

努力把国家战略势能转化为高质量发展效能,2500万申城干部群众以实干笃行迎接党的二十大——

## 上海:奋楫争先立潮头



这是上海洋山港集装箱码头(2022年4月15日摄,无人机照片)。新华社发

浦江两岸流光溢彩,东海之滨千帆竞发。在喜迎党的二十大的热烈氛围中,上海2500万干部群众干劲昂扬,在重大任务中勇挑重担,在改革创新的一线比学赶超,努力把国家战略势能转化为高质量发展效能。

黄浦江畔的中国船舶馆,近日举行了首届世界设计之都大会主题展。

2021年12月,中国船舶集团总部迁驻上海,目前主要造船指标稳居世界第一位。“即将召开的党的二十大将作出事关发展全局的战略安排。作为央企,我们将深入推进建在沪国家工程研究中心、国防科技重点实验室等创新平台建设,助力上海建设船海领域科技创新策源地。”中国船舶集团副总经理孙伟说。

包括国际航运中心建设在内,近年来诸多国家战略在上海落地。2018年11月,习近平总书记在首届进博会开幕式上宣布,交给上海三项新的重大任务:增设上海自贸区新片区、设立科创板并试点注册制、支持长三角一体化发展并上升为国家战略。

今年是临港新片区运行三周年,在国家战略指引下,新片区的规上工业产值等经济指标保持着20%以上的增长。临港新片区管委会专职副主任赵义怀说:“未来临港还要在若干重点领域率先实现突破,盼望党的二十大胜利召开,给新片区的高水平开放发展注入更大动力。”

上海西端,沪苏浙交界处。长三角生态绿色一体化发展示范区内,同样呈现出生气蓬勃的发展势头。

在塔吊林立、机器轰鸣的华为青浦研发中心工地现场,中建三局项目经理杨威告诉记者,他们承建的一个组团最近率先实现主体结构封顶。他说:“这表明示范区的重点项目建设进入新的阶段。迎接党的二十大,我们示范区开发者也要锚定奋进‘新目标’,鼓足劲头干出实效。”

今年以来,长三角一体化示范区推出了15项制度新成果,让人才、资金等要素在省际间更加畅通流动。“下一步,我们要坚持制度创新和项目建设双轮驱动,推动更多跨域合作,用实际行动来迎接党的二十大胜利召开。”长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟说。

最新统计数据显示,克服疫情不利影响,今年1到7月上海全市货物进出口、实到外资实现正增长,战略性新兴产业占工业的比重提高到42%,发展新动能持续壮大。

再过不到50天,第五届进博会将在上海如期召开。目前,进博会企业商业展招展工作已经完成,参展的世界500强和行业龙头企业超过280家。

国家会展中心(上海)会议中心副总经理王旭宏自今年6月开始,就和会议中心的同事们进入了“冲刺时间”。“习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的中国国际进口博览会,见证了中外来宾共襄贸易盛举、共享美好未来。党的二十大即将召开,这激励我们拿出最好的状态,服务好第五届进博会这一场重大的主场外交活动。”王旭宏说。

位于浦东张江科学城的张江科学会堂,9月刚启用就迎来了世界人工智能大会。未来,这里还将面向全球前沿科创力量,搭建交流、交锋、交汇的平台,成为浦东乃至上海的科创创新地标。

2018年11月,面对张江科学城的科技工作者,习近平总书记语重心长地说:“把科技创新摆到更加重要位置,踢好‘临门一脚’”。如今,在张江科学城这片沃土上,先后“长出”了约2.3万家企业,其中高新技术企业1800余家。包括生物医药和集成电路等先导产业在内,登陆科创板的张江企业数量超过30家,位居全国前列。

“浦东打造社会主义现代化建设引领区,是党中央赋予上海的战略使命。迎接党的二十大,我们要进一步彰显引领区的速度、拿出引领区的作为。”浦东新区副区长吴强说。

经济发展的活力要强,城市治理的“底盘”要稳。中心城区成片旧改宣告收官、黄浦江和苏州河公共岸线贯通开放……愈加幸福的生活,让上海干部群众对即将召开的党的二十大更加期待。

