

新闻热线
96581

扫描二维码关注



早安营口



营报新浪官方微博

新华社记者 朱基钗 施雨岑

党的二十届三中全会前夕，习近平总书记开启了一趟西北之行：陕西延安—青海西宁—宁夏银川，4天时间3个省份，行程跨越数千公里。

黄土高原、延河水畔，世界屋脊、湟水河谷，贺兰山下、塞上江南……中国西北，黄河远上白云间，山川形胜，气象苍茫。

6月18日下午，习近平总书记在延安出席中央军委政治工

作会议后来青海考察，第一站走进果洛西宁市民族中学，看望这里的老师和同学们。

这是一群来自黄河源的孩子，他们的家乡是果洛藏族自治州，从边远牧区来到省会西宁，求学于这所上海援建的寄宿制中学。

习近平总书记走进高一(1)班教室。这里，一堂主题为“新时代、新家乡”的思政课正在进

行。教室后面的黑板上，粉笔书写的“落其实思其树，饮其流怀其源”，稚嫩而工整。

15岁的尼东拉毛起身展开一幅手绘图，用标准的普通话向习爷爷讲述家乡的今昔巨变：“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧，再到现在的无人机放牧，我的家乡越来越现代化了！”

(下转3版)

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界。

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创

新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野、提出新命题。(下转3版)

新思想引领新征程



乡村“腾笼换鸟”焕发新活力

这是6月23日拍摄的福州市罗源县西兰乡国家级生态农场内的茶山(无人机照片)。

西兰乡位于福建省福州市罗源县，曾经以高污染的石材业为重要支柱产业。近年来，当地持续推

进生态环境问题整改，将环境“痛点”变绿色发展起点，通过科技创新、落实财税等惠企政策，“腾笼换鸟”引进一批绿色生态企业，实现转型升级。

新华社记者 魏培全 摄

省委常委会召开会议

进一步学习贯彻习近平总书记近期对防汛抗旱工作作出的重要指示 研究部署我省打造国家重大战略支撑地和县域经济发展等工作

郝鹏主持会议

辽宁日报 记者方亮 王奇

6月21日，省委常委会召开会议，进一步学习贯彻习近平总书记6月18日对防汛抗旱工作作出的重要指示，传达学习国家统计局相关文件，听取我省统计监督工作情况汇报，审议我省打造国家重大战略支撑地、推动县域经济高质量发展等文件，研究部署相关工作。省委书记郝鹏主持会议。

会议指出，习近平总书记近期对防汛抗旱工作的重要指示，充分体现了人民至上、生命至上的执政理念和深厚的为民情怀，为我们做好防汛抗旱工作指明了方向，提供了根本遵循。全省各地区各部门各单位要进一步统一思想、提高认识，进一步强化风险意识、底线思

维，以“时时放心不下”的责任感落

全和社会大局稳定。

会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话和指示批示精神，严格落实领导干部干预统计工作记录报告制度，确保统计机构和统计人员依法独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权。要从讲政治的高度，深刻认识统计造假的危害性，结合正在开展的党纪学习教育，引导全省党员干部树立正确政绩观，坚决不要带水分的经济增长。要着力提升统计督察效能，持续加大统计执法检查力度，加强对推动高质量发展情况的统计监督，建立健全统计监督协同配合机制，确保我省统计数据经得起实践、人民、历史的检验。

会议指出，打造包括国家重大

战略支撑地在内的新时代“六地”，是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的实际行动和具体举措。要提高政治站位，切实担负起维护国家“五大安全”的重要使命，牢牢把握高质量发展这个首要任务，加快建设现代化产业体系，更好服务和融入新发展格局，为推动区域协调发展等重大战略提供有力支撑。要注重细化化实抓落实，进一步明确时间节点，清单化、项目化、工程化推进各项工作。要抢抓政策机遇，积极对接国家重大战略，用好用足国家各项政策，争取更多项目、资金支持。要坚持统筹兼顾，保持工作连续性，推动新时代“六地”建设相互贯通、一体推进。

(下转3版)

夏日海滨邂逅冰雪小镇 达沃斯唱响中国音

这是6月15日拍摄的“夏季达沃斯论坛”主会场大连国际会议中心(无人机照片)。

世界经济论坛是以研究和探讨世界经济领域存在的问题、促进国际经济合作与交流为宗旨的非官方国际性机构。每年年初，世界经济论坛都会在瑞士小镇达沃斯召开年会，因此世界经济论坛也被称为“达沃斯论坛”。6月25日至27日，世界经济论坛第十五届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)将在海滨城市辽宁大连举办。当夏日海滨邂逅冰雪小镇，从达沃斯到大连，人们的眼光一次次聚焦在中国身上，聆听着中国的响亮声音。

