



携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体

新华社记者 董越

应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请，国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

千年丝路，串起文明交融璀璨星河；百年变局，呼唤命运与共时代强音。从古丝绸之路友好交往合作的悠久历史走来，中国同中亚国家关系有着深厚的历史渊源、广泛的现实需求、坚实的民意基础，在新时代焕发出勃勃生机和旺盛活力。两年前，

首届中国—中亚峰会在西安成功举办，开启中国—中亚关系新时代。如今，第二届中国—中亚峰会如约而至，必将擘画中国—中亚关系发展新蓝图，为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入新动能。

“深化中国—中亚合作，是我们这代领导人着眼未来作出的战略抉择，顺应世界大势，符合人民期盼。”习近平主席道出中国—中亚合作的重大意义。中国同中亚国家关系不

断迈上新台阶，中国—中亚命运共同体建设持续推进，是对丝路精神的传承弘扬，更是面向未来破解时代命题的必然选择，不仅有利于增进地区福祉，也将推动世界和平与发展，为构建人类命运共同体贡献力量。

坚持相互尊重、携手建设一个守望相助、团结互信的共同体。中国同中亚国家的友好交往源远流长。2100多年前，中国汉代使者张骞出使西域，打开了中国同中亚友好交往的大门。千

百年来，中国同中亚各族人民一道推动了丝绸之路的兴起和繁荣。时间长河奔流不息，丝路情谊跨越千年。30多年前，中国率先同中亚国家建交，开启了双方交往和合作的新纪元。30多年来，中国同中亚国家守望相助、团结互信，在涉及主权、独立、民族尊严、长远发展等核心利益问题上，始终给予彼此明确、有力支持，走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路，成为构建新型国际关系的典范。（下转第七版）

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式》。这是习近平总书记2015年10月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。新中国成立以来，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四

个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。在这个过程中，我们党对建设社会主义现代化国家在认识上不断深化、在战略上不断成熟、在实践上不断丰富，加速了我国现代化发展进程。

文章指出，党的二十大报告深刻阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则，是对推进中国式现代化的最高顶层设计。中国式现代化是分阶段、分领域推进的，实现各个阶段发展目标、落实各个领域发展战略同样需要进行顶层设计。要深刻洞察世界发展大势，准确把握人民群众的共同愿望，

深入探索经济社会发展规律，使制定的规划和政策体系体现时代性、把握规律性、富于创造性，做到远近结合、上下贯通、内容协调。

文章指出，人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，人民的信心和支持就是我们国家奋进的力量。好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼，从群众中来、到群众中去。五年规划编制涉及经济社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来。

文章强调，谋划“十五五”时期经济社会发展，必须准确把握“十五五”时期的阶段性要求，着眼强国建设、民族复兴伟业，紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标，一个领域一个领域合理确定目标任务、提出思路举措。对各方面的目标任务，要深入分析论证，确保科学精准、能够如期实现。要统筹谋划，抓住关键性、决定性因素，把握好节奏和进度，注重巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、补强短板弱项、提高质量效益，与整体目标保持取向一致性。各地区编制本地区规划要结合实际情况，实事求是，提高规划执行力和落实力。

同时，采取“一人一档”“一生一策”的形式，面向未落实毕业去向的困难群体毕业生开展优先服务，给予一对一精准就业指导。开展家庭困难、就业困难毕业生就业能力提升培训工程，2025年全年计划培训6400人，目前已有3800人完成培训。

做实做细就业指导服务，千方百计帮助高校毕业生就业。组织大学生“学电商、促就业”专项培训，采用线上线下相结合模式，目前累计培训15500余人。在全省高校开展“先生向北，青春聚吉”系列宣讲活动，用鲜活的就业创业典型人物和生动的典型案例，引导大学生树立正确的就业观、职业观。实施“就业指导教师能力提升计划”，组织全员轮训和就业工作骨干人员培训，创建“就业导师工作室”，打造一批就业指导“名师”“金课”，提高就业创业指导水平。开展“百校对百县”促就业及“一员一校”服务行动，与省人社厅联合在全省高校建立“大学生就业创业指导服务站”，组织全省人社系统干部包保服务高校毕业生就业工作，开展送政策、送岗位、送服务活动，推动各项就业政策落地见效。

截至目前，全省已归集政策性岗位6.6万个，其中教育系统将新增科研助理等岗位超5000个。全省各高校深入实施“访企拓岗”专项行动，由校领导带队对接新能源、人工智能等战略性新兴产业，重点挖掘中小微企业、新兴企业就业潜力，并创新推出“市（州）进校园”品牌活动，各地党政主要领导率队入校开展政策宣讲和岗位推送。