最近,上海市静安区石门二路街道新福康里居民区内,又一幢居民楼的加装电梯工程正进入收尾阶段,将帮助不少老龄居民解决出行困难。

“坚持党建引领、居民自治、多方协同,我们想方设法在有限的空间内创造条件、造福居民。”新福康里居民区党总支书记魏琪刚刚参加了上海深化推进基层治理体系和治理能力现代化建设会议。她说:“我们热切期盼党的二十大胜利召开,我们一定会把党的好政策落实在社区里,持续推进社区微更新、养老等一项项民心工程,让社区居民生活更安心、更舒心!”

新华社记者(新华社上海9月18日电)



## “一带一路”项目 助力乌兹别克斯坦工业现代化

日前,乌兹别克斯坦中部纳沃伊州首府纳沃伊市持续高温,但纳沃伊氮肥股份公司聚氯乙烯生产线上却仍是一派繁忙景象:随着机器人灵活的动作,传送带上25公斤装的聚氯乙烯鱼贯而出并被一一码放整齐,随后被叉车搬运至包装车间外的铁路货箱和卡车货箱中。

中方工程师李思勇向记者介绍,该生产线每天24小时不间断生产聚氯乙烯,自动化包装机器人可在3分钟内将40袋聚氯乙烯打包成8层的立方体。

乌兹别克斯坦聚氯乙烯生产综合体项目是共建“一带一路”倡议下推动国际产能合作的重要工程,是中乌两国开展国际产能合作重要成果,由中工国际工程股份有限公司与上海寰球工程有限公司联合承建。该项目于2016年9月正式开工建设,2019年12月28日正式投产,可年产10万吨聚氯乙烯、7.5万吨烧碱和30万吨甲醇,相关产品不仅能满足乌国内需求,还可出口至周边国家及市场。

乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫在出席该项目竣工投产仪式时曾表示,该项目将改变乌国内聚氯乙烯和烧碱等产品依赖进口的现状,不仅创造大量就业岗位,而且带动相关化工产业发展。乌方希望继续与中国企业在其他标志性产能项目上开展合作。

中工国际工程股份有限公司第五工程事业部总经理李



这是8月18日在乌兹别克斯坦纳沃伊市拍摄的纳沃伊氮肥股份公司聚氯乙烯工厂。新华社发

金伟向记者表示,作为乌兹别克斯坦首套聚氯乙烯生产装置,该项目是乌近年来成功建成投产的重大化工项目,对推动乌兹别克斯坦和中亚地区经济以及相关产业发展具有重

要意义。

据介绍,该项目生产的聚氯乙烯产品以其优良品质赢得国际市场高度认可,市场需求巨大。近年来,随着国际市场聚氯乙烯价格不断上涨,乌方进一步加大了产品出口力度。

在取得良好经济效益的同时,该项目还为乌方培养了一批新型工业化人才。纳沃伊氮肥公司聚氯乙烯生产综合体副总经理卡莫利丁·阿萨多夫说,项目投产以后,中方选拔30多名当地技术人员到中国学习最新生产技术和管理流程。目前,这些技术人员都已成为技术能手,其中一部分被安排到管理岗位上。

纳沃伊氮肥公司董事长奥季尔·捷米罗夫对两国团队的合作非常满意。他表示,这一项目是中乌两国合作重点项目,也是公司现代化改造的起点。项目投产以来新增了大量就业岗位,填补了市场空白,具有重要经济和社会意义。公司希望与中方合作伙伴继续加强合作,推动乌化学工业现代化改造。

乌兹别克斯坦世界经济与外交大学副教授安里·沙拉波夫表示,乌兹别克斯坦是中国在中亚地区开展“一带一路”建设和产能合作的重要伙伴,两国在“一带一路”框架下的合作前景光明。

