

增绿就是增优势

——大兴安岭筑牢最北生态屏障

岭积千秋雪，花飞六月霜。沉睡千年的莽莽大兴安岭，曾是难以涉足的高寒禁区。

60年前，嘹亮的“伐木号子”叫醒了林海雪原，大兴安岭成为国家重要的木材生产基地。

10年前，全面停止天然林商业性采伐，让森林静了，绿了，大兴安岭现已成为我国北疆重要生态屏障。

习近平总书记强调，森林是集水库、粮库、钱库、碳库于一身的大宝库。要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念，在保护的前提下让老百姓通过发展林下经济增加收入。

从1964年开发建设，到2014年全面停止天然林商业性采伐，再到如今林下经济和旅游业并举，大兴安岭正加速把生态优势变为发展优势，在高质量发展、可持续振兴路上阔步前行。

生态优先 从“一木独大”到多业并举

“住帐篷房，睡小杆床，吃红高粱，喝‘三省汤’（省油、盐、菜），”一句顺口溜还原了1964年大兴安岭开发建设初期的真实情景。为了支援国家建设，大兴安岭的开发建设者突破万难，累计生产优质木材1.26亿立方米。

但由于长期高强度采伐，这片林区森林资源大幅减少，一度陷入“资源危机、经济危困”的境地。2014年，大兴安岭全面停止天然林商业性采伐，林区生态由此出现转机。

停伐后怎么办？林区人给出了答案。“特产蓝莓干、沙棘汁、僵松仁，进来瞧一瞧……”走在大兴安岭地区塔河县的街头，一个个浆果商户的高声吆喝让人应接不暇。在县城边上，一家名为大兴安岭益康野生食品加工有限公司的企业格外醒目，多个大型厂房在此规整分布。

大兴安岭地区农业农村局局长王力勇说，大兴安岭共分布野生经济植物资源达49种，他们最大程度整合用好生态产品资源，林产品加工厂、北药种植园在大兴安岭遍地开花，发展模式也从“一木独大”向以森林食品、药材加工等为主导的绿色生态产业体系转变。近两年来，生态旅游更是在全国火爆出圈。

据统计，2024年上半年，大兴安岭地区共接待游客218.92万人次，旅游花费19.79亿元，同比分别增长35.57%、88.48%。大兴安岭地区文体广电和旅游局局长杨影表示，大兴安岭地区下一步将持续提升服务质效，深化文旅融合，构建全域全季旅游发展新格局。

全力守护 筑牢北疆生态屏障

“独自守在塔尖，瞭望着眼前一座座青山，为了国家森林资源，守好每分每秒时间……”一首由大兴安岭集团呼中林业局瞭望员柯明伟自创的歌曲，将林区群众十年如一日地悉心守护最北生态屏障的护林工作娓娓道来。

柯明伟的工作地点在位于大兴安岭

腹地海拔1404米的04号瞭望塔上。“通常每半个小时用望远镜瞭望一次。”柯明伟说，如果处于防火紧要期，干燥和大风天气增多，为了能及时发现问题，每隔十几分钟，甚至几分钟就会瞭望一次。

习近平总书记指出，要坚持造林与护林并重，做到未雨绸缪、防患于未然，决不能让几十年、几百年、上千年之功于一旦。

为了确保发生火灾后，能“打早、灭在小”，每年进入防火期，大兴安岭各地都会组织扑火队员进行集训。“除了每日体能训练，还会不定期进行扑火演练，锻炼实战能力。”漠河市漠河林场党委书记徐柏林说，通过不懈努力，当地已连续多年实现“人为火不发生，雷击火不过夜”。

2014年全面“禁伐”以来，大兴安岭通过停、管、抚、造等各项措施，让森林得以休养生息。

十年前，从塔上远眺，是明晃晃的城镇和稀稀拉拉的树林，如今再看，建筑已被繁茂的树木遮蔽，目之所及，尽是绿意。

富民强边 坚持林下经济和旅游业两业并举

随着大兴安岭生态持续恢复和产业

转型发展，有着大兴安岭“最后猎人”之称的鄂伦春族也在当地党委、政府的帮助下，走出深山，实现了从居无定所到安居乐业。

走进大兴安岭地区呼玛县白银纳鄂伦春族乡，在森林的怀抱中，一座座五颜六色的小屋整齐排列。“刚下山时，住的是用木盖成的‘木刻楞’房子；后来，政府为我们盖了砖瓦房、楼房和特色新居。”鄂伦春族老人孟淑卿说，她在传统的游牧性住所“撮罗子”里，她的女儿在“木刻楞”房子里出生，到外孙出生时，全家都已经住进了砖瓦房。

