

## 将新时代改革开放进行到底 ——从72次中央深改委(领导小组) 会议读懂习近平的改革之道

■新华社记者

党的十八大以来,从中央全面深化改革领导小组,到中央全面深化改革委员会,习近平总书记主持召开72次重要会议,引领波澜壮阔、气象万千的改革航程。这是改革的催征鼓点。72次中央深改委(领导小组)会议锚定全面深化改革总目标进行顶层设计,审议通过超过600份

改革文件,指引各方面出台3000多项改革方案,展现了习近平总书记逢山开路、遇水架桥的改革精神和不断发展、日臻精深的改革之道。

掌舵定向:  
“坚定不移朝着全面深化改革目标前进”

夏日的中国,涌动改革的热潮。

2024年6月11日,北京中南海,习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第五次会议。

会议审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》《关于建设具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等一系列改革文件,直指经济社会发展的一些重点难点问题,推动改革精准发力、落地生效。

10年多来,这样的会议,习近平总书记主持召开了72次。总体设计、统筹协调、整体推进、督促落实,习近平总书记掌舵领航,中国改革航船沿着正确航线向更深水域、更广天地前进。

2013年11月,党的十八届三中全会召开,擘画了新时代全面深化改革的蓝图。

提出“完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化”的总目标,勾勒全面深化改革的“四梁八柱”,明确任务书、时间表、施工图,336项改革举措涵盖方方面面。

此时的中国,经济社会发展正在跨越新的重要关口:经济高速增长过程中积累的一系列深层次矛盾不断积聚,发展不平衡不充分问题日益突出;新一轮科技革命和产业变革浪潮下的国际竞争形势逼人,逆全球化、贸易保护主义沉渣泛起……推进全面深化改革的复杂程度、艰巨程度、敏感程度,可想而知。

致广大而尽精微。越是庞大复杂的工程,越是需要精确定向、周密部署、扎实落实。

党的十八届三中全会召开一个多月,2013年12月,中国共产党历史上第一次在党中央层面设置专司改革工作的领导机构——中央全面深化改革领导小组。习近平总书记亲自挂帅,担任组长。

对于这一机构的职责,习近平总书记阐明要旨:“就是要把握党的十八届三中全会提出的各项改革举措落实到位。”

党的十八届三中全会后,中央全面深化改革领导小组改为中央全面深化改革委员会。习近平总书记仍亲任主任。这一机构职能更加全面、组织更加健全、运行更加稳定,形成统揽改革开放的坚强中枢,汇聚最为广泛的改革力量。

(下转第六版)

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持自信自立

●推进中国式现代化,必须坚持独立自主、自立自强,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中

●没有坚定的制度自信就不可能有全面深化改革的勇气,同样,离开不断改革,制度自信也不可能彻底、不可能久远。我们全面深化改革,是要使中国特色社会主义制度更好;我们说坚定制度自信,不是要固步自封,而是要不断革除体制机制弊端,让我们的制度成熟而持久

●自信才能自强。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明历经数千年而绵延不绝、遭遇忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。坚定文化自信,就是坚持走自己的路。坚定文化自信的首要任务,就是立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,既不盲从各种教条,也不照搬外国理论,实现精神上的独立自主

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。这是习近平总书记2013年1月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景,从来就没有教科书,更没有现成答案。党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的,马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的,贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发,由中国人自己来解答。我们要坚持对马克思主义的坚定信仰、对中国特色社会主义的坚定信念,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,以更加积极的历史担当和创造精神为发展马克思主义作出新的贡献,既不能刻舟求剑、封闭僵化,也不能照抄照搬、食洋不化。

文章指出,自信才能自强。中华文明历经数千年而绵延不绝、遭遇忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底

气。党的百年奋斗历程和伟大成就是我们增强“四个自信”最坚实的基础。当今世界,要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话,那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的。我们走自己的路,具有无比广阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。推进中国式现代化,必须坚持独立自主、自立自强,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

文章指出,没有坚定的制度自信就不可能有全面深化改革的勇气,同样,离开不断改革,制度自信也不可能彻底、不可能久远。我们全面深化改革,是要使中国特色社会主义制度更好;我们说坚定制度自信,不是要固步自封,而是要不断革除体制机制弊端,让我们的制度成熟而持久。随着中国特色社会主义不断发展,我们的制度必将越来越成熟,我国社会主义制度的优越性必将进一步显现,我们的道路必将越走越宽广,我国发展道路对世界的影响必将越来越大。中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心。

文章全文详见2版

## 针扎不爆水煮无碍 武汉造 固态锂电池 呼之欲出



武汉未来院固态电池中试产线。

长江日报讯(记者徐丹 通讯员杨运飞 凌路)前不久,武汉经开区未来技术创新研究院(以下简称“武汉未来院”)中试产线迎来好消息:固态锂/钠离子电池关键技术及产业化项目系列产品成功获得中国国家强制性产品认证(3C认证)。这意味着该项目产品通过了严格的质量和评估,为下一步全面量产奠定基础。

