



记者手记

□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到青海考察，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区的孩子们，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，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！”

牧区姑娘目光清澈，挺拔如一株蓬勃生长的青稞幼苗。2023年9月，她第一次走出县城，坐汽车辗转9个多小时，来到这所中学。几个月后，品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机远赴上海研学。望着黄浦江畔的林立高楼、璀璨灯火，她立下人生志向——将来到艰苦地区去当一名语文老师，把无限精彩的世界讲给更多人听。（下转第三版）

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，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

蓝天的梦、创新药、智能制造、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、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新

技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外部环境的清醒研判：“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”；

“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；（下转第三版）

省供销社合作社 创新经营方式 深耕「三农」沃土

□本报记者 李雪君

今年以来，省供销社合作社以开展“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动为抓手，深化能力作风建设，以提升为农服务能力为根本，立足“三农”工作大局，因地制宜推进我省农业高质量发展。

创新经营方式 提升服务水平

“把自提点开到了村里，螺蛳粉、罐头、面包这些之前没怎么吃过的东西随时能买到。”省供销社合作社相关处室负责人介绍，为减少流通环节，打通农民生产生活物流配送“最后一公里”，今年3月1日，省供销社合作社与“美团”公司合作开展县域“互联网+第四方物流”供销集配体系建设，实现了商品从城市到农村的快速流通和精准配送。

在延寿县寿山乡同义屯显玉食杂店站点，站长张显玉以前在村里经营着一家小卖部，主要卖油盐酱醋等农村百姓所需的生活日用品，由于受到地域、环境等因素限制，收入微薄。5月，供销社+美团优选项目启动后，张显玉的小卖部也“升级”变身成项目站点。相较于之前小卖部较为单一的产品，如今不仅商品品类扩充了，小卖部的人气也越来越旺了。“虽然很辛苦，但这是一举多得的好事，现在每月能增收800-1000元。”张显玉说。

据了解，目前，供销社+美团优选项目服务网点在3个试点县建成共配网点1200个，网络仓配覆盖包括巴彦、延寿、富锦的所有乡镇，配送范围实现街道覆盖率100%、村级覆盖率75%，日配送单量1.65万件。在与美团合作的同时，省供销社合作社统筹推进“百企带千社”行动，社企联动为农民和农业经营主体提供农技服务、农机作业、市场营销等全链条指导服务。

推广增产技术 助力绿色农业发展

17日，在哈尔滨市双城区水肥一体化示范田，绿油油的玉米苗在田野里伸展着嫩叶，一派喜人景象，农技人员穿梭其中，全程指导追肥作业。

近年来，省供销社合作社聚焦提升农技成果应用能力，与高校、科研院所合作组建专家团队，大力推广水肥一体化增产技术，着力提高粮食单产水平。

“水肥一体化技术实现了单产提升、效率提升和成本下降，以每亩增产100-200公斤估算，扣除因技术措施增加的亩成本130-150元，亩均收益增加超过200元，增产增收效益突出。”省供销社合作社相关处室负责人表示，水肥一体化技术不仅省水省肥，还省工省力。同时，水肥一体化技术能改良土壤结构，增加土壤通气性及保水性，提高农产品的口感、营养等指标。

今年，省供销社合作社聚焦主要农作物大面积单产提升，深入实施“农业社会化服务提升行动”，大力推广水肥一体化增产技术，加强技术指导和培训，完善“水肥一体化”供销科技增粮服务体系。同时，计划建设“省级供销社数字农服中心+12家千吨级液态肥配送中心+32家县级服务中心+600家村级服务站”网络体系，在全省10个县（市）打造水肥一体化示范区，积极引导农民增加有机肥、液态肥施用量，提高肥料利用效率。（下转第三版）

抓基层 打基础 强落实 见实效

北黑铁路升级改造项目第Ⅲ标段 奋战1073天 全线贯通

本报讯（陈悦 记者邵晶岩）历经1073天的不懈努力，21日14时30分，随着第一列货运列车顺利通行，由中铁二十三局承建的北黑铁路（龙镇至黑河段）升级改造工程项目第Ⅲ标段全线顺利贯通。

北黑铁路第Ⅲ标段项目线下工程总长32.87公里，线上全长54.97公里，新建段38.77公里，改建段16.2公里，新建车站一座，改扩建车站两座，建设特大桥一座、大桥两座。

