



丝路昌吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办
昌吉州融媒体中心出版

昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2025年6月

12

星期四

乙巳年五月十七

总第12270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

艾尔肯·吐尼亚孜在昌吉州调研时强调

紧抓快干 坚决完成上半年目标任务

新疆日报玛纳斯6月10日讯 石榴云/新疆日报记者李杨报道:6月8日,自治区党委副书记、自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜来到昌吉回族自治州玛纳斯县,调研“三农”工作、乡村振兴、工业经济、兵地融合等。他强调,要完整准确全面贯彻新发展理念和新时代党的治疆方略,按照自治区党委要求,更好统筹发展和安全、开放和安全,进一步解放思想、紧抓快干,坚决完成上半年目标任务,为全区发展大局多作贡献。

在玛纳斯县乐土驿镇柳树庄村,艾尔肯·吐尼亚孜仔细察看村容村貌,实地了解该村基础设施建设、集体经济发展、产业振兴等,并深入农户家中,与群众聊家常、算收入。他表示,产业振兴是

乡村振兴的重中之重,要充分发挥村党支部战斗堡垒作用,加快推动产业项目发展,做大村集体经济“蛋糕”,千方百计增加农民收入,实现村集体、村民共富。

艾尔肯·吐尼亚孜走进棉花高标准示范田,察看棉花长势,了解土地流转、成本效益、农膜回收等情况;来到玛纳斯县数字农业管理服务中心,了解智能装备研发及应用、智慧农田建设等。他表示,要加强科技创新,为农业插上科技的翅膀,把数字农业同高标准农田建设结合起来,加快培养一批技术骨干,形成更多可复制、可推广、可见效的经验,在全区形成示范带动效应。

在新疆嘉润资源控股有限公司,艾尔肯·吐尼亚孜深入生产车间察看电解铝生产情况,了解生产工艺、原料、电价等,听取企业困难诉求。他表示,要抢抓市场机遇,促进新增产能落地,加足马力生产,运用新技术节能降耗,坚决守好生态保护红线和安全生产底线。

在新疆丝雅源实业有限公司,艾尔肯·吐尼亚孜说,新疆正全力推进棉花和纺织服装全产业链发展,希望企业坚定信心、把握机遇,用足用好各类支持政策,提升棉花就地转化率。在新疆农夫基地玛纳斯食品有限公司,他指出,要加大产品研发力度,推出更多具有新疆特色和竞争力的新产品,积极拓展中亚等周边国家市场。

在石玛兵地融合发展试验区,艾尔肯·吐尼亚孜指出,要以改革思维大力推动兵地产业园区共建、产业链配套衔接、联合招商等,探索出更多兵地融合新模式。

在调研中,艾尔肯·吐尼亚孜强调,昌吉州要结合当前经济运行情况,在挖潜上下功夫,找到新的着力点、增长点、支撑点。要加强经济分析调度研判,持续优化营商环境,引导各类企业充分释放产能,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。要发挥农业强州示范作用,统筹推进农业特色化、规模化、品牌化发展。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步转变干部作风,营造干事创业良好氛围。

奇台县110米口径射电望远镜项目

土建主体工程封顶

正式转入设备安装与系统联调阶段

新疆日报讯 记者隋云雁报道:6月8日,随着110米口径全向可动射电望远镜中心塔最后一方混凝土浇筑完成,标志着由中铁二十局承建的世界最大、精度最高的全向可动射电望远镜项目土建主体工程全部封顶,正式转入设备安装与系统联调阶段。

该项目地处新疆昌吉州奇台县半截沟镇石河子村,总建筑面积7893.42平方米,天线结构系统高度超过35层楼,口面面积相当于23个篮球场,重达6000多吨,是我国在新疆布局的首个重大科研基础设施。

