



为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

——习近平总书记在中宣部新疆民族干部轮训班开班之际作出的重要指示凝聚奋进力量

新华社记者

今年是中央党校新疆民族干部轮训班开班70周年。习近平总书记作出重要指示强调，努力把新疆班办得更有质量、更有成效，为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

广大干部群众表示，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，团结一心、锐意进取，为加强新疆

干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安作出更大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组成员、副厅长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习，度过了难忘的时光。

“70年来，在新疆班‘精心浇灌’的培养下，一大批毕业学员历

经淬炼，成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力量，充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。”木塔力甫·艾力说，自己将始终牢记在新疆班的所学所获，不断把理论知识转化为服务各族群众的实践本领，努力为推进中国式现代化新疆实践贡献力量。

“70年来，新疆班始终伴随党

和国家事业发展的步伐前进，走过了不平凡的历程，培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部”，习近平总书记对新疆班70年历程的高度肯定，让新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市达坂城区委副书记、区长高红妮更加明确了接下来的努力方向。（下转第三版）

向着航天强国目标勇毅前行

——以习近平同志为核心的党中央关心引领探月工程纪实

新华社记者 吴晶 温竞华 宋晨

千年华夏飞天梦，廿载嫦娥揽月回。

习近平总书记指出：“党中央决策部署探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺前行，春华秋实。20年来，中国探月工程从无到有、从小到大、从弱到强，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央关心引领下，中国探月工程取得举世瞩目的重大成就，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉建立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。

习近平总书记高瞻远瞩、审时度势，从党和国家发展全局高度对连续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画，为加快建设航天强国、科技强国指明方向，推动中国探月工程实现历史性跨越

2024年6月25日下午，内蒙古四子王旗阿木古郎草原。湛蓝的天幕下，一项顶红相间的大伞缓缓降落——嫦娥六号返回器携带月背样品到家了！

完成历时53天的太空之旅，嫦娥六号实现人类历史上首次月球背面采样返回。

美国《纽约时报》载文称，嫦娥六号任务带回的样本，可能为研究月球和地球的起源提供线索，这是中国探月计划的最新成果，显示出中国航天日益增强的综合实力，标志着中国一系列探月任务的又一次胜利。

自2004年启动实施，中国探月工程步步衔接、接续跨越、连战连捷：

2007年，嫦娥一号成功绕月，实现中华民族千年奔月梦想；

2010年至2012年，嫦娥二号实现对月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测；

2013年，嫦娥三号携“玉兔”号月球车成功着陆月球；

2019年，嫦娥四号实现人类首次月背着陆巡视探测；

2020年，嫦娥五号从月球正面采集1731克月球样品返回地球；

2024年，嫦娥六号带回人类首份1935.3克珍贵月球背面月壤……

进入新时代以来，面对世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，习近平总书记高瞻远瞩、审时度势，从党和国家发展全局高度对连续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画，为加快建设航天强国、科技强国指明方向，推动中国探月工程实现历史性跨越——

“空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志，也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志”；

“科技创新深度显著加深，深空探测成为科技竞争的制高点”；

“实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机”；

……

中国探月工程总设计师吴伟仁始终难忘那一幕：2013年12月15日深夜，习近平总书记专程来到北京航天飞行控制中心。

彼时，远在地球38万公里之外，嫦娥三号成功着陆在月球虹湾区域，“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。23时45分，经过地面数据接收和处理，飞控大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像，一面五星红旗鲜艳夺目。

“习近平总书记聚精会神地观看、聆听，同大家一起鼓掌，还来到科研人员中间，同大家一一握手，致以问候。”吴伟仁回忆。

党的十八大以来，嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号任务成功后，习近平总书记都要会见任务参研参试人员，向他们表示祝贺和慰问，对中国探月工程提出期望和要求。

“在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，

一棒接着一棒，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。”

2021年2月22日上午，人民大会堂灯光璀璨，暖意融融。习近平总书记同嫦娥五号任务参研参试人员代表合影，在他身边就座的是年逾九旬的探月工程首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片，定格笑容；一次次嘱托，鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制，最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”；

“要不拘一格、慧眼识才，放手使用优秀青年人才，为他们勇于创新、脱颖而出提供舞台”；

“要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值”；

……

始于梦想，基于创新，成于实干。

20年弹指一挥间，中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷；嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷；嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间，已收到30余份合作申请。（下转第八版）

