



# 《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来,以习近平同志为核

心的党中央从战略和全局高度加强党对民政工作的领导,坚持以人民为中心,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵

丰富,思想深刻,深刻阐明了民政工作的方向性、根本性、全局性、战略性问题,为新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力,对于深化民政工作改革创新,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略, >下转2版

## 辉煌70年 奋进新征程

# 天山焕新颜 丝路著华章

## 新疆维吾尔自治区成立七十周年发展成就综述

新华社记者 李自良 曹志恒 于涛

20世纪50年代,库尔班·吐鲁木大叔想要骑着毛驴上北京看望毛主席的佳话传遍神州大地。历经日社会苦难的库尔班大叔当时可能不会想到,70年后,乡亲们下午从县城乘飞机出发,晚上就能到达北京。

曾需数月艰难跋涉的旅程,如今一日可达。这正是新疆维吾尔自治区成立70年来发展的一个缩影。从百废待兴到百业兴旺,从闭塞边陲到璀璨明珠,新疆的变迁堪称一部波澜壮阔的史诗。

党的十八大以来,新疆各族干部群众沿着习近平总书记指引的方向,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标,紧扣铸牢中华民族共同体意识工作主线,书写了一个又一个跨越式发展的奇迹。新时代的新疆,团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好,展现出一幅欣欣向荣、充满活力的美好画卷。

### 西部边疆日新月异

新疆,这片占陆地国土面积约六分之一的地区,历来长路难行。新中国成立之初,新疆的公路总里程仅有3000多公里,且路况极差。曾在新疆交通运输厅工作近40年的退休干部黄维回忆:“人们要出远门得先坐驴车走土路,再坐汽车在戈壁上颠簸……”

如今的新疆大地上,一张四通八达的公路交通网早已铺开。截至2024年底,全疆公路总里程达到23万公里,其中高速(一级)公路突破1.2万公里,所有具备条件的建制村都通了硬化路和客车。

2024年12月30日,世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道全线贯通。经此穿越阻隔新疆南北的天山峻岭,仅需20多分钟。今年底,乌尉高速全线将实现通车,届时乌鲁木齐到库尔勒的驾车时长将从7小时缩短至3小时。

现代农业、物流园、冷链基地……一座座产业新地标正在乌尉高速沿线加快布局。天山南麓,年产4万吨鲜奶的新疆瑞源乳业有限公司正扩建仓储车间,准备开通新的鲜奶配送专线。公司负责人于瑞红说:“这条高速公路开通后,企业预计一年可节省1500万元运输成本。”

70年栉风沐雨,新疆在交通、电力、水利、通信等领域重大基础设施建设实现从无到有、从弱到强的历史性转变,为经济社会高质量发展奠定坚实基础。党的十八大以来,新疆立足资源禀赋,服务国家大局,为保障国家能源、关键矿产和粮食安全等作出积极贡献。

2025年6月10日,哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程投产送电,仅用7毫秒就能把新疆电能送至重庆。依托已建成的“三直两交”5条外送通道,“水火风光”多能互补,新疆外送电量连续5年突破千亿千瓦时,“点亮”全国22个省区市。

2024年,新疆粮食总产233亿公斤,粮食单产跃居全国第一。而在新中国成立之初,新疆粮食总产量仅为110万吨,人均口粮不足200公斤。

打造亚欧黄金通道和向西开放桥头堡、国家能源资源战略保障基地、全国优质农牧产品供给基地……在国家的大力支持下,新疆各族人民抢抓机遇,团结拼搏,在经济高质量发展道路上乘势而起、蹄疾步稳。

### 民生福祉持续提升

2024年1月23日,新疆阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。家住震中地区的热合曼·阿不都热依木回忆:“那场地震发生在凌晨,幸亏安居房没倒,家里人都没事。”

