2024 年 7 月 13 日 星期六 甲辰年六月初八 今日4版 影响有影响的人

创刊于1949年5月23日

## 解码中国发展繁荣之道 回答世界之问时代之问

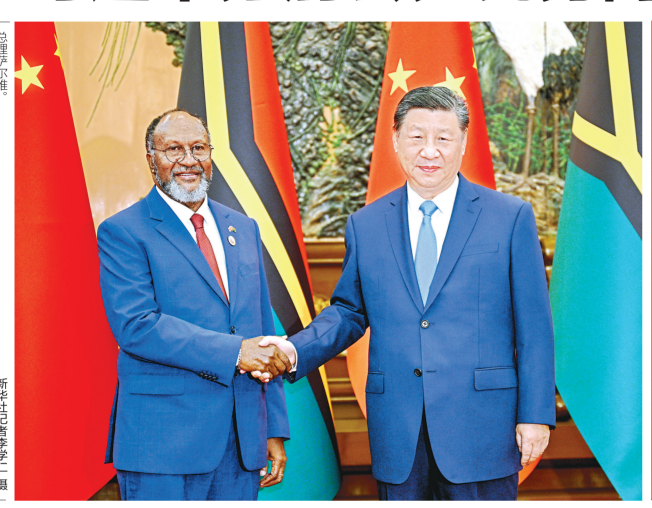
### 习近平主席重要著作何以持续风行世界

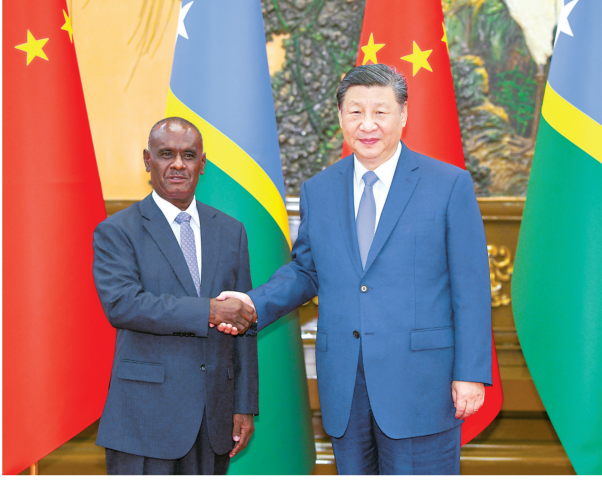
匙",有人把它当作解答全球发展难题的"思想宝库"

十年来,从《摆脱贫困》到《习近平谈"一带一路"》,从《论坚持推动构建人类命运共同体》到《习近平关于中国式现代化论 述摘编》,习近平主席重要著作已翻译出版40多个语种,海外发行覆盖约180个国家和地区。

-部部习近平主席重要著作在全球出版发行,为国际社会开启读懂中国的"思想之门",让海内外读者更真切地倾听中 国的改革脉动、发展足音,更全面地探究中国治理之道、复兴之路,更深刻地领悟一位大国大党领袖的天下情怀和时代担当。

# 习近平分别会见瓦努阿图和所罗门群岛总理





群岛总理马内莱。 新华社记者刘彬 摄 七月十二日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门

新华社北京7月12日电(记者郑明达)7月12日下午,国 家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的瓦

习近平对萨尔维长期以来为推动中瓦关系发展发挥重要 作用表示赞赏。习近平指出,瓦努阿图是中国在太平洋岛国地 区的好朋友、好伙伴。中瓦建交42年来,两国友好历久弥坚,在 事关彼此核心利益问题上始终坚定相互支持。中方高度重视 中瓦关系发展,愿同瓦方继续深化高水平政治互信,高质量共 一路",深化全天候、全方位友好合作,携手构建新时代 中瓦命运共同体。中方愿同瓦方交流治国理政经验,分享中国 式现代化发展机遇,加强发展战略对接,深化基础设施、经贸投 资、应对气候变化等领域务实合作,鼓励中国企业赴瓦努阿图 投资合作。中方将继续向瓦努阿图提供不附加任何政治条件 的经济技术援助,助力瓦努阿图走好发展繁荣之路

