

长白山巍峨耸立，不仅拥有“东北屋脊”的壮美，更以其丰沛纯净的水资源，滋养着一方水土。山间的积雪融化，渗入火山岩层，历经千万次的沉积、过滤，最终涌出清冽甘甜的泉水。这来自大地深处的馈赠，润泽着白山松水，也见证着我省矿泉水产业发展的生动实践。

以绿为底，走出可持续发展之路

流泉得月光，化为一溪雪。
我省矿泉水资源主要分布在长白山区域，储量丰富、水质优良、生态环境无污染，是国内知名的矿泉水生产基地，与欧洲阿尔卑斯山、俄罗斯高加索山并称为世界三大黄金水源地。近年来，随着健康饮水理念的普及和市场需求的增长，我省的矿泉水产业迎来了新的发展机遇。秉承绿色发展理念，在保护中开发，在开发中提升，走出了一条可持续发展的绿色生态之路。

近200处天然矿泉水水源地、日流量45.5万立方米、农夫山泉与泉阳泉等龙头企业发展提速、品牌价值加快跃升……被国际饮用水资源保护组织命名为“国际矿泉水城”的白山市、靖宇县、抚松县、临江市、长白县均被列入长白山天然矿泉水原产地域保护范围。建立和完善矿泉水资源开发利用监测管理系统，对区域内矿泉水资源保护和开发利用进行全程监控、预警和评价，持续推进靖宇、抚松矿泉水水源地保护区建设，升级完善长白、临江监测站建设，以系统化技术手段实现平台监管。

优质矿泉106处，均为天然自涌冷泉；年涌量2亿吨以上；2024年，矿泉水产量48万吨，实现产值7亿元……这组数据来自有着“中国矿泉水之乡”美誉的延边州安图县。

在绿色发展成为时代主题的当下，安图县在做好产业发展规划的同时，采取一系列举措，更好地保护和开发这一珍贵资源。立法先行，审批出台保护条例，科学划定一、二级水源保护区和准保护区，明确规定落户企业日开采量必须为日涌量的70%以下，对日涌量低于1100吨的泉眼不予招商，筑牢绿色发展根基；成立长白山天然矿泉水行业协会，同步成立标准化工作委员会，制定了全国首个行业协会团体标准，在水质、生产工艺、环保要求等多方面均高于国家标准，对企业废水、废气排放制定了更为严格的量化标准，以行业自律推动整个产业向绿色、高端迈进。

以新为引，为发展注入强劲动能

创新是高质量发展的永恒动力。
日前，记者来到安图伊利长白山天然矿泉饮品有限责任公司，正赶上公司进行直播活动。员工董梦琪变身主播，娴熟地介绍着

高质量 发展市州行

蓄水于山· 泉水叮咚进万家

——『吉祥森林』流金淌银系列报道之一

本报记者 何琳娣 张伟国 蔡冲春

刚刚推出的新品泉爱宝贝婴儿水：“泉爱宝贝是一款宝宝专属的低钠淡矿饮用水，最大程度保留了水源的天然优势，将优质水源转化为高品质的婴儿水产品……”

“公司2021年11月建成投产后，始终秉承高质量发展的理念。功能性矿泉水、定制化水产品成为发展趋势。我们将在不断细分市场的基础上，开发推出更多的新产品。截至今年3月份，公司总产量就达到1.86万吨，产值4141万元。”介绍起公司情况，生产工厂副总经理孟令龙如数家珍。

“今年产能可达23万吨，产值5.1亿元。”孟令龙补充道。

创新的不仅仅是产品。
三宝堂生物科技，隶属于靖宇投资管理有限公司。靖宇县创新经营模式，由三宝堂接手停产矿泉水企业，并牵头引进成立靖宇县斐矿食品饮料有限公司，促成两个企业合作。斐矿作为矿泉水平台企业，在网络上拥有广泛的客户群体。双方今年1月份合作以来，订单超过百万箱，已经停产的企业一下子活了过来。

“现在发展趋势很好，又有政府牵线搭桥，我们有足够的信心重塑企业的辉煌。”马建国在公司负责安全生产，他的信心来自于企业不断创新经营模式，扩大经营范围。与平台企业的合作只是第一步，现在早已是多条腿走路：开拓客户群体，已与湖南、贵州等企业合作；拓宽业务，4月份，企业自有品牌已正式投产；丰富产品线，新规划了两条生产线，其中一条冷泡茶生产线即将完成安装调试，3个月内投入生产……

