



丝路吉吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办  
昌吉日报社出版

# 昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2024年6月

24

星期一

甲辰年五月十九

总第12031期

今日4版

国内统一刊号 CN 65—0010 邮发代号 57—103 中国昌吉网: http://www.cjxww.cn 昌吉日报邮箱 cjrb@sina.com 24小时新闻热线: 2881100

## 高质量发展看昌吉

## 落实安全责任 推动安全发展

### 昌吉州大力实施“庭州英才”人才计划

## 强化人才“硬”支撑 催生发展新动能

**本报讯** 记者左晓雨、通讯员赵彦康报道:近日,昌吉州公布“庭州英才”人才计划首批支持人员名单,其中375名优秀人才、20个科技创新团队入选。在3年支持期内,昌吉州党委将按照经费资助、平台支持、项目扶持等方式支持优秀人才及团队创新创业,其中资助经费的40%用于个人生活补助,直接由人才支配使用。

2023年,昌吉州制定出台了《昌吉州“庭州英才”人才计划实施细则(试行)》,紧扣全州经济社会发展需要,围绕深入实施人才强州战略、创新驱动发展战略,每年遴选一批能发挥示范引领作用的本土创新型、应用型、复合型高

层次人才,培养一批名师、名医、工匠等行业领域骨干人才,进一步稳定和激励本土人才,为高质量发展提供基础性、战略性支撑。

据了解,“庭州英才”人才计划下设庭州优秀科技人才、庭州优秀“三农”人才、庭州优秀工程师、庭州工匠、庭州名师、庭州名医、庭州文化名人等7个育才专项行动。其中:庭州优秀科技人才聚焦科技前沿发展趋势,体现昌吉州特色和优势的现代化产业集群发展需要,注重培养青年科技人才;庭州优秀“三农”人才聚焦培养现代农业发展高层次人才、农业技术推广人才和乡村产业振兴带头人;庭州优秀

工程师聚焦生产、科研一线,注重培养工业、制造业、生态环境、交通运输、住建规划等行业领域具有较大的创新发展潜力的优秀人才;庭州工匠聚焦培养优秀高技能人才,职业能力和工作业绩在生产、工作领域得到公认;庭州名师聚焦教育教学工作本身,注重培养在教育领域和社会上享有较高声望,师生群众公认的优秀教师;庭州名医聚焦医、药、护、技和公共卫生领域,注重培养专业技术优秀、病患群众认可度高的优秀医疗卫生人才;庭州文化名人聚焦哲学社科、理论宣传、新闻出版、文化体育、文学艺术等领域,注重培养一批能够推动全州宣传思想文

化事业发展的优秀人才。

昌吉州党委组织部副部长刘元峰说:“为进一步健全‘234’人才工作格局,昌吉州先后制定印发了《关于加强和改进新时代人才引进培育工作的若干措施》《急需紧缺人才引进管理办法》等一系列重要人才政策文件,持续做精做强‘千硕进昌’引才品牌、‘庭州英才’育才品牌、‘英才兴昌’聚才品牌、‘暖心服务’惠才品牌,着眼重点产业、重大项目、关键民生领域发展需要,以广阔平台支持人尽其才、才尽其用,为建设中国式现代化新疆实践的典范地州提供有力人才支撑、注入强劲动能。”

### 我州对安全生产事故、隐患举报者进行奖励

#### 两人共获奖励3万元

**本报讯** 记者杨鹤报道:6月20日,昌吉州应急管理局举行矿山安全生产事故、隐患举报奖励发放仪式,对两名群众分别予以1.5万元现金奖励。

奖励发放仪式上,昌吉州相关负责人通报了上半年全州矿山安全生产情况,对两名热心群众举报我州两家煤矿企业存在安全生产隐患问题的行为进行表彰奖励。

去年6月,昌吉州安全生产委员会办公室印发了《昌吉州安全生产事故、隐患举报奖励办法》。《办法》根据举报的安全生产违法行为危害程度确定了5类具体奖励标准。其中,对举报重大事故隐患或者其他安全生产违法行为的,奖励金额按照行政处罚金额的15%计算,最低奖励3000元,最高不超过30万元。

为进一步畅通举报通道,鼓励全

社会积极参与安全生产工作,昌吉州应急管理局在“昌吉回族自治州应急管理局”微信公众号设置“随手拍”功能。举报者只需点击“随手拍”,便可进入昌吉州安全生产举报平台,通过填写上传举报事项、联系电话、发生地点等详细信息,参与举报行动。

