

# 《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重锤,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代新征

程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

# 天津日报

TIANJINDAILY

今日12版(静海区、河东区16版)

2023年4月18日 星期二 农历癸卯年闰二月廿八

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27021号

## 华勘的信心从何而来?

■ 记者 印永清 陈璠

早春二月,冀北地区,9级西北风漫卷着群山环抱中的丰宁杨营铁矿勘探现场。20余米高的钻机阵阵轰鸣,钻头直插入地下千余米探取岩心。

“再有二十五天,这个探孔就打完了,预计11月完成矿区9平方公里全部勘探任务,初步估算,杨营铁矿将增储7000万吨,成为冀北首个亿吨级大型铁矿,远景资源量预计将达3亿吨!”带着自信笑容说这番话的,是天津华北地质勘查局514队副队长梁景利。

习近平总书记去年10月2日给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信,也给同是地质人的天津华北地质勘查局上下以巨大鼓舞。华勘——这支从天津走出去的找矿“国家队”,牢记总书记嘱托,全面投身我国新一轮找矿突破战略行动,依靠科技创新开疆拓土,通过绿色转型独占鳌头,聚焦服务推动天津发展的“十项行动”,谱写出一曲自信自强、地质报国的新时代“勘探队之歌”。

连日来,本报记者奔赴雄安新区、承德、张家口、唐山、秦皇岛等地,走近这支地勘劲旅,感受他们逐梦海外的昂扬和自信。

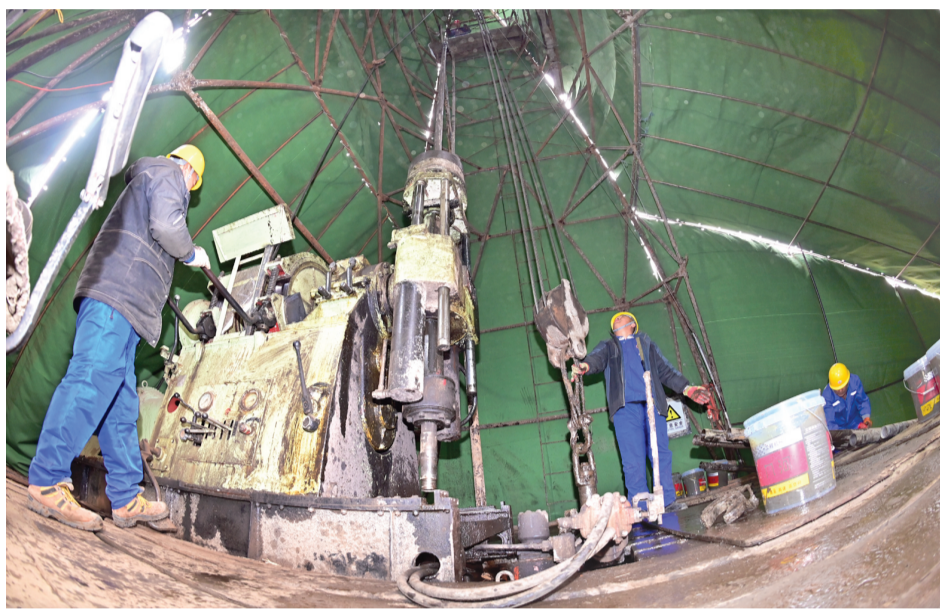
### 突围 凭技术突破挺立业界潮头

地质理论创新和高水平科技是华勘立业之本,发展之核,信心之基。

1952年初冬,响应国家“开发矿业”号召,地质工作者从四面八方汇聚渤海之滨,天津华北地质勘查局正式组建。70余年来,肩负为国找矿重任,华勘人突破“小岩株成矿论”,推动“邢邢式铁矿”命名,达成低缓磁异常找富矿等系列创新,踏遍高山峡谷,前赴后继,用智慧和汗水唤醒沉睡于邢邢、白云鄂博等地亿万年的矿藏。

科技基因绵延广大。无论是承担“国之大事”的责任,还是应对低缓磁异常的峰谷变化,华勘凭借高水平的核心技术,在较大的不确定性中牢牢掌握最大的确定性。

河北省丰宁杨营铁矿发现于上世纪六七十年代,华勘514队先后多次勘查,最初探获矿石量不足百万吨。随着浅表矿体开采殆尽,2013年,华勘再探杨营铁矿,运用现代地质找矿理论



丰宁杨营铁矿勘探现场。

本报记者 杜建雄 摄

和最新技术手段,整合详查、奋战3年,探明新增储量3200万吨,让这座资源濒临枯竭的矿山焕发新生机。

为应对世界百年变局,落实国家铁矿资源“增储上产”部署,2021年3月,华勘三进矿区“攻深找盲”,至今累计完成2万余米钻探,进行验证控制,在面临闭坑的矿区深部重新发现多条厚大铁矿体,一个深埋地下的高品位大型铁矿渐露真容。

“华勘人凭借‘找铁特长’‘找金拿手’‘找核特色’的看家本领,累计发现黑色金属、有色金属和放射性矿产30余种,矿产地近600处,大型、特大型矿床16处。”天津华北地质勘查局副总经济师周荣说。