省政府召开常务会议

胡玉亭主持

本报讯(记者刘帅)9月20日，省委副书记、省长胡玉亭主持召开省政府常务会议，传达学习国务院常务会议精神和《吉林省促进创业投资高质量发展实施方案》《关于开展构建房地产发展新模式试点工作的通知》，落实省委常委会部署，研究具体贯彻落实举措。

会议指出，要贯彻落实好国务院常务会议精神和《吉林省促进创业投资高质量发展实施方案》，扎实做好当前重点工作。要坚决扛起粮食生产重任，做好秋收准备、农业保险、农民增收工作，加强农情监测，科学安排秋收，确保及时收获、颗粒归仓。加快高标准农田建设，实施农民增收促进行动，为农业增产、增收、增效提供支撑。要有效落实大规模设备更新和以旧换新政策，更好发挥政府作用，一企一策有组织推动政策落地，有针对性引导企业升级改造，省级统筹推动政策同向发力，形成更大叠加效应。要抓好灾后恢复重建，力争分秒见行见效，加快完成受损房屋修缮和基础设施修复，保障群众温暖过冬和正常生产生活。抓紧谋划实施一批重大项目，匹配政策资源，进一步提升防灾减灾救灾能力。要积极稳妥推进渐进式延迟法定退休年龄工作，把思想和行动统一到改革部署上来，做好改革准备，完善保障措施，推动重点任务稳步有序落地，同时加强政策宣传解读，及时回应群众现实关切。要结合改革、立足实际，抓好重点群体就业，强化养老保障服务，促进人口高质量发展。要抓好“十一”前后安全生产工作，压实“三管三必须”责任，聚焦交通、景区、消防等重点领域，加强针对性隐患排查整治，坚决防范和遏制重特大事故发生。

会议强调，发展创业投资是促进科技、产业、金融良性循环的重要举措。要深化投融资体制改革，优化创业投资市场环境，充分发挥省级政府投资基金的引导作用，建立创业投资与创新创业项目对接机制，培育壮大耐心资本，在投早、投小、投长期、投硬科技上下功夫，积极培育战略性新兴产业和专精特新企业。各部门要按照分工，尽早确定投资方向、重点、计划和目标，确保有序实施、发挥应有作用。

会议指出，要做好烈士褒扬工作，积极落实优待抚恤政策，帮助解决烈属“急难愁盼”问题，规划建设好、修缮保护好、管理维护好烈士纪念设施，在全社会大力营造尊崇英雄、拼搏奉献的浓厚氛围。

会议还研究了其他事项。

“上天入地”展风采

——吉林制造在2024世界制造业大会受关注

本报记者 华泰来

9月20日，2024世界制造业大会在安徽合肥开幕。我省作为主宾省参会，参展规模达80户企业，展出了418种、1374件展品。其中，来自我省高端装备制造领域的展品吸引了众多关注。

“这些卫星上黑黑的板子是什么？”“‘吉林一号’的遥感精度能达到多少？”站在2:1缩放制作的长光卫星一箭41星模型旁，讲解员崔少伟耐心解答一个个好奇、或专业的问题。

大会开幕当日，正是吉林一号宽幅02B01-06星发射之时。接到同事传来“发射成功”的消息后，崔少伟兴奋地跟观众分享：“今天开始，‘吉林一号’在轨卫星数量由108颗增加到114颗，能对全球任意地点实现每天37—39次重访，具备全球一年覆盖6次、全国半月覆盖1次的能力！”

位居吉林展区中央的两辆红旗新能源汽车——新能源车型EH7、高端旗舰MPV车型HQ9 PHEV，旁边簇拥着大量观展群众，其中不乏“懂车人”。

合肥市民王颖告诉记者：“我们安徽也是汽车大省，新能源车很多，但这两款车还是很有竞争力。EH7的电机转速每分钟能到22500转，HQ9 PHEV满油满电续航里程超过800公里，这都是很厉害的技术，红旗品牌还是很强的！”

除整车展示外，我省重点汽车零部件企业也带着光栅、曲面三联屏、扶手屏等主要产品参会，其中不乏“中国制造企业500强”“中国机械企业500强”“国家级高新技术企业”“国家级专精特新‘小巨人’企业”，吸引了许多来自海内外的客商观摩交流。