昌吉州应急管理局坚持人民至上、生命至上,不断强化安全生产综合监管,全力营造良好安全环境。今年以来,昌吉州应急管理局通过常态化开展煤矿安全生产巡查督查、入企普法宣传教育,定期发布安全生产领域“红黑榜”,奖励安全生产事故举报者、从严处罚安全生产违法行为,广泛吸纳安全生产社会监督员等举措,全力护航全州煤矿生产安全。今年上半年,全州煤矿安全生产形势持续稳定向好,29处煤矿做到“零事故”。



6月21日,位于昌吉国家高新技术产业开发区的昌吉宝隆包装技术开发有限公司的生产车间内,工人正在生产线上查看设备运行情况。该公司持续加强科技创新,在设备升级、技术改造、引进智能化设备等方面持续发力,今年新增一条国内先进的易拉罐灌装生产线,产能提升近一倍。

□本报记者 陶维明摄

### 人民网“行进中国”主题调研采访团队走进昌吉州 采写投资昌吉鲜活故事

**本报讯** 记者常谊报道:6月13日至14日,人民网“行进中国”主题调研采访团走进昌吉州,围绕“投资新疆”这一主题,深入基层一线,采用“即采即发”“边采边发”形式,捕捉昌吉州鲜活案例,聚焦昌吉新能源产业、番茄加工、种业等板块,用小切口、小故事精心讲好昌吉故事。

在阜康市1亿千瓦级光伏产业园,连片的光伏电板绵延在戈壁上,阜康中电建新能源60万千瓦光伏+60万千瓦储能配套项目正在全速发电中,每天的发电量可达到480万千瓦时,源源不断的绿色电力从这里涌向全国;在新疆笑厨食品有限公司,各生产线飞速运转,生产的番茄酱、番茄块、番茄沙司等番茄制品远销意大利、新西兰、德国等国家;在九圣禾种业股份有限公司,种子研发团队十分忙碌,研发选育的玉米、小麦、棉花等品种,在中亚多个国家市场占有率连年攀升……采访团成员边走边看边记录。

“昌吉除了农业已发达水平外,新能源产业布局合理、规模庞大,各行各业都在蓬勃发展,我会将所见所闻转化为新闻报道,发布在海外社交媒体上,让各个国家的人都能看到新疆,了解昌吉。”人民网海外传播部斯瓦希里语频道编辑周琳佳说。

### 玛纳斯县启动农村唯一住房 抗震不达标加固试点工作

**本报讯** 通讯员邢振江、谭阳报道:近日,玛纳斯县启动农村唯一住房抗震不达标加固试点工作,对不符合抗震要求的农村住房进行加固改造,进一步提升农村房屋建筑安全性和宜居性,增强群众获得感、幸福感、安全感。

这两天,在凉州户镇吕家村村民杨青山的院子里,住房加固工作正在加紧进行。通过实施加固工程,将有效提升房屋的抗震性能,让他很高兴。“我这个房子是1988年盖的,已经好多年了,现在赶上了房屋加固政策,我特别开心。”杨青山说。

今年,玛纳斯县对农村唯一住房进行了全覆盖摸排,抗震不达标住房主要以土木、砖木、砖混等结构为主,建筑使

用时间长、结构简单、设施老化、抗震性能较差。通过增加竖向横向钢筋带,使用高延性混凝土等加固技术,提高房屋的抗震性能。该项目实施过程中,农户也可以选择拆旧建新,建设符合抗震要求的住房,并享受惠民补助。

新疆昌吉建设集团有限责任公司玛纳斯分公司经理刘红涛说:“我们主要是在房屋的四个大角、中间十字交接部分用高延性混凝土进行加固,并配以钢筋锚固、钢筋网片,进一步提升房屋的抗震性能。”

按照“一户不漏”的原则,玛纳斯县将农村唯一住房抗震不达标的5182栋房屋全部纳入加固改造实施范围,每户享受自治区补助1.85万元,计划年内全部完成。

### 昌吉农高区:智慧版“精耕细作”守护万亩棉田

□本报记者 刘茜 通讯员 王韵

一块棉田的土壤墒情有无变化?温度、湿度是多少?现在,不用弯腰采土,甚至不用走进农田,只要轻点鼠标就能获得相关数据。

6月20日,记者一行走进位于昌吉国家农业高新技术产业示范区老龙河农场的智慧农场调度服务中心,只见一名技术人员点击电脑鼠标,生长环境、土壤墒情、用水量、农业气象监测等相关数据就显示在电子屏幕上。监测设备就是田间“管家”,守护着昌吉农高区智慧棉田高产“百千万”示范工程的万亩棉田。

智慧棉田高产“百千万”示范工程核心是什么?对棉花产业高质量发展又起到什么作用呢?

