

以学铸魂，坚定理想信念

——推动主题教育取得实实在在的成效

仲音

“开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署，教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。”习近平总书记近日在广东考察时围绕“以学铸魂”提出明确要求，强调“坚定理想信念”“铸牢对党忠诚”“站稳人民立场”。

理论上的成熟是政治上成熟的基础，政治上的坚定源于理论上的清醒。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华。新时代这十年，有涉滩之险，有爬坡之艰，有闯关之难，正是因为有习近平总书记掌舵领航，有习近平新时代中国特色社会主义思想指引，亿万人民才有了团结奋斗的“主心骨”，有了思想上的“定盘星”、行动上的“指南针”。实践充分证明，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。

当前，我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。置身民族复兴的关键一程，面对加速演进的百年变局，推进前无古人的伟大事业，唯有用科学理论武装头脑，方能坚定理想信念、把握历史主动；唯有凝聚在真理的旗帜下，才能不惧惊涛骇浪、坚定勇敢

前行。习近平总书记强调：“以学铸魂，就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，从思想上正本清源、固本培元，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。”凝心铸魂筑牢根本，教育引导广大党员、干部经受思想淬炼、精神洗礼，这既是开展主题教育的重要目标，也是党和国家事业从胜利走向新的胜利的有力保证。

理想信念是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂。习近平总书记反复强调：“理想信念是共产党人精神上的‘钙’，共产党人如果没有理想信念，精神上就会‘缺钙’，就会得‘软骨病’”。新冠肺炎疫情来势汹汹，我们党以强烈的历史担当和强大的战略定力团结带领人民同心抗疫；改革发展稳定任务艰巨繁重，我们党坚定信心、迎难而上确保党和国家事业风雨无阻向前进；国际环境急剧变化，我们党在斗争中维护国家尊严和核心利益……极不寻常、极不平凡的十年，正是因为始终坚定理想信念、牢记初心使命，我们党咬定目标不放松、越是艰险越向前。新征程上，要战胜各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪，夺取新时代中国特色社会主义新胜利，依然要靠全党全国人民坚定的理想信念和坚强的革命意志。

坚定的理想信念从何而来？关键

要建立在马克思主义的深刻理解和之上，建立在对历史规律的深刻把握之上。要全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界，深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性修养等一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同，把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”，就能在大是大非面前旗帜鲜明，在风浪考验面前无所畏惧，在各种诱惑面前立场坚定，在关键时刻让党信得过、靠得住、能放心。

拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定理想信念、把握历史主动的根本所在。奋进强国建设、民族复兴新征程，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，把这一思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，就一定能把党锻造成一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁，创造经得起历史和人民检验的实绩。

总书记的人民情怀

“甘当人民群众小学生”

本报记者 徐隽 李龙伊

“去大胆探索”！

习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话催人奋进。

中国式现代化，是亿万人民自己的事业，要靠亿万人民去大胆探索。

“群众的实践是最丰富最生动的实践，群众中蕴藏着巨大的智慧和力量”“要拜人民为师、向人民学习”……习近平总书记始终把人民放在心中最高的位置，强调“要尊重人民首创精神，甘当人民群众小学生”。

甘当人民群众小学生，态度要端正——

习近平同志在地方工作时就提出，当县委书记一定要跑遍所有的村，当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《干在实处 走在前列》一书的自序中，习近平同志提到自己“坚持调研开局、调研开路，凡事眼睛向下，先当学生，不耻下问，问计于基层、问计于群众，每年至少用三分之一以上时间深入基层和部门调查研究”。

放下架子、扑下身子，接地气、通下情，深入开展调查研究，解剖麻雀，发现典型，才能真正把群众面临的问题发现出来，把群众的意见反映上来，把群众创造的经验总结出来。

甘当人民群众小学生，重点要明确——

福建三明沙县区农村产权交易中心工作人员不会忘记，习近平总书记来考察调研沙县区这些年集体林权制度改革的积极探索时强调：“共产党做事的

一个指导思想就是尊重群众首创精神，群众才是真正的英雄。”

