



习近平复信阿联酋中文教学“百校项目”学生代表

(第三版)

《习近平关于全面加强党的纪律建设论述摘编》出版发行

(第四版)

习近平将出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话

(第五版)

新华社播发总书记山东行记者手记

正是东方潮起时

新华社记者 朱基钗 黄玥

风从海上来，浪潮奔涌，天地宽阔。山东半岛，3500多公里绵长海岸线上，26个大大小小港口次第排开。日照港犹如一颗新兴的璀璨明珠，镶嵌在黄海之滨。5月22日下午，习近平总书记山东考察第一站，就来到日照港。沿着港区步行，全自动化集装箱码头作业场景吸引了总书记的目光。

茫茫天地间，一台高耸的桥吊舒展长臂，精准地从岸边货轮上抓取一个个集装箱，无人驾驶卡车往来穿梭，将集装箱运往相应堆场……

山东港口集团负责同志告诉总书记，在中国沿海港口中，日照港有三个鲜明特征：一，1982年才开工建设，是改革开放后新建的港口；二，全球“最年轻”的5亿吨级港口，年货物吞吐量居世界第七位；三，全国重要的能源和大宗原材料中转基地，对国家战略资源安全起到重要保障作用。

从寂寂无名到异军突起再到挺立潮头，正是改革开放的神奇力量，造就了这座深水良港。

习近平总书记感慨系之：“你们是改革开放的排头兵。从中，我们应当坚定一种信念，中国的改革开放之路一定可以成功。”

山东港口集团全自动化码头建设创新团队的带头人张连钢，这一次也在现场。

生于1960年的他在港口已追梦40多年。10多年前，中国在全自动化码头领域仍是一片空白，“到欧洲的自动化码头参观，人

家都不让下车拍照”。

2013年，正处于大病手术后康复期的张连钢毅然挑起重担，在无经验、无资料、无外援的“三无”状况下，带领团队夜以继日创新攻关，仅用3年半就建成亚洲首个全自动化集装箱码头——青岛港全自动化集装箱码头。

如今，他又带领团队把全自动化技术应用到包括日照港等在内的集装箱码头改造上，并推广到共建“一带一路”国家。

“我们就是要建咱们中国人自己的自动化码头。”张连钢说。港口风大，这位大国工匠身姿笔挺，黑框眼镜下，目光明亮而坚毅。

“我们要从大国走向强国，肯定要过这一关，走自主创新的道路。”习近平总书记赞许道，“你们的贡献很大，体现了劳模精神、工匠精神。”

矢志创新、百折不回，改革开放之路，就是这样走出来的。

迎着海风，习近平总书记走向码头岸边，将目光投向辽远的远方。

海风阵阵，浪涛拍岸，不禁令人思绪翻飞。

时间回到6年前。2018年6月，习近平总书记来到山东考察，足迹也是沿着海岸线，青岛、威海、烟台。考察中，总书记说：“建设海洋强国，我一直有一个信念。”那一次，总书记还专门来到刘公岛的甲午战争博物馆参观。

古往今来，海洋见证了几多兴衰荣辱。纵观历史，向海则国兴，背海则国衰。

总书记曾说：“以数千年大历史观之，变革和开放总体上是中国的历史常态。”

从闭关锁国到开眼看世界再到走向改革开放，见证着一个民族从苦难迈向复兴的觉醒和奋争。

经略海洋、向海图强，习近平同志一直在思索、谋划。

在福州，提出建设海上福州，担任福建省领导后提出海洋强省战略；在浙江提出建设海洋经济强省；到中央工作以后，提出建设海洋强国。总书记思虑深远：“经济强国必定是海洋强国、航运强国。”“现代化的国家是什么样的，不仅是一个陆地强国，也是一个海洋强国，一个陆海兼备的现代化强国。”

向海之路，不也是改革开放的缩影吗？

码头边，响起热烈的掌声、欢呼声。穿白色工装的是船员，蓝色的是科技人员，黄色的是生产调度员，橙色的是现场操作工……

面对精神饱满、志气昂扬的港口人，总书记深情地说：“我们都是奋斗者，从过去奋斗到今天，取得这么辉煌的成就。我们未来的目标很明确很伟大，要实现它，还得靠我们继续实干奋斗。”

习近平总书记此行山东，备受海内外关注。考察正值党的二十届三中全会将要召开之时。

泉城济南，南郊宾馆，草木蓊郁，万物并秀。23日下午，一场关于改革的企业和专家座谈会在这里召开。

会场中，有来自国有企业、民营企业、外

资企业、港澳台资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户的代表，有来自经济领域的专家学者，有来自有关部门和地方的负责同志。

