



5月30日，广汕高铁迎牌山隧道顺利贯通，至此广汕高铁全线所有隧道全部贯通。新华社记者刘大伟摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年5月31日 星期二 壬寅年五月初二 新华通讯社出版

今日8版 总第10744期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



近日，包(头)银(川)高铁跨海勒大斯沟特大桥开始施工，标志着包银高铁内蒙古段主体工程进入建设阶段。新华社发(王正摄)

习近平会见李家超



▲5月30日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。新华社记者李学仁摄

●实践证明，新选举制度对于落实“爱国者治港”、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合“一国两制”方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持

●“一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。中央全面准确贯彻“一国两制”方针的决心从没有动摇，更不会改变。在中央政府、香港特别行政区政府和社会各界共同努力下，香港已实现由乱到治的重大转折，正处在由治及兴的关键时期

新华社北京5月30日电国家主席习近平30日下午在钓鱼台国宾馆会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。

习近平对李家超当选并被中央政府任命为香港特别行政区第六任行政长官表示祝贺。习近平说，你爱国爱港立场坚定，敢于担当，积极作为，在不同岗位上都履职尽责，为维护国家安全和香港繁荣稳定作出了贡献。中央对你充分肯定，也充分信任。

习近平指出，去年以来，在新选举制度下，香港先后举行了选举委员会选举、第七届立法会选举、第六任行政长官选举，都取得成功。实践证明，新选举制度对于落实“爱国者治港”、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合“一国两制”方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持。

习近平强调，今年恰逢香港回归祖国25周年。25年来，尽管经历了许多风雨挑战，但“一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。中央全面准确贯彻“一国两制”方针的决心从没有动摇，更不会改变。在中央政府、香港特别行政区政府和社会各界共同努力下，香港已实现由乱到治的重大转折，正处在由治及兴的关键时期。我相信，新一届特别行政区政府施政一定会展现新气象，香港发展一定会谱写新篇章。

韩正、夏宝龙等参加了会见。

习近平向第二次中国-太平洋岛国外长会发表书面致辞

新华社北京5月30日电5月30日，国家主席习近平向第二次中国-太平洋岛国外长会发表书面致辞。

习近平指出，中国和太平洋岛国友谊源远流长、跨越山海。近年来，中国同太平洋岛国相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系不断向前发展，取得丰硕成果，成为南南合作、互利共赢的典范。

习近平强调，中方一贯坚持大小国家一律平等，秉持正确义利观和真实亲诚理念发展同太平洋岛国友好关系。无论国际形势如何变幻，中国始终是太平洋岛国志同道合的好朋友、风雨同舟的好兄弟、并肩前行的好伙伴。2021年10月，中国-太平洋岛国外长会机制正式建立，为中国同太平洋岛国加强对话、增进互信、促进合作搭建了新的重要平台。

习近平强调，维护亚太和平稳定、促进各国发展繁荣是地区人民的共同愿望，也是地区国家的共同责任。中国愿同太平洋岛国一道，坚定共迎挑战的信心，凝聚共谋发展的共识，汇聚共创未来的合力，携手构建更加紧密的中国同太平洋岛国命运共同体。

白山松水启新程

沿着总书记的足迹·吉林篇

新华社记者陈俊、宗巍、孟含琪

巍巍长白山，浩浩松江水。党的十八大以来，习近平总书记三次赴吉林考察，就粮食安全、生态保护、制造业发展等作出重要指示，为这片黑土地发展把脉定向。在习近平总书记的指引下，吉林在质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的新路上，奋力实现新突破。

“保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”

5月末，位于世界黄金玉米带的吉林省梨树县，黑土地上钻出了嫩绿的玉米苗。

2020年7月22日，习近平总书

记在吉林考察。梨树县农技推广总站站长王贵满清楚记得，那天太阳很烈，玉米地里闷热。习近平总书记走进玉米地深处，近距离察看黑土保护情况，问得十分细致。

“这个工作很重要！”详细了解保护黑土的梨树模式后，习近平总书记语重心长地说：“黑土高产丰产同时也面临着土地肥力透支的问题。一定要采取有效措施，保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’，留给子孙后代。”

按照习近平总书记指示，吉林全力以赴保护“耕地中的大熊猫”，实施黑土地保护工程，出台黑土地保护地方性法规，还与中科院实施“黑土粮仓”科技会战，以全程机械化保护性耕作技术为核心的梨树模式不断铺开规模，2019年以来保护性耕作实施面

积每年新增1000万亩以上。

每次到吉林考察，总书记都牵挂着粮食生产和粮食安全。2015年7月，习近平总书记到吉林延边朝鲜族自治州考察，来到和龙市东城镇光东村，沿着田埂步入稻田，察看水稻长势，强调“粮食安全是国家安全的重要基础”“要靠我们自己稳住粮食生产”。

地处松辽平原腹地的吉林，始终牢记习近平总书记“争当现代农业排头兵”的嘱托，把保障粮食安全放在突出位置，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，加快高标准农田建设，坚定扛起维护国家粮食安全重任。

落实习近平总书记“农业现代化，关键是农业科技现代化”的要求，吉林强化农业科技和装备支撑，主要农作物基本实现测土施肥、绿色防控、飞防作业全覆盖，农业科技贡献率突破60%，农作物耕种收综合机械化水平超过91%。(下转7版)