习近平总书记深入调查研究的基础上提出全面深化改革的顶层设计和总体规划，尊重实践、尊重创造，鼓励大胆探索、勇于开拓，聚合起各项相关改革协调推进的正能量。

尊重人民主体地位和首创精神，敢破敢立、敢闯敢试，义无反顾把改革开放不断向前推进，才能以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

甘当人民群众小学生，视野要广阔——

从井冈山精神到红旗渠精神，从改革开放精神到脱贫攻坚精神……以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系中写满了人民创新创造的动人故事。

习近平同志强调：“历史在人民探索和奋斗中造就了中国共产党，我们党团结带领人民又造就了历史悠久的中华文明新的历史辉煌。”从党的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取智慧和力量，从中华优秀传统文化中汲取营养，老老实实向人民群众学习，时时处处见贤思齐，才能始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中，永远立于不败之地。”

甘当人民群众小学生，方法要创新——

2022年4月，一则新闻刷屏网络——党的二十大相关工作网络征求意见正式启动，这是我们党历史上第一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。习近平总书记高度重视，作出重要批示，亲自审定有关工作安排、进行专门部署。一个月内，累计收到850多万条网民建言，一条条饱含广大群众对美好生活向往的“金点子”直通中南海。

“此次活动是发扬民主、科学决策的创新举措，也是全过程人民民主的生动体现。”中央党校（国家行政学院）党建部教授强阿说。善于通过互联网等各种渠道问需于民、问计于民，才能更好倾听民声、尊重民意、顺应民心，把党和国家各项工作做得更好。

基层有真经，一线有答案。

新时代十年来，以习近平同志为核心的党中央倾听民声、尊重民意、顺应民心，充分调动人民的积极性、主动性和创造性，让党的意愿与人民意愿相统一、党的行动和广大人民心声相结合，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，不断凝聚起推动民族复兴巨轮前进的强大合力。

“全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，树牢群众观点，贯彻群众路线，尊重人民首创精神”，党的二十大报告中，习近平总书记又一次把人民的意愿、人民的利益提到了至关重要的位置与高度。

治国常新，利民为本。民有所呼，我有所应。

今天，人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。“甘当人民群众小学生”的深远意义，在国泰民安、万家灯火之中不断书写。

筑梦苍穹

——中国载人航天工程三十年发展综述

本报记者 余建斌 刘诗瑶

4月15日，神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动，刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

1992年9月21日，中国载人航天工程正式立项实施；2022年12月31日，国家主席习近平在新年贺词中向全世界郑重宣布，“中国空间站全面建成”。

仰望苍穹，浩瀚太空里有中国人自己的“太空之家”。

建造中国空间站、建成国家太空实验室，是实现载人航天工程“三步走”战略的重要目标，是建设航天强国、科技强国的重要标志。

30年波澜壮阔，新时代十年奋进。从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从舱内实验到出舱活动，从单船飞行到空间站巡天，中国载人航天从无到有，用30年跨越了发达国家半个世纪的发展历程。

仰望蓝星球，浩瀚太空里有中国人漫步太空的脚步自信从容。一个个航天器穿梭太空的轨迹，一次次航天员飞向太空的身影，书写着中国航天人自立自强、创新超越的辉煌历史。

力竞争日趋激烈的新形势，党中央作出实施载人航天工程的重大战略决策。

1992年9月，我国载人航天工程正式起步，规划“三步走”发展战略。第一步，发射载人飞船，建成初步配套的试验性载人飞船工程，开展空间应用实验。第二步，突破航天员出舱活动技术、空间飞行器交会对接技术，发射空间实验室，解决有一定规模的、短期有人照料的空间应用问题。第三步，建造空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题。

从2003年10月我国第一艘载人飞船神舟五号成功发射，到实现太空出舱、交会对接，在轨补给等多项关键技术“零”的突破，经过几代航天人接续奋斗，我国成为世界上第三个独立掌握载人天地往返技术、独立掌握空间出舱技术、独立自主掌握交会对接技术的国家。