“根据本项目的特点,我们检测团队前期确定采用行业前沿的‘自平衡法’完成基桩竖向承载力检测,摒弃传统‘堆载法’和‘锚桩法’,以7天6夜不间断值守实现数据零误差,通过精准检测从根源上验证地基承载能力达标,为主体工程筑牢安全根基。”中铁建科检测有限公司现场检测事业部经理王鑫表示,高效的检测工作

保障了施工进度,助力项目土建主体工程顺利封顶。

据中铁二十局110米口径全向可动射电望远镜项目负责人刘磊介绍,自2022年9月开工建设以来,项目团队克服气候多变、紫外线强、有效施工工期短等困难,联合中国科学院新疆天文台等科研单位开展技术攻关,以科技创新赋能智慧建造,通过BIM建模分析、大直径嵌岩桩旋挖套打等工艺,加快施工进度,促使中心塔顺利封顶,为项目早日投入使用赢得宝贵时间。

该项目预计2028年建成投入使用,将成为全向可动、高灵敏度、多学科目标、世界领先的大口径通用型射电望远镜,在满足科学观测、实验研究的同时,还将作为天文科普教育基地,提供科学实践、科学普及的活动场所,既有助于推动当地科学、文化、教育、旅游、经济发展,又对我国空间科学和宇宙探索具有重大意义。

推进典范地州建设 准东在行动

中国科学院专家组一行赴准东调研

能源化工中试基地将落户准东

本报讯 记者宋良璧报道:6月9日,中国科学院专家组一行赴准东经济技术开发区(以下简称准东开发区)调研。

在自治区科技厅党组书记、副厅长王成,昌吉州党委常委、常务副省长陆晶,昌吉州政协副主席,准东开发区党工委副书记、管委会主任孟宪民的陪同下,中国科学院大连化学物理研究所副所长李先锋,中国科学院新疆理化技术研究所党委书记、副所长孙正文等专家先后前往准东开发区芨芨湖产业园、芨芨湖镇政府、芨芨湖中小企业服务中心和火山山产业园等地专题调研能源化工中试基地选址情况。

准东开发区拥有全国最大的整装煤田,3900亿吨预测储量占全国7%,是国家第十四个煤炭基地(新疆)重要组成部分,承担着提升煤炭清洁高效多元利用水平,高质量建设国家大型煤炭煤电煤化工基地的重要使命任务。

调研中,专家组表示,准东开发

区芨芨湖新城和五彩湾新城产城融合优势明显,具备承接建设中试基地的基础和条件。专家组将围绕现代煤化工,充分发挥中科院雄厚的技术优势,立足准东、服务新疆、辐射中亚,统筹布局科技创新资源,将中试基地打造成为新疆能源化工领域的技术研发高地、成果转化示范区和产业升级引擎,推动准东开发区加速向“创新驱动型”经济转型。

王成表示,自治区对准东开发区加快发展给予厚望,赋予准东差异化产业支持政策。这次把能源化工中试基地选址放在准东开发区更是体现了自治区和中国科学院对昌吉州高质量发展的大力支持,昌吉州要科学统筹,高效做好相关基础工作,早日建成能源化工中试基地,发挥作用。

据了解,中科院大连化物所联合新疆理化所将在准东开发区建设能源化工中试基地,承担技术创新、成果转化、资源集聚、示范辐射等功能。

农机驰骋绿野间

科学用药保丰产

6月6日,呼图壁县大丰镇红柳塘村,农民驾驶农机为棉花喷洒农药。眼下,正值棉花生长关键期,呼图壁县积极组织农技专家深入田间,指导棉农科学用药,通过精准施策保障棉花增产,农民增收。

□本报记者 陶维明摄



故事里的新疆

开栏语

天山为卷,岁月为墨,一笔一画勾勒出这片土地的沧桑与荣光。在驼铃古道与高铁飞驰的交响中,在棉花云海与麦浪金波的交织里,昌吉州正以昂扬之姿书写着高质量发展的时代答卷。

连日来,昌吉州融媒体中心记者分赴全州各地,选取人物鲜活、故事生动的案例,以小切口展现昌吉大地经济社会高质量发展取得的可喜成就。

就,刻画各族干部群众踔厉奋发的精神风貌,让全社会更加全面客观了解和认识一个稳定繁荣、充满活力、开放自信的大美昌吉。这些沾着泥土、带着露珠的故事,是昌吉州各族儿女用双手织就的幸福图景,是边疆大地以奋进之笔描绘的壮美画卷。今日起,本报倾情推出专栏《故事里的新疆》,带您共同感受庭州大地的蓬勃脉动,聆听新时代新疆最动人的乐章!

