

搭乘基层服务“专列”，更多青年助力西部高质量发展

西部地区总面积占全国约72%，人口占全国约27%，地区生产总值(GDP)总量占全国约21%。

近年来，在西部进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局的过程中，一支支青春的力量不断涌现。搭乘“三支一扶”计划、农村教师特岗计划和大学生志愿服务西部计划等基层服务“专列”，青年群体扎根西部基层，用脚步丈量祖国大地，用奋斗书写精彩人生。

青年的命运始终与时代相连、与祖国共振。如今，在祖国最需要的地方，广大青年将个人奋斗的“小目标”融入党和国家事业的“大蓝图”，用青春的力量为推动西部地区高质量发展注入强大动力。

筑梦乡野，带动“农业+”新业态不断涌现

去年夏天，22岁的唐安妨作为一名西部计划志愿者，从一线城市来到陕西宝鸡市千阳县南寨镇朝阳村驻村工作。不到两个月，她就以助播的身份首次参与了一场直播助农活动，特色农产品销售额达千余元。

在农村，随着电商平台加速推广，寄递物流体系不断完善，许多像唐安妨一样的“新农人”积极探索“土特产”零售新模式，助力“土特产”翻山越海。

目前，千阳县积极组织返乡青年等群体推进电商进农村规范化建设，2024年农特产品网络销售额超过8799万元。

产业振兴是乡村振兴的重中之重，事关巩固拓展脱贫攻坚成果。我国西部地区自然资源禀赋差异巨大，具有发展特色农业的优势。不少青年开动脑筋，让“土特产”的好收成转化为高收益。

在宁夏吴忠市利通区东塔寺乡白寺滩村，大青葡萄种植历史悠久。两年前，陈继帆从河南一所高校毕业后，通过“三支一扶”计划来到这里工作。他一边协助村党支部争取资源，完善产业发展硬件设施，一边主动请缨，整合身边村民的鲜活故事与网络“热梗”进行旅游讲解。如今，白寺滩村依托2000亩葡萄园，打造了观光采摘、民宿小院、房车露营等多种业态，实现了农文旅融合发展，还引得周边不少村干部“组团”来“取经”。

看到游客越来越多，乡亲们的口袋越来越鼓，陈继帆满是自豪感。“现在我已经把自己当成白寺滩村的村民了，希望我的家乡越来越好。”他说。

从电商助农到科技兴农，从特色种植到乡村旅游，青年们用新知识、新技术、新理念，带动“农业+”新业态不断涌现，激活西部乡村发展的内生动力。

守护青山，以青春之力绘就美丽中国

西部既是长江、黄河等大江大河的发源地，也有多处沙漠沙地、荒滩戈壁。保护西部生态安全，事关中华民族永续发展。

2011年，山东姑娘薄文真响应大学生志愿服务西部计划号召，跨越几千公里来到新疆维吾尔自治区塔城地区。

“初来新疆，眼前草原上的一块块‘伤疤’深深刺痛了我。”原本只想“干几年试试看”的薄文真，看到此情景便一头扎进新疆生态环境治理的工作中。为了提升环保工作专业技能，她还在2021年考取了新疆大学工程管理专业硕士研究生。

14年间，奉献、友爱、互助、进步的志愿精神始终回响在薄文真心中，坚守援疆的初心未曾改变。“希望新疆的天更蓝、地更绿、水更清。”作为一名环保工作者，这是她最真诚的愿望。

践行绿水青山就是金山银山的理念，广大青年发扬吃苦耐劳、艰苦奋斗的精神，在西部筑牢一道道生态屏障。

地处蒙陕宁三省区交界处的内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗，是治理毛乌素沙地的主战场之一。两年前，西部计划志愿者师晶晶来到鄂托克前旗昂素镇，加

入防沙治沙工作。

测距划线、搬运柳条、挖坑摆放、埋土固定……如今，身材瘦小的她干起活儿来已经像个“老把式”。为提高当地农牧民种植柠条的意愿，师晶晶自学生态建设、柠条营养价值等专业知识，协助编制宣传册，打造柠条文化展厅，挨家挨户宣传动员。

