梁上部结构施工的序幕(左图),为项目后续同类型施工积累了经验;宁上高速A6项目首段路基顺利完成交验,这也是宁上高速全线首段通过交工验收的路基,进一步为路面施工创造条件,拉开了接入既有沈海高速施工序幕。

据悉,全省交通运输部门全面落实一季度“开门红”“开门稳”工作部署,积极开展交通建设攻坚战专项行动,一季度全省公路水路预计完成投资291.27亿元,同比增长0.8%,超序时进度4.1个百分点,超一季度“开门红”“开门稳”目标0.4个百分点。分专业看,高速公路、普通公路、水运工程、运输服务业的完成投资均超序时进度;分区域看,九市一区的完成投资均超序时进度。

下阶段,各地将紧抓施工“黄金期”,在确保质量的前提下,加快在建项目实施进度,推动全年交通投资稳中有增。

45.59%、19.67%、23.44%。

数据显示,镀膜玻璃、车用安全玻璃以及钢化安全玻璃等拳头产品表现抢眼,1—2月分别出口2.24亿元、2.12亿元和1.13亿元,同比分别增长32.62%、10.66%、25.80%。此外,民营企业作为我省玻璃及其制品出口的主力军,1—2月出口9.65亿元,同比增长20.61%,占同期全省玻璃及其制品出口总值的75.98%。

为支持福建玻璃产品开拓国际市场,厦门海关提供提前申报、预约加班、优先查验等便利服务,实施“船边直提+区外查验”模式,有力推动了玻璃出口动能的释放与升级。

### 我省玻璃及其制品出口迎来“开门红”

前两月出口同比增长23.45%

本报讯(记者 廖丽萍 通讯员 林开宇)受益于建筑、汽车、光伏等行业拉动,福建省玻璃出口迎来“开门红”。据厦门海关统计,今年1—2月,全省玻璃及其制品出口12.69亿元,同比增长23.45%。

据介绍,福建玻璃深受国际市场欢迎,1—2月出口覆盖全球161个国家和地区,其中对共建“一带一路”国家和地区出口5.50亿元,同比增长13.59%,占同期福建省玻璃及其制品出口总值的43.36%。北美、东南亚和欧洲是福建省玻璃及其制品的主要出口市场,1—2月分别出口3.49亿元、2.69亿元、2.24亿元,同比分别增长

落实省委、省政府部署,进一步推动区域协调发展,着力做好“四个共同”,携手打造“五个典范”

### 厦龙开启新时代山海协作新篇章

4月1日上午,厦门市与龙岩市新时代山海协作第一次党政联席会在厦门召开,畅叙两地情谊、共谋发展篇章,进一步做深做实新时代厦龙山海协作。此次会议上,两地签订了有关协议,构建形成“1+4+3”山海协作框架,共同开启厦龙合作新篇章。

会议审议通过了《新时代进一步深化厦龙山海协作实施方案》。两市将秉承弘扬习近平总书记在福建工作期间亲自倡导推动山海协作的重要理念和重大实践,按照省委、省政府工作部署,充分发挥自身优势,着力做好共同服务和融入新发展格局、共同推进产

业协同发展、共同加强生态文明建设、共同增进民生福祉等“四个共同”,携手打造新时代基础设施共建协作典范、产业协作典范、教育医疗人才协作典范、生态文明协作典范等“五个典范”。

今年是厦龙新时代山海协作开局起步之年,为了推动两市在已有协作基础上取得新的更大突破,会上,两市签订了《厦门市与龙岩市新时代山海协作协议书》(以下简称:协议)以及产业、教育、医疗卫生、文旅4份专项协议,龙岩市与3家厦门市属世界500强企业分别签订战略合作协议,构建形成“1+4+3”山海协作框架。

《协议》立足两市资源禀赋、产业基础、发展水平等,明确了提升产业协作水平、建设高能级创新平台、推动基础设施互联互通、深化教育交流合作、促进医疗资源共享、加强生态环境共保联治、推动文化旅游融合发展、拓展国资国企合作、推进乡村振兴以及健全工作协调机制等十个方面的合作。

4份专项协议方面,产业专项协议明确两市将围绕构建新时代产业协作格局等5方面展开合作;教育专项协议明确两市将围绕基础教育结对共建等4方面展开合作;医疗卫生专项协议明确两市将围绕开展重点医院、

疾控机构对口协作等6方面展开合作;文旅专项协议明确两市将围绕推动文旅经济协作等5方面展开合作。

龙岩市政府与厦门市建发集团、厦门国贸控股集团、厦门象屿集团等3家厦门市属世界500强企业分别签订战略合作协议,政企双方将着眼于战略发展需要,充分发挥自身优势,开展多领域交流合作。

随着此次联席会的召开,特别是“1+4+3”山海协作框架的形成,厦门市与龙岩的新时代山海协作、协同发展站上了新的起点。“特区+老区”、“沿海+山区”将在同频共振中书写新时代的发展篇章。

(张杰 岩董)