习近平强调,中国坚持大小国家一律平等,坚持义利相兼 以义为先,不寻求大国竞争,不谋求地缘势力范围,不干涉别国 内政,不逼迫别国选边站队,始终站在历史正确一边,站在公平 正义一边。中国是太平洋岛国地区和平共处、共同发展的推动

玉

和

村

会

组

法

大社会委来湖北开

展城市居民委员会

长江日报讯(记者高萌 通讯员赵国

调研组先后到武汉市江欣苑社区,荆

栋 费志清)7月8日至11日,全国人大常

委会委员、社会建设委员会副主任委员袁

誉柏带队,来湖北开展城市居民委员会组 织法和村民委员会组织法修法调研。

州市荆州区西城街道三义街社区和江陵

县资市镇平渊村、青山村实地考察,详细

了解居委会和村委会建设基本情况、主要 做法和经验,换届选举等有关工作中存在

的主要困难和问题;随后在汉召开"两委"

展工作取得的成绩给予肯定。他指出,

"两委"组织法是规范村(居)委会建设和

村(居)民自治运行的基本法律,是践行全

过程人民民主的重要制度保障,党和国家

历来高度重视基层治理,对加强基层治理

关于基层治理的重要论述,落实党中央重

大决策部署,提高政治站位,深刻认识修

改"两委"组织法的重要意义。要坚持以

人民为中心,完善村(居)委会的职责,充

分发挥服务群众的功能。要坚持问题导 向,健全选举、民主监督管理等制度,积极

回应城市和农村基层群众自治实践中的 问题。要坚持系统观念,注重与其他法律 相衔接,统筹推进"两委"组织法的修法工

作,为推进基层治理体系和治理能力现代

荣,市人大常委会副主任陈新垓参加相关

全国人大社会建设委员会委员陈学 斌参加调研,省人大常委会副主任刘雪

袁誉柏强调,要深入学习习近平总书记

袁誉柏对我省村(居)委会建设和发

组织法修法调研座谈会。

作出一系列重大决策部署

化提供有力的法治保障。

我国师范生公费教育升级

本研衔接公费师范生通知书

从武汉首发

活动。

者和贡献者。中国在联合国的一票永远属于发展中国家。中 方从推动构建人类命运共同体的角度看待和重视同太平洋岛 国关系,愿继续为岛国经济社会发展和民生改善提供力所能及 的帮助,支持岛国加快实现自主、可持续发展目标。

萨尔维表示,瓦中建交42年来,两国关系保持良好强劲发 展。在习近平主席卓越领导下,中国发展取得伟大成就,国家 保持团结稳定,正以中国式现代化推进民族复兴伟业。瓦方 深表钦佩。习近平主席提出的三大全球倡议和构建人类命运 共同体理念,对维护国际公平正义、促进共同发展意义重大。 中国践行和平共处五项原则,对瓦努阿图这样的小国一视同 仁,充分体现平等和尊重。瓦努阿图政府坚定恪守一个中国 原则,认为台湾是中国领土不可分割的一部分,坚定支持中国 政府为实现国家统一所作的一切努力,坚决反对任何形式的 "台独",坚定支持中方在涉疆、涉港、涉藏、人权、南海等问题 上的立场。瓦方希望学习借鉴中方治国理政经验,同中方加 强发展战略对接,推进基础设施、经贸等领域务实合作。瓦方 愿同中方密切国际多边协作,推动构建瓦中命运共同体。

双方发表《中华人民共和国和瓦努阿图共和国联合声

明》,一致同意提质升级两国全面战略伙伴关系,构建新时代 中瓦命运共同体。

新华社北京7月12日电(记者郑明达)7月12日下午,国 家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的所 罗门群岛总理马内莱

习近平指出,中方视所罗门群岛为好朋友、好伙伴、好兄 弟,支持所方走符合自身国情的发展道路,维护国家主权、安 全、发展利益。中方愿同所方加强战略沟通,坚定支持彼此维 护核心利益和重大关切,推进共建"一带一路"同所方发展战 略对接,深化农村发展、医疗服务、基础设施、可持续发展、应 对气候变化等领域合作,携手构建新时代中所命运共同体,更

