

» 答卷·奋进的“十四五”

# “小灶火”燃旺振兴路

□本报记者 王薇

11月29日正午，玛纳斯县凉州户镇庄浪户村的张家院子农家乐的炉火正旺，大铁锅中的鸡块在浓醇的汤汁里翻滚，阵阵香气在庭院里弥漫。窗台上那块“美丽庭院示范户”牌匾，在阳光下格外醒目。

“来喽！刚出锅的大盘鸡，您慢用！”张家院子农家乐经营者张玉民端着热气腾腾的大盘鸡，笑着穿梭在满座的食客间。桌旁，来自石河子市的游客举着手机拍摄上桌的“土味硬菜”，交谈声、欢笑声与灶间的柴火声交织在一起，奏响了乡村最热闹交响曲。

“以前我们靠种庄稼糊口，13年前转行开起了农家乐，我们稳稳吃上了‘旅游饭’。今年夏季就接待游客3000多人，一年下来纯收入能有十来万元。”张玉民的话语里满是藏不住的喜悦。

张家院子是庄浪户村最早火起来的农家乐之一。起初，张玉民只是把自家院子简单收拾一番，做些粉汤、手抓肉等家常菜，没想到凭着这份地道的农家味，渐渐吸引了石河子市、昌吉市、乌鲁木齐市食客，农家乐的名气也越来越大。

“现在我家的菜单早就‘升级’了。客人想吃乡村味道，我能做榆钱饭、阿魏草炖牛排，还有自家养的土鸡；想体验民俗，镇上每年都办文旅活动，游客越来越多，生意自然越来越红火。”张玉民笑着说。

沿着庄浪户村主干道往里走，1公里外的凉州户新村的村道上停满了车辆，东村食里私房菜农家院里座无虚席。

“我们‘东村食里’不光守着地道农家味，还把本地种的雪里蕻、阿魏草这些

特产融入菜品，就是想让游客不仅尝到独一份的‘玛纳斯味道’，还能惦记着这儿的好山好水，把这些美好记忆带回家。”已经经营农家乐5年的王立捷说，店里主打的咸菜鸡、红烧鹅、红烧牛蹄、特色羊拐等本地特色菜肴，很受食客喜欢。

在庄浪户村的紫葡萄宴会厅，村民巴哈尔古丽·铁洛江正仔细地核对婚宴菜单。这个可容纳200人的宴会厅，是庄浪户村2022年专为红白喜事、团建活动打造的配套设施，如今每月要承接两三场宴会，除了本村村民，周边乡镇的群众也常来订餐。

“以前办喜事得跑到县城租场地，又费钱又麻烦，现在在家门口就能办，太方便了。这儿的土席正宗，味道好、价格实，大家都满意。”巴哈尔古丽·铁洛江说。

如今的凉州户镇，34家农家乐与特色

餐饮店如珍珠般散落在村落间。从温馨的家庭式小院到规范的规模化饭庄，从家常便餐到定制宴席，既能为游客端上“一顿便饭”，也能承办村民的“人生大事”。

这烟火气的背后，不仅是“十四五”规划中“推进宜居宜业和美乡村建设”的重点任务在基层落地生根的生动写照，还藏着凉州户镇“村内置基、村外拓面”的产业发展巧思。

“除了已运营的34家农家乐，目前还有6户村民正在装修院落，参加厨艺培训，准备加入‘餐饮大军’。另外，十几户村民在石河子市、昌吉市等地经营餐饮，把‘家乡味道’带出了玛纳斯县。”凉州户镇党委委员余启超介绍，庄浪户村还计划整合资源推出美食地图，打造餐饮联盟实现抱团发展，让这烟火气成为带动农民增收、推动乡村发展的“持久动力”。

## 新疆建成区地县三级疾控体系

据新疆日报报道 目前，新疆已建成区、地、县三级疾病预防控制体系，建成覆盖全区的传染病监测预警网络。

近年来，新疆大力推进疾控体系体制机制改革，全面建设覆盖区、地、县三级的疾病预防控制体系，并通过系统性整合资源，实现全区疾控机构和卫生监督力量有机融合。同时，重组成立自治区传染病医院，加快推进国家区域公共卫生中心和重大传染病防治基地建设，显著提升了疾病防控整体效能。

在监测预警与应急响应方面，新疆投入1.5亿元建成自治区传染病监测预警与应急指挥信息平台，形成了覆盖全区的传染病监测预警网络。该平台实现了跨部门、跨层级的数据共享和业务协同，确保突发公共卫生事件得到快速响应与高效处置。新疆突发急性传染病防控队伍已通过国家