新疆地处欧亚地震带,实现安居,是关系到人民群众生命财产安全的头等大事。2004年,新疆实施农村抗震安居工程建设,重点解决农村居民住房的抗震问题。得益于这项惠民政策,热合曼·阿不都热依木一家在2009年告别老旧的土坯房,住进了45平方米的砖混结构抗震安居房。 >下转3版

# 从“潜力”测试到大面积推广 兵团刷新新疆沙化土地春播玉米亩产千亩方单产纪录

本报铁门关讯(全媒体记者 赓艺)9月18日,专家团一行对二师三十七团、三十八团进行玉米实打实收测产后,石河子大学副教授潘振远当场宣布:“百亩田平均亩产1228.5公斤,千亩方平均亩产1107.1公斤。”

这一结果较2024年新疆农科院专家团在三十七团、三十八团沙化土地上指导职工种出玉米“吨粮田”时,百亩田平均亩产高出26.1公斤,千亩方平均亩产高出104.22公斤,标志着兵团再次刷新新疆沙化土地春播玉米大面积单产纪录。

“再次刷新高产纪录,得益于我们的专家团队连续3年攻关,探索出的可复制、可推广的广泛适用于新疆乃至西北地区沙化土地的玉米大面积高产技术模式。”新疆农科院研究员桑志勤说。

为贯彻落实2023年中央一号文件首次提出的“开展吨粮田创建”战略举措,根据《兵团粮油等主要作物大面积单产提升行动方案(2023—2030年)》具体要求,由兵团农业农村局牵头,新疆农科院连续3年组织精兵强将扎根大漠,探寻粮食高产新路径。

2023年,通过18个玉米品种筛选与小面积高产示范,新疆农科院专家团队以平均亩产1106.4公斤创下当年南疆沙化土地春播玉米单产纪录。“第一年我们不计成本、不计投入,在漏水漏肥严重的沙化土地上,初步测试出了玉米增产的潜力。”新疆农科院研究员陈树宾说。

2024年,新疆农科院组织作物、机械等多学科专家联合组队,再赴三十七团和三十八团,将降低成本、提高大面积产量作为主要目标,依托技术集成,探索完善沙化土地玉米种植技术模式,打造兵团沙化土地春播玉米千亩连片“吨粮田”。

“几代人期盼的沙地变良田的梦想,专家们帮我们实现了。”三十七团二连职工陈威说,科技赋能使自己种植的50亩玉米地连年增产,去年平均亩产1200公斤,今年平均亩产1228.5公斤。

三十八团农业林业草原和生态保护中心主任王亚军介绍,在新疆农科院专家们的示范带动下,3年来,全团8.24万亩玉米平均亩产已从600公斤增长到近900公斤。

# 汇聚动能 激发活力 ——兵团以科教之力助推新疆高质量发展综述

兵团日报全媒体记者 赓艺

金秋时节,天山南北气象万千:三师图木舒克市的“粤兵智慧课堂”让边疆学子共享优质教育资源;石河子大学研发的“盐碱地改良技术”将盐碱地变为良田;塔里木职业技术学院南疆职业技能培训实训基地着力培养高素质技能人才……这是兵团以科教之力,助推新疆高质量发展的一个个生动缩影。

自治区成立70年来,特别是党的十八大以来,兵团坚持把教育作为事关长治久安的根本性基础性长远性工作,深入实施科教兴兵团、人才强兵团和创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制改革,持续提升教育公共服务质量和水平,扎实推进科技政策落地,充分激发创新创造活力,为中国式现代化兵团实践提供有力支撑。