新华社记者(新华社塔什干9月18日电)

美年大健康  
Health 100 | 科普专栏  
创新项目

随着生活方式和饮食结构的改变,我国糖尿病及糖尿病前期的患病率呈现逐年上升趋势,据国际糖尿病联盟(IDF)2021年发布的数据显示,我国糖尿病患者(20~79岁)达到了1.409亿,每10个成年人中,就有1个糖尿病患者,是世界糖尿病病人最多的国家。

2022年1月22日,我国糖尿病领域发布了《糖尿病高危人群筛查及干预专家共识》,共识指出:脂联素是一种具有抗炎效应的保护性脂肪细胞因子,在调节胰岛素敏感性及葡萄糖代谢的过程中扮演重要角色,可以作为糖尿病早期风险预测的新型指标。这是全球首次将脂联素纳入糖尿病筛查及干预评估专家共识,为糖尿病早筛与干预的规范化诊治带来权威指导。

### 糖尿病的新型检测指标——脂联素

脂联素(ADPN)是由脂肪细胞分泌的、对人体有保护作用的特异性脂肪因子,人脂联素由244个氨基酸组成,是一种血浆含量相对丰富的蛋白,其基因位于染色体3q27,这也是糖尿病易感基因所在处,是一种具有调节糖脂代谢、抗炎症反应、抗动脉粥样硬化等多重效应的脂肪细胞因子。众多研究发现,糖尿病风险与脂联素水平呈负相关,脂联素处于极低值时糖尿病风险可达到10倍以上。

### 脂联素作为早筛指标的临床意义

早筛指标的意义是病程未达到确诊糖尿病之前筛查出糖尿病高危人群:早筛指标不能100%筛出高危人群避免糖尿病的发生,也可能存在“漏网之鱼”。脂联素在糖尿病中最大的意义在于筛查出空腹血糖提示正常,但是脂联素却提示有糖尿病风险的人群,早发现这部分人群,及时干预,将高危人群逆转风险或延缓糖尿病发生的过程。

### 脂联素与空腹血糖的关系

脂联素作为糖尿病病理进程中上游预测指标,一旦出现异常,那么下游空腹血糖将伴随出现异常的危险;然而下游空腹血糖出现异常,脂联素未必异常,因为脂联素只是代谢异常的指标之一。



| 检测结果                                | 临床建议   |
|-------------------------------------|--|
| 脂联素<3.0/3.4mg/L<br>空腹血糖<6.1mmol/L   | 判定:该人群为糖尿病高危人群。原因:脂联素可比空腹血糖更早、更灵敏、更准确的预测2型糖尿病风险。 |
| 脂联素<3.0/3.4mg/L<br>空腹血糖:6.1~7mmol/L | 判定:该人群为胰岛素抵抗型糖尿病高危人群。原因:脂联素和空腹血糖指向性一致。           |

| 检测结果  | 临床建议  |
|---|---|
| 脂联素>3.0/3.4mg/L<br>空腹血糖:6.1~7mmol/L                 | 建议:复查空腹血糖或OGTT检测,复核用药史。如果复查正常,判定为代谢正常,糖尿病高危人群。如果复查后血糖依然高,则判定为胰岛素分泌不足型糖尿病高危人群。可做胰岛素或C肽检测进一步确诊。 |
| 脂联素>3.0/3.4mg/L<br>空腹血糖:6.1~7mmol/L<br>空腹血糖>7mmol/L | 判定:代谢正常,糖尿病低风险人群。   |

0351-5686677 · 双东门诊部:太原市双塔东街124号 · 长风门诊部:长风街建设南路口东风佳苑一层  
或联系您身边的健康顾问 · 溱汾门诊部:漪汾街26号麦特摩尔大厦五层 · 万达门诊部:万达广场写字楼A座七层