漫步白银纳鄂伦春族乡，规整的水泥路面上不时行驶过几辆来旅游的自驾房车。“听说前面有鄂伦春民俗博物馆，我们特地来看看。”跟着游客一道，刚走进博物馆，身着鄂伦春族服饰的大姐孟彩红便热情地迎了上来：“欢迎来到民俗博物馆参观，感受我们鄂伦春族民族的文化 and 技艺。”

“鄂伦春文化也为乡亲们开辟了一条致富新路。”白银纳鄂伦春族乡副乡长方娜说，近两年，乡里围绕鄂伦春族文化创新宣传策划，打造了一个又一个文旅热点，吸引不少游客来此参观、打卡，新修缮的博物馆不仅为村民提供了就业岗位，还提供了创业机遇。

人不负青山，青山定不负人。随着“生态家底”越来越厚，“致富路子”也越来越宽，勤劳质朴的林区人，正在富民强边的大道上阔步前行。

（据新华社哈尔滨8月25日电 记者王春雨、徐凯鑫、张明）



（上接第一版）

改革转型，需要每一步都脚踏实地

“改革调整中，我们队虽然人员减少、点位收缩，但整体工作效率却更高了。”漫步营区，该基地某综合保障队领导边走边向记者介绍，“这是改革发展带来的红利。以前，我们采用人工检查检测方式巡库，效率低还容易出错，如今借助科技手段，巡库效率明显提升。”

托盘化打包、模块化人储、基数化堆垛……供应保障训练现场，机器人来回穿梭，将货物送进送出。质检、验收、盘点……流水线式操作，让记者眼界大开。

“只有不断探索智能化、精细化、多样化保障手段，才能实现保障模式新变革。”该基地领导说，进入新时代，现代物流和信息化技术加速发展，助推基地大型化、综合化、集约化的军事物流枢纽建设进一步提速。

走进某技术保障室，记者看到，三级军士长黄海业正通过油库物联网实时监控收发作业。屏幕上，油料种类、存储数量等信息一目了然。黄海业说，依托改革创新成果，基地充分释放创新活力，为战场保障插上了“科技的翅膀”。

虽然从军近20年一直战斗在后勤岗位上，但这几年黄海业感到了本领恐慌，开启了学习成才的加速度——获得4项国家发明专利，考取多本中高级职业资格证书。因为常驻深山，他还考取了森林消防员职业资格证书。

“要想跟上改革的脚步，就必须时刻保持能力扩容、本领升级的紧迫感。”谈及部队这这几年的转型发展，黄海业深有感触地说，“作为基层官兵，我们要始终保持昂扬斗志，认真学习钻研，为实现战时保障快捷、高效、精

准贡献力量。”

向战疾行，奔赴新的“保障战场”

身处新的作战体系，如果还是按部就班，一步一动，能力只会在低层次徘徊，就难以适应现代战场。在起步就是快车道、改革大潮下，唯有以“一刻也不停歇”的紧迫感真抓实干、紧张快干，才能让保障力更好地转化为战斗力。

记者在该基地油料队采访时，一道保障指令突然传来，官兵快速集结、紧急出动。

“随着实战化训练不断深入，这样的紧急出动已是常态。”谈起近年来保障训练新变化，该油料队陈副队长深有感触。任务量增加，倒逼保障力提升。这些年，该油料队官兵不断探索训练实装、油囊实储、油泵实输、抢修实操的能力生成路径，一步步踩实实战化训练的脚步，锤炼过硬实战实保能力。

油料队的变化，是改革后该基地大抓练兵备战、大抓实训实保，加速能力生成的一个缩影。

刚刚组建2个月，该基地某保障队便接令抽调精干力量，编入联勤综合保障队，奔赴高原执行驻训任务。一年多的时间里，官兵翻越大山、蹚过冰河，多次化解险情，出色完成各项实战化训练任务。

从内陆平原到边境山林，从大海之滨到雪域高原，从联合演兵场到国际维和战场……近年来，该基地官兵一次次拓展保障地域，不断延伸“保障半径”，奔赴新的“保障战场”。每年，都有约三分之一的官兵在外执行任务，平均时间

达半年以上。

加速冲锋，是转型重塑的迫切要求；负重前行，成为基地官兵的工作状态。

对于下士王梦兰而言，加速冲锋意味着突破。正在备战国际军事比赛的她，每一天都在挑战极限。这名被评为全国优秀共青团员、荣立二等功的年轻女兵，在摘得联勤保障部队比武桂冠后，又加速奔跑在为国争光的精武之路上。

