



## 习近平向墨西哥当选总统辛鲍姆致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平向克劳迪娅·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。

## 习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔,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,愿同托马斯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。

## 为高

本报杭州6月4日讯(记者余勤)4日,省长王浩在杭州市萧山区调研企业发展情况。他强调,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和考察浙江重要讲话精神,把握新一轮科技革命和产业变革趋势,抓住科技创新推动产业创新这个关键,充分发挥企业技术创新主体作用,加快提升原始创新能力和核心竞争力,为打造浙江特色现代化产业体系、推动经济社会高质量发展注入强劲动力。

在禾秒科技有限公司,王浩听取公司整体情况介绍,察看自动驾驶及高级辅助驾驶激光雷达领域的系列高科技产品,不时询问产品性能、工艺和企业研发投入产出情况。他说,当前包括智能交通在内的人工智能产业发展方兴未艾,具有广阔的市场前景,是发展新质生产力的重要领域。要精准对接市场需求,扭住关键环节,持续抢占技术制高点,拿出更多拳头产品,拓展更多应用场景,引领和带动关联产业集聚发展,不断把企业做优做大做强。

近年来,我省新能源汽车发展势头强劲。在极氪智能科技有限公司,王浩察看极氪智能纯电汽车最新款车型和技术展示,与企业负责人深入交流,详细了解研发、生产、销售等情况。王浩勉励企业抓住新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新的重大机遇,更好发挥汽车产业在促进创新、扩大投资、带动消费方面的作用,始终坚持把科技创新摆在突出位置,紧盯行业发展最前沿,集聚整合更多创新资源,在关键核心技术攻关上实现更大突破,在激烈的市场竞争中赢得主动、脱颖而出。

在恺英网络股份有限公司,王浩观看企业人工智能应用演示,听取企业生产研发情况介绍,勉励他们强化数字赋能,加强内容导向管理,努力在融合创新上下功夫,推动企业高质量发展再上新台阶。

调研中,王浩充分肯定企业创新发展成效。他强调,企业是科技创新的主体,希望广大企业进一步坚定创新制胜、创新破局的决心定力,不断加大研发投入,大力推进技术创新、管理创新、制度创新,针对性突破一批“卡脖子”问题,前瞻性布局一批新产品,创造性锻造一批“撒手锏”技术,努力向价值链更高端攀升。各级政府要为企业发展营造更好的环境和创新生态,想方设法在人才引进、融资支持、协同创新、成果转化、市场培育等方面,提供更为精准优质的服务,让企业安心经营、放心投资、专心创业、更好发展。

姚高员参加调研。

## 易炼红调研省医保局时强调

# 突出公平普惠改革创新高效协同安全规范勤廉并重 走出现代化医疗保障高质量发展之路

本报杭州6月4日讯(记者翁浩浩)4日上午,省委书记易炼红到省医保局调研,并走访慰问干部职工。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于医疗保障工作重要论述和考察浙江重要讲话精神,坚持以人民健康为中心,围绕缩小三大差距“主方向”,突出覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续“新内涵”,做好强保障、促改革、优服务、防风险“大文章”,勇挑重担、敢于担当,大力作为、积极奉献,加快构建浙江特色的“共富型”医疗保障新体系,走出现代化医疗保障高质量发展之路,为勇当先行者、谱写新篇章作出更大贡献。

易炼红来到省医保局,走访智慧医保项目部,与项目部工作人员交流访谈,听取智慧医保系统安全运维情况介绍,并观摩智慧医保系统演示。

在听取我省医疗保障工作情况汇报后,易炼红充分肯定省医保局和全省医保系统工作成效。他指出,医疗保障是关系民生的一件大事,做好医保工作责任重大、使命光荣。全省医保系统要充分认识到医保高质量发展面临的新形势、新问题、新挑战,突出把握更好满足人民群众医疗健康需求的出发点,兜住、兜准、兜牢基本医保需求,更好满足人民群众多样化、全生命周期保障需求;把握统筹“降

本、提质、增效”的总目标,以医保领域“集成式”改革升级“增值化”服务,找准医保助力高质量发展共同富裕结合点;把握深化“三医协同发展和治理”的突破口,健全完善医保推动医药服务供给侧改革、促进医药产业高质量发展作用机制,推动医保工作让人民群众更加放心、更加满意。