据了解，北黑铁路是我省现代综合交通运输体系“五纵两横一边”和铁路网“三横五纵”的重要组成部分，是黑河地区与外界客货交流的重要通道。

货车通过新轨道。于鸿麒摄

项目建设进行时



期待值拉满 龙江进入旅发时间



明月岛迎来各地游客。



开心游玩。

环境优美的明月岛。

□本报记者 孙思琪 孙铭阳

“龙年游龙江 相约在鹤乡”“北国好风光 美在黑龙江”“共享特色文旅新机遇 汇聚振兴发展新动能”，在齐齐哈尔市的马路上、景区里、酒店旁、街巷成景、点线精彩，一面面写满标语的旗帜在阳光下随风飘动，吉祥物“龙冰冰”与“齐鹤鹤”也在各大热门景区、主要干道欢迎着游客的到来。作为第六届黑龙江省旅游发展大会举办城市，齐齐哈尔展会氛围浓厚，街头巷尾到处洋溢着旅发大会召开的喜悦之情。

道旗招展，鲜花簇拥，改造后焕然一新的明月岛也装点了鲜明的旅发元素。这里曾是几代鹤城人心中童年的回忆，为提高景区核心竞争力，明月岛通过盘活资源、改善环境、提质升级，让老牌景区蝶变亮相。

能。近两年，中心城区新增文旅项目47个，焕装旅拍网红打卡地新增50余处。

灯光音响调试、走位……在黑龙省特色文化旅游推介会彩排现场，演员们正在进行最后的带妆彩排。来自中国一重铸钢事业部水压机锻造厂的大国工匠刘伯鸣和他的10多名工友十分激动。“作为一名装备人，很荣幸有机会借助旅发大会的平台向大家推介齐齐哈尔，真诚希望更多的人了解齐齐哈尔，来到齐齐哈尔、爱上齐齐哈尔，这里不仅有烤肉、有扎龙自然保护区，还有中国制造业第一重地，邀请大家来鹤城游玩。”刘伯鸣说。

摆放展品、卫生清扫……在黑龙省

特色文化旅游推介会彩排现场外的展示区，展会的布置工作正紧锣密鼓地进行中，十三个地市的展位已经摆满各具特色的展品，静候参会者的品鉴与鉴赏。“本届旅发大会我们带来了鸡西特色文创、兴凯湖大白鱼、鸡西冷面等特色产品，希望通过旅发大会的平台，向大家全面展示鸡西风貌，也欢迎全国各地的游客，来我们鸡西，品尝美食，欣赏美景。”鸡西市文体广电和旅游局局长马惠文说。

龙年游龙江，一路向北方。旅发大会的期待值已经拉满，一场文旅融合的精彩盛宴即将开启，充满惊喜与奇遇的黑龙江，共同欢迎来自五湖四海的宾客共赴盛会。本报记者 张春雷摄

环哈尔滨工程大学科技成果转化中心项目签约

哈尔滨创投集团分别与道外区政府、哈工程、红旗城集团签署协议

本报讯（记者桑蕾）21日，环哈尔滨工程大学科技成果转化中心项目签约仪式在哈尔滨创投集团成功举行。

仪式上，哈尔滨创投集团分别与道外区政府、哈尔滨工程大学、红旗城集团签署了环哈尔滨工程大学科技成果转化中心项目合作协议。此次签约是贯彻落实省委省政府建设环大学大院大所创新创业生态圈决策部署的重要举措，是健全完善“政校企”合作联动机制，因地制宜发展新质生产力的生动实践，标志着哈尔滨市在“黑龙省环大学大院大所创新创业生态圈”建设上迈出了坚实的步伐。

据悉，转化中心项目将充分利用道外区的政策优势，哈尔滨工程大学的科研优势，红旗城集团的区位优势，哈尔滨创投集团的科技投资、人才服务和科创服务优势，建设集概念验证、小试初试、科创服务、产教融合

为一体的特色科创服务综合体，为哈尔滨工程大学科技成果转化中心项目签约仪式上，哈尔滨创投集团与道外区政府、哈尔滨工程大学、红旗城集团签署了环哈尔滨工程大学科技成果转化中心项目合作协议。此次签约是贯彻落实省委省政府建设环大学大院大所创新创业生态圈决策部署的重要举措，是健全完善“政校企”合作联动机制，因地制宜发展新质生产力的生动实践，标志着哈尔滨市在“黑龙省环大学大院大所创新创业生态圈”建设上迈出了坚实的步伐。

未来，该项目将有效提高科技成果转化率和产业化水平，推动传统产业转型升级，不断培育壮大战略性新兴产业和未来产业，为省及哈尔滨市高质量发展、可持续振兴提供有力支撑。

今日关注

我省启动防汛四级应急响应

详见第二版