“刀不磨不利，兵不练不精，训练是最好的磨刀石。”指着军史长廊里新增的两块练兵备战先进单位的奖牌，该基地领导感触颇深。这些年，该基地探索形成多项练兵成果，其中1项战法被上级推广应用，3项成果获奖。

改革强军，向战疾行。近年来，该基地在转型之路上加速冲锋，向战为战脚步踩得越来越实，战斗力生成越来越快——

力量类型多样、专业需求多样、人员编组多元、转型趋向多能的建设目标棋落子；机动保障力量抽组集结快、机动前推快、部署展开快、支援保障快、综合保障能力不断提升；保障时机常态化、保障方向全域化、保障对象多元化、保障行动快捷化，全天候机动保障能力实现跃升……

深夜，该基地机关楼内灯火通明。一名副参谋长的办公桌上，两摞厚厚的资料已被翻了多遍。近期，他正在攻关研究一项联合保障课题。他说：“只有认清自己的能力边界，才能更好突破瓶颈，充分释放联勤保障效能。”

翻过一山又一山，快马加鞭未下鞍。当时间被任务定义，昼夜晨昏在官兵的一日生活制度表上，便不再有明晰的界线。

强军新征程上，这支换羽新生的综合保障新质力量正昂首疾行，奔向未来战场。

8月24日，贵州金（金沙）仁（仁怀）桐（桐梓）高速桐梓特大桥开始进行荷载试验，数十辆大货车按照精密设计的方案停放在特定位置，模拟极端荷载下的桥梁状态，全面评估桥梁工作性能，确保其安全无虞（无人机照片）。

新华社记者 刘 续 摄

李强 25日 参观调研 2024世界机器人博览会

（据新华社）

22日清晨，像往常一样，陈大进早早洗漱完毕、吃过早饭，步入新疆生产建设兵团第一师医院上班。作为浙江省“组团式”援疆医疗队专家，从西子湖畔到天山南麓，为守护边疆群众身体健康，陈大进和同事们在第一师医院已经工作了三年。

陈大进说，做好医疗援疆工作不仅是治好一个病人、开展一次巡诊，从踏上新疆之初，他们就在思考如何将东部地区先进的医疗制度引入新疆，如何在受援地留下一支带不走的医疗队伍。

新疆五地州地处环塔里木盆地周边，偏远的地理位置、恶劣的自然环境，一度让这里有就医需求的群众苦恼不已。历经多年发展，南疆的医疗条件早已发生天翻地覆的改变，但优质医疗资源匮乏依然是当地很多患者寻医问药时面临的难题。

到新疆不久，援疆医疗队就组织团队成员前往阿克苏地区沙雅县开展义诊活动，饱受病痛折磨的小女孩古丽、患有罕见病的小阿迪力等人在此期间看病并得到救治。

“第一次发现古丽的时候，我们的第一反应是心疼。”陈大进说，患病两年来，孩子长期吐白、黑便，不得不辍学养病。为她尽快恢复健康，团队积极与后方浙江大学医学院附属儿童医院专家协调沟通。在两地专家携手合作下，2022年3月4日，历时208分钟的手术顺利完成，古丽逐渐康复。“我的孩子能重新上学，都要感谢我们的援疆专家，感谢党中央的援疆政策。”古丽的妈妈古丽米热·玉苏普说。

三年来，浙江省援疆医疗队深入基层开展各类健康宣教、巡回义诊达到500余次，健康科普宣教受益5.8万余人。

目前，医疗人才“组团式”援疆采取“以院包科”的支援模式，通过整院“组团式”援助，有针对性地提升当地医院临床专科水平。同时，各方援疆力量注重引入现代医院管理制度和医疗理念。“‘组团式’医疗援疆一个重要目标就是变‘输血供氧’为‘造血制氧’。”第十一批“组团式”援疆广东省医疗队队长、喀什地区第一人民医院院长肖非说。

在广东省援疆专家指导下，新疆首例新一代腹腔镜灌注治疗、新疆首例内镜下结肠支架置入术等46项先进医疗技术在喀什地区落地；在辽宁省援疆力量支持下，塔城地区人民医院建设艾滋病病毒检测实验室、肿瘤诊治中心等，一批重点专科领域实现“从无到有”“从有到优”的飞跃；在湖南省援疆团队帮助下，吐鲁番市培训本地医疗人才4万余人次，开展110多项新技术新项目，医疗人才队伍素质大幅提升，一些项目在吐鲁番实现了零的突破。