新华社台北9月18日电(记者齐湘辉 岳夕彤)在台湾新北市芦洲区的街巷里,记者乘车几经探寻,终于找到夹在林立高楼间一处清末闽南风格砖院落。它的名字叫“芦洲李宅”。

芦洲李宅被当地人称为“李祖厝”,是台湾著名抗日将领李友邦将军的故居。清乾隆年间,祖籍福建同安的李氏家族渡台拓垦并落地生根。芦洲李宅院门匾额上的三个大字“陇西堂”,道出李氏家族的渊源。

古宅初建于1857年前后,由李氏迁台二世祖李清水开始创建;1895年,李清水7个儿子与儒学督正李树华等合资重修扩造。

当时台湾被割让给日本,曾经主管全台秀才科考的李氏先祖李树华辞官返乡。面对日本的殖民统治,李树华及族人决定盖一栋家乡样式的房子给子孙,表示不忘本源。他们特别聘请大陆名匠来台,按照中原合院建筑模式,融合当地风情,修建了这座古宅,当地人也称之为“中原厝”。

古宅为三进三落四合院,包括正身的前厅、正厅、后厅三进,以及左护龙合院、正身合院、右护龙合院三落,总共7厅56房。

“一般心而友弟兄必恭必敬,两件事以传孙子半读半耕”,这幅悬挂于中厅的对联,和宅院每个门前的楹联一样,许多是先辈所写,后人只换门联、不换字句,以示不忘祖训。

在日本殖民统治时期,李宅成为抗日志士聚会的历史舞台。数十年前,蒋渭水、林献堂等台湾抗日斗争史上的重要人物曾在此畅抒胸臆;也是在这里,李友邦于1906年出生,从小便萌生反日意识,少年时和同学袭击日本殖民当局的派出所,被通缉而于1924年前往大陆,进入黄埔军校就读。

1937年,抗日战争全面爆发,李友邦提出“保卫祖国,收复台湾”的口号,号召台胞共同为抗日救国而奋斗。其后,他在浙江金华筹组台湾义勇队与台湾少年团,活跃在抗日前线。

抗战胜利后,李友邦携妻子严秀峰回到台湾。然而,1950年,严秀峰被特务机关以“参加中共组织”的罪名逮捕判刑。隔年李友邦也被捕,并于1952年被秘密执行死刑,年仅46岁。

上世纪80年代,严秀峰代表李家七房全体子嗣将古宅捐为历史古迹,用以宣传李友邦的抗日事迹与弘扬中华文化。

如今的李宅仍保留了李友邦在这里居住的痕迹。后厅书有“忠孝”的左厢房是李友邦赴大陆前的居所,现在陈列着将军遗物以及研究其事迹的书籍。

院门口竖立着李友邦与夫人严秀峰这对抗日夫妇的半身浮雕像,基座铭刻着李友邦召集抗日同志开会时墙上必挂的“复疆”二字。李友邦次子李力群对记者说,“复疆”是父亲率领的台湾义勇队、台湾少年团的暗号,父亲一生都以“保护祖国、收复台湾、建设台湾”为己任。

今天,在厦门南普陀寺,仍留有李友邦在抗战胜利后题刻的“复疆”两字。担任芦洲李宅古迹维护文教基金会董事长的李力群接过父母的使命,积极宣扬父母和台湾义勇队所代表的爱国精神与民族情怀。

如今40岁以下的台湾年轻人,对当年那段历史已不太了解了。”李力群痛心地说,民进党上台以来,不断推行“去中国化”,修改历史课纲,抗战史内容被删到仅剩数百字,提及他父亲的只寥寥数语。

过去几年来,七七事变、九一八事变等重要历史纪念日被民进党当局“选择性遗忘”。但李力群不改其志,依然积极奔走,举办各种活动,向民众介绍父辈英勇抗日的事迹。

“我父母一生追求国家统一与民族复兴。我希望继承父母的遗志,通过李家古宅的史迹重现父辈的抗日历史,告诉世人:‘复疆’道路上,台湾同胞从未缺席!”李力群坚定地说。