



# 4月至7月在全党开展党纪学习教育

## 中央党的建设工作领导小组召开会议研究部署党纪学习教育工作

■ 据新华社电

中央党的建设工作领导小组3日召开会议,学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,听取党纪学习教育准备工作情况汇报,研究部署党纪学习教育工作。

会议指出,经党中央同意,自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育,是加

强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。党中央高度重视,习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示,为开展党纪学习教育提供了重要遵循。近日,中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。我们要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示精神,落实《通知》要求,深刻领悟“两个确立”的

决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

会议强调,要进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识,推动各级党组织和领导班子从严抓好党的纪律建设,推动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉,以严明的纪律确保全党自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度

一致,统一思想、统一行动,知行知止、令行禁止,形成推进中国式现代化的强大动力和合力。要准确把握这次党纪学习教育的目标要求,教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,始终做到忠诚干净担当。

会议指出,要抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》

上下功夫见成效。坚持逐章逐条学、联系实际学,抓好以案促学、以训助学,教育引导党员干部准确把握其主旨要义和规定要求,进一步明确日常言行的衡量标尺,用党规党纪校正思想和行动,真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。

会议强调,要压实各级党组织的领导责任,各级领导班子和党员领导干

部带头学习,推动党员干部高质量完成党纪学习教育任务。要加强宣传引导,力戒形式主义,以良好作风保证党纪学习教育走深走实。要坚持两手抓两促进,把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署、完成本地区本部门本单位重点工作紧密结合起来,使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措,切实防止“两张皮”。

## 两部门调整汽车贷款有关政策

### 自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例由金融机构自主确定

■ 据新华社电

记者3日从中国人民银行获悉,中国人民银行、国家金融监督管理总局近日联合印发通知,调整汽车贷款有关政策。根据通知,自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例,从原先的80%、85%调整为由金融机构自主确定。为推动汽车以旧换新,支持促进汽车消费,中国人

民银行、金融监管总局联合印发了《关于调整汽车贷款有关政策的通知》,优化汽车贷款最高发放比例,加大汽车以旧换新场景金融支持。

通知明确,自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例由金融机构自主确定;商用传统动力汽车贷款最高发放比例为70%,商用新能源汽车贷款最高发放比例为75%;二手车贷款最高发放比例为

70%。业内人士介绍,按照此前文件规定,自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例分别为80%、85%,此次通知将这一比例调整为由金融机构自主确定,贷款最高发放比例可达100%,即按所购汽车价格全额发放。商用传统动力汽车、商用新能源汽车、二手车贷款最高发放比例较此前保持不变。

通知还提出,鼓励金融机构结合新车、二手车、汽车以旧换新等细分场景,加强金融产品和服务创新,适当减免汽车以旧换新过程中提前结清贷款产生的违约金。

记者了解到,下一步,中国人民银行、金融监管总局将指导金融机构落实通知要求,加大金融支持力度,更好支持合理汽车消费需求。

## 台湾花莲地震 遇难人数升至10人

■ 据新华社电

4日是台湾花莲7.3级地震发生的第二天,搜救工作重点在太鲁阁区域。该区域共救出约150名被困人员,此前失联的小锥麓步道65岁连姓男子确定罹难。截至记者发稿时,此次地震已造成10人遇难、1067人受伤。另有660人被困、38人失联。

受困人员最为集中的地点是太鲁阁晶英酒店和附近的天祥活动中心,有600多人。记者查阅地图了解到,这一地点距离东西横贯公路入口约为17公里。由于强震导致山体滑坡严重,救援过程险象环生,交通难以在短的时间内打通。目前已知他们人身安全无虞,食物和水能够维持4天左右。搜救队一定会全力施救,何时将受困人员救出还不好预计。