2024年，昂素镇新增柠条种植规模达30万亩。谈到未来，师晶晶干劲十足：“今后我将既做‘实干家’，又当‘宣传员’，带动更多农牧民参与到防沙治沙、植树造林、绿化家园的行动中。”

薪火相传，谱写广袤西部的“诗与远方”

距离春茶采摘季还有一段时间，云南景迈山已是人头攒动。身着民族服装，“00后”布朗族姑娘叶香正忙着接待到访的客人。

在悠长岁月中，景迈山世居民族与茶相伴、以茶为生，创造出林茶共生、人地和谐的独特文化景观。2023年9月，“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗成功。同年，从小在茶文化耳濡目染下的叶香大学毕业，回到景迈山投身茶产业创新与茶文化推介工作。

“景迈山的文旅深度融合，离不开茶和茶文化。”返乡后，叶香参与设计了茶文化研学路

线，让游客既能观赏古茶林文化景观，也能近距离感受传统制茶工艺与茶文化历史。

发掘自然资源优势、释放历史文化魅力、重塑乡村文化生态……青年群体接过接力棒，让过去鲜有人问津的山区变成带动增收的“金山银山”，为西部发展注入活力。

接续传承不止于此。一批批青年学子扎根西部教育一线，用无私爱心浇灌山区孩子的求知梦，为他们打开了通往更广阔世界的一扇窗。

2023年9月1日，25岁的沈文洁站上讲台，开始了在青海省海南藏族自治州贵德县民族寄宿制学校的支教生活。然而，非科班出身的她对自己的第一堂课并不满意。

为了解决“本领恐慌”，沈文洁加紧学习专业知识，不断向有经验的前辈请教。学校大部分学生是藏族孩子，汉语基础较弱，她就着重在语文教学上下功夫，通过差异化、进阶式的作业设计，增强孩子们的学习兴趣与自信心……

从人迹罕至的大漠深处，到寒风凛冽的雪域高原，不论多么艰苦的环境，总能看到青春靓丽。新征程上，广大青年正以奋斗者、开拓者、奉献者的姿态，踔厉奋发、建功西部，书写无愧于时代的精彩华章。

据新华社

抵达！首个东盟国家旅游团免签入境云南西双版纳

新华社电 近日，泰国游客萨提拖着行李箱，和其他14名来自泰国、老挝的游客走出中老铁路西双版纳站，迎接他们的是表示祝福的洒水仪式和欢快的傣族舞蹈。

这是东盟国家旅游团入境云南省西双版纳傣族自治州免签政策实施后，抵达的首个旅游团。在旅行社的精心安排下，游客们既可领略西双版纳的自然

风光，还能体验当地美食和民族风情。

“以前读过很多关于西双版纳的书，一直很向往这里。这次终于有机会实地来看看，尤其是想深入了解傣族文化。”来自泰国的退休教师素密达满怀期待。

“要更忙了！”讲着一口流利泰语的地接导游玉罕拉告诉记者，为迎接东盟国家游客，

旅行社正在加紧开发更多入境游产品。

国家移民管理局此前发布公告，自2月10日起，实施东盟国家旅游团入境云南西双版纳免签政策。西双版纳州文化和旅游局副局长江杰表示，这将进一步激活当地入境游市场。未来，西双版纳州将精心打造旅游新业态，提升旅游“软硬件”，更好服务游客。

教育部部署2025年普通高校招生工作

本报讯（记者任洁）教育部昨天印发《关于做好2025年普通高校招生工作的通知》，要求更好统筹发展和安全，进一步深化高考改革，加强规范管理，确保考试招生工作安全平稳有序。

《通知》强调，要把试题试卷安全保密工作摆在突出重要位置，强化命题、制卷、运送、保管、分发、施考、回收、评卷等全流程管理，确保绝对安全。要严格考试组织管理，紧盯重点场所、关键人员，严密防范化解考试组织中的重大安全风险和次生风险，确保考试过程安全、规范、有序。要加强对考生的人文关怀，深入开展“高考护航行动”，加强治安、交通、医疗卫生、噪音治理、心理辅导等多方面综合服务保障，为残疾人等特殊群体考生提供合理便利，营造温馨和谐的考试环境。

