

4月23日,55904次检测列车行驶在张呼客 专呼和浩特东至乌兰察布段的一座桥上。这是张 检测车首次上线运行。新华社记者连振摄

协

发

展

X



新华通讯社出版

新华每日电讯

2017年4月 24 日 星期一 丁酉年三月廿八 今日 8 版 总第 08881 期

十里桃花,如你所愿



4月23日,第121届中国进出口商品交易会 (广交会)二期在广州琶洲会展中心开幕,共有7297 新华社记者卢汉欣摄

▲天津自贸试验区中心商务片 区的楼宇(4月21日摄)。

新华社记者岳月伟摄

新华社记者杨维成、李靖、邓中豪

两年前的4月21日,天津自 贸试验区正式挂牌成立,被各界寄 予推动改革创新、促进京津冀协同 发展的厚望。

如今, 天津自贸区的本地改革 任务完成近九成, 自主制度创新举 措"落地率"达到96%,在京津 冀协同发展中助力明显, 用事实交 出了不俗的答卷。

是制度创新高地,更 是企业发展"福地"

截至2016年底,天津自贸试验 区新登记市场主体 2.78 万家,注 册资本 9619 亿元人民币,新增市场 主体数超过设立前历年总和。

今年年初,天津自贸区中心商 务区片区正式推行"税务综合一 窗"。税务办事窗口由一名受理人 员、一台装有国地税两个系统的电 脑组成,不分国地税事项,一次进 件就能办理。"以往需要先国税、 后地税、再国税的复杂流程,现在 一次进件就办完了。"天津市滨海 财务服务中心办税人员张凯说, 天 津自贸区的一项"微改革",让企

区大力推进改革的一个缩影。天津 自贸试验区管委会专职副主任蒋光 建告诉记者,天津自贸区坚持推进 制度创新,截至目前,天津全市31 个单位牵头承担的 90 项改革任务 已完成80项;两批175项自主制度 创新举措中有168项落地实施。

挂牌两年来,天津自贸区在制 度改革方面成果丰硕。三个片区建 立了集中统一的行政审批机构和综 合受理单一窗口, 审批效率大幅提 高;实行企业名称自主申报和简易

/设立和退出成本: 在全国率先实施 "一照一码"登记制度改革,将涉税事项纳入联合审批,形成 了具有天津特色的商事登记制度改革成果。

做协同发展"催化剂",当区域转型"新引擎"

近日,日本物流企业雅玛多与国内著名跨境贸易全产业链 服务商威时沛运集团签署战略投资协议。这是京津冀跨境电商 产业联盟促成的又一起成员企业"强强联手"的案例。

威时沛运集团总裁张珩认为,通过打通跨境电商进出口服 务,不但将助力跨境电商企业通过天津口岸"买全球""卖全球", 还将带动和帮助京冀部分传统制造贸易企业转型升级。

"促进京津冀协同发展,是中央赋予天津自贸试验区的特殊 使命。"天津财经大学教授刘恩专认为,挂牌两年多来,天津自贸 区取得的成绩值得肯定。 (下转2版)

中央军委印发《关于深入学习贯彻 习主席系列重要讲话精神的意见》

习贯彻习主席系列重要讲话精神的意见》,要求全军和武警部

《意见》指出,习主席系列重要讲话是中国特色社会主义 理论体系最新成果,是当代中国马克思主义最新发展,是我们 党推进具有许多新的历史特点的伟大斗争、党的建设新的伟 大工程、中国特色社会主义伟大事业的强大思想武器。面对新 的形势和任务,全军要紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的十九大, 紧跟党的理论和实践创新步伐,进一步把认识向高处提领、学 习向信仰扎根、工作向纵深推进,切实在掌握体系、改造学风、 维护核心、引领发展上下功夫,不断把学习贯彻习主席系列重 要讲话精神引向深入,持续兴起学习贯彻热潮。

《意见》要求,要从更高站位强化学习贯彻习主席系列重 要讲话精神的政治自觉,紧跟与时俱进的理论创新升华认识, 兵中蕴藏的巨大政治热情升华认识,紧贴强军兴军、铸魂育 人的使命责任升华认识,切实带着信仰学、学出信仰来,带 着忠诚学、学出忠诚来,带着感情学、学出感情来,带着使命 学、学出使命来。

