2023年7月4日 星期二

BE SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY E

科技日报社出版

国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97

# 习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨 首届世界汉学家大会致信

新华社北京7月3日电 7月3日, 中共中央总书记、国家主席习近平向第 三届文明交流互鉴对话会暨首届世界 汉学家大会致贺信。

习近平指出,在人类历史的漫长进程中,世界各民族创造了具有自身特点和标识的文明。不同文明之间平等交流、互学互鉴,将为人类破解时代

难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

习近平强调,中方愿同各方一道, 弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由 的全人类共同价值,落实全球文明倡 议,以文明交流超越文明隔阂、文明互 鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优 越,携手促进人类文明进步。希望各国

◎新华社记者

汉学家作为融通中外文明的使者,为沟通中外文化、增进理解友谊合作作出更加积极的努力。

第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办,3日在北京开幕,主题为"落实全球文明倡议,携手绘就现代化新图景"。

习近

平

主席

致第

三届文明交

流互

鉴

对

话

会贺

引

共鸣

进

文

眀

## 习近平的调研故事

◎新华社记者

今年3月,中共中央办公厅印发工作方案并发出通知,在全党大兴调查研究,作为在全党开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容,推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

调查研究,是我们党的传家宝,是一代代中国共产党人从胜利走向胜利的谋事之基、成事之道。

滹沱河畔,太行深处,南海之滨,雪域高原……从农村大队党支部书记到党中央总书记,习近平同志一路走来,始终不忘百年大党的优良传统,足迹遍布大江南北,身影常在人民之中,为全党大兴调查研究作出光辉榜样。

#### 创造伟业的法宝

——"调查研究是谋事之基、成事之道。没有调查,就没有发言权,更没有决策权"

2023年5月,草木蔓发,万物蓬勃,习近平总书记第三次踏上雄安这片热土。

第一次来雄安,是2017年2月初春时节,总书记深入核心地块,展开图纸, 实地调研新城的规划。

第二次,2019年1月,辞旧迎新之际,雄安正值以规划为中心向以建设为中心转变的阶段,总书记来到一个个热火朝天的建设现场,鼓励建设者们"高质量高标准推动雄安新区规划建设"。

这一次,总书记先后深入雄安站、容东片区南文营社区、雄安城际站及国贸中心项目建设现场等地调研,明确雄安新区"已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段"。

从战略谋划,到编制规划,再到推

进建设,6年多里,每逢雄安建设重要 节点,习近平总书记总会深入新区实地 调研,同大家共商千年大计,亲自推动 一座高水平现代化城市拔节生长。

通过调查研究掌握实情、抓住症结、解决问题,是习近平总书记一贯的工作方式。这种方式源于我们党的优良传统和作风。

可以说,重视调查研究,是我们党 在各个历史时期做好领导工作的重要 传家宝。

20多年前,习近平同志到浙江工作不久,有人请他谈谈"施政纲领"。他笑着说,我刚刚来,还没有发言权。到时候,我是要说的。

都说"新官上任三把火",这位"新官"为什么不着急"点火"?《干在实处走在前列》一书记录着习近平同志主政浙江期间的思考和实践,他在书中道明

"'只有那些主观地、片面地和表面 地看问题的人,跑到一个地方,不问环 境的情况,不看事情的全体(事情的历 史和全部现状),也不触到事情的本质 (事情的性质及此一事情和其他事情的 内部联系),就自以为是地发号施令起 来,这样的人是没有不跌交子的。'我牢 记毛泽东同志的至理名言"。

毛泽东同志开创了我们党重视调查研究之先风,他通过深入调研撰写的《湖南农民运动考察报告》《寻乌调查》等,对习近平同志产生深远影响。

2011年面对中央党校学员,习近平同志提到,毛泽东同志1930年在寻乌县调查时直接同各界群众开调查会以掌握大量第一手材料,表示"这种深入、唯实的作风值得我们学习";2020年9月,在湖南考察时,总书记提到《湖南农民运动考察报告》,要求各级干部要密切联系群众;2022年3月,面对广大中青年干部,总书记谈及毛泽东同志1941年8月主持起草的《中共中央关于调查研究的决定》,强调"这些要求和方法,