验收并纳入国家队序列，同时组建了116支共727人的三级应急队伍，通过分级响应、区域联动机制和常态化演练，显著增强了卫生应急实战能力。

通过深化协同联动与精准防控，新疆不断完善传染病多部门联防联控机制，强化跨境防控合作。在结核防治方面探索形成的“新疆模式”成效显著，报告发病率明显下降。全区甲、乙类传染病报告发病率持续降低，2024年较2012年下降22.06%，切实保障了群众健康与安全。

在人才队伍建设方面，新疆将公共卫生人才纳入自治区高层次人才计划，已有33人入选“天山英才”医药卫生高层次人才培养计划。通过实施公共卫生医师规范化培训，累计培养144人，并着力培育医疗、预防与管理相结合的复合型人才，为疾控事业长远发展提供了坚实支撑。

» 高质量发展看昌吉

## 昌吉州部署

### 新兴领域群团组织建设工作

本报讯 通讯员田栋、赵新雷、张瑞报道：近日，昌吉州新兴领域群团组织建设工作推进会召开。州党委社会工作部、总工会、团委、妇联相关负责人及各县市代表共50余人参会。

推进会上，全体人员集中学习了习近平总书记关于群团工作和群团改革的重要论述。奇台县、吉木萨尔县总工会及奇台县团委、妇联负责人分别就新兴领域“两个覆盖”工作开展情况作交流发言。州总工会、团委、妇联等部门负责人围绕加强新兴领域基层组织建设、建立协调联动机制、强化部门协作、形成攻坚合力等方面进行了安排。

会议强调，要深刻把握新形势下做好新兴领域党的群团工作的重大意义，建立健全部门联动机制，强化

信息共享与资源整合，全面落实“4+3”（四个工作委员会加工青妇）工作机制；要聚焦非公企业、新就业形态劳动者、村（社区）等重点领域，创新工作方法，着力破解新兴领域及小微企业等建会入会难题；要加强宣传引导，广泛运用好各类媒体平台，吸引更多职工加入组织；要坚持“服务前置”理念，强化服务意识，通过开展“四送”活动、技能培训、困难帮扶、文体活动等多元服务，持续增强基层组织的吸引力与凝聚力，让群团组织真正成为联系服务群众的桥梁纽带。

会前，与会代表还前往奇台县天山东部物流园工会联合会、货运协会工会联合会等观摩点，详细了解基层工会在阵地建设、功能发挥和职工服务等方面的鲜活实践与成效。

## 玛纳斯县3款产品

### 入选“新疆优品”产品目录

本报讯 通讯员赵善宾报道：近日，自治区商务厅公布了首批“新疆优品”名单，玛纳斯县3款产品上榜，分别是玛纳斯美农阿魏生态科技公司的阿魏产品、新疆塔西河谷酒业有限公司的塞外星藤系列葡萄酒、新疆源一科创有限公司的钢纸产品。

美农阿魏生态科技有限公司在清水河乡建成500亩阿魏种植基地，培育16个新疆特有阿魏品种，通过“企业+基地+农户”模式带动就业180人，人均年务工收入约4万元。目前，其深加工后的阿魏产品已销往北京、浙江等地。美农阿魏生态科技有限公司总经理谢志武表示，企业计划明年扩大种植规模至1000亩，并加强选育种和产品开发，让更多消费者用上阿魏产品。

新疆塔西河谷酒业有限公司今年总投资3060万元的生产线技改项目已接近完成。企业通过对蒸馏、发

酵车间进行智能化改造，新增2000瓶/小时灌装线及200个法国橡木桶，预计能耗可降低20%。新疆塔西河谷酒业有限公司总经理助理胡小蝶表示，未来将创新酿造方式，面向年轻群体推出新品，展现新疆葡萄酒的魅力。

作为国家高新技术企业和专精特新重点“小巨人”企业，新疆源一科创有限公司每年将20%的利润投入研发，成功攻克0.25毫米超薄钢纸关键技术。新疆源一科创有限公司常务副总经理杨恒军称，此次获评，增强了企业未来加大科技研发投入和人才培养力度的信心。

近年来，玛纳斯县立足资源优势，持续优化营商环境，通过政策支持与精准服务支持企业发展，促进特色产业规模化、品牌化。此次三款产品获评“新疆优品”，有望进一步提升县域产品知名度，为企业开拓市场注入强劲动力。