### 构建完整现代化教育体系

近日,“童心飞扬 快乐成长”文艺汇演在十四师一牧场举行,《帅帅的小男孩》《采蘑菇》等节目轮番上演,孩子们自信从容、天真烂漫的表演引发全场热烈掌声。

一牧场三面环山,上至雪线、下连戈壁,是兵团最偏远的团场之一。幼儿家长努尔比耶·艾力动情地告诉记者:“过去想都不敢想,咱偏远牧区的孩子也能享受到这么好的教育,相信

以后还会越来越好!”2018年底,兵团全域通过国家义务教育基本均衡发展验收,边境团场学校与师直学校、其他团场学校办学条件实现基本均衡。

自治区成立70年来,特别是党的十八大以来,兵团坚定落实立德树人根本任务,牢牢把握铸牢中华民族共同体意识工作主线,坚持教育事业优先发展,扩大基础教育优质资源供给,加快推动高等教育内涵式高质量发展,建立了包括学前教育、义务教育、高中阶段教育、职业教育、高等教育、继续教育等在内的完整现代化教育体系,教育发展主要指标均高于国家平均水平。截至2024年底,兵团拥有各级各类学校658所,在校生64.83万人,学前教育毛入园率、义务教育巩固率等指标均居全国前列。

教师是立教之本、兴教之源。兵团深入实施新时代基础教育强师计划,建立健全师德师风建设长效机制,着力打造新时代高素质专业化教师队伍。据统计,兵团目前已有专任教师4万余名,近年来遴选培养“天山英才”教育教学名师93人、兵团英才295人,教师队伍结构不断优化、素质不断提升。

立足职业教育产教融合、科教融汇,兵团加快建设具有兵团特色的现代职业教育体系,不断推进“双高”“双优”建设,打造了一批高水平学校,提

供了更多优质职业教育资源。今年9月,兵团三所新建高校——新疆工业学院、新疆理工科大学、塔里木理工学院迎来首批学子。这三所高校围绕新疆和兵团特色优势产业发展方向,积极培育一批品牌专业群,推动南疆地区高等教育体系进一步优化完善,为区域高质量发展提供了坚实的人才保障。

兵团始终坚持用兵团精神和胡杨精神、老兵精神育人,着力培养爱国爱疆、担当奉献的新时代戍边人,引导一批批大学毕业生扎根边疆、奉献边疆,为新疆新型工业化、农业现代化注入澎湃动力。

### 科技攻关为发展“破题开路”

科技创新是高质量发展的核心引擎,是加快推进兵团现代化建设的重要支撑。

成功研发的N-型单晶硅材料,将光电转换效率提高到26%,达到国际先进水平;非水介质染色关键技术实现重大突破,助推纺织服装产业高质量发展……兵团吹响“向科技进军”的嘹亮号角,科技创新捷报频传,高质量发展动能澎湃。

兵团党委高度重视科技创新工作,成立兵团党委科技委员会,聚焦国

家战略需求,强化顶层设计和整体推进,围绕产业链部署创新链,促进科技创新与经济社会发展深度融合,全面推进创新型兵团建设。

聚焦提升科技创新供给能力,兵团统筹推进科技创新战略规划、政策措施、重大项目、科研力量、资源平台等要素和资源,建立工业产业创新研究院、制造业创新中心,实施“2+5”重点人才计划项目等,进一步健全完善现代农业、高新技术、民生领域科技创新体系,为高校和科研机构科技创新提供要素保障,不断强化企业科技创新主体地位,努力打通产业链“堵点”“痛点”,促进科技、产业、人才有机结合,推动产学研联动发展,以及产业链、创新链、资金链、人才链深度融合。

兵团聚焦提升企业技术创新能力,加速培育创新型中小企业,加大企业创新人才培养力度,进一步推动企业牵头或参与实施兵团科技计划攻关项目,让创新链和产业链实现“共舞”。在新能源领域,成功研发1100伏电容器电极箔,打破了国外对超高压电极产品的垄断;在新材料领域,研制的国内首个8英寸碳化硅半导体衬底,达到国际先进水平;在农机装备领域,研发的耕犁层膜回收机、节水成套设备、膜下滴灌精准播种机、大中型整地机等新型农机装备, >下转2版