昌吉农高区农业科技创新局副局长曹恒介绍,为促进棉花种植与信息技术深度融合,实现智慧化支撑棉花生产高效、绿色、可持续发展,今年3月,昌吉农高区和中国农业科学院西部农业研究中心牵头,汇聚国内智慧农业领域一流院所专家、企业,以打造智慧棉田应

用场景,研发具有自主知识产权的智慧农业决策系统为突破口,启动智慧棉田高产“百千万”示范工程,建立3个百亩棉花核心试验田、两个千亩棉花连片示范方和两个万亩辐射服务区,建设智慧农业引领区。

“这片地有600余亩,是示范工程中的专家试验田之一。去年这块地棉花平均亩产达到500多公斤,今年我们的目标是将亩产提升至700公斤。我们采用‘宽早优’植棉技术,种植的棉花品种是中棉113,通过扩行距、降密度、增株高,棉花出苗率超过92%。”中国农业科学院西部农业研究中心高品质棉花生产模式与技术团队首席科学家宋美珍介绍,“现在棉花进入子叶期,壮苗已经有‘两叶一心’,这是棉花生长的关键时期。当前田管的重点工作是覆土放苗,做好中耕封土、喷施叶面肥、植化调工作,促进棉花根系发育,确保达到松土、增温、保墒、壮苗的效果。”

万亩智慧棉田,各类智能设备大显身手:土壤监测仪可以获知棉花播种日

期,遥感无人机可以巡田普查出苗率和精准喷施除草剂,农业无人车可以全自主打药、施肥……大大小小的智能设备在智慧棉田高产“百千万”示范工程中各司其职,大大降低了人工作业的强度,技术人员通过一部手机或一台平板电脑就能远程精准监测棉花的全生命周期。

曹恒介绍,智慧棉田高产“百千万”示范工程项目由宋美珍团队牵头,集合多个创新科研团队力量,制定“智慧棉田+高产创建”实施方案,开展棉花标准化高产示范种植;中国农业科学院西部农业研究中心绿洲节水与戈壁生态农业创新团队首席科学家何文清牵头构建棉田绿色生产体系,制定落实绿色栽培及农业投入品使用管理方案,推进加厚农膜、残膜回收试验示范;中国农业科学院西部农业研究中心副主任杨作仁担任数据模型专家组组长,指导构建基于大数据的棉花高产算法模型;同时,中国农业科学院西部农业研究中心统筹中国农业科学院棉花研究所、中国

农业科学院农业机械化研究所等相关领域专家牵头筛选优质高产棉花品种、搭建软硬件协同的智慧棉田管理服务模式。通过3年项目实施,到2026年实现棉花核心试验田达到目标产量800公斤/亩、千亩棉花连片示范方目标产量达到700公斤/亩、万亩辐射服务区目标产量达到600公斤/亩。

目前,智慧棉田高产“百千万”示范工程已完成春耕播种工作,数据采集、高产管理、成果中试、模型搭建等工作正在有序推进。计划建设智慧农业实训基地项目,重点推介昌吉农高区整体规划、产业布局、科技创新、农业科技成果等,承接各类考察观摩及实操培训等。

“最终,智慧棉田高产‘百千万’示范工程通过全要素技术产品集成应用,智慧棉田将实现数字化感知、智能化决策、精准化作业、智慧化管理,将单个‘专家高产田’变为群体‘高产示范区’,实现棉花大面积单产提升和降本增效,为新疆高质量棉花产业基地建设提供可复制、可推广的经验模式。”曹恒表示。

### 阜康市西红柿陆续上市

**本报讯** 通讯员贾金艳、卢浩楠报道:随着气温升高,阜康市各乡镇早熟西红柿陆续上市,迎来收获季。

走进阜康市城关镇坂干梁村早熟西红柿温室大棚,红彤彤的西红柿点缀在绿叶与藤蔓之间。村民们正忙着对成熟的西红柿进行采收、分拣、拉运。皮薄、沙瓤、味甜多汁的早熟西红柿陆续成熟进入市场,销售至阜康本地以及昌吉、乌鲁木齐等周边城市。

阜康市城关镇坂干梁村种植户李作山,今年在温室大棚里种植了3亩早熟西红柿,可以提前20天左右成熟。她说:“今年西红柿的价格不错,大

家都盼望有个好收成。”

阜康市城关镇因地制宜,立足本地资源优势,积极引导农户大力发展以温室种植为主的特色高效农业,在温室大棚经济上做文章,使温室蔬菜种植成为群众增收致富的“金钥匙”。“我们大力支持村民发展庭院经济、特色种植、特色养殖,拓宽增收致富的渠道。”阜康市城关镇坂干梁村党支部组织委员李建春说。

据悉,阜康市今年共投用温室大棚364座,种植设施林果19亩、温室加工番茄育苗100亩、早熟西红柿35亩、黄瓜15亩、豆角、辣椒、茄子及各类叶菜80亩。