至今仍然具有重要启示意义"。

"没有调查,没有发言权""凡是没有办法的时候,就去调查研究"…… 毛泽东等老一辈革命家关于调查研究 的高度重视和深入实践,影响了一代又 一代中国共产党人。

2021年9月,在陕西榆林考察的习近平总书记走进绥德县的郝家桥村。

郝家桥村是中共绥德地委在1943 年春,经过1个多月调查研究,挖掘、 树立的一个模范村。78年过去,模范 村再获一份"楷模"称号:"全国脱贫攻 坚楷模"。

总结先进经验,习近平总书记一语中的:"调查研究。通过下实实在在的功夫,掌握第一手资料"。

作风、精神穿越时空,历久弥新。 2013年7月21日上午,习近平总书记 来到武汉新港阳逻集装箱港区考察

调研。 冒着瓢泼大雨,总书记卷起裤腿, 打着雨伞,蹬着积水边走边看边问:"内 地港口是不是发展潜力很大,到东南沿 海的集装箱多吗?""如何解决投资资金 问题的?"……

两天后,习近平总书记在武汉召开的部分省市负责人座谈会上强调:"调查研究是谋事之基,成事之道。没有调查,就没有发言权,更没有决策权。研究、思考、确定全面深化改革的思路和重大举措,刻舟求剑不行,闭门造车不行,异想天开更不行,必须进行全面深入的调查研究。"

回望走过的路,能够看得更加清楚,习近平总书记治国理政善用调查研究,这是他在长期工作实践中培养起来的工作方法和优秀品格。

陕北的知青岁月,习近平同农民同吃同住同劳动,体味了最苦、最难的农村生活;在正定,习近平同志跑遍了所有村;在宁德,到任3个月就走遍了9个县,后来又跑遍了绝大部分乡镇;到任浙江后,用一年多时间跑遍了全省90

个县市区;在上海,7个月就跑遍了全市19个区县……

"当县委书记一定要跑遍所有的村,当地(市)委书记一定要跑遍所有的 乡镇,当省委书记一定要跑遍所有的县 市区。"在地方工作时,靠着一个"跑 遍",让习近平同志掌握了基层、读懂了

"了解中国是要花一番功夫的,只看一两个地方是不够的。"到中央工作后,基层考察调研更是占据了习近平总书记繁忙日程表的重要部分。

从东北林海到边远山乡,从城镇社 区到边卡哨所,总书记不避寒暑、不辞 辛劳,深入基层、深入群众,听真话、察 真情,密切联系群众,深入调查研究。

言传身教,继往开来。 "吾人为新南开所抱之志愿,不外 '知中国''服务中国'二语。"

2019年1月,在天津考察时,习近平总书记来到南开大学。在校史馆,习近平总书记轻声念诵这段话,细细揣摩:"说得好!"

每一次深入调研就是一次躬行求 知。唯有将调查研究这一共产党人的 优良传统接续传承、发扬光大,才能"知 中国"更深,"服务中国"更好。

#### 讲求方法的艺术

——"一定要保持求 真务实的作风,努力在求 深、求实、求细、求准、求 效上下工夫"

2023年5月16日下午,在赴陕西西安主持中国一中亚峰会途中,习近平总书记乘坐的专列停在了山西运城。

考察运城博物馆和运城盐湖,了解 文物保护工作和黄河流域生态……中 途停车,多走一走,多看一看,总书记在 忙碌的行程中"挤"出时间开展调查 研究。

(下转第三版)