易炼红强调,要突出公平普惠,拓展参保覆盖面,算好待遇“公平账”,增强保障多样性,不断推动医保体系多层次、广覆盖;突出改革创新,坚持问题导向、目标导向和效果导向,聚焦关键点,找准发力点,擦亮金名片,将改革创新的“关键变量”转化为发展的

“最大增量”,不断推动医保治理高质量、高效能;突出高效协同,树立医保“大服务”理念,强化数智赋能,深化全省通办,优化服务体验,不断推动医保服务更便捷、更惠民;突出安全规范,常态化巡查,制度化监管,长效化运行,不断推动医保基金强监管、优绩效;突出勤廉并重,扎实开展党纪学习教育,认真落实“三支队伍”建设部署要求,铸就绝对忠诚品格,锻造实干担当队伍,永葆清正廉洁本色,不断推动医保干部队伍强素质、强担当,更好满足人民群众对医保的新需求、新期待。

省领导邱启文参加调研。

## 紧扣“一体化”“高质量”两大关键词

# 以先行之姿,不断谱写长三角一体化发展新篇章

本报记者 金梁



正在建设中的沪苏湖铁路犹如一条巨龙飞腾在湖州市南浔区。目前,沪苏湖铁路已完成桥梁工程全线架梁,进入最后的冲刺阶段,年底具备开通运营条件。

拍友 陆志鹏 摄

今天,“长三角”相聚浙江温州。自长三角地区主要领导定期会晤机制建立以来,每年的长三角地区主要领导座谈会,都是一次观大势、谋全域、干实事,共绘高质量发展“同心圆”的大聚会。

去年11月,习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上对长三角提出殷切期望:“推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”。

一个多月前,中央政治局会议再次强调,要深刻领会党中央战略意图,推动长三角一体化发展取得更大突破,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

殷殷嘱托,久久回响,化为奋发笃行的磅礴力量。这一年,沪苏浙皖紧扣“一体化”和“高质量”两大关键词,铆足干劲拼经济,勇于担当挑大梁,以不足4%的国土面积撑起了超24%的经济总量,加速形成新发展格局。

面对风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验,

长三角以一体化的确定性应对风险挑战的不确定性,在错位发展中把各自优势变为整体优势,不断谱写长三角一体化发展新篇章。

## 高度 向科技创新要生产力

2024年,“新质生产力”是长三角的热词。

在中国科学院上海微系统所,钎酸锂异质集成晶圆及高性能光子芯片制备领域取得突破性进展,成功研发并实现可批量制造的新型光子芯片。

在合肥综合性国家科学中心,20项近期可转化成果首次大规模集中推介,如动力电池回收再生技术、高通量智能网络测试仪、肝癌靶向治疗新靶点等。

在紫金山实验室,业界首个6G综合实验室建立,初步建成了6G端到端实验平台,6G光子太赫兹通信实时传输速率再次刷新

世界纪录。

在杭州华大生命科学研究院,迄今最完整的肌肉衰老过程单细胞图谱发布,揭示了肌肉衰老的奥秘,为未来改善衰老找到密码。

……

新质生产力的起点就是科技创新,长三角不仅因地制宜打造创新策源地,更对接需求、聚拢要素、联合攻关,形成一条多方合力的创新链。

最有名的,莫过于长三角G60科创走廊。这条走廊不仅串起了沪苏浙皖多个城市,更集聚了大量科创资源,探索科技创新共同体联合攻关合作。

前不久,深入推进长三角G60科创走廊科创生态建设大会举行,现场发布了首批量子通信应用场景和卫星互联网产业集群高质量发展行动方案,将率先启动建设量子城域网跨省市互通、推进主要量子密钥分发(OKD)设备异构组网、推进“产业+量子”场景应用。

在这条走廊的创新带动下,九城市GDP占全国比重已上升到十五分之一;研发投入强度均值达3.77%;高新技术企业数占全国七分之二,累计增幅超过2倍。

此外,长三角科研机构之间热火朝天的合作也比比皆是。由国家实验室、国家重点实验室、重大科技基础设施等共同构成的长三角战略科技力量稳步壮大。沪苏浙皖启动实施第二批28个联合攻关项目,其中围绕三大先导产业的关键技术、共性技术等需求,共同布局实施8个攻关项目。