一个转身的温暖



记录温暖的瞬间

时隔三年多，想起那一幕，国家电网天津电力滨海供电公司配电网抢修班班长张黎明依然倍感温暖。

2018年12月18日，庆祝改革开放40周年大会在北京人民大会堂隆重举行。

张黎明等一批改革开放杰出贡献人员代表，在大会上接受表彰。习近平等党和国家领导人同他们亲切握手，为他们佩戴奖章、颁发证书。

就在少先队员们入场向表彰人员代表献花时，主席台上出现了令人动容的一幕——

坐在主席台前排的习近平总书记起立转身，带头面向坐在主席台后区的受表彰人员代表鼓掌致敬。

现场3000名参会代表起立，鼓掌祝贺、表达敬意，整个人民大会堂响起了经久不息的热烈掌声。

“那一刻，我的眼泪忍不住在眼眶里打转，现场很多人都情难自抑。这是党和国家对改革者的褒奖，更是对人民的礼赞。”张黎明说。

不寻常的细节，不寻常的深意。这是我国建立健全党和国家功勋荣誉表彰制度后，首次进行的国家荣誉表彰，也是首次以改革开放为主题的国家级表彰。会议安排进行了许多改革创新，不少方面都打破了常规。

(下转7版)



“改革开放已走过千山万水，但仍需跋山涉水”



扫描二维码，聆听照片背后的故事。

新华全媒头条

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”

习近平总书记高度重视科技关心科技工作者，战略擘画大国创新，让创新成为民族复兴的不竭动力。在习近平总书记领航下，中国正在向建设科技强国的新征程奋进！

努力实现高水平科技自立自强——“必须走出一条新路，依靠创新驱动”

2022年5月14日，中国商飞公司即将交付的首架C919大飞机圆满完成首飞试验。从1970年我国自主研制的“运十”飞机立项，到如今自主研制的大型客机翱翔蓝天，中国人的“大飞机梦”穿越半个世纪。

8年前的这一幕，人们记忆犹新：

2014年5月23日，习近平总书记在中国商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造业搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”

多少关切，多少厚望，寄托着科技强国的梦想。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，作出战略谋划和系统部署，围绕加快推进科技创新、建设世界科技强国，对科技工作者提出一系列要求。

2014年6月9日，习近平总书记在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会上深刻指出：

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

2015年3月，习近平总书记提出：“创新是引领发展的第一动力。”

2021年5月28日，在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记要求“努力实现高水平科技自立自强”。

历史反复证明，总是跟踪模仿没有出路，要坚定不移走中国特色自主创新道路。

2015年2月15日，习近平总书记来到中科院西安光学精密机械研究所调研，他指出：“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生”“科技人员要树立强烈的创新责任和创新自信”。

种子是农业“芯片”，事关粮食安全这一“国之大事”。2018年4月，习近平总书记来到海南国家南繁科研育种基地。沿着田埂，习近平总书记

『国家科技创新力的根本源泉在于人』

习近平关心科技工作者的故事

记走进超级水稻展示田，时而察看水稻长势，时而同袁隆平交流。

习近平总书记说：“要下决心把我国种业搞上去，抓紧培育具有自主知识产权的优良品种，从源头上保障国家粮食安全。”

袁隆平满怀信心地对总书记说：杂交稻亩产1000公斤，没问题！

一年后，新中国成立70周年之际，袁隆平被授予“共和国勋章”。习近平总书记向他颁授勋章。这次见面，总书记问袁隆平：有什么进展？

袁隆平回答：我们正向亩产1200公斤冲刺！

1603.9公斤！2021年10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。

2022年4月，习近平总书记再次到海南考察科研育种，指出：“只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。”

山西太钢，全球最大不锈钢企业，一度巨额亏损。2017年、2020年，习近平总书记两次走进这家企业考察调研。

第一次考察时，“85后”技术员廖席正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索，平均每两天失败一次。总书记提出的殷切期望，让他鼓起创新勇气。

三年后，太钢涅槃重生，全球最薄“手撕钢”研制成功。再次见到习近平总书记步入生产车间，廖席紧张又兴奋。拿起一片“手撕钢”，总书记轻轻扭转了一下，称赞说：“百炼钢做成了绕指柔。”

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的大步伐。”

作为21世纪人类首次月球采样返回任务、嫦娥五号任务的成功实施在多方面创造了“中国首次”和世界纪录。

2021年2月22日上午，习近平总书记在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调，要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度。

在习近平总书记的激励下，我国科技工作者奋力攻关，科技成果不断涌现，自主研发的大量先进技术装备和系统进入实用，成为推进产业快速升级的“利器”。超级计算机、高速铁路、智能电网、第四代核电、特高压输电技术进入世界先进行列。特别是5G研发和应用场景深度拓展，人工智能发展的中国特色生态初步建立。(下转3版)

三个“历史最低”显示我国妇幼健康新成就

据新华社北京5月30日电(记者顾天成、李恒)妇女儿童健康是反映国家全民健康水平、生活质量和文明程度的核心指标，也是“健康中国2030”规划重要组成部分。“六一”国际儿童节到来之际，一组数据显示，十年来我国儿童健康管理率保持在九成以上，孕产妇、婴儿、5岁以下儿童死亡率均降至历史最低水平。

在30日举行的国家卫生健康委新闻发布会上，国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉介绍，十年来我国妇女儿童健康水平、健康均等化水平不断提升，中国特色妇幼健康服务体系

不断健全。少年儿童是国家的未来和希望，守护好妇女儿童健康就是守护好全民健康的基石。统计数据显示，2021年我国孕产妇、婴儿、5岁以下儿童死亡率已分别下降至16.1/10万、5.0‰、7.1‰，均降至历史最低水平。

“我国妇幼健康核心指标已位于全球中高收入国家前列。”宋莉介绍，三项核心指标降幅趋势持续向好，我国已被世界卫生组织评定为“全球十个妇幼健康高绩效国家之一”。【详细报道见4版】