## 

### 第 2000 万辆 中国新能源汽车

7月3日,中国新能源汽车第 2000万辆下线活动在广州广汽埃 安第一智造中心举行。

图为在广州广汽埃安第一智造中心拍摄的作为中国第 2000 万辆下线的新能源汽车的吴铂 GT。新华社记者 **邓华**摄

#### 浙江实施科技特派员制度20周年-

## 千乡振兴硕果丰 万民共富仓廪实

◎洪恒飞 本报记者 江 耘

时值盛夏,位于浙江省丽水市龙泉市屏南镇百步村内的石蛙养殖基地,每到夜晚都会上演气势恢宏的蛙鸣曲。如此原生态场景,是浙江省科技特派员、浙江大学动物科学学院教授舒妙安的"杰作"。

2005年初到龙泉市,舒妙安了解到,作为瓯江、闽江、乌溪江三江之源的龙泉市曾是浙江野生石蛙主产地,后因长期抓捕致使石蛙数量锐减。于是,他从小范围试点到带动推广,多年努力下,终于让龙泉市11个乡镇街道形成石蛙规模养殖。龙泉市也被中国野生

动物协会授予"中国棘胸蛙(石蛙)之 乡"。

多"。 类似的科技帮扶故事在浙江省的 山光水色间俯拾皆是。2003年,浙江省 科技厅选派首批101名科技人员到欠 发达乡镇开展科技帮扶试点。截至目 前,该省累计派遣科技特派员3.9万人 次,投入财政经费15.36亿元,助力农民 增收63.5亿元、企业增效45.1亿元,为 推动乡村振兴和共同富裕作出了特有 贡献

浙江省科技厅党组书记佟桂莉表示,20年来,浙江省不断完善科技特派员制度,持续迭代精准选派、精准服务、精准改革、精准保障机制,推动科技特派员把论文写在田野上、把技术送到农

民家,逐步形成了"1333"的工作体系,即聚焦"服务脱贫攻坚、乡村振兴和共同富裕"这一递进式战略使命,组建"个人、团队、法人"3支科技特派员队伍,形成"1人+1乡""1团+1业""1家+1县"3种服务模式,实现"服务方式从线下到线下线上结合、服务区域从山区26县到全省域、服务领域从农业到全产业"3个转变。科技特派员制度成为浙江省高质量发展建设共同富裕示范区的一张"金名片"。

#### 紧扣致富主线 特派 员造就特色产业

从杭州市出发,拖着8个品种3000 棵番薯种苗,乘公交、坐长途汽车、转中 巴,一路辗转到金华市磐安县大盘镇试 种······

回想起当年科技特派员的工作,浙 江省农科院副研究员吕永平感慨良多: "我担任科特派的初心是架起科技与生 产的桥梁,用新品种、新技术、新理念助 力'三农'发展。"

这座桥梁一架就是20载。

初到大盘镇,吕永平发现当地番薯种植历史虽长,但经济效益微乎其微。他引进迷你型番薯新品种,并不断改进配套栽培技术,联合种植大户实现自产自销。如今,大盘镇小番薯亩均产值从3000元左右提升到10000元左右。

(下转第二版)

### 汉学家等在内的约 400 位中外嘉宾,围绕习近平主席贺信和文明交流互鉴的中国主张展开热烈交流讨论。 与会人士纷纷表示,习近平主席的贺信,指出了加强文明交流互鉴的

的贺信,指出了加强文明交流互鉴的重要意义,展现了中方促进人类文明进步、推动构建人类命运共同体的真诚愿望,为更好融通中外文明、增进理解友谊合作指明了方向。各方愿共同落实全球文明倡议,携手绘就人类社会现代化新图景。

7月3日下午,第三届文明交流互 鉴对话会暨首届世界汉学家大会在中

国国家版本馆中央总馆开幕,习近平

主席发来贺信。包括多国政党政要、

习近平主席在贺信中指出,在人类历史的漫长进程中,世界各民族创造了具有自身特点和标识的文明。不同文明之间平等交流、互学互鉴,将为人类破解时代难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