“今年预计总产量超过1000万箱，产值达到1亿元。”公司生产厂长马印志兴奋地向记者透露。

以水为媒，“围水经济”释放效能

一个产业发展，必将带动区域协同发展。
安图县二道白河镇红丰村是长白山天然矿泉水产业园区中心区。在红丰村的乡村振兴综合服务基地，村民张丽正忙着和园区内企业对接需要采购的食材：“企业好多后勤的事都是委托我们来做，我就是专门负责为企业食堂准备食材。下午接到要求，第二天起早采购，守家在地，也不累，多好呀，我都在这里干了3年多了。”

“这个服务基地带动村民就业，为村集体收入每年增加4万元。我们还成立了劳务公司，累计向企业输送务工人员60余人。还有扫雪呀、种树呀、维护草坪啥的，园区这些活都是村民来干，每年都能解决用工上千人次，现在的村民都不用出去打工了！”细数矿泉水园区带来的效益，红丰村党委书记连焕海毫不炫耀。（下转第三版）

就中缅建交75周年

习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电 李强同敏昂莱互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日，国家主席习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电，庆祝中缅建交75周年。

习近平指出，建交75年来，中缅胞波情谊历经风雨、历久弥坚。双方秉持共同倡导的和平共处五项原则和万隆精神，坚持睦邻友好，深化互利合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，树立了国家间友好交往的典范。

习近平强调，今年5月，我同你在俄罗斯会晤，就推进中缅命运共同体建设达成重要共识。中方高度重视中缅关系发展，愿同缅方携手努力，以两国

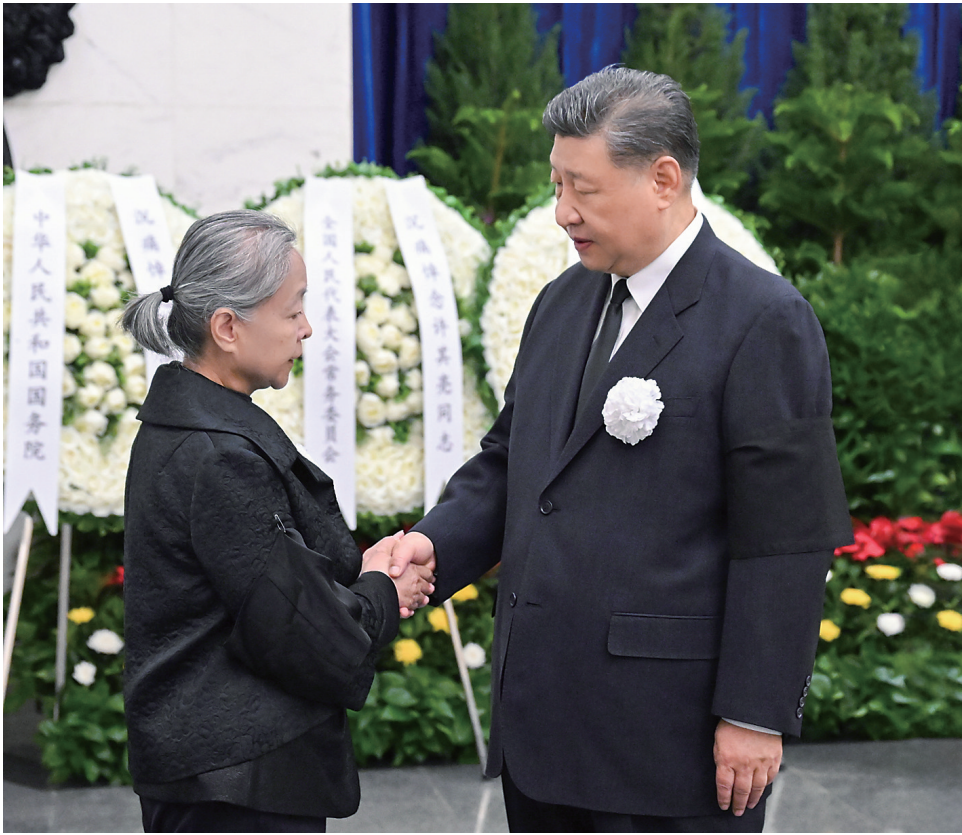
建交75周年为契机，加快推进高质量共建“一带一路”合作，共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动中缅命运共同体建设不断走深走实，给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示，主席阁下2020年对缅历史性访问，开启构建中缅命运共同体的新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震，中国政府和人民及时提供人道援助，充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤，就深化缅中战略合作达成重要共识。感谢中方坚定支持缅甸实现和平稳定、民族和

