



## 习近平分别向墨西哥冰岛当选总统致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平分别向墨西哥总统辛鲍姆、帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出，墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家，中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展，战略性、互补性、互利性不断显现，正处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系，愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通，引领两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平分别致电冰岛总统多蒂尔、托尔马多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出，近年来，中冰关系保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托尔马多蒂尔当选总统一道努力，深化两国政治互信，拓展互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

## 市级领导干部党纪学习教育专题读书班(第二阶段)暨市委理论学习中心组学习会举行

# 增强政治定力纪律定力道德定力抵腐定力 将党纪学习教育成效转化为干事创业动力

### 党纪学习教育

本报讯(记者 唐文竹) 按照中央、省委部署和市委工作安排,6月3日至4日,市级领导干部党纪学习教育专题读书班(第二阶段)暨市委理论学习中心组学习会举行。市委书记陈金虎主持并讲话。市长盛蕾,市人大常委会主任白云萍,市政协主席戴源,市委副书记、政法委书记李培东出席。

市级领导同志通过听取专题辅导报告、观看专题片、参观警示教育基地和集中自学、交流研讨等方式,推动党纪学习教育走深走实。3日上午,省纪委监委成竹就《中国共产党纪律处分条例》修订的背景和纪律建设的主旨要义,结合案例对部分重要条款进行了

详细解读;与会同志观看了《严于律己的楷模——周恩来》专题片,深刻感悟周恩来同志一生心底无私、天下为公的高尚人格和崇高风范。

3日下午,市级领导同志到常州市党风廉政教育基地开展警示教育。参观结束后,陈金虎指出,党员领导干部要用身边案例时刻警醒自己、深刻汲取教训,始终保持清醒头脑,坚决守牢纪法底线,要把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉,激发干事创业担当的精气神,以久久为功的定力、敢涉险滩的勇气持续深化改革、破解发展难题,真正把学习教育成果转化为推动常州高质量发展的强大动力。

集中研讨环节,市委常委、市人大常委会主任、市政协主席围绕“六项纪律”,深入交流学习体会。

陈金虎在主持讲话时指出,新修订

的《条例》充实完善“六项纪律”,集中体现了新时代管党治党的重要理论和实践创新成果,为党员干部划出了不可触碰的纪律红线。要保持政治清醒,在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上当表率、作示范;牢记第一身份,切实增强组织观念,做到“四个服从”;坚持克己奉公,带头严格执行廉洁从政若干准则,真正做到依法用权、秉公用权、廉洁用权;践行群众路线,发扬好“四下基层”优良传统,深入开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治;扛起职责使命,牢固树立和践行正确政绩观,为党和人民履好职、尽好责;慎微慎独慎终,始终把生活纪律作为日常生活和社会交往中应当遵守的行为准则,当好优良党风政风的引领者、营造者、维护者。

陈金虎强调,抓好抓实党纪学习教育要注重以上率下,领导干部要在学纪、

知纪、明纪、守纪上树立更高标准、落实更严要求,带头示范引领、带头真学真悟、带头团结干事,注重抓好分管领域的学习教育,加强对基层党组织的督促指导;注重前后贯通,坚持边学边查边改,把学习教育和整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题结合起来,着力解决一批突出问题,办成一批群众有感可及的实事;注重统筹兼顾,牢牢把握好高质量发展这个首要任务,坚持在讲规矩中干好事、在守纪律中干成事,以“走在前、做示范”的行动自觉,奋力书写好中国式现代化常州答卷。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市法院院长、市检察院检察长参加读书班暨学习会。市各民主党派党组(党委)和市属企业、高校、科研院所党委主要负责同志参加专题辅导报告会。

## 重庆市江北区党政代表团来常考察

答卷。江北区文化深厚、经贸繁荣、风景秀美、开放活跃,在推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理等方面成果丰硕。希望双方充分发挥各自优势,进一步加强交流对接,深化务实合作,共同探索发展新质生产力的实践路径,携手为全国发展大局多作贡献。

陶世祥表示,过去一年,常州高质量迈入GDP万亿之城,在新兴产业培育、产城融合、人才引育等方面发展成效显著,许多好经验好做法值得江北区学习借鉴。江北区将以此次学习考察为契机,加强与常州在各领域的交流合作,实现优势互补、互利共赢,共同推动高质量发展迈上新台阶。

在常期间,代表团一行考察调研了江苏龙城精锻集团有限公司、万帮数字能源股份有限公司、理想汽车有限公司常州分公司,并与我市围绕新能源、新材料、智能装备制造等产业发展开展座谈交流。