7月12日上午,长江日报记者走进武汉未来院固态电池中试产线,这里有制浆车间、涂布车间、装配车间、化成车间、测试车间……约2000平方米的厂房内,正在呈现从原材料到固态电池成品的生产全过程。

固态锂/钠离子电池关键技术及产业化项目,由华中科技大学材料科学与工程学院郭新教授领衔,历时26年研究。有了成果如何更好应用?打通创新链和产业链是关键。武汉未来院在这样的背景下应运而生。去年12月2日,该项目中

试产线在武汉未来院“点火”。“实验室很难具备这样的条件,中试产线大大加快了产业化进度。”谈到和武汉未来院的合作,郭新说,这是“企业出题、团队答卷、成果共享”。对于企业来说,能够缩短研发周期、加速科技成果转化,有效降低成本和风险,提升市场竞争力。

当下,广泛应用的电池主要为液态锂电池,其常规工作温度为零下20℃—60℃,在高温或遭受外部剧烈撞击时易燃易爆,低温状态下性能受限也较大。因此,手机、平板、电动汽车不抗冻不耐热的问题一直广受诟病。

而郭新团队研发的固态电池,采用固态电解质取代传统有机电解液,从而进一步提高电池的安全性和性能。“听起来不难,但开发难度就如攀登珠峰。”郭新介绍,这一技术需要在电解质材料的选择与制备、界面稳定性、离子导电率、充放电循环寿命等领域开展攻关,每一步都是技术

瓶颈。以市场需求拉动创新更显活力。仅用半年时间,项目就形成从研发、生产、测试验证到电池成品的全流程生产线,比预计时间缩短了一半。

今年5月,项目已完成成批电芯的生产,同时进行了液态和固态电解质匹配验证试验,各项数据有明显提升,该产线研发的固态电池具备高安全性、超宽工作温度、高能量密度和快速充电及成本可控等特点。

所谓温度,指的是电池能够正常工作的最高与最低温度区间,对于电池的性能和安全性至关重要。“我们研发的固态电池采用高安全性的固体材料,从零下40℃到120℃都能正常工作,用钢针扎透也不会冒烟起火。”郭新介绍。

在武汉未来院中试基地里,实验人员用尽各种办法试图“摧残”电池,用钢针刺、用沸水煮、用干冰冻、用剪刀剪……然而,一块块固态电池“饱经风霜”后,仍然维持

着良好性能。

如今的郭新,另一身份是固态离子能源科技(武汉)有限公司创始人兼首席科学家。依托中试平台,固态电池有望明年在这一新公司实现量产,应用于手机、平板、无人机、可穿戴设备、两轮电动车等消费类电子产品,目前正在和厂商对接,已有不少意向订单。随着技术革新和产品迭代,未来还将拓展至大型储能电池及新能源汽车领域。

郭新表示,接下来项目团队将对不同工艺路线带来的成本差异、产品良率和一致性等关键因素进行验证,以解决产业化过程中的最后瓶颈,为全面量产做好准备。

据悉,武汉未来院自2022年6月投入运行以来,立足产业需求,以未来技术项目为基础,特别着重于从华中科技大学优势学科的科研成果中“优中选优”进行中试熟化。成立不到两年的未来院,已取得一系列进展。

质服务,为企业在汉发展创造良好条件。

周剑感谢武汉对优必选发展的关心支持,并介绍了企业生产研发情况。他表示,武汉在科教人才、交通区位优势等方面优势突出,为人工智能产业发展创造了良好条件。优必选将充分发挥自身优势,持续深耕武汉市场,加强关键核心技术研发,推出更多优势产品,助力武汉打造人工智能产业高地。副市长汪元程参加会见。

## 盛阅春会见优必选科技有限公司董事长周剑

长江日报讯(记者钟馨如)7月15日,市委副书记、市长盛阅春会见优必选科技有限公司董事长周剑一行。

盛阅春对周剑一行表示欢迎。他说,武汉是建设中的国家中心城市、长江经济带核心城市和具有全国影响力的科技创新中心,多重机遇叠加,高质量发展态势良好。

当前,武汉正深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神,坚持把创新驱动作为城市发展主战略,大力推进新型工业化,扎实开展“人工智能+”行动,加快建设国家人工智能创新应用先导区和国家新一代人工智能创新发展试验区,奋力打造发展新质生产力的重要阵

地。优必选科技是人工智能和机器人领域的领军企业,与武汉有着良好合作基础。希望优必选加大在汉投资布局,深化在AI教育、智慧康养、智慧物流等领域的务实合作,带动产业链上下游企业和相关人才集聚武汉,实现互利共赢、共同发展。我们将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,提供优