▲霍尔果斯经济开发区兵团分区300兆瓦/600兆瓦共享储能项目建设现场(摄于9月18日)。该项目总投资6.28亿元,建成后每年可供上网电量约120吉瓦时,将有效促进当地新能源消纳、提升园区电网运行的稳定性。 兵团日报常驻记者 杨俊钦 通讯员 郭思娜 摄

▼9月19日,在五师双河市100兆瓦光伏项目现场,工作人员查看电池仓运行情况。该项目总投资4亿元,是国家电投集团“十四五”重大能源保供项目,建有4个电池仓,储能能力达2万千瓦时,截至目前累计发电量突破1亿千瓦时。 冉红军 刘要治 摄



# 以“梨”为媒,探索乡村振兴新路径

## ——铁门关市与库尔勒市融合发展观察

二师融媒体中心记者 王云鹏 兵团日报全媒体记者 张贝

### 兵地双城记

库尔勒香梨已有1300多年栽培历史,因皮薄肉细、酥脆多汁、香甜可口,被誉为“梨中珍品”。铁门关市与库尔勒市虽同处一方水土,过去在香梨产业发展中却存在资源分散、标准不一、品牌内耗等问题,制约了香梨产业整体竞争力的提升。

近年来,铁门关市与库尔勒市以香梨产业为纽带,推动体制机制创新、资源共享、优势互补,在产业发展、民生改善、科技赋能等多领域实现深度融合,形成协同发展、互利共赢的良好局面。

### 技术共研:提质增效促转型

连日来,二师铁门关市与库尔勒

市的52万余亩香梨园里,硕果挂满枝头,种植户们忙着采摘、分拣、装箱。今年,两地香梨总产量预计达53万吨。

丰收的背后,不仅是库尔勒垦区天时地利的馈赠,更是兵地携手、科技兴农的生动实践。

2022年,铁门关市与库尔勒市参与编制的《巴音郭楞蒙古自治州库尔勒香梨产业高质量发展促进条例》出台,进一步规范种植管理,统一技术标准,从建园、种植、水肥管理、病虫害防治、采摘等全过程落实标准化管理模式,有效推动了技术创新与推广应用。

2024年,铁门关市与塔里木大学共建香梨科技小院,构建“科技小院+科研单位+企业”的“飞鸟型”服务体系——科研单位提供技术支撑,企业负责成果转化,科技小院则为组带打通科技服务“最后一公里”,把科技

服务送到田间地头。

近日,新疆农科院组织专家,在二师铁门关市和库尔勒市阿瓦提农场,对“库尔勒香梨蜂机协同高效液体授粉技术”的示范效果进行现场查定,结果显示:应用该技术,可节约授粉成本30%,效率是人工授粉的10倍以上,增产40%。近年来,中国农业科学院蜜蜂研究所联合新疆蜂业技术发展中心、新疆农科院、新疆农业科学院等单位对这一技术进行示范推广,大幅提升了库尔勒香梨的坐果率。

近年来,二师铁门关市与库尔勒市共同建设香梨高标准主干结果模式示范基地613.27亩,推广林果业栽培增产等6项关键技术,依托共建的种植户实训基地和果蔬采摘大棚,带动种植户学习先进种植技术,实现增产

增收。

### 设施共建:畅通香梨“新鲜之旅”

9月12日清晨,在G3012—二十八团—库尔勒机场公路上,铁门关市居民张建国驾驶满载香梨的货车,驶向库尔勒机场。全程畅通无阻,他仅用一个小时便抵达库尔勒机场,将香梨送上“新鲜之旅”。

这条让果农、商户交口称赞的公路,总投资6.77亿元,全长17.983公里,起点衔接G3012和高速博古镇互通连接线,途经二师二十八团、库尔勒市兰干乡贡拉提村,跨越孔雀河后,再经库尔勒市阿瓦提乡塔尔买里村,最终接入库尔勒市迎宾路, >下转3版