习近平强调,中方始终坚持独立自主和平外交政策,主张 各国无论大小、强弱、贫富一律平等。中国同所罗门群岛等太 平洋岛国开展友好合作,是真心诚意帮助岛国实现发展,是在 "南南合作"框架内的互帮互助,属于"全球南方"共同发展的 范畴,不针对第三方,不谋取任何私利。中方愿继续为所罗门

群岛实现发展提供力所能及的帮助,加强在联合国、太平洋岛 国论坛等多边机构中协调配合,维护发展中国家共同利益。

马内莱表示,我此次访华之旅始于福建,深切领略到中国 发展取得的巨大成就,并感受到所中合作的巨大潜力和广阔 前景。中国为发展中国家树立了榜样。中方倡导全人类共同 价值,坚持多边主义,不搞"小圈子",不搞地缘政治,不要求别 国选边站队,主张国际社会加强团结合作。特别是习近平是 席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,有利 促进世界的和平稳定和共同发展,对于所罗门群岛这样的 群岛在基础设施建设等领域取得显著进展。所方坚定恪守 个中国原则,坚决反对任何形式的"台独",坚定支持中国政府 为实现国家统一所作的一切努力。所方希望进一步深化所中 全面战略伙伴关系,构建所中命运共同体。

双方发表《中华人民共和国和所罗门群岛联合声明》, 致同意深化中所新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴 关系,构建新时代中所命运共同体。

王毅参加会见。

#### 我市召开加快发展新质生产力专题调研成果交流会

## 以科技创新推动产业创新 打造发展新质生产力的重要阵地

长江日报讯(记者刘林德 黄琪)7月12日,我市召开加快 发展新质生产力专题调研成果交流会。省委常委、市委书记 郭元强主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于 发展新质生产力的重要论述,坚持把创新驱动作为城市发展 主导战略,以科技创新推动产业创新,打造发展新质生产力的 重要阵地,扎实推进武汉高质量发展。

会上,郭元强首先围绕"突破性发展数字经济"调研作交流发 言。随后,市委副书记、市长盛阅春,市政协主席杨智,市委副书 记、市委政法委书记李义龙,市领导杨玲、刘子清、陈劲超、袁野、 吴朝安、刘辉、曾晟、张俊勇、胡勇政、杜海洋、孟晖、董煜华、汪元 程、张忠军分别围绕各自领衔的调研课题开展交流发言。

大家在交流发言中,聚焦发展新质生产力,分别就供应链 创新、科技成果转化和产业化、高层次人才队伍建设等工作以 及人工智能、量子科技、新能源与智能网联汽车、北斗、低空经 济、数字创意、绿色智能船舶、生产性服务业等产业发展提出

对策建议。认真听取发言后,郭元强说,大家调查研究实、思 考谋划深,提出的对策建议符合武汉实际,具有较强的针对性 和可操作性。要大兴调查研究之风,引导广大干部深入实际、 深入基层、深入群众调查了解情况,不断提出解决问题的新思 路新办法,扑下身子干实事、谋实招、求实效,推动高质量发展 不断取得新进展新突破。

郭元强强调,要切实把此次调研成果转化为具体举措,继 续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。要大力 推进科技创新,扎实推进具有全国影响力的科技创新中心建 设,统筹建设各类创新平台,推动企业主导的产学研融通创 新,瞄准未来科技和产业发展制高点,加大关键核心技术攻关 力度,增加高质量科技供给,培育发展新质生产力的新动能。 要扎实推动科技创新和产业创新深度融合,加快推进以"用" 为导向的科技创新供应链平台建设,加强科技成果供需对接, 推动科技成果就地转化和产业化,改造提升传统产业,培育壮