## 订单排到明年二月！

### “呼图壁小滴头”成抢手货

本报讯 通讯员徐承秀、马光元报道：生产线全速运转，机械模具精准开合，一粒粒塑料原料被注塑成小小的贴片滴头……连日来，呼图壁县汇丰塑料制品厂内一派繁忙景象。该厂订单已经排到了明年二月，现在工厂的9条生产线已全部启用。这款本地制造的抗堵节能滴头，正成为石河子、塔城、博乐等地农户的不二选择，展现出“呼图壁制造”在新疆现代农业领域的硬实力。

滴灌技术是现代农业节水的关键词。滴头堵塞，不仅会影响作物生长，还会给农户带来损失。据权宏介绍，该厂生产的滴头供不应求，关键在于

攻克了“抗堵塞”难题。他说：“滴头内部采用独特的流道迷宫设计，就像给水流设置了高效的‘过滤网’和‘减速带’，既能拦截杂质，又能让水流更平稳均匀，显著降低堵塞风险，延长滴灌系统寿命。”

除了卓越的抗堵性能，节水也是这款产品的另一优势。权宏介绍，创新流道结构使滴头在低水压条件下就能均匀出水，帮助农户在大田灌溉中节约30%用水，降低生产成本。

据了解，每年10月至次年7月是该厂的生产旺季，年产能达3000吨。为按时交付订单，该厂优化了从投料到包装各环节，严格质量管控，确保每批产品品质如一。

» 高质量发展调研行

## 羊肚菌种出大“钱”景

□本报记者 常谊谊

11月27日，参加“人民城市·温情中国”吉木萨尔网络主题宣传活动的媒体记者，走进吉木萨尔县大有镇的羊肚菌种植大棚，探访菌香四溢背后的“致富经”。

记者环顾四周，只见一簇簇顶着褐色“小伞”的鲜嫩菌菇破土而出，长势喜人。大有镇副镇长刘建新说，如今，这些享有“菌中之王”美誉的羊肚菌已成为大有镇群众致富的“摇钱树”。

“以前我们试过种植人参果、火龙果、西红柿，效益却一直上不去。”刘建新回忆道，去厦门考察学习后，他们深受启发。大有镇的气候、温度、光照条件，格外适合羊肚菌生长。试种成功后，这条特色产业之路便越走越踏实。

产业起步，离不开援疆省市的帮扶。2023年以来，福建厦门援疆分指挥部先后投入资金，帮助大有镇建起了保鲜库、烘干厂、加工车间和综合实验楼等配套设施，成功培育了羊肚菌产业。大有镇还通过引进吉木萨尔县三众食用菌种植有限公司，盘活了500多座闲置了十几年的温室大棚。“我们把老棚修整再利用，闲置的大棚变成了农民增

收的‘活资源’。”吉木萨尔县三众食用菌种植有限公司负责人吴韦说。

产业发展，最终要惠及百姓。羊肚菌种植属于劳动密集型产业，从播种、管理到采摘，几乎全靠人工，给当地村民提供了大量在“家门口”就业的机会。“我们用工基本都是本地人，最多时一天要150多人，平时也有四五十人。”大有镇党委委员王艳介绍，村民工作一天，普遍能挣120元到150元。仅去年，大有镇的羊肚菌种植基地就带动就业4230人次，人均增收1.2万元。

大有镇采用“支部+企业+合作社+农户”的模式，发展以羊肚菌为主导的特色种植产业。村民既能承包大棚自己种，也能进羊肚菌种植基地打工，羊肚菌种植基地所在的村集体经济实现了年增收25万元。更让村民放心的是，企业不仅提供羊肚菌种植技术，还包销售，种的羊肚菌根本不愁卖。“我们种的羊肚菌绿色新鲜，一公斤能卖400元左右，主要发往北京、上海、广州等城市，一直供不应求。”吴韦说。

如今，大有镇已建成4个羊肚菌种



11月27日，记者拍摄的吉木萨尔县大有镇羊肚菌种植大棚。

□本报记者 常谊谊摄

植基地，羊肚菌种植面积达到875亩。在福建援疆厦门分指挥部的支持下，大有镇建起了从菌种培育、规模种植，到烘

干加工、冷链销售一条完整的产业链。据悉，大有镇还计划进一步扩大规模，打造“羊肚菌之乡”。

» 高质量发展看准东

## 产业发展加速度

### ——准东开发区九场科技“风暴”吹响“十五五”奋进号角

□本报记者 喻兰 通讯员 张梓扬 毕金梁

初冬的准东，寒意渐浓，一系列关乎产业未来的科技创新对接会却开得“热气腾腾”。连日来，准东经济技术开发区连续召开9场对接会，吸引了80余家煤矿、煤化工、电力企业的代表，与来自中国矿业大学、中国科学院新疆理化技术研究所（以下简称中国科学院新疆理化所）、新疆大学、新疆工程学院等高校院所的博士、教授共聚一堂。思想在此碰撞，合作在此升温——一场围绕“企业中试技术需求”与“十五五”科研布局的“技术风暴”，正悄然掀开准东产业发展的新篇章。