市领导冯星贵、徐军和市政府秘书长周承涛参加相关活动。

## 中以常州创新园以“专业支持、满意服务”为宗旨——

# 发布营商环境品牌“中意办”

“5”即五个平台,打造以色列中国人才服务港,以色列中心、国际技术服务平台、知识产权综合服务平台、中以金融汇等五大平台的一揽子专业服务。“N”即更多服务范畴,不断延伸服务触角,将服务对象由园区企业外延至各类创新主体,并对来华拓展业务的非常驻外资企业提供政策支持和金融服务,全方位助力创新要素培育。

当天,“中以创新贷”首批支持5家企业顺利签约。江苏舜邦新能源科技有限公司是其中之一,获得银行100万元的贷款和园区2万元的利息补贴。“园区为我们解决了融资难的问题,这不仅是极大的鼓励和支持,更让我们深切感受到了园区营商环境优化的力度和温度。”

该公司总经理马天羿说。据悉,“中以创新贷”采用“政银担”模式,为园区企业提供总额不超过1亿元的授信及担保,匹配企业不同发展阶段的融资需求,打通了创新孵化的“最后一公里”。此外,园区还多措并举,积极创新,形成了营商环境建设成果。(下转3版)

## 全力破解摩托车“安全魔咒”

# 浩万新能源：将“首创精神”贯彻到底

□本报记者 谢维娜

“70千瓦最大功率、400伏高电压平台、16.2千瓦时的电池容量、2.8秒零百加速……”说起自家获得德国红点奖的“明星产品”——Senmenti 0,浩万新能源科技公司创始人、CEO周维如数家珍。6月1日,记者跟随“高质量发展调研行”江苏主题采访活动走进浩万新能源,探访其5G智能积木工厂,了解浩万电动摩托车的智能化生产、产品生态以及核心底层技术。

在浩万的5G智能积木工厂,记者看到,AGV(自动引导车)机器人在预设轨道上来回穿梭,它们通过二维码识别、快速定位并抓取指定的电池包后,将其传送到生产线上,机器人手臂迅速飞舞进行组装、焊接……不到3分钟,一件IM一体化智能底盘就拼装结束,快速下线。“这条产线生产的就是浩万全球首创的IM一体化智能底盘,可以说是颠覆行业的‘新物种’。”周维如告诉记者,IM一体化智能底盘将电池、电机、电控、车架一体化,在保证空间利用率和电池能



讲解现场。高岷摄

量密度的情况下,去除了不必要的结构重量和线束,让车辆生产成本降低了30%,能源利用效率提高40%以上。“底盘就像是一个核心母件,轮胎、前悬架等

就像是子件,我们的安装产线只需要‘搭积木’一样将子母件拼接好,一辆摩托车就能造好。我相信对于整个电摩行业来说,这是革命性的突破。”

首创、颠覆、革命性,是周维如在接受采访时反复提及的词汇,也正如他所言,浩万一直在做的事情就是持续探索90%的未知可能。在攻克了让电摩更清洁、更轻便、更高效的制造难题后,浩万将视角转向了如何让摩托车摆脱“肉包

铁”的“安全魔咒”,让骑行者更安全驾驶,更放心出行这一问题上。

除了IM一体化智能底盘技术,Senmenti 0还首次搭载了浩万的另一项全球首创性技术——两轮动态自平衡平台。周维介绍,通过将反扭力原理应用至两轮动态自平衡技术平台,集合特殊结构设计及智能算法来控制动力分配,浩万的电摩能够做到在静止和行驶状态均保持平衡。“简而言之,就是把摩托做成一个‘不倒翁’。”

同时,浩万的多款电摩产品还配备了坡道辅助、盲区监测、雷达探测等自研技术。“技术是企业的生命。我们现在手握200多个核心技术专利,具备了全面自主知识产权和自主研发的硬核实力。”周维表示,浩万始终将“首创精神”贯彻于产品研发全链条,研发经费占全年营收的10%以上。

浩万深谙“人才是第一资源”的道理,积极响应常州“龙城英才计划”,将地方政策优势转化为企业发展的强大动力,吸引了一批国内外知名的新能源专家、学者和技术骨干加入,他们的到来不仅为公司带来了前沿的技术知识和丰富的实践经验,更公司的研发团队注入了新的活力。“目前,浩万50%的员工是技术人员,三位老总更是全部以技术人员入股的方式参与到企业的运营发展中。让核心技术成为企业发展的生命源泉,浩万做到了!”