《意见》强调,要着力增强学习领会习主席系列重要讲 话精神的整体性系统性,进一步规范基本内容、加强分类指 导、改进集中培训,加强对习主席系列重要讲话精神科学思 想体系的全面理解、整体把握,系统学习认清理论全貌,深 刻领悟吃诱内在逻辑,研机析理掌握科学方法,实现融会贯 通。要着眼推动习主席系列重要讲话精神入脑入心加强宣 传普及,用好主题教育活动和"两学一做"学习教育等重要 抓手,改进创新方式方法,发挥典型示范引导作用,建强理 论宣传普及队伍,推进习主席系列重要讲话精神通俗化大 标落地生根。要以重大理论和现实问题研究牵引学习贯彻 习主席系列重要讲话精神走深走实,深入研究总结党的十 八大以来国防和军队建设新理念新思想新战略,扎实开展 部队建设发展重大问题研究,实施军队马克思主义理论研 究和建设工程,为深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神 提供理论支撑和服务。

《意见》要求,要扭住改造学风促进学习贯彻习主席系 列重要讲话精神内化转化,大力弘扬习主席力倡力行的学 风文风,按照武装头脑、加强修养、指导工作的要求,坚持学 思践悟、知行合一,以改造思想、塑造灵魂为根本,以"真学 实做、知行合一"学风整顿为抓手,以领导干部知行合一好 样子为表率,以忠诚干净担当的行动为检验标准,切实在学 习贯彻中端正学风,以端正学风促进学习贯彻。

■新媒接入

读书,习近平倡导的生活方式

在技术发展日新月异的网络时代,我们该如何 认识读书的价值?该怎样安排好读书生活?在民族复 兴的路上,如何让书籍助力我们前行的脚步?重温习 近平关于读书的精辟论述,其中有着深刻启迪。

- 爱读书: 让读书成为一种生活方式
- ●读好书: "习近平书单"的思想图景
- ●善读书:善思、博览、笃行、贵恒

春风十里,书香拂面,世界 读书日之际,新华社《学习进行 专栏推出"辛识平"融媒体 "阅读宝典",感悟他的读书学 习之道。▶请扫描二维码阅读



天堂和书乡,应是杭州的模样

州仍坚守着"腹有诗书"的自





▲ 4 月 22 日, 读者在杭州枫林晚·书立方书店 新华社记者黄宗治摄



◀扫描二维 码,观看相关视频

4版

▲在山东省沂源县西里镇张家泉村,朱彦夫眺望盛开 的桃花(4月12日摄)。

春风浩荡, 桃园绚烂。山东沂源县西里镇, 万亩桃花 粉白嫩红,随枝摇曳。张家泉村的乡亲们徜徉在桃林里, 松土浇水,修枝授粉……

三生三世, 十里桃花。谁曾想, 这世外桃源般的山村 美景,是"特等伤残军人"朱彦夫带领村里一代又一代人 干出来的?

一首首不断改编的民谣"三慌慌",唱出了60多年 来张家泉村三代人生产、生活、生态的巨变。

新华社记者徐速绘摄

矢志航天梦 毕生育英才

追记中国工程院院十、西北工业大学教授陈十橹

新华社记者李勇、许祖华、陈晨

"他一生的命运都是和国家航天事业密切相连的!"在 4 月24日第二个"中国航天日"来临前夕,西北工业大学的师 生们通过举办事迹展等方式,缅怀一位已经逝去的老人。他 就是中国工程院院士、西北工业大学教授陈士橹。

一年前的首个"中国航天日",这位为航天事业奋斗一生 的 96 岁科学家,在家中溘然长逝。"直至生命的最后时刻,他 仍艰难地戴上助听器收看航天日相关报道。"回忆起当时的情 景,家人和学生无不唏嘘慨叹。作为知名飞行力学专家,他是 新中国航天事业和航天教育的开拓者与奠基人之一, 对我国 新型飞行器设计和研制贡献深远;他开创了我国宇航工程科 技教育的先河,培养的56名飞行力学硕士、博士,多数已 成为业内栋梁; 作为一名共产党员, 他毕生坚守理想信念, 对党无限忠诚。虽已故去,他的爱国情怀、科学风范和精神 力量,仍在激励和感召着一批批后来人。