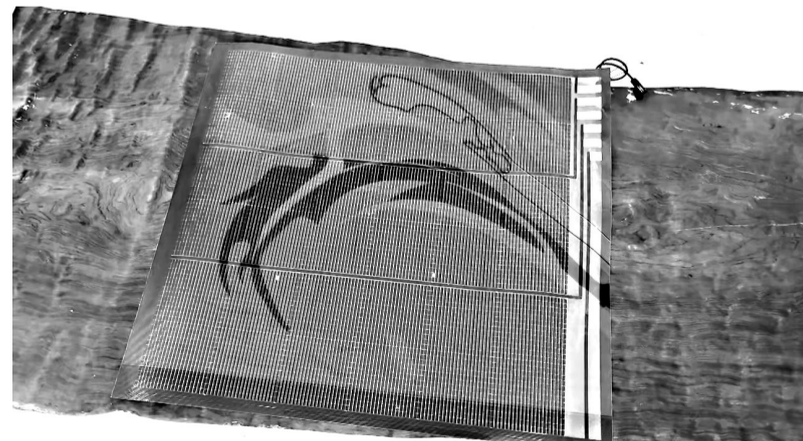
## 福建钜能电力实现HBC电池量产

### 是全球首家,该电池创造了更高的光电转换效率,具有超薄、柔韧、超轻、简易安装等特性

■ 据福建日报

4月3日上午,位于莆田高新园区的福建钜能电力有限公司特聘专家薛俊明博士向前来洽谈的客户展示了二代异质结电池——背接触异质结电池(HBC)系列产品,其中柔性产品、彩色组件、个性化的柔性卷绕组件赢得客户的一致点赞。作为专业从事大规模高效太阳能电池研发、制造的高新技术企业,福建钜能电力向“新”发力,推动二代异质结电池——背接触异质结电池(HBC)实现规模化量产,其光电转换效率高达27%,成为全球首家实现HBC电池量产的企业。

福建钜能电力是国内首家大规模量产高效异质结电池及组件的企业。去年下半年,当得知企业专家团队着手攻关背接触异质结电池(HBC)量产项目后,涵江区派出新能源产业



福建钜能电力有限公司生产的彩色HBC电池组件

链服务专班,协助企业引进新设备,对原有的一条产线进行技术升级改造。福建钜能电力研发团队在薛俊明博士的带领下,争分夺秒攻克量产中遇到的技术难题,推动企业于2023年12月底在全球首家实现HBC电池120兆瓦/年的产能。

据薛俊明博士介绍,与一代高效异质结电池相比,二代异质结电池——背接触异质结电池(HBC)创造

了更高的光电转换效率,达到了27%,基于HBC电池制备的轻质组件、柔性组件的优势更加凸显,具有超薄、柔韧、超轻、强化保护、简易安装等特性。其中轻质组件可弯曲贴合曲面安装,折叠组件可完全对折应用;柔性组件最小弯曲直径4厘米,卷绕次数大于1万次;且产品具有超轻的优良特性,其中柔性组件每平方米重量小于2.5公

斤,任何棚顶及屋面结构都可以安装,非常受市场欢迎。

目前,福建钜能电力的背接触异质结电池(HBC)发电效率已通过国家权威机构认证,其光电性能及可靠性表现优异,今年力争出口背接触异质结电池(HBC)组件20万套。眼下,福建钜能电力继续扩大产能,努力打造成全球HBC的龙头企业。

## 宁德时代获颁中国船级社产品检验和试验机构认证

### 为电池行业首家,将加速宁德时代船舶电动化战略进程

■ 据福建日报

日前,中国船级社(CCS)在福建宁德为宁德时代测试验证中心颁发了《产品检验和试验机构认可证书》。这是CCS第一次授予电池生产企业该证书,并首次为企业设立项目负责人,为宁德时代提供更优质的服务,将加速宁德时代船舶电动化的战略进程。

据介绍,CCS为船舶、海上设施及相关工业产品提供技术规范 and 标准并提供入级检验服务,目前已接受包括中国在内60个国际主要航运国家或地区的政府授权,为这些国家或地区的船舶及海上设施代行法定检验。CCS是中国对船舶进行产品和型式认证的最权威机构,所有入级CCS的船舶其电池及核心设备产品都必须获得CCS的型式、产品等资质认证。此前,

搭载到船舶上的电池和核心部件产品,都必须通过第三方实验室型式检测才可应用,企业往往选择国内获得CCS认证资质的实验室进行检测。本次获证表明宁德时代已具备自主检测能力,未来宁德时代的船用产品可通过自有实验室测试,船级社人员现场目击的方式完成检测,可有效避免外检时产品技术泄露风险,以及第三方实验室排期不稳定的弊端。

中国船级社副总裁赵晏表示,作为宁德时代船舶领域的核心服务方和检验方,CCS见证了宁德时代由陆地向海洋、由新能源汽车到新能源船舶的快速发展。未来,双方将共进共赢,共同服务“电动福建”区域战略,推动国内外航运和造船业的脱碳进程,引领航运绿色发展。