（新华社乌鲁木齐8月25日电 记者何军、苟立锋）

不以山海为远 守护万家安康

医疗人才“组团式”援疆成效显著

2023年2月16日，浙江大学医学院附属邵逸夫医院专家，通过国产自主研发手术机器人操作台，向远在几千公里外的第一师医院的机械臂发出手术指令，成功为一名当地患者实施了胆囊切除术，这也是我国首例5G超远程机器人肝胆手术。

志合者，不以山海为远。多年来，浙江、广东等医疗人才“组团式”援疆省市的近百家高水平医院，累计选派千余名援疆医疗人才，为守护新疆各族群众生命健康作出了突出贡献。受益于医疗人才“组团式”援疆支持，新疆受援医院临床救治能力大幅提升，医院管理体系不断完善，在学科建设、人才培养、医院管理水平等方面取得了显著进步，新疆各族群众的健康获得感不断提升。

（新华社乌鲁木齐8月25日电 记者何军、苟立锋）

中国人民解放军驻香港部队组织第27次建制单位轮换

新华社香港8月25日电（记者孟佳）根据《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》和中央军委命令，中国人民解放军驻香港部队于8月25日组织了进驻香港以来第27次建制单位轮换行动。

据介绍，此次轮换出港的官兵圆满完成了以履行防务为中心的各项任务，以实际行动展示了人民军队威武文明之师的良好形象。他们在离港之际通过驻军新闻发言办公室，感谢香港社会各界和广大市民对他们在港工作期间的关心与支持。

轮换进港官兵进驻前进行了扎实训练和认真学习，具备了履行香港防务的能力素质。他们表示，将坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，加强部队全面建设，坚决贯彻“一国两制”方针，严格遵守香港特别行政区基本法、驻军法，不断提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年。

本次建制单位轮换行动，得到了香港特别行政区政府和社会各界的大力支持，驻军对此表示衷心感谢。

本次建制单位轮换行动，得到了香港特别行政区政府和社会各界的大力支持，驻军对此表示衷心感谢。

渤海首个千亿方大气田累产天然气突破10亿立方米

据新华社天津8月24日电（记者戴小河、梁姝）中国海油24日发布消息称，我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田累计生产天然气超过10亿立方米。

渤中19-6气田位于渤海中部海域，区域平均水深约20米，已探明天然气地质储量超2000亿立方米、探明石油地质储量超2亿立方米，是我国东部第一个大型、整装千亿方大气田。气田试验区一期开发项目分别于2020年10月、

2023年11月投产。目前建成海上油气平台6座，高峰日产天然气达到240万方米，产能建设进入快速上升阶段。

中国海油天津分公司渤海石油研究院开发地质深工程师程奇介绍，渤中19-6气田的油气埋藏在深度超5000米的潜山储层，布置的开发井平均井深5598米，深度超过6000米的超深井多达20口，最深的达到6494米。

该气田目前已经成功实施了两口超深井，地层温度超过180摄氏度，井底压力达56兆帕，油气储存在只有0.01至0.1毫米宽的裂缝中，相当于在头发丝中抽取油气，对勘探开发技术要求极高。

为应对钻采难题，渤海油田创新采收方案，破解多项技术瓶颈，并通过自主研发抗高温高稠钻井液，建设国内增压能力最大的海上循环注气平台等方式提升采收率，为深层油气藏开发提供解决方案。渤中19-6气田项目对保障京津冀及环渤海地区的用气需求，保障国家能源安全，优化能源结构具有重要意义。

马贤凯同志逝世

本报讯 专业技术二级退休干部、原军事医学科学院专家组成员、研究员马贤凯同志，因病于7月25日在北京逝世，享年97岁。

马贤凯同志系上海市人，1927年4月出生，1952年11月参加革命工作，1960年9月入伍，1978年9月加入中国共产党。历任研究实习员、助理研究员、研究室副主任、副研究员、研究员等职。

柳凤举同志逝世

本报讯 正军职退休干部、原沈阳军区副参谋长柳凤举同志，因病于7月31日在辽宁沈阳逝世，享年80岁。

柳凤举同志系河北衡水人，1943年11月出生，1963年3月入伍，1965年11月加入中国共产党。历任战士、参谋、副科长、副部长、集团军副参谋长、师长、集团军参谋长、副军长、军长等职。

陈培森同志逝世

本报讯 正军职退休干部、安徽省军区原政委陈培森同志，因病于8月4日在北京逝世，享年88岁。

陈培森同志系河北故城人，1936年8月出生，1954年8月入伍，1956年11月加入中国共产党。历任学员、教员、参谋、秘书长、副处长、处长，第二炮兵五十六基地政治部副主任、副政委，安徽省军区副政委等职。