搭建高能平台，汇聚创新澎湃动能

此次会议旨在系统梳理企业中试技术需求及“十五五”科技项目，对拟推进项目进行科学排序，并为加快建设中国科学院大连化学物理研究所准东多能融合中试基地（以下简称准东多能融合中试基地）、中国矿业大学能源学院新疆产学研中心（以下简称新疆产学研中心）的建设凝聚了广泛共识，注入了坚实的智力支撑。

高校院所技术赋能，推动成果转化落地生根

高校院所的技术赋能，不断为准东这片热土播下创新的种子。中国矿业大学科学技术研究院副院长胡海山表示，学校将在准东打造高水平科研平台，推动教师进企业挂职、担任技术顾问，在智能化开发、先进制造、新能源新材料等领域提供精准支持。

中国矿业大学能源学院副院长周来表示，此次二十余位教师来到准东，旨在探索更优的协同发展机遇与协同育人模式，构建良好的育人生态。在技术层面将加强在现代煤化工、CCUS、“三废”治理、新能源多能融合、现代装备、智慧开采等领域的合作；在平台建设方面推动国家级人才培养计划落地；在人才培养方面推动师生深度融入产

业发展，实现“把论文写在车间里”。中国科学院新疆理化所副研究员岳秀表示，希望将中国科学院的先进科研技术与准东的能源资源优势、企业需求深度融合，通过中试基地建设验证技术可行性，推进成果转化。研究所将瞄准准东煤炭清洁高效利用中的气化聚焦、玷污防治、煤化工废水处理及配煤等关键技术难题，组织开展联合攻关。

这些携手不仅是技术的对接，更是理念的共鸣与愿景的共赴。精准对接企业需求，破解发展难题

企业的真实需求，是这场“科技风暴”最直接的动力源。对接会上，沃疆清洁能源提出高磷废水处理难题，新疆宜化化工寻求绿氨合成与掺烧的技术支持……每一项技术需求的背后，都是企业对绿色转型与技术突破的深切渴望。

当国泰新华提出二氧化碳加氢制甲醇、锅炉富氧燃烧等技术需求时，中国矿业大学、新疆大学的教授们立即回应，现场答疑。常常是一个问题，引来多位学者争相献策；一场交流，催生多项合作意向。

陕能新疆能源开发有限公司董事长韩斌对准东开发区管委会搭建的平台表示感谢，他说：“我们在粉煤灰治理与综合利用方面，已得到中国矿业大学和新疆大学的鼎力支持。”“十五五”期间，公司规划了8项科技项目，我们期盼继续获得科研院所从技术到工艺的全方位支持。”

会场内外，企业家与学者交流热烈，互加联系方式、共建讨论群组，让思想的碰撞从线下延续至线上。

业发展，实现“把论文写在车间里”。

中国科学院新疆理化所副研究员岳秀表示，希望将中国科学院的先进科研技术与准东的能源资源优势、企业需求深度融合，通过中试基地建设验证技术可行性，推进成果转化。研究所将瞄准准东煤炭清洁高效利用中的气化聚焦、玷污防治、煤化工废水处理及配煤等关键技术难题，组织开展联合攻关。

这些携手不仅是技术的对接，更是理念的共鸣与愿景的共赴。

精准对接企业需求，破解发展难题

企业的真实需求，是这场“科技风暴”最直接的动力源。对接会上，沃疆清洁能源提出高磷废水处理难题，新疆宜化化工寻求绿氨合成与掺烧的技术支持……每一项技术需求的背后，都是企业对绿色转型与技术突破的深切渴望。

当国泰新华提出二氧化碳加氢制甲醇、锅炉富氧燃烧等技术需求时，中国矿业大学、新疆大学的教授们立即回应，现场答疑。常常是一个问题，引来多位学者争相献策；一场交流，催生多项合作意向。

陕能新疆能源开发有限公司董事长韩斌对准东开发区管委会搭建的平台表示感谢，他说：“我们在粉煤灰治理与综合利用方面，已得到中国矿业大学和新疆大学的鼎力支持。”“十五五”期间，公司规划了8项科技项目，我们期盼继续获得科研院所从技术到工艺的全方位支持。”

会场内外，企业家与学者交流热烈，互加联系方式、共建讨论群组，让思想的碰撞从线下延续至线上。