矢志报国,筑起航空救国梦

1920年9月,陈士橹出生于浙江东阳一个耕读之家。

少年时,目睹日军飞机对家乡狂轰滥炸的他,萌生了强烈的 航空救国之志——"只有中国有了强大的空军,才能不受外 敌欺侮!"1945年从西南联大毕业后,陈士橹先后在清华 大学、华东航空学院等校任教。1958年自苏联进修归来, 他又随华航西迁西安, 自此在祖国的西部大地, 一扎根便是 近60个春秋。

回国翌年,陈士橹承担起筹建西北工业大学宇航工程系 的重任。从航空到航天,一字之别,却是从零开始。陈士橹和同 事紧急赶赴北京学习取经,又多方收集材料,做好建系准备。 那段日子,他们废寝忘食、夙夜在公,1959年底,新的学系正 式成立,成为新中国宇航工程科技教育的首批院系。

上世纪60年代,刚步入正轨的西工大宇航系面临被撤 并的风险。"为了国家国防安全,不能没有航天专业!"面 对压力, 他奔走呼吁, 终于获得支持, 西工大宇航系得以整 建制保留。这个当时全国航空院校中唯一没有被撤并的宇航 系,保留了我国航天教育事业的"火种",为上世纪90年 代航天事业大发展储备了人才队伍和研究力量。

多年来, 西工大航天学院(原宇航工程系)累计为国家培 养了航空航天领域高级人才7000余名,许多人成为栋梁之 (下转6版)

在星际征途上建设航天强国

写在第二个"中国航天日"到来之际

让前沿成果成为环保屏障

刘思金:站立在环境健康研究的前沿

开栏的话: 我国广大知识分子是建设国家的栋梁, 是国家的宝贵财富。一代又一代知识分子为我国革命、建 设、改革事业贡献智慧和力量。

当下,我国广大知识分子正在为实现中华民族伟大复兴 的中国梦努力工作、建功立业, 涌现出了不少感人的典型、

新华社自4月23日起,开设《知识分子典型》栏目,推出 系列人物报道,展示一批活跃在科技、健康、教育和新产业等 领域知识分子的风采,描摹他们投身创新发展实践,紧紧围绕 经济竞争力的核心关键、社会发展的瓶颈制约、国家安全的重 大挑战,开拓创新的事迹,并呈现他们勇立潮头、引领创新的 品格,天下为公、担当道义的情怀。

鹿永建、陈杰

版

博士生导师,中科院"百人计划"入选者,国家杰出青年 基金获得者,国家973项目首席科学家、中国青年科技奖获 得者……第一眼看到刘思金,很难将这么多头衔和眼前这个 看上去比博士生大不了几岁的威海男人联系起来。就是他, 带领团队坚持不懈开展环境中典型污染物的健康风险评价 工作,发现了多种污染物的肿瘤学效应和促瘤机制,完善了 污染物影响肿瘤生长和转移的体内外模型。

也是他,总能在与身边人的交流中让自己的科学初心鲜 活,总是不忘记把自己的团队带好,有时还会沉思:如何在紧 张忙碌的工作和生活中牢记对于社会的责任。

家人不经意之问,让首席科学家陷入深思

做实验、出差、指导学生……钟表在刘思金这里仿佛被故 意拨快,早上6点,孩子还没起床,当天工作的准备就此展开, 送完孩子上学,8点他准时出现在了实验室,组织团队讨论、 参与实验、指导研究生、授课、分析数据……晚上下班回家并 不意味着工作结束,睡觉前的几个小时往往用来处理剩下的 工作。但是,他还是特意挤出时间与小学四年级的儿子交流。

正是对世界充满好奇的年纪, 喜欢探究真相的儿子每天 有无数问题等着"科学家爸爸"回答。和同事沟通十分流畅 的他常常被10岁的儿子问住,"儿子还小,不明白专业术 语,我需要用更通俗的语言对他进行引导"。耐心回答儿子 问题时, 刘思金常常意识到, 他需要每天保持孩子般的好奇 心,才能把研究不断推进深入。

环境与健康问题是生态环境、公共卫生乃至临床医学 共同面临的重大课题。刘思金所研究的环境毒理学任务是 研究环境污染物对机体产生的毒性效应, 作用机理及早期 损害的检测指标,这也是环境健康研究面临的重要挑战。

晚上,与本科学生物学、从事人事工作的妻子谈到工作的 时候,妻子有时突然发问:"这项研究的创新点是什么?"然后, 他往往就陷入了沉思。带着妻子的提醒和自己的反思,刘思金 努力把创新二字融入科研工作。 (下转6版)

知 识 分 子 典 型