事关国家安全、国计民生,矿产资源的“饭碗”必须牢牢掌握在自己手里。华勘人不忘初心、不辱使命,用技术创新引领资源开发突围。

帷幕注浆堵水技术,是华勘的关键核心技术之一。

矿山开发会带来地下水超采、突涌水、地下水生态破坏等地质灾害问题,是全行业普遍难题。“帷幕注浆技术早期主要用于水利工程,应用到矿山开发中还没有先例,”华勘517队副队

长韩贵雷说,这项技术包括钻探和注浆两个工艺,机械和材料是“卡脖子”的关键,“经过科技创新,我们自行研发了鱼刺型钻孔施工工艺,利用湖泥、黏土、尾矿库砂等经过加工适配成浆液。通过地质探孔压注浆液,对岩石裂隙充塞、密实,形成不透水的隔墙,从而将地下水屏蔽于开采区之外,有效地保护了地下水资源与地表地质环境的稳定。”

因治水困难被限采了半个世纪之久的河北省中关铁矿成了首个受益者。

水文地质条件复杂,矿坑涌水量每日数万立方米以上的矿床被称为大水矿山。中关铁矿地处白泉泉域,正是典型的大水矿山。如果强行疏干,不但成本极高,还会破坏大区域生态环境,危及下游几百万人用水安全。

2008年6月28日,华勘组织实施的中关铁矿帷幕注浆工程正式启动。“在中关铁矿这样的大型铁矿山进行深孔帷幕注浆,规模之大、难度之高,不仅是国内首例,在国际上亦属罕见。”韩贵雷说,施工中克服了蚀变破碎带、溶洞处理等重重难题,最终堵水率成功达到80%以上,储量近亿吨的中关铁矿终于重获新生。该项目被国家发改委作为地下深部矿产资源开发利用的样板在全国推广。(下转第4版)

同样面临世界百年变局和世纪疫情的不确定性,同样面临市场需求收缩、供给冲击、预期转弱的压力,一支从天津走出去的找矿“国家队”,踏遍祖国千山万水,找矿立功、地质报国,循着“一带一路”走向世界,承担1000余项援外任务,遍及50多个国家和地区。他们践行“两山”理念,坚持绿色转型,投身“十项行动”,服务国家战略,自信自强勇闯市场……新时代10年,这支劲旅取得跨越式发展,净资产增长达102%。今年一季度,再迎“开门红”,新签合同、结算收入、实现利润增幅分别达5.1%、13.5%、25.9%

## 市政府召开第10次常务会议 张工主持

本报讯(记者 米哲 周志强)16日下午,市长张工主持召开市政府第10次常务会议。

会议审议《天津市高品质生活创造行动方案》。会议强调,实施高品质生活创造行动方案是市委、市政府深入贯彻落实党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记对天津工作“三个着力”重要要求的重要举措。要牢固树立以人民为中心的发展思想,坚持以满足人民日益增长的美好生活需要为经济社会发展出发点和落脚点,深入基层调查研究,问需于民、问计于民,研究制定更多惠民生、暖民心的举措,推动城乡、区域协调发展,把发展成果不断转化为生活品质。要立足新发展阶段,统筹发挥政府托底、市场供给、群众参与作用,全力做好普惠性、基础性、兜底性民生工作,让更多优质公共服务资源科学布局、便

利可及。要兼顾群众对高品质生活的多样化需求,培育更丰富更繁荣的市场服务业态,加快建设宜居、宜业、宜游、宜乐城市。要强化“交账”意识,加紧细化分解工作任务,明确责任人、时间表、路线图,与20项民心工程结合起来,有力有序推进,定期公开进展接受监督,以实实在在的成效不断提升群众获得感和满意度。

会议听取全市安全生产及全面加强森林防火防火工作情况汇报,审议森林防火防火工作方案。会议强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要论述,始终保持“时时放心不下”的责任感和“如履薄冰”的警醒警觉,以最坚决的态度、最严格的要求、最扎实的举措抓实抓细安全生产工作,坚决遏制重特大事故发生。(下转第2版)

## 张工在市政府第一次廉政工作会议上强调 坚定不移深化政府党风廉政建设 为推动高质量发展提供坚强保障

本报讯(记者 米哲 周志强)17日上午,市委副书记、市长张工在天津礼堂出席市政府第一次廉政工作会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神,深入贯彻落实党中央关于全面从严治党决策部署,认真落实国务院第一次廉政工作会议精神,按照市委有关工作要求,坚定不移推进政府党风廉政建设,为推动高质量发展和全面建设社会主义现代化大都市开好局起好步提供坚强保障。

市委常委、市纪委书记、市监委主任陈福宽应邀出席。市委常委、常务副市长刘桂平主持,市领导李树起、衡晓帆、朱鹏、杨兵、谢元、范少军、张玲和市政府秘书长孟庆松出席。市财政局、市住房城乡建设委、河西区政府主

要负责同志作了发言。会议以电视电话会议形式召开,在各区设分会场。

张工指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是天津全面建设社会主义现代化大都市的关键之年,也是新一届市政府履职的第一年。政府系统要进一步筑牢坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,深学笃用党的创新理论,强化全面从严治党革命性锻造,推动全市政府工作人员讲政治守规矩、严律己不谋私、勤作为勇担当,坚决当好执行者、行动派、实干家。(下转第2版)