受场地限制，中车长客此次仅展出了“时速160公里氢能能源智能市域列车”等轨道列车模型，但依然引来许多观展群众合影留念；吉林化纤展出了碳纤维的自行车、羽毛球拍、箱包等产品，观展者“上手”后纷纷惊叹其轻量化和牢固；极具东北特色的冰刀、发热袜、滑雪服等冰雪运动装备，让许多人兴起了到吉林滑雪的念头……“吉林装备”的众多产品，充分展现了强大的技术与品牌力量。

导读

好生态 好技术 好前景

——来自世界“黄金水稻带”的丰收见闻

▶▶第八版

长春公交集团自行研制我国第一台有轨电车——“长春号”

本报记者 王秋月 徐雁秋

在长春市绿园区南阳路与春城大街交汇处，带有历史沧桑感的“长春号”静静地停在54路公交线的轨道旁。这台红绿黄相间的老电车，保留了原有的转向架、储气筒、电机和电路等，带着满满上个世纪六七十年代的味道，现已成为长春最热门的打卡地之一。车上还设置了木质的小柜台，复古的台灯下，游客可以一边品味咖啡，一边欣赏周边的景致。

在长春公交集团，我们追溯了这台车的

历史。1959年，在技术革新运动的浪潮中，长春市电车公司迈出了具有历史意义的一步，自行研制成功中国第一台有轨电车——“长春号”。这一创举不仅开辟了中国自主制造电车的新纪元，更在1960年正式上线运营后，成为长春西城区的主要交通工具。在那个工业蓬勃发展的年代，“长春号”承担长春纺织厂和中国第一汽车制造厂等重要工业企业职工上下班的重要任务，见证了长春工业

的繁荣与发展。

时光荏苒，进入2000年，已服役四十年的“长春号”光荣退役，进行修整。长春公交集团电车公司组织精干力量，运用先进技术与优良设备，对“长春号”进行了深度改造。车身换上了新装，骨架得到了加固，现代新式的车窗让乘客的视野更加开阔，电子显示屏的加入则为乘客提供了更多便捷信息。同时，5名经过严格选拔的司乘人员，凭倡议、



青瓦、白墙、坡顶、大屋面，一排排具有朝鲜族元素的房舍整齐排列，别具风情；牌楼、木质水车、朝鲜族民俗文化馆……走进长白县果园村，一座座古韵十足的朝鲜族传统民居映入眼帘，在这个融合了传统与现代风格的小村里，处处都能感受到浓浓的朝鲜族印记。长白县电商创客直播中心就坐落在这里。

近年来，长白县围绕宜居宜业宜游，实施特色村寨修缮工程，推行“党组织+运营公司+电商直播+民宿”联农带农模式，打造集中统一、开放共享的电商创业平台，实现统一的产品品牌、运营技术、物流客服，提供一站式多链条电商服务，聚人气、兴产业、促增收。

为推动农特产品持久化地线上销售，该县组织电商企业与果园村成立促农平台公司，县政府统一注册“鸭绿江甄选”电商公用

长白县：

激发电商新活力

本报记者 金泽文

IP品牌，目前已甄选出23款特色产品。

十四道沟村的虎眼万年青、果园村的金斗笠大酱、太阳村的粉条……在长白县电商创客直播中心，各类农特产品琳琅满目。精选的50款各大平台热销产品，不仅满足多样化的销售需求，还带动特色农产

品销售。

“通过‘电商+文旅’组团式电商运营模式，我们已与116名网红达人合作。”电商创客直播中心工作人员曹祎兰介绍。

依托电商创客直播中心，果园村还通过村企联建打造了游客创业民宿集群，为旅居

网红达人提供住宿和直播场地，实现在旅居中直播创业，在直播创业中体验民俗文化。2023年，长白县果园村接待游客达到7万人次，村民人均可支配收入从2021年提升到2023年的1.5倍。

“长春奇点”是入驻果园村自营民宿的网红姜小婉夫妇，拥有200多万粉丝。“来到长白后，被这里独特的自然风光和长白山下丰富的林下资源吸引，老公也辞去工作，一起入驻果园村，进行电商创业。”姜小婉与丈夫十分喜欢这里。

为了吸引更多像“长春奇点”这样的网红来到果园村，村里还专门制定了网红宿舍公约，按照带货量、粉丝量享受不同的食宿优惠和奖励，让全国各地的网红达人“吃在边境村、住在边境村、创业在边境村”，为稳边固边兴边富民贡献力量。

共建新电商 共享新发展

本版编辑 王春苗 刘洋