以科技创新开辟发展新领域、新赛道、新产业,长三角凭借着雄厚的产业链基础、丰厚的社会资本和人才储备,成为发展新质生产力的沃土。

去年8月,“浙产”首颗人工智能卫星升空,可在太空实现语义理解、在轨识别、智能分割、智能压缩、无效数据清洗、大模型推理等,能有效提高遥感卫星运行效率。

(下转第五版)

## 贝发集团投入巨资研发秒干中性笔,塑造竞争新优势

# 五年攻关,一支笔多赚一美分

本报记者 全琳珉 竺佳

## 蹲点百企看高质量发展·深挖市场潜力②

日前,记者走进位于宁波的贝发集团股份有限公司产品展示厅,几位采购商正围着门口一个插满笔的展示架啧啧称奇。

抽出一支笔书写,就会发现他们惊讶的原因。笔尖接触纸张的刹那,墨水极速与纸张完成了亲密结合。立即用手去擦,墨水已然变干,与旁边写完一擦就糊的普通中性笔形成鲜明对比。

“这是我们花了5年时间倾力打造的一款爆品——秒干中性笔。它不仅写起来顺滑无比,而且油墨速干、不沾手。”贝发集团董事长

长邱智铭介绍,因墨水稳定性高,同样的油墨,秒干笔用的油墨更少,生产成本更低,“据我们估算,平均每支秒干笔能够比我们生产的其他笔多赚一美分。”

进入互联网时代,用笔写字的消费者越来越少,花5年时间抠出一美分的利润,似乎是桩不合算的买卖。

“一美分的价值,不能光看表面。笔市场虽然传统,但短时间内仍然稳定。”邱智铭表示,一方面,墨水秒干一直是行业难以解决的痛点,尤其是贝发主打的国外市场有很

多消费者用左手写字(在从左往右的书写过程中,字迹和手都容易被弄脏),秒干笔研发成功,堪称制笔行业的一次突破;另一方面,以爆品为切入点,可以扩大贝发自主品牌的影响力。

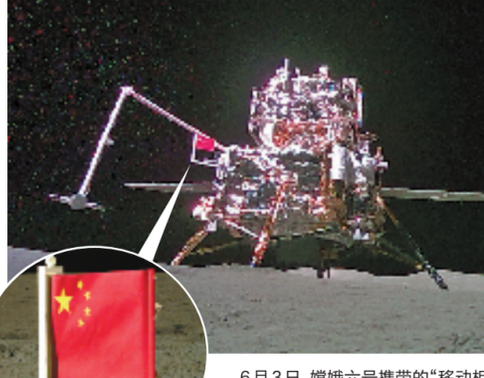
要解决困扰整个行业的问题,谈何容易。市场上用途最广的笔有两种,一种是圆珠笔,一种是中性笔。圆珠笔写起来十分顺滑,但墨水黏性大、容易积墨,不容易秒干;中性笔墨水黏度低、不容易积墨,但写起来却不如圆珠笔顺滑。研发团队接到的研发需求是,让水油这两样天生不相容的物质“你依我依”,研发一款兼具两种笔优点的新产品。

这可把研发团队愁坏了,每天泡在实验室中进行墨水调配测试,光材料测试就近千次。“花了近3年时间,最后自主研发了一种化学微胶囊,它使得水和油稳定均匀地融合在一起。”贝发集团技术总监孙英红说。

墨水秒干不只是简单地在水中添加油,还要让墨水在被笔尖球体带出的时候能够均匀恒定地流出,避免过量溢出。这就十分考验墨水与笔尖之间的“默契度”。在解决墨水的难题之后,研发团队又花了2年时间研发一种特殊的薄膜,加在笔尖球体之后,它就像一种润滑油,让笔尖与墨水能够完美配合。

(下转第三版)

## 月背升国旗 嫦娥挖宝回



6月3日,嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影(小图为探测器上展开的五星红旗)。新华社发(国家航天局供图)

据新华社北京6月4日电 6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞,踏上回家之路。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

(相关报道详见第五版)

## 新闻提要

### 浙江为乡村振兴培养专业人才 乡村CEO,如何运营乡村