组织开展“高校服务吉林高质量发展”专场招聘会，举办“民营企业服务月”“百城千校万企促就业”“残疾人毕业生留吉专场”“中小企业网上百日招聘”等专项活动，其中，第63届高博会“千校万企供需对接会”（东北地区专场）暨东北地区2025届高校毕业生人才双选会提供岗位1.3万余个，实现了人才供给与产业需求的精准对接。

省教育系统打出政策措施“组合拳”

全力促进高校毕业生高质量充分就业

青春向北 “吉”聚未来

本报讯（记者刘晓娟）就业是最大的民生，高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。省教育厅始终把高校毕业生就业作为重中之重，通过不断完善政策、深挖资源、优化服务、强化帮扶、深化改革等举措，用心用情推动高校毕业生高质量充分就业。

高位统筹，形成联动合力。由省委教育工作领导小组牵头，组建由相关省直部门参与的留吉工作省级协同专班，在市（州）、高校建立工作专班，形成横向协同、纵向联动的高校毕业生留吉工作机制。2024年，省委、省政府出台《关于促进高校毕业生就业创业若干措施》，推行“十大行动”30条举措

支持鼓励高校毕业生留吉就业创业。“十大行动”实施以来，共为2.63万名毕业生发放生活补贴、租房补贴、购房补贴等补贴资金3.35亿元。

出台学科专业调整优化改革方案，深化人才培养模式改革，推动吉林大学、东北师范大学与中国一汽集团共建“红旗学院”，在28所高校布局碳纤维、智能制造等45个紧缺人才培养定制班，首创实施“入学有编、毕业有岗、学费全免”的“订单式”农科生培养模式，目前，首批297名毕业生已到岗履职。

在扩充岗位方面，通过“双轮驱动”模式实现政策性岗位与市场化岗位同步扩容。截

近年来，四平市积极推动产业升级与智能化转型，不断加大资源整合力度，全力培育自动化加工制造企业。图为位于四平市的吉林省艾斯克机电有限责任公司生产车间内，工人正在调试设备。
本报记者 李娟月 刘奕琪 摄



科技激活新“参”态

——探访全国首个国家级人参加工领域科技小院

本报记者 李铭 孙鑫

近日，中国农协同意在我省启动“中国农协人参加工科技小院集群”建设。作为集群建设的先行示范项目，全国首个国家级人参加工领域科技小院——吉林集安人参加工科技小院，以科技创新突破人参加工领域技术瓶颈，让人参产业发展新跃进有“智”更有“质”。

踏入人参加工科技小院吉林省五味生物技术有限公司实验室里，科研人员专注操作各类仪器设备；厂房车间，生产线全力运转。

“吉林集安人参加工科技小院由吉林农业大学与我们企业联合共建，锚定人参加工技术难关，从科技研发的‘源头活水’，到应用生产

的‘最后一公里’，每一步都踏出创新的坚实脚印。”吉林省五味生物技术董事长白洪光话语坚定，道出小院的使命担当。

在人参加工科技小院探寻科技如何为人参产业注入澎湃动力，技术创新驱动下，“一株乳杆菌及提高稀有皂苷的人参发酵方法”这一专利突破性成果，成功解锁人参加工附加值利用。

据了解，该项成果采用微生物学手段筛选获得能够高效转化生产稀有皂苷的乳杆菌菌株，利用发酵乳杆菌发酵人参液有效提高人参稀有皂苷含量。

“传统食用人参，其有效成分需要通过人体自身转化吸收。我们通过创新研发的酶解

发酵技术，把真正起效用的RH1+RG1、F1、RH2等多种人参稀有皂苷直接转化出来，单项稀有皂苷增量最高可达50倍。”白洪光介绍道。

除了此项专利成果，人参加工科技小院还通过校企合作，成功转化“一种富含人参皂苷Rg6的即食黑人参”国家发明专利。

如今，将实验室的“创新火花”转化为生产线和市场上的“燎原之势”，五味生物技术有限公司依托吉林农业大学两项专利，成功开发人参莲子丸、发酵人参三肽丸、黑参饮品等30余款人参加工产品，覆盖健康饮品、功能性食品、传统滋补品等多个品类。

“目前企业正加紧生产一款基于专利成

果转化的人参稀有皂苷精提浓缩液，日产能达3万支，主要销往广东、广西及江浙等地区，市场反响良好。”企业生产副总经理姜波一边仔细检查生产线上的产品质量，一边向记者介绍道。