日前,我市首个中小学校内用于开展学生劳动教育实践的现代智能温室在静海团泊小学投入使用。 本报记者 潘立峰 通讯员 宋琨 摄

## 市政协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会为政协事业创新发展提供坚强政治保证 王常松作动员讲话

本报讯(记者 刘平)17日,市政协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署,认真落实市委工作要求,对市政协开展主题教育作出部署。市政协党组书记、主席、市政协党组书记主题教育领导小组组长王常松出席会议并作动员讲话。市政协党组副书记、副主席、市政协党组主题教育领导小组副组长孙文魁主持会议。市委第四巡回指导组负责同志对市政协机关主题教育提出工作要求。

王常松指出,开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央作出的重大部署。要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署,提高政治站位,从统一全党思想意志行动的高度深刻认识主题教育的重大意义。我们要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央和市委决策部署上来,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的政治自觉、务实的工作举措、严明的纪律作风,推动主题教育取得实实在在的成效,为政协事业创新发展提供坚强政治保证。(下转第2版)

■ 人民日报记者 乔杨 武少民 李家鼎

入选“2021年度中国科学十大进展”的“从二氧化碳到淀粉的人工合成”科研项目近来又有新进展:人工合成淀粉研究中心在研发团队所在单位中国科学院天津工业生物技术研究所成立,20余位青年科学家即将加入;吨级中试装置已在调试运行,将进行人工淀粉合成逐级放大测试。“面向国家重大战略需求,我们从2015年开始立项研究,可谓‘多年磨一剑’。”41岁的天津工业生物技术研究所研究员蔡韬说。

3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出,要深化科技体制改革,大力培育创新文化,健全科技评价体系和激励机制,为创新人才脱颖而出、施展才华创造良好环境。

天津广大干部群众认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持系统布局、整体推进科技体制改革,不断提升科技成果转化效能,大力营造科技创新浓厚氛围,创新生态不断优化,创新活力持续释放。

### 深化科技体制改革,激发科研人员创造活力

2021年9月,一篇在线发表于国际知名学术期刊《科学》的文章引发关注,蔡韬正是文章作者之一。

文章清晰描述了天津工业生物技术研究所研究员马延和团队完成的实验:以二氧化碳为原料,不依赖植物光合作用,在实验室中首次实现了从二氧化碳到淀粉分子的全合成。实验室初步测试显示,人工合成淀粉的效率约为传统农业生产淀粉的8.5倍,使得不依赖土地、淡水的淀粉工业化车间制造成为可能。

“虽历经无数次失败,但我们始终心无旁骛,只为做成这一件事。”蔡韬说,“之所以能在科研过程中有‘一条路走到黑’的勇气,离不开研究所开放包容的科研体制。”

为克服科研与经济“两张皮”弊端,天津工业生物技术研究所建立起“总体研究部—特色研究组—平台实验室”三维科研组织模式。“二氧化碳人工合成淀粉”项目出自总体研究部,纳入全预算制管理,配备专职科研财务助理,科研人员不必为经费发愁、分心。

“6年时间,我只做了这一件事,进而晋升为研究员。”蔡韬介绍,总体研究部以科学问题的发现与解决作为主要指标,评估机制以原创价值、实际贡献、科技成果产出为导向。

如今,天津工业生物技术研究所科研人员平均年龄36岁,一批青年科学家正在脱颖而出,高质量科技成果加速涌现。建所10年来,研究所平均每天产生1件发明专利,累计与企业建立370余项深度合作项目,合同交易额超18亿元。(下转第4版)

## 十项行动见行见效

## “这个管家管大事儿了” ——记天津水务集团在“滨城”试点“水管家”服务模式

■ 本报记者 苏晓梅

“要不是‘水管家’及时发现,我们每天都得浪费1000多元。”大港油田电力公司综合服务中心主任台明峰告诉记者,今年2月初,“水管家”就为企业避免了长期漏水的损失。

台明峰说的“水管家”,是天津水务集团推出的一项创新服务举措。助力滨海新区高质量发展支撑引领行动,我市供水部门依托“智慧水务”建设,持续优化“获得用水”营商环境,在“滨城”试点“水管家”服务模式,不管是购水,还是维修、咨询,用户一个电话找到自己的“水管家”就能解决。“水管家”服务更是将异常水量提醒周期由每月缩短至每周,为用户及时止损。

春节刚过,台明峰就接到“水管家”的电话提醒:“他说我们的用水量出现激增,每天多了100多立方米。”水表出表后的管线属于用户自有产权,但供水部门服务前移,“水管家”发现问题后,滨海水务大港油田水务分公司供水服务人员主动上门帮忙排查漏点。台明峰清楚记得,那些日子冷得冻手,师傅们在错综复杂的管线上前后忙活了10多天,分段排查,终于发现靠近下水道的管线旧伤“复发”,漏水直接顺着下水道流走:“这种‘暗漏’最难发现。”(下转第2版)