“党中央作出重大决策、制定重要文件，都深入调研，广泛听取各方面意见，这是我们党的一贯做法和优良传统。”总书记说。

2013年7月，党的十八届三中全会召开之前，习近平总书记到湖北考察调研并主持召开部分省市负责人座谈会，征求对全面深化改革的意见和建议；

2020年7月到9月，党的十九届五中全会召开前，为起草好“十四五”规划建议，总书记接连主持召开7场各领域的座谈会；

2022年4月至5月，根据总书记指示要求，党的二十大相关工作通过网络征求意见，这是党史上首次将党的全国代表大会相关工作面向全党全社会公开征求意见……

调研开路、调研破局，集思广益、问计于民，贯穿于总书记治国理政的全过程。

“党的二十大之后，我一直在思考进一步全面深化改革问题。改革开放后，党的历届三中全会都是研究改革。这一次改革，我们将紧扣推进中国式现代化主题。”此次座谈会上，习近平总书记开宗明义，“面对面听取大家的意见和建议，请大家畅所欲言。”

6位企业代表、3位专家学者先后发言，发言和互动的时长超过了半个小时，总书记不时提笔记录，一次次插话询问，了解具体情况，深入交流回应。（下转第三版）

2024年吉林省盛夏消费季启幕

本报讯(记者陶连飞)5月25日,由省政府主办,省商务厅、省发展改革委、省文旅厅、省体育局承办的2024年吉林省盛夏消费季暨“点亮夜经济 消费添活力”系列活动启幕。

活动将从5月25日持续至9月1日,历时100天,聚焦“盛夏消费季”和“点亮夜经济”两大主题,谋划夜间消费、文化传承、体育健身、大宗消费、生活服务、消费集聚六大板块,打造四大月度主题消费。活动包括“点亮夜经济 消费添活力”启动仪式、“寻味吉林首届地标美食网络评选活动”、“吉林省第二批夜间消费集聚区评选”、“2024吉林省啤酒消暑美食节”等四个系列重点内容。其间,还将发放各类消费券,力求全面营造“天天有促销、周周有节庆、月月有活动”的消费氛围,为全省广大消费者献上消费盛宴。

省商务厅流通业处处长赵天明表示,本次活动旨在全面拓展消费时空,全方位创新消费场景,激发全省夏日多彩生活的新热度。下一步,省商务厅将会同有关部门、协同各地区精心组织好系列活动,为广大消费者提供舒适的消费体验,切实把惠民利企的好政策落到实处。

相约吉地 共沐书香

45个项目合作双方现场签署合作协议,总投资64.9亿元,引入省外资金57.9亿元……首届东北图书交易博览会上,吉林省文化产业招商大会交出一张亮眼的“成绩单”。

以文育人,以文赋能。本届书博会,我省深挖“文化+”,把文化的力量转化为发展的能量,以“文化动能”拉动经济增长。45个项目中,包含出版项目14个、影视项目15个、动漫项目3个、文旅项目10个、数字化项目3个,这些项目将为我省影视、动漫、游戏、教育、旅游等相关产业发展带来新的机遇。

“我们在本届书博会上签了9项战略合作协议。未来,签约双方将在促进市场开拓、开展数字化战略合作、加强人才双向交流、探索多元化经营等方面开展深入合作。”吉林东北亚出版传媒集团有限公司相关负责人说。

吉林东北亚出版传媒集团有限公司作为我省龙头型文化企业,与中国出版集团有限公司、江苏凤凰出版传媒集团有限公司分别签署战略合作协议。吉林出版集团股份有限公司分别与山东出版传媒股份有限公司、时代出版传媒股份有限公司等7家出版企业签署战略合作协议。此次出版界精英首次齐聚北国春城,对激活区域行业资源、激发产业创新活力产生深远影响。

来自我省各地的代表积极推介地区优势文化资源和文化企业重点项目,一段段干货满满、诚意满满的吉林文化产业推介,让与会企业代表、行业代表无不受感染,投资吉林、创业吉林的激情在每个嘉宾的心中涌动。

吉林白城工业园区管理委员会与燕然未勒文化传媒有限公司签订鹤文化影视剧IP开发及制作项目合作协议,磐石市政府与北京崇文映画影视文化传媒有限公司签订奇幻森林电影工业加工工厂建设项目合作协议,梅河口市东北旅游发展集团有限公司与上海强达文化传播有限公司签订梅河口市五奎山文旅产业园项目合作协议……57.9亿元资金将会流入我省各个领域,助力我省文化产业繁荣发展。

融合是本届书博会的一个“关键词”。围绕“文化+”,多项跨界融合项目为图书出版业注入了新的活力,成为推动文化产业和相关产业发展的强大助力。

本届书博会上,“以书为媒——融合数智IP驱动项目”正式启动,北方妇女儿童出版社携手金鹰卡通卫视“以书为媒”进行“一创意全运用”的战略布局,使其产品链和利益链不断延伸,核心IP价值不断提升,实现真正意义上的跨媒体拓展、跨行业合作。项目不仅展现了出版业与动画产业的深度融合,也将为广大读者和观众带来了全新的阅读体验和视觉盛宴。(下转第二版)