高岷摄

### 人物档案：赵东元

赵东元,物理化学家,中国科学院院士、发展中国家科学院院士、相辉研究院首任院长,现任复旦大学化学与材料学院院长。其多年来一直从事功能介孔材料合成和应用研究,发明了新的功能介孔分子筛家族(SBA和FDU系列),引起了催化、分离和材料等领域的广泛关注。

□本报首席记者 姜小莉

在直径为一根头发丝的六万分之一材料上造孔,重量仅2克的材料铺开,面积就足以覆盖一个上千平方米的足球场。这就是常州一元介孔新材料有限公司技术团队(以下简称一元团队)最新研发的成果——介孔氧化硅。

5月22日,国内首条吨级介孔氧化硅新结构生产线落成仪式在常州举行,为我国介孔材料规模化制备及产业化应用掀开新的一页。

一元团队由中国科学院院士、复旦大学化学与材料学院院长赵东元领衔。纳米级介孔材料介孔氧化硅,主要应用于绝热保温领域,具有节能、超轻超薄、耐候性强等特点,可广泛应用于石化、长输热网、工业设备等领域。“所谓介孔材料,是指孔径在2—50纳米之间的多孔结构材料。”赵东元介绍,空气分子在大于70纳米的空间可自由进行热传导,介孔材料通过造出一个个2—50纳米的孔,将空气分子“锁”在孔内,抑制热量传导,解决了蒸汽保温及热能传输中的痛点。

深耕介孔材料20多年,赵东元喜欢称自己为“造孔之人”。“相当于拿个凿子,在看不到的微观世界里造孔,变成一种新物质、新材料。”赵东元把介孔材料形象地比喻成微观世界的“俄罗斯套娃”,一个套着一个,明明占有同样的空间,表面积却一下增加了好几倍。这些增加的表面积,把微观空间分隔成不同的“单间”,每个“单间”都可以加上不同性能的分“设备”,从而实现不同功能。“将几种不同功能的介孔材料组装成一个个立体的复合小球,就如同搭建起微型‘加工车间’,让一些传统方式难以推进的化学反应变得高效。”他形象地说。

介孔材料在能源、环境、生物医药等领域的应用潜力巨大。2020年之前,该项研发成果一直停留在实验室。2023年初,赵东元选择在常州推进产业化。

“常州在新材料领域有着良好的科技要素和产业基础,对新技术和新产业又有着强烈的渴望和追求,政府还出台了很产业支持政策。”赵东元说,从厂房租赁、水电气协调到建设审批,都让他感受到了常州各级政府的诚意和效率,项目从去年5月完成选址到如今生产车间2条产线落成,一年时间就完成了上海研发、常州转化的目标。“从基础研究到产业化,从0到10,只有完成全过程创新,才是真正意义上的创新,我们要聚焦技术创新开拓多元化目标市场,努力实现更多‘1到10’‘10到100’的突破,争取早日上市,跻身全球行业头部企业。”

当前,常州以新能源之都建设为引领,加快打造长三角产业科技创新中心,锻造新质生产力,推动人才与产业的“双向奔赴”。“常州应该抢抓长三角一体化发展最大机遇,充分发挥自身产业、区位、政策等优势,跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源,实现强强联合。”赵东元建议,常州可以借助上海一流高校专业优势和科研资源,发挥科研技术平台的支撑作用,以校企、校地合作为基础,打造“政、产、学、研、用、金”一体化创新链。“同时,我们也可以加强两地欧美同学会之间的交流互动,大力引进高端创新创业人才和团队,为产业发展提供人才支撑。”

“材料研究和研发的方向很多,未来,常州应进一步拓展碳材料的领域,并大力发展环保材料、医用材料、新能源汽车材料等。”在赵东元看来,介孔材料的基础研究还远未到头,在成果转化方面还有更广阔的天地有待开拓。“我的使命,就是要一辈子钻研好介孔材料。”他说,在做好“造孔”的同时,他还要发挥科学家的价值,将介孔材料更大规模地应用到更广泛的领域,为常州地方经济发展作出积极贡献。

## 万亿之城再出发 百名院士常州行

### 芒种至 高温来

本报讯(其相 庄奕) 时雨及芒种,四野皆插秧。6月5日,我市进入夏天的第三个节气——芒种,意味着仲夏时节的正式开始。进入芒种节气后,气温会显著升高,高温天气频发。

到目前为止,入夏后的天气让市民普遍感觉挺凉爽、挺舒适。根据最新天气预报分析,5日我市多

云到阴,有分散性阵雨或雷雨;6日雨止转阴到多云,最高气温24℃—25℃,十分宜人;8日有一次弱降雨过程;9日起以多云为主,最高气温将超过30℃;10—12日,气温上升明显,预计最高气温可达34℃,体感温度达37℃,局部地区有可能出现35℃以上的高温天气,市民要做好防暑降温准备。

「小孔」造出「大世界」  
——专访中国科学院院士赵东元