

坚持把发展特色优势产业作为主攻方向

——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述之一

产业兴则百业兴,产业强则经济强。回望西部大开发历程,推动西部地区高质量发展,产业始终是重要根基。

4月23日下午,习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话,以六个“坚持”为进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局给出清晰指引。其中,“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”居于首位,突显了产业发展对于新时代推动西部大开发的重要意义。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,西部各省份凝聚共识、抓住契机,积极谋划优势产业,奋力开拓西部地区高质量发展新篇章。

在“特”字上下功夫:立足资源优势谋划产业发展

在这次座谈会上,习近平总书记强调:“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,因地制宜发展新兴产业,加快西部地区产业转型升级。”

广阔的面积和丰富的自然条件赋予西部地区独特的资源禀赋与产业发展环境:甘肃、宁夏、内蒙古等地的风光资源为新能源产业发展提供基础;贵州矿产多、储量大,正加快矿产资源高端化开发利用;新疆、青海、西藏等地的地理风貌和民族文化形成独特旅游资源……

无论是加快传统产业技术改造,因地制宜发展新兴产业,还是布局建设未

来产业,都应坚持在“特色”上下功夫,以特色强化优势。

宁夏灵武,国能宁东200万千瓦复合光伏基地,370多万块光伏板沿着广袤荒滩起伏,在午后骄阳下泛起“粼粼波光”,不断向浙江等地输送绿电。

海拔高、日照强、辐射强度高的宁夏,是我国太阳能资源最丰富的地区之一。作为中国首个新能源综合示范区,宁夏正加快“追风逐光”,截至2023年底,新能源装机突破3600万千瓦,新能源人均装机达到5千瓦。

西南财经大学中国西部经济研究院院长毛中根表示,在西部地区发展特

色优势产业有助于发挥地区比较优势,提升产业集聚度和竞争力,增强西部地区经济竞争力和可持续发展能力。

在云南保山潞江镇新寨村,依托亚热带气候和保山小粒咖啡,咖啡与文旅碰撞出新火花;在陕西榆林,前沿科技帮助煤炭实现“由黑到白”,传统煤城加速向现代煤化工转型;在广西柳州,汽车产业加速向新能源汽车转型升级,一季度新能源汽车销售同比增长160.7%……

整合优势资源,培育新业态,西部地区一批特色产业乘势壮大,显示出强劲势头。



这是2022年7月19日在陕西省榆林市陕西延长中煤榆林能源化工有限公司拍摄的甲醇制烯烃装置(无人机照片)。

在“新”字上挖潜力:以创新为优势产业提质增效

从农业、能源和原材料工业,到如今的先进制造业、现代服务业,西部大开发战略实施以来,西部地区实现产业结构的转变。

“西部产业发展进入转型升级攻坚阶段。”四川省社会科学院研究员盛毅表示,当前,西部地区产业发展仍面临不少困难和挑战,产业结构层次不高,资源密集型、劳动密集型、资金密集型产业占有较高比重,产业创新能力有待提升,产品附加值偏低,同构化问题还比较突出。

解决这些困难,关键是创新。

在这次座谈会上,习近平总书记强调“强化科技创新和产业创新深度融合”,并对创新作出细致部署:“推动传统优势产业升级、提质、增效”“探索发展现代制造业和战略性新兴产业”“布局建设未来产业”……

赋能技术改造,推动设备更新,传

统优势产业加快升级——

传统产业提质增效为西部地区产业结构调整带来新契机。青海加快构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统,陕西推动煤制化学品向化工新材料延伸……一系列强筋健骨的政策举措接连落地。

“实现传统产业升级,要提高资源综合利用效率和产品精深加工程度。”贵州六盘水市副市长李恒超表示,将立足当地丰富的矿产资源,着力做好“富矿精开”文章,让优势更优、强势更强。

攻克核心技术,用好创新人才,推动新兴产业发展——

国内首台自主研发F级50兆瓦重型燃机(G50)在四川下线;中国科学院西安光机所先进阿秒激光设施通过初步设计评审;重庆等西部地区建立健全人才绩效考核和激励机制,给予人才长

周期的稳定硬性、软性支持……

补齐发展短板,创新成果要加快落地应用;突破核心技术,创新人才也要持续培育。依托创新发展,西部地区已打造新材料、生物医药等9个国家战略性新兴产业集群和电子信息、航空等5个国家先进制造业集群。