大新兴产业,布局建设未来产业,大力发展数字经济和人工智 能,催生新产业、新模式、新动能,开辟发展新领域新赛道。要 加快发展方式绿色转型,加强绿色科技创新和先进绿色技术 推广应用,大力发展绿色低碳产业。要以深化改革激发创新 活力,深化经济体制、科技体制等改革,创新生产要素配置方 式,畅通教育、科技、人才良性循环,完善科技奖励、收入分配 成果赋权等激励机制,鼓励科技人员、高校毕业生创新创业 让社会创新源泉充分涌流、创造活力充分迸发。要营造良好 创新生态,强化规划引导和政策支持,加强新型基础设施建 设,大力发展风险投资、创业投资,丰富拓展应用场景,着力培 养和引进高层次创新人才,久久为功培育创新文化,营造鼓励 探索、宽容失败的良好环境。

郭元强强调,要建立长效机制,根据调研结果,明确问题 清单、责任清单、任务清单,加强统筹协调,强化跟踪督办,一 项项推进问题解决和工作落实。

武汉团队科研成果就地转化

## 世界最大钠离子电池正极材料生产线投产

长江日报讯(记者汪洋 通讯员陈凌)7月12日,在光谷黄 冈科技产业园高阔的厂房内,巨大的机械设备和仪器连轴运 转,一种黑色粉末不断从产线产出。这是全球目前最大的钠 离子电池正极材料生产线,它正在加紧完成一个海外的百万 订单——为韩国现代汽车的项目生产电池正极材料。

正极材料作为电池核心关键材料,其性能直接影响电池 能量密度、安全性、循环寿命等各项核心性能指标。这条千吨 级正极材料生产线,是总部位于光谷大道的武汉启钠新能源 科技有限公司(以下简称启钠新能源)的核心资产,也是公司 董事长胡培近三年来科研转化出的最大成果。

胡培名片上的另一个身份是,湖北工业大学先进电子材 料与器件研究所所长。自2021年4月被作为高层次人才引进 后,他一直围绕聚阴离子路线开发,解决聚阴离子复合磷酸铁 钠应用技术瓶颈。当日,胡培在生产现场告诉长江日报记者,

在这个项目的实验室阶段,他为了找到合适的配方试验上千 种材料,最终实现0到1的突破,得出了高性能的实验室的小 试产品。

锂电池是目前新能源的主流技术线路,为何要另辟蹊径 在钠离子上做文章? 胡培说,全球钠资源丰富,获取成本相对 较低。同时,钠离子电池相较锂离子电池的安全性和高低温 性能更好,在极端温度下仍可保持稳定,在所有安全项目测试 中,均未发现起火。钠离子电池充电速度是锂电池的3到5 倍,可实现5分钟充电80%。

胡培的博士毕业论文就是研究有关锂的课题,他还曾在 湖北万润、中纬新材料等锂电企业工作。其间,碳酸锂的价格 曾一度高涨,我国的锂资源85%依赖进口。这些经历告诉他: "钠的差异化性能决定它对整个行业是有益弥补。"

看中钠离子电池正极材料技术价值的资本不少。近一年

时间内,启钠新能源完成了5轮风险投资,总计获得投资达 1.365亿元。投资者中包括招商局创投、广发信德等央企以及 多家知名投资机构。

萃英泽沐有限公司是最早投资胡培团队的,其负责人彭 晋告诉记者,他们看好钠离子电池的广阔前景,尤其看好钠离 子电池在下游储能端的应用和发展。胡培团队在聚阴技术路 线开发方面走在全国前列。

彭晋回忆,他们最初接触胡培团队时,对方连一个正规办 公室都没有,但这不影响他们看好这家公司,"我们和团队见 了几次面,从最开始接触到完成投资,前后只用了2个多月' 2022年9月,双方成立启钠新能源,萃英泽沐次年1月就注入 1500万元资金。2023年9月,启钠新能源申报了东湖高新区 "揭榜挂帅"项目,胡培团队开发的钠离子电池正极材料技术 开始在启钠新能源进行成果转化。 (下转第二版)

[2版]

长江网网址 http://www.cjn.cn

热线 027-59222222 发行 027-85888888

零售价:2元

本版责编 殷雪君 美编 职文胜 责校 正杰

长江日报报业集团出版

国内统一连续出版物号:CN 42-0002

第27434号 广告 027-85751777

新闻策划 李皖 总值班 张凡

今日武汉天气:北部中到大雨、局地暴雨,南部阵雨或雷阵雨, 25℃~31℃, 偏北风转偏南风2到3级