"习近平主席的贺信强调了不同文明之间交流互鉴的重要性,体现了对这一现代社会关键议题的深刻洞悉。"在开幕式现场聆听贺信的马来西亚民主行动党中央执委、国会下议院副议长刘强燕表示,人类真正的进步不在于同质化,而在于促进不同文明交流互鉴。要克服各类全球性挑战,共同走上现代化道路,必须尊重世界文明多样性及其对应的发展模式的多样性。

从参加6月2日召开的文化传承发展座谈会,到参加这次文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会,中国美术家协会主席范迪安感触颇深。他表示,习近平主席对文化文明的思考,一方面是充分看到中华文明博大精深、源远流长,对人类文明作出的独特贡献,展现强烈的文化自信;另一方面着眼于促进世界和平与发展的时代课题,不断推动文明交流互鉴。这正是中国人所追求的"美美与共,天下大同"。

"在全球文明倡议提出三个多月后,中方举办第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会,习近平主席专门发来贺信,充分展现了中国促进世界文明交流互鉴、推动人类文明进步的决心。"中国国际交流协会副会长徐里表示,当今世界正面临百年未有之大变局,各种全球性挑战层出不穷。只有通过不同文明、不同国家间的坦诚交流和互学互鉴,才能让各个文明的智慧充分

~ 步

困难与挑战贡献力量。 习近平主席在贺信中强调,中方 愿同各方一道,弘扬和平、发展、公平、 正义、民主、自由的全人类共同价值, 落实全球文明倡议,以文明交流超越 文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文 明包容超越文明优越,携手促进人类 文明进步。

迸发出来,为解决当今世界面临的各种

(下转第二版)

## 编号001! 全国首张智能制造专业技术等级证书颁发

◎本报记者 陈 曦通 讯 员 田海嵩

"能获得全国001号证书,非常惊喜。"天津荣程钢铁集团公司的新员工赵大宇说。6月30日,他获得全国第一张智能制造工程技术人员专业技术等级证书。这张编号为031200\*\*\*\*\*\*\*\*2306000001的"一号证书",将使赵大宇每个月的技术等级补贴比同资历人员有所增加,进一步体现个人价值,走上职业发展的快速路

此次天津市有27人和赵大宇一样 获得全国首批智能制造专业技术等级证书。天津市人社局在全国率先出台政策,发布补贴标准,规范培训运行,创新监督制度,形成了可复制、可推广的天津模式。

近年来,随着智能制造、人工智能、区块链、云计算、大数据等数字技术加速创新,我国成为全球第二大数字经济体,数字经济日益成为推动高质量发展的重要引擎、经济增长的核心产业、新增就业的最大增量。

"实施数字技术工程师培育项目,是人力资源社会保障部贯彻落实

党的二十大精神和中央人才工作会 议关于培育大批卓越工程师目标的 具体举措,对于推动产业高质量发 展、促进高质量充分就业具有重要支 撑引领作用。"天津市人社局副局长 郑巴音认为。

今年3月,天津市人社局在全国 首次实施高校、领军企业、数字人才培 育项目培训机构三方协同的智能制造 专业产教融合"订单班"模式,开拓了 数字人才培育助力制造业高质量发展 的新路径。在培训中,实现"高校教学 计划""培训课程计划""企业招聘计 划"的"三结合",破除产、学、用的体制 障碍,丰富政校企协同培养教学内容, 真正实现"人才毕业就能上岗,上岗就 能胜任"。

赵大宇所在的天津荣程钢铁集团公司是国内钢铁行业的龙头企业,公司正处于数字化转型升级的关键时期,为致力打造成全国数字化、智能化的领先标杆企业,急需引育一批有学历、有技能、懂数字化的复合型人才。

天津市人社局在主题教育调研中 得知此情况,立即撮合中德应用技术大 学毕业学年学生参与为企业定制的数 字人才培育项目智能制造专业培训。

(下转第二版)

本版责编 王俊鸣 陈 丹

www.stdaily.com 本报社址:北京市复兴路15号 邮政编码:100038 查询电话:58884031 广告许可证:018号 印刷:人民日报印务有限责任公司 每月定价:33.00元 零售:每份2.00元