导读

粤港澳大湾区最长城际贯通
提速一小时生活圈

▶▶ 第四版

日本研究用干细胞培育出
可分化成精子和卵子的细胞

▶▶ 第五版

本版编辑 陈庆松 刘冰



德惠市布海镇以瓜菜种植产业为中心,发挥1小时经济圈的区位优势,实现统一品牌、统一购药、统一标准、统一检测、统一标识、统一渠道的“六统一”模式,打造两条瓜菜产业示范带,建成区域瓜菜产业强镇,助力农民致富增收。图为瓜农在采摘香瓜。

本报记者 丁研 摄

高山景行 如登如磐

——记第四届中国化学会终身成就奖获得者、中国科学院院士、吉林大学教授徐如人

本报记者 李开宇

以人兴促振兴

一个人能用一辈子做一件事,那这件事一定是难如登山;一个人一辈子能做成一件事,那一定得有坚如磐石的意志。徐如人做的就是这样的事。

说起我国的“无机合成化学”学科,就必须提起一个人——中国科学院院士、吉林大学化学学院教授、博士生导师徐如人。他是我国“无机合成化学”学科的创建者与奠基人,水热合成化学的开拓者,更是他率先在国际上提出分子筛的结构设计与定向合成路线,为我国及国际上分子筛与多孔材料科学与应用的发展作出了卓越贡献。

近日,为了向这位毕生致力于我国化学科研事业、成就卓著、为中国化学会的发展作出杰出贡献的资深化学家表达敬意和褒奖,中国化学会将面向我国化学工作者设立的最高奖项——“终身成就奖”授予了徐如人院

士。作为一名在科研一线坚守70余年,胸怀祖国、勇为人先、严谨治学的老科学家,这份至高的荣誉来之不易,更当之无愧。

5月25日,记者见到了已经92岁高龄的徐如人院士。老先生热情地拿出自家浙江的枇杷果,亲自招呼大家品尝,生怕漏下一个人。清瘦的脸庞带着让人温暖的笑容,黧黑的精神状态让人忘记了年龄。对于不久前获得的这份荣誉,徐老微笑着谦逊地说:“我没做什么,这就是我的工作。只要我的身体允许,我还想继续做更多的事。”和蔼可亲的态度,质朴的话语,让人肃然起敬。

当我们坐在徐老身旁,隔着岁月的距离,追随他回想逝去的时光,搜寻那些点点滴滴,依然能看到信念的光辉熠熠闪耀。

1952年深秋,从小在浙江长大的刚满20岁的徐如人从上海交大提前毕业,心怀着报效祖国、建设边疆的热情,只身来到东北人民大学(吉林大学前身)化学系任教。这样的举动不是一个青年人的一时冲动,而是经历了

家破破碎、颠沛流离,深深明白一个强盛的祖国有多重要后的坚定选择——到祖国最需要的地方去,做祖国最需要的事儿!而这件事,他一生就做了一辈子。

那时的化学系条件十分艰苦,但对徐如人和他的同事来说,就没有解决不了的困难——没有实验室,他们就清理出堆满杂物的地下室做实验室;没有实验设备,就自己亲手做,用木板搭建实验台,用墨水瓶制作酒精灯,用水桶做上下水……在大家的共同努力下,化学系首届学生的第一堂实验课如期开课了。

1953年,徐如人在无教学大纲与教材的情况下,仅在关实之教授的指导与自己的准备下,第一次走上了讲台。对于教学的重视,徐如人在化学系是出了名的,不论是“普通化学”“无机与分析化学”“现代化学基础”,还是“无机合成化学”,每一门课他都力求让每个学生能弄懂弄通。为了达到最好的课堂效果,他经常与其他专业的老师进行探讨、请教、试讲,根据学生学情设计个性教案。从教

几十年,他讲的十几门课从不与别人重复,都是自己的原创课程。

艰苦的工作环境,还有对东北气候的不适应,都没能动摇徐如人坚韧的心。对于很多人的不解,每一次他都会坚定地回答:“我只有一个人原则,那就是国家建设的需要。个人得失、条件是否艰苦,我并不会在意。”

徐如人是这样说,也是这样做的。

在“文革”下放期间,他利用当地蕴藏丰富的石英砂与纯碱,和工人们焊接了一个180立升的水热反应釜,用它来生产水玻璃,这几乎是我国用土法制成的第一个加压水热反应釜,也是他从事水热合成化学的开端,更支撑了我国早期石油加工工业的兴起。上个世纪八十年代,徐如人带领学生们在国际上率先就发展分子筛科学中的三个重要基础问题开展了最为系统的研究,包括创建新合成路线、开拓新型分子筛,系统研究分子筛与微孔晶体的晶化机理,特定结构分子筛的设计与定向合成。特别是关于特定结构分子筛的设计与定向合成,徐如人是这个科学问题在国际上的首位提出者,引领并推动了国内外功能材料的分子工程学这一前沿科学领域的发展。

在徐如人看来,做科学研究要高瞻远瞩、敢为人先。对于这一点,他的学生于吉红院士深有感触。“徐先生经常说,做研究一定要瞄准最前沿、占领制高点,要超前想到别人还没想到要做的事情,徐先生的话为我做科研提供了非常好的启迪。(下转第五版)