“神十”任务完成我国载人航天首次应用性飞行，“神十一”任务完成太空33天中期驻留；我国第一艘货运飞船天舟一号，与天宫二号空间实验室完成首次“太空加油”……党的十八大以来，载人航天工程全线奋力拼搏，突破和掌握大量关键技术，取得众多创新成果，实现载人航天工程“第二步”全部既定任务目标，为空间站建造和运营积累了重要经验，推动着我国从航天大国迈向航天强国。

随着载人航天工程开启第三步，转入空间站阶段，“太空家园”建造拉开序幕。空间站阶段，通过关键技术验证、在轨组装建造的12次飞天壮举，共同织就这一梦想旅程。

天和核心舱成功发射，神舟十二号航天员代表中国人首次进入自己的空间站；神舟十三号航天员首次完成长达半年之久的太空飞行任务……

（下转第四版）

为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境 天津深化改革激发创新活力

本报记者 乔杨 武少民 李家鼎

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、尽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廷和团队完成的实验：

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‘一条路走到底’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。

（下转第二版）

新时代新征程新伟业 坚定不移推动高质量发展

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

神舟十五号乘组完成第四次出舱活动 刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录

本报北京4月16日电（记者刘诗瑶）据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2023年4月15日，神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。

在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作，

安全返回天问实验舱。截至目前，神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动，刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

在这4次出舱活动期间，神舟十五号乘组3名航天员在舱内舱外密切协同，先后圆满完成了舱外扩展泵组

安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

此外，执行天舟六号飞行任务的长征七号遥七运载火箭已于4月13日安全运抵文昌航天发射场，后续将与先期已运抵的天舟六号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。天舟六号飞行任务是载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的首次飞行任务，工程全线参研参试人员正在加紧备战，誓夺任务圆满成功。

导读

大豆生产扩面积、提单产，
农民有钱挣、得实惠

一个豆角两头“甜”

第二版

一线调研

喝上放心水
生活更美好

第六版

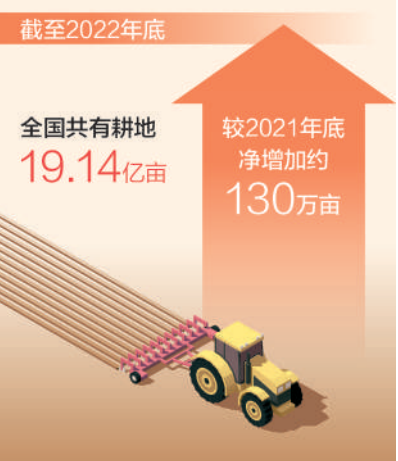
一朵花读懂一座城

木棉花开春满城

第八版

去年全国耕地净增加约130万亩

新数据 新看点



数据来源：自然资源部 制图：蔡华伟

本报北京4月16日电（记者李曉晴）近日发布的《2022年中国自然资源统计公报》显示：截至2022年底，全国耕地面积19.14亿亩（12760.1万公顷），较2021年底净增加约130万亩。

确保18亿亩耕地实至名归。相关部门从严管控耕地，特别是严控永久基本农田转为非农建设用地或其他农用地的情况，确保农田就是农田。

采取特殊举措保护好优质耕地。2022年，黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古4省区从严控制建设项目占用黑土地，从严守东线建设无序蔓延对黑土地耕地的侵蚀。截至目前，东北典型黑土地表基质调查已累计完成46个县（市、区、旗）23.7万平方公里调查任务。

“长牙齿”的耕地保护硬措施落地见效。2022年，国家自然资源督察机构聚焦省级政府耕地保护责任，对存在的问题紧盯不放，一督到底。



今年一季度，世界最大清洁能源走廊——长江干流六座梯级水电站（乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝）安全稳定运行，累计发电量近556亿千瓦时，同比增长约18%。图为4月15日拍摄的三峡大坝。 郑坤摄（影像中国）