新华社记者 杨青 摄



大石桥市鞭杆村

“生态农业+文旅” 打造宜居宜业宜游的美丽乡村

本报记者 蒋丹妮

自2020年被评为省级美丽示范村以来，大石桥市百寨街道办事处鞭杆村立足当地发展实际，在“生态农业+文旅”方面做文章，着力打造宜居宜业宜游的美丽乡村。

事处鞭杆村立足产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的发展需要，积极盘活村内闲置土地资源，依托村内秀美的山水资源，用绿水青山打造旅游生态休闲农场，有效推动和美乡村建设，还解决了鞭杆村劳动力就业的问题。村民马文翠说：“农忙时回家

种地，闲时来生态休闲农场打工，收入多了生活也好了。”

目前，鞭杆村除了修建生态休闲农场、民宿外，还逐步探索亲子游、情侣游、休闲游等乡村旅游新形式。通过对村集体闲置房屋改造、闲置土地盘活等举措，大力发展乡村旅游“农家乐”，让游客在乡

村旅游中找寻自然美，着力打造宜居宜业宜游的美丽乡村。

鞭杆村驻村第一书记李治说：“目前鞭杆村已经和沈阳农业大学的振兴乡村发展研究所建立联系，下一步他们会给鞭杆村提供一个长远发展规划，包括种植一些草药等，促进产业升级、乡村建设。”

开放合作让中国太空“朋友圈”持续扩容

新华时评

搭载中法天文卫星的长征二号丙运载火箭22日在中国西昌卫星发射中心发射升空。这颗卫星是中法两国联合论证研制的空间科学卫星，将开启探秘伽马暴

的重要任务。中法天文卫星是两国航天合作的最新成果。中法航天合作由来已久，早在1977年，中国航天技术代表团访问法国空天科技研究机构，拉开两国在航天领域长期合作的序幕。1997年两国政府签署合作协定以来，中法在太空探测、卫星研制、月球探索、载人航天等领域的合作加速，取得丰硕成果。2018年10月，中法合作研制的首颗卫星——中法海洋卫星成功发射。2023年4月，法国总统马克龙访华期间，中国向法国赠送了1.5克科学用月球样品，帮助两国科学家进一步探索宇宙奥秘。今年6月，嫦娥六号探测器搭载了法国月球氦气探测器在月球着陆，这是中法首次开展探月合作，也是法国首个着陆月球航天项目。

中法携手探索太空是中国与各国加强航天合作的缩影，是中国同世界共享探索机遇的生动写照。长期以来，中国坚持在平等互利、和平利用、包容发展的基础上，深入开展航天国际交流合作。去年，中国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向国际开放申请，欢迎各国科学家共同研究、共享成果。嫦娥六号“国际范儿”十足，除了法国月球氦气探测器，还搭载了欧空局月表负离子分析仪、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星等国际载荷，一同进行科学探测。中国还向全世界发出邀请，欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区与中国开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。联合国外层空间事务司司长霍拉一迈尼认为，中国是一个广受尊重的航天大国，期待进一步加强与中方在和平利用外空领域的合作，更好利用航天技术，造福全人类。

中国的太空“朋友圈”，不是封闭的“俱乐部”，也不是排外的“小圈子”。中国主张所有国家享有不受歧视地参与和平利用外空的权利，推动航天成果惠及全球。在巴西，中巴地球资源卫星守护着热带雨林；在老挝，“老挝一号”通信卫星为边远山村送去了远程教育信号；在塔吉克斯坦，萨雷兹湖大坝管理人员利用北斗系统进行大坝变形监测……中国把构建人类命运共同体理念引入太空探索，引发广泛共鸣和响应。

随着中外航天合作喜讯频传，中国的太空“朋友圈”不断扩容。截至2023年11月，中国已与50多个国家和国际组织签署了150多份政府间航天合作协议。中国致力于凝聚各方智慧，让世界各国都能参与太空探索、共享航天成果，造福各国人民。太空探索周期长、耗资大、难度大，唯有各国齐心协力，携手打造开放合作的太空“朋友圈”，人类探索宇宙的步伐才能迈得更远。

新华社北京6月22日电

市关工委党史国史教育基地挂牌

本报讯 记者叶梦报道 6月21日，市关工委在中共奉天支部营口小组纪念馆举行党史国史教育基地挂牌暨青少年党史学习月活动启动仪式，为广大青少年提供更为丰富和系统的党史国史教育资源，引导广大青少年听党话、感党恩、跟党走，成为中国特色社会主义事业合格建设者和接班人。

活动中，市关工委和西城区共同为市关工委党史国史教育基地揭牌。市关工委还向广大青少年和宣讲员提出殷切希望，希望他们以基地挂牌为契机，学习和宣讲好党的故事、新中国的故事，从中汲取力量，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。仪式结束后，大家共同参观中共奉天支部营口小组纪念馆。

下一步，市关工委将以中共奉天支部营口小组纪念馆为依托，开展多种形式的党史国史教育活动，引导广大青少年从革命先辈光荣事迹中汲取奋进的力量，坚定理想信念，争做担当民族复兴大任的时代新人，让红色基因、革命薪火代代相传。

争创全国文明城市 共建和谐美好家园