为人参精深加工不断注入新生机，当前，人参加工科技小院科研项目“鲜人参食品加工关键技术研究与产业化”被列为2025年吉林省科技研发项目。

“该项目明确鲜人参抗疲劳和提高免疫力等效用，突破挤压微膨化、超高压纳微米射流和益生菌发酵等关键技术，实现人参加工全产业链开发，为高附加值人参加工开发和产业化发展提供了新路径。”企业副总经理董守光介绍道。

以“产学研用”深度融合机制，实现科技创新“聚变效应”，人参加工科技小院校企携手，构建创新共同体，高校研发、协同转化；企业出题、联合攻关的模式，实现实验室成果快速步入生产线、走向市场。（下转第七版）

长春光谷·光博盛会

吉林振兴发展，关键在产业结构调整；产业转型升级，离不开科技创新驱动。

纵观我省优势技术储备库，光电信息成果极具高精尖属性；然而成果就地转化率不高，曾一度成为制约产业发展的关键。

从实验室到市场，科技成果落地前完成多重跨越，不仅考验产学研协同创新的效率与深度，更叩问全链条生态体系的前瞻布局。

亮家底，促合作，拓市场，谋未来……2025长春国际光电博览会恰似一束精准的“定向光”，汇聚全链资源，全面赋能科技成果转化，勾勒出东北振兴的光之轨迹。

寻脉：缘何锁定“光业”新程

“唯一”“突破”“创新”“首次”……参观长春光博会各大展馆，这样的关键词不绝于耳。群英荟萃的阵容中，我省参展单位不遑多让，新技术、新成果亮点纷呈。

科技创新是产业创新的核心动力。从展会之窗看发展之势，吉林光电信息产业动能澎湃。

循“光”溯源，中国光电信息产业发展的“根”在吉林。

新中国成立之初，王大珩等老一辈科学家在长春“白手起家”，研制出奠定中国光学基石的“八大件”；如今，长春光机所携70余件展品参展，展示了“上天入地”的矩阵式技术突破。

长春理工大学被誉为“中国光学英才的摇篮”，展会上全面展示了激光技术与应用、微纳技术与芯片、光电仪器与测试、先进制造技术、光电功能材料等领域的核心技术，吸引八方来宾……

雄厚的科教实力是吉林创新突围的最大底气。目前，我省在光电信息领域不仅拥有“两院院士”，还有大量博士生导师、副教授及以上职称高级人才；在高性能CMOS传感器、新型激光器12个“高精尖特”领域，积累了一大批国际国内领先技术。

“新中国光学事业起点”的勋章虽然耀眼，但在计划经济向市场经济转轨时，我省曾一度面临科技成果“高处开花、落地无果”的困境。

直到2003年，东北振兴战略实施，我省产业结构转型升级全面破局，开始逐步扭转“重研发、轻转化”的局面。

此后，党的十八大提出实施创新驱动发展战略，产学研协同机制逐步完善，推动科技成果加速落地。

2015年10月，“吉林一号”组星成功发射，开创了我国商业卫星应用的先河，成为光电技术作为智能制造核心支撑的有力注脚，展现出无限的转化潜力和产业前景。

时至今日，更多先进成果已切实转化为现实生产力，深度融入产业布局，助力吉林光电信息事业再绽华彩。

中国工程院院士袁德表示，长春发展光电事业有基础，现在又聚集了一批高水平的企业，发展前景一片光明。

索求：何以释放创新势能

深厚的历史积淀、良好的技术优势，让我省光电信息技术成果形成了独特的转化路径。

展会上，长春光机所以“研究所重大科研成果展览展示+长光重点企业参展”的形式亮相，全面展示其综合实力和长光产业的蓬勃生机。

多年来，长春光机所“研产学”并举，护航实验室成果变为产品再成为商品的全过程。截至2024年，所里孵化企业数量超过50家，多家已发展为我省光电信息领域领军企业。

展会期间，长春理工大学不仅带来了丰富的前沿成果，更展示了高效畅通的科技成果转化路径。

学校构建起光机电一体化、系统完备的大光电学科体系，紧跟国际前沿趋势搞研发；推动校产学研深度融合，打造“长春芯光产业园”，形成独特的“热带雨林”式创新生态，为企业提供全生命周期的滋养。（下转第七版）

导读

长春：先行先试 构建商贸流通新优势

▶▶ 第二版

中国·吉林边境马拉松系列赛(通化站)开赛

▶▶ 第二版

本版编辑 李达 张善奎