布局建设未来产业,形成地区发展新动能——

前不久,2024西部低空经济产业生态大会在四川彭州召开。通过打造无人机专用飞行空域,创新无人机送餐服务,推广若干应用场景,彭州不断探索低空经济发展之路。

未来产业是打造经济增长新引擎的关键“胜负手”。放眼西部大地,从加快培育新一代电子信息产业,到积极打造“西部数据”,面向未来的产业新故事正在书写。

在“融”字上做文章:以合作优化产业空间布局

“深化东中西部科技创新合作”“促进中央企业与西部地区融合发展”……在这次座谈会上,习近平总书记对于西部地区产业合作发展作出指引。

只需14毫秒!这是数据从东部宁波到西部贵阳的传递速度。依托400G全光省际骨干网,贵阳可为东部城市提供更为高效的算力服务,枢纽间时延不到20毫秒。这条“东数西算”大动脉是新一轮东西部协作向纵深推进的一个缩影。

盛毅认为,从过去的“西电东送”“西气东输”到现在的“东数西算”,西部地区与东中部地区的产业分工形成了“你中有我、我中有你、分工合作、协同并进”的良好局面。

不久前,2024中国产业转移对接活动在四川、贵州、宁夏等地举行。四川围绕电子信息、装备制造、材料化工等特色产业展开推介;在贵州,签约的298个项目涉及资源精深加工、新能源汽车等领域;宁夏结合资源禀赋和发展现状与长三角地区数字经济、现代化工等50余家企业洽谈……

中央党校(国家行政学院)经济学教研部车文辉教授表示,西部地区立足产业基础和资源禀赋,因地制宜承接东部地区产业转移,着力引进具有市场前景的产业,并把承接产业转移与调整自身产业结构、建立现代化产业体系结合起来,培育和发展新动能。

随着“科技援青”“科技入滇”“科

技支宁”等系列举措的落实落地,西部地区自主创新能力和科技成果转移转化水平明显提升,越来越多的企业把关键工序、生产基地、研发中心布局西部。

截至2023年底,川渝两地全国重点实验室数量达27个,重大科技平台3197个;宁夏组织实施东西部科技合作项目1700余项;贵州积极探索“东部企业+贵州资源”“东部研发+贵州制造”等多种模式……高质量发展澎湃动能在西部地区持续释放。

以发展新质生产力作为重要着力点,引导产业有序转移,优化产业空间布局,西部地区正加快建设以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

新华社文字记者:严赋憬、李晓婷、潘德鑫、陈炜伟

新华社图片记者:才扬

两个林场的绿色情缘

站在河北塞罕坝机械林场的望海楼上远眺,一片林海染绿了坝上地区,又向东南方向绵延,与另一抹绿色——内蒙古喀喇沁旗马鞍山林场相接。

两座林场山水相连,牵动着总书记的心。2019年7月,习近平总书记在马鞍山林场考察时强调,“守好这方碧绿、这片蔚蓝、这份纯净,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路”;2021年8月,习近平总书记考察塞罕坝机械林场时强调,“要传承好塞罕坝精神,深刻理解和落实生态文明理念”。

2023年10月,一条新修的公路——县道X186连接线连通了塞罕坝林场与马鞍山林场,使两地通行路程缩短了100多公里。山上树与树相接,山下路与路相通,此前相近但无坦途的两个林场,真正牵起手来,汇聚起扩绿、兴绿、护绿的新力量。

路相通 守护生态屏障

进入立夏,气温升高,防火任务加重,马鞍山林场的“林三代”王禹韩“跑山”更勤了。

作为林场快速扑火队成员,他几乎每天都要进山巡逻防火,还随身带着一本笔记本,将巡逻中发现的林场中适合设立储水点的位置标注在本上。“林场今年准备推广以水灭火的方式,储水点隔多远设一个合适,小型消防车走哪条路线上山,这些都提前计划好”。

这是来自隔壁塞罕坝林场的灭火经验。

去年夏天,喀喇沁旗林草局副局长李明带队到塞罕坝林场学习,带回了森林防火的“大招”：“以水灭火是一种安全、高效的扑灭森林火灾的方法,不仅灭火更快、更彻底,能减少复燃风险,还能降低消防队员的劳动强度和危险。”

2023年10月,一条6.784公里的公路连接起内蒙古喀喇沁旗美林镇和河

北省围场满族蒙古族自治县兰旗卡伦乡,从马鞍山林场到塞罕坝林场,不用再绕行100多公里,两个林场建立起更密切的联系。

历经十余年的探索,塞罕坝总结出客土回填、覆膜保墒、防寒越冬等攻坚造林技术规范,也为其他地区开展人工林繁育提供了经验。

“现在交通方便了,我们可以经常到塞罕坝去看看他们造林怎么做得那

么好。”在马鞍山林场工作了30多年的柴树岭说,“两个林场的地类、树种、气候条件都差不多,现在马鞍山林场也进入了攻坚造林阶段,塞罕坝的好经验能帮我们提高造林效率。”