解、经济发展，期待加快推进两国各领域合作，打造更加强劲、坚韧、互利的伙伴关系。

同日，国务院总理李强同敏昂莱互致贺电。李强表示，建交75年来，在双方共同努力下，两国各领域友好交流和务实合作取得长足进展。我愿同你一道，深化两国全面战略合作，推动中缅命运共同体建设走深走实，为各自国家发展注入新的动力。敏昂莱表示，在和平共处五项原则指导下，缅中关系稳步向前发展。缅方愿同中方携手推进缅中命运共同体建设，更好地造福两国人民。

许其亮同志遗体在京火化 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别 许其亮同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对许其亮同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



6月8日，许其亮同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等前往八宝山送别。这是习近平与许其亮亲属握手，表示深切慰问。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京6月8日电 中国共产党优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战

士，无产阶级军事家，中国人民解放军的卓越领导人，中国共产党第十八届、十九届

中央政治局委员，中央军委原副主席许其亮同志的遗体，8日在北京八宝山革命

本报讯（记者张鹤）吉林省科教资源丰富，高校、大院、大所云集，长春市也被誉为“新中国光学事业的起点”。连日来，我省多个院所、高校正紧锣密鼓推进2025长春国际光电博览会·Light国际会议各项筹备工作，将携多项、多领域的前沿成果集中亮相展会，力求在这场光学盛宴中充分展现光学的独特魅力。

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所是新中国光学领域的第一个研究所。本届长春光博会期间，长

星敏感器等长春光机所具有代表性的科研成果也将展位展出。

这些在先进光学制造、国产光学软件、深空探测装备、遥感成像系统、精密机械与仪器等方向取得的最新成果，将充分展现长春光机所“基础理论—材料—器件—部件—整机”全链条光学技术的成果与综合科研实力。此外，长春光机所精密仪器集团有限公司也将携20家长光企业的核心产品，以独立参展的形式亮相本届长春光博会。

“长春光博会将为企业、高校、科研

注入强大动力，推动产业集聚，促进产业协同发展，提升产业整体竞争力。

长春理工大学被誉为“中国光学英才的摇篮”。本届长春光博会上，学校将展出8大研究方向、109项前沿产品，全方位展示学校在激光技术与应用、微纳技术与芯片、光电仪器与测试、光电功能材料等领域的研究成果。同时，将邀请100余家知名光电企业参展、300余位校友代表参会。

据长春理工大学党委副书记、校长郝群介绍，此次学校展出的展品中有相

展现吉林科教优势 培育发展新质生产力 长春光机所和长春理工大学将携多项前沿成果亮相光博会

春光机所覆盖多领域的前沿科研成果将会在长光展位科技创新区和“光+”成果区展示。其中，嫦娥七号一鹊桥二号中继星—极紫外相机、GODAS通用光学系列软件、七通道便携式多光谱融合式光谱仪、全光谱光学参数综合测试系统等成果将在科技创新区进行展示；模块化超冗余灵巧机械臂、重载精密并联平台、痕量气体探测器、傅里叶变换气体高光谱成像系统等成果将在“光+”成果区展示；轻量化碳化硅反射镜、高性能大面积衍射光栅、全天时

机构提供一个面对面交流的平台，有助于促进产学研合作、打破技术壁垒，整合行业资源，加速科技成果的转化和应用，为行业发展注入新的动力。”长春光机所副所长、党委副书记孙守红表示，他们已与200余家单位建立联系，目前已有77家知名企业事业单位明确参展，这些来自不同领域、各具专长的单位积极踊跃地参与其中，无疑将为此盛会

当一部分已实现了商业化，通过学校科技成果转化，推动“成果”到“产品”和“技术”到“产业”的实现。例如星间激光通信终端、光谱芯片、胶体量子点红外成像芯片和智能农机等产品都经历了小试、中试、产品化、商品化和产业化等阶段，产品不仅突破“卡脖子”关键技术，部分还实现了“国际引领”。

（下转第三版）

长春光谷·光博盛会

“谋发展 抓项目 开新局”专栏：

水脉重构 激活万顷碧波

——查干湖水生态修复与治理试点工程走笔

导读

（见第二版）

王立新
张淦月
本版编辑

青春向北 “吉”聚未来