要严把考试入口关，强化入场安检，严格执行考生进入考点（考场）安全检查工作规范，坚决防止考生携带考试违规物品及高科技作弊工具入场。要积极推进技术赋能考务工作，结合实际升级标准化考点，实现智能安检

服务渠道，进一步减少外派招生宣传组的数量。

各地各校要遴选部分业务能手、骨干教师、招办主任、专家学者等，建设本地志愿填报咨询专家队伍，集中解答考生和家长关心的热点问题。要加强和完善考生志愿填报各环节管理，指导考生妥善保管个人信息，严防志愿被篡改。加强宣传预警，提醒考生谨防志愿填报、招生录取等环节的诈骗陷阱。

根据规定，各地教育行政部门、招生考试机构及其工作人员和高校、高中阶段学校及其教师不得组织或参与任何形式的考试招生培训活动和有偿志愿填报服务；不得允许教育咨询机构、校外培训机构或个人进入学校开展考试招生培训、咨询和广告宣传活动；不得向考生和家长宣传推介有关机构或个人的相关活动。各地教育行政部门要会同有关部门，加强对社会培训机构或个人开展考试招生培训、咨询的规范治理，严厉打击涉及虚假宣传、价格欺诈、组织或参与考试作弊、干扰破坏考试招生秩序等违法违规行为。

《通知》要求，进一步完善和规范高考成绩、高校录取分数线等发布工作，不得以任何形式宣传炒作“高考状元”“升学率”“录取率”“高分考生”等，不得以高考成绩为标准奖励教师和学生，不得将升学率与教师评优评先及职称晋升挂钩。省级招生考试机构要严格规范高校在本地的招生宣传工作，防范无序、违规争抢生源。各高校要积极推进数智赋能，拓展线上咨询



河北唐山：机器人产业集群促老工业基地转型

目前，唐山市拥有机器人相关企业222家，省级以上机器人研发机构21家，焊接机器人、特种检测机器人、抢险救援机器人等产品畅销国内并远销海外。图为2月18日，工人在唐山国家高新技术产业开发区中信重工开诚智能装备有限公司车间内调试机器人产品。

新华社发

北京、曼谷生态环境部门开启务实合作

本报讯（记者孙艳）近日，在双方外事部门见证下，北京市生态环境局与曼谷市政府环境局以视频方式签署了为期三年的空气质量监测与管理合作谅解备忘录。未来三年，北京、曼谷将重点推动在大气污染治理方面的务实合作。北京将向曼谷分享大气污染治理、特别是细颗粒物(PM2.5)监测治理的有效经验，助力空气质量改善。

2025年是中泰建交50周年，也是北京市与曼谷市缔结友城关系32周年。作为结好三十余载的友好城市，生活在同一个地球，在同一片蓝天下呼吸，双方都在为科学施策、推动空气质量持续改善、不断提升市民获得感不断努力。

近年来，北京大气污染治理成效显著，2024年全市PM2.5年均浓度较2013年下降65.9%，连

续四年稳定达到国家空气质量二级标准，“北京蓝”逐步成为常态。北京在借鉴国际经验和自主创新的基础上，建立了适合自身特点较为成熟完备的空气质量监测和管理体系，在科学精准治污、区域协同等方面积累了行之有效经验做法。

在两市友城交流框架下，北京市生态环境局、北京市人民政府外事办公室积极对接曼谷市政府环境局、曼谷市政府国际事务办公室，通过安排北京专家赴曼谷指导、邀请曼谷代表来京交流等多种方式，向友城同行们分享大气监测与治理的“北京经验”，以及北京蓝天背后的科技支撑。特别是基于传感器的PM2.5监测网络和大气“三监”联动大模型，获得曼谷同行高度赞赏，多次表示希望学习大气污染防治经验。