## 干一行爱一行

长江日报评论员刘功虎

党员千部千工作,是要“爱一行干一行”,还是更应该“干一行爱一行”?答案恐怕是后者。事业发展需要我们干什么,组织把我们放在什么岗位上,都要努力干好,在干一行中爱一行。

干一行爱一行是无伦身处哪个岗位,干什么工作,都要以饱满的热情,全心全意投入其中;是一旦接到安排部署、领到工作任务,就认真负责干起来。这种积极主动的做派,既是干事状态,也是爱岗体现。

有人说,兴趣是最好的老师,热爱是最大的动力。这话诚然不错,我们身边也不乏因为热爱而投身某个行当,因为兴趣而努力钻研的事例。但是,党员干部的工作岗位,是事业岗位,不完全是兴趣岗位。干一行爱

一行强调的是“事业需要”“岗位需要”,而不是个人兴趣使然,不是以个人喜欢不喜欢而对岗位和工作挑挑拣拣,不是自己对什么有兴趣才去干什么、干好什么。党员干部是组织的人,并不是“自由职业者”,干一行爱一

行也是组织观念、组织意识的体现。

在社会生活中,干一行爱一行可能更符合事物发展规律。人们大多是在深入接触一个职业或岗位的过程中,渐渐爱上它。工作和岗位安排当然会考虑个人特长、兴趣、禀赋等因素,工作需要和个人兴趣重合固然好,但如果重合不重,我们仍应当坚持干一行爱一行、干哪行钻哪行。

长江评读

长江日报讯 坐落于武汉经开区,从事高强度耐磨铜合金材料及制品的武汉泛洲中越合金有限公司(以下简称“泛洲中越”)最近喜事不断:与证券公司签署上市辅导协议,年前将完成股份制改造;液压零件生产线满负荷运转,世界500强企业的订单纷至沓来,员工加班加点忙生产……

获评国家级专精特新“小巨人”企业、国家级绿色工厂、省制造业单项冠军、省智能制造示范企业、武汉市上市后备“银种子”企业……,泛洲中越在经开区二十余载,泛洲中越实现高强度耐磨铜合金材料及产品的国产替代,打破了国外材料巨头在该领域长达数十年的材料垄断,其主导产品高强度耐磨铜合金材料及其制品在国内市占率居行业第一,从一个纯材料供应商转型为集产品研发制造为一体的企业。

泛洲中越生产车间,熔炉中火焰舞动,铸管矗立,一件件合金新材料经过熔炼铸造、挤压、探伤、冷变形、机加工等工序后,销往全国各地。看到这个场景,泛洲中越董事长薄欣十分感慨。薄欣回忆,十年前,公司主要营收来自汽车同步器齿坯材料产品,年利润额达数千万元。走出舒适区,泛洲中越瞄准高强度耐磨铜合金材料细分领域,在汽车发动机、汽车变速箱、工程机械、液压、阀门、风能发电等“新蓝海”进军。

瞎折腾?找痛苦?面对外界质疑,薄欣认为,在公司资金、时间充沛时,团队可以大胆试错,锻造核心竞争力,抢占市场先机。

没有经验,就跟着专家团队苦练技术;没有研发平台,投资上千万元成立材料中心实验室,获评CNAS认证的国家级实验室;没有生产基础,购进国际先进设备,建成5吨立式半连续生产线、管材超声波探伤检测线……

“一件新材料产品在进入市场之前要‘千锤百炼’,单试验种类就纷繁复杂,测试次数超万次。”作为研发人员中的一员,泛洲中越技术科长余强经常钻进实验室就是一整天。他介绍,合金产品在汽车变速箱、发动机、工程机械液泵中发挥着降低钢件间磨损的作用,需要高强度、耐摩擦性能,任何一个环节出了问题,都会牵一发而动全身。

坐住坐稳“冷板凳”,泛洲中越蹚出一条下滑—触底—反弹的U形道路。自2020年起,公司年销售额“一路高歌”,80%的销售收入来自近年来开拓的新市场、新赛道。博世、马勒、伊顿、辉门等世界知名汽车零部件企业,长城汽车、吉利汽车、比亚迪、三一重工、中联重科等国内龙头企业纷纷成为其客户,合作群体从最初的10余家扩增至30余家,遍布美、法、德、意等国家。

尝到了科创能力提升的“甜头”,泛洲中越对标国际先进技术,持续开拓市场“新蓝海”。“平均一年研发一款新材料,正在研发用于风电领域的新型铜合金材料,下一步还将抢滩船舶零件、半导体领域等铜合金材料新机遇。”薄欣说,打好关键核心技术攻坚战,让中国技术迈向世界。

(王双双 雷钧 沈诗瑶)

## 武汉群英会

### 将军路“解忧警务室” 有位片警朱九生

[4版]