携手护绿,互助增绿,两个林场的合作越来越深,未来还将在林业碳汇开发、有害生物防治、野生动植物资源保护与利用等方面深化交流与合作。绿意沿着公路蔓延,构筑起美丽的生态长廊。

村相交 奏响“两山”新曲

清晨的阳光洒在宽阔的公路上,一辆满载木屑原料的小货车向太阳升起的方向。

早上刚从河北省围场县兰旗卡伦乡冯家店村装车的新鲜木屑,不到一个小时就送到了内蒙古喀喇沁旗美林镇古山村的食用菌种植基地。

县道X186连接线不仅畅通了塞罕坝、马鞍山两个林场,还畅通了林场周边地区的人流、物流、信息流,有利于两地合作探索林下生金的新路子。

喀喇沁旗双泽食用菌有限公司负责人孙亚坤签收了这一车新鲜木屑,准

备为食用菌制作基料。家在围场县的孙亚坤6年前来到喀喇沁旗发展林菌产业,目前种植了赤松茸、羊肚菌、红托竹荪等十余种食用菌。

古山村外的山坡上,挺拔的松树迎风矗立,松林下点缀着一簇簇暗红的“小伞”,赤松茸正不断从松针覆盖的泥土里冒出头来。

孙亚坤介绍,美林镇山高地密,海拔和气候都很适宜食用菌生长。而兰旗卡伦乡多家板材加工厂的废木屑,正好为食用菌种植提供了基料,每年双泽公司要从冯家店村等地购入800余吨

木屑,“公路通了每吨运费能减少一半,一年光这一项就能少花4万多块钱”。

当前正是食用菌采摘季。往年这时候孙亚坤经常因为人手短缺急得团团转,因为正值春耕的关键时期,很难招到足够的人上山采菌。

今年他却格外淡定。他给冯家店村的朋友们拨了几个电话,第二天就有村民来到古山村的食用菌种植基地打工。

“现在路通了,来回才1个小时,每天还有车接送,一天能挣100块钱呢。”冯家店村村民杜立国说。

心相亲 续写团结故事

“姐,我们从家里出发了。”“我现在起锅做饭,等你们到了正好开饭。”

接到弟弟的电话,内蒙古喀喇沁旗小美林村的于风琴走进厨房忙活起来。炸黏豆包、炖羊肉、包饺子……这位从河北围场县麻家营村嫁到小美林村已经27年的满族媳妇,会做各种蒙餐和中式家常菜。

“我爱人是汉族,我是满族,邻居还有蒙古族,大家生活久了,现在好多民族美食都会做。”于风琴笑着说。

小美林村地处蒙冀交界,有近十分之一的村民家在围场县有亲戚,其中还有不少是多民族家庭。

炸得金黄的黏豆包刚端上桌,从麻家营村来的弟弟一家也进了门。家人们围坐一堂,吃着热腾腾的饭菜,这样平凡的场景于风琴家几年前很少有。

“以前交通不方便,娘家来人要先走土路再上大路,折腾小半天才能到。哪像现在早上打个电话,没到午饭时间就到了。”于风琴笑得更开心了。

吃饭时,一家人聊起养牛的话题。于风琴家养了40多头牛,喀喇沁旗正在引导养殖户参与绿色养殖,她和丈夫萌生了转变养殖模式的念头。于风琴的弟弟讲起围场县有种养结合的循环发展模式,邀请他们过几天去看看。

“还等几天干啥,吃了饭就去呗。”于风琴催促道,“现在都强调绿色发展,咱们也要赶上趟。”

“蒙冀交界的这片地区,位于中原农耕文化和草原游牧文化过渡地带,自古就是见证民族交往交流交融的地区。”喀喇沁旗博物馆宣教部部长秦晓伟介绍,一百多年前,喀喇沁旗架设的第一条电报电话线就是经由围场县最终并入北京的,打破了塞北地区与内地信息隔绝的局面。

山上青松根连根,各族人民心连心。在这片洋溢着绿色希望的土地上,民族团结之树根深叶茂。

北国之夏,青绿最美。塞罕坝林场与马鞍山林场,已经开始新一年的造林工作,谱写新的绿色情缘。

新华社记者:刘伟、魏婧宇、冯维健、张丽娜
新华社呼和浩特5月9日电