村民触手可及的“医”靠

□本报记者 王薇

6月2日,吉木萨尔县三台镇羊圈台子村,62岁的村民王国文在菜园劳作时突发胸痛。他揣着忐忑走进吉木萨尔县总医院三台分院。医护人员将电极片贴在他胸前,指尖轻点平板——几秒钟后,心电图数据便穿过20多公里的乡道,直达县总医院远程心电图诊断中心。

“过去靠微信传图、电话沟通,最快也要十几分钟出结果,现在一键上传,两分钟拿报告。”三台分院主治医师李雪娇滑动着电子屏上的诊断回执,语气里透着轻快。

这样的改变,在82岁的三台镇黄湾村董永忠的医药单上更显真切。今年4月,董永忠在县总医院人民医院院区确诊慢阻肺病后转诊至三台分院,8天住院治疗包含雾化、吸氧、中药调理等多项诊疗,出院结算时自费部分仅50多元。“住院报销比例95%,当时就报销了。现在,我每月买药才花20多元。”董永忠说。

李雪娇告诉记者,作为全镇2200名慢性病规范化管理对象之一,董永忠每年可享受2000元门诊报销额度。目前,三台镇常住人口5600人,下辖8个村1个社区。今年1—4月,北庭分院门诊量为1.4万人次,住院患者42人

次,开展远程会诊80人次,双向转诊69人次。

“患者愿意留在基层看病,靠的是紧密型县域医共体这棵大树。”李雪娇说。2023年,吉木萨尔县作为昌吉州首批医共体改革试点,将县人民医院、中医院、妇幼保健院与10个乡镇卫生院、50个村卫生室“拧成一股绳”,通过人财物统一调配,把碎片化医疗资源织成一张覆盖城乡的健康网。

乡村医疗机构,是守护基层群众健康的“第一道防线”。然而,受医疗资源禀赋不足、技术水平有限等因素制约,往往是“小病县里检查,大病送大医院”。

基层缺什么,吉木萨尔县总医院就给补什么。“以前做DR检查得往县城跑,现在在家门口就能做。”李雪娇说,随着医共体“五大资源共享中心”建设落地,远程心电图、影像诊断中心如同神经中枢,让基层检查与县级诊断实现无缝对接。

今年1—4月,三台分院上传心电图诊断2600例、影像诊断2800例,“基层拍片、云端读片”成为常态。三台分院药房里,智能货架上的药品整齐排列,药剂师王燕将刚配送的药品扫码入库。“我们的药品种类已经从176种增加到328种。审方系统像个‘安全哨兵’,处方合格率达到98%。”王燕说。

硬件筑基,人才活水随之奔涌。骨科医生张琪在三台分院诊室内,俯身轻触哈勒木·多克拜的膝关节,关切地问:“大姐,这里好点了吗?”今年3月起,张琪作为县总医院人民医院院区下沉专家,在三台分院开设骨科专病门诊,开展骨科常见病诊疗和石膏固定等一级手术。

回忆起10年来靠止痛药硬扛骨关节痛的日子,哈勒木·多克拜感叹道:“我家距离县城50多公里,去一趟不容易。现在好了,张医生每天都在这儿坐诊,家门口就能看上专家号。”

这种变化源于医共体“科包院”机制。2023年起,吉木萨尔县总医院县级医院的5名高年资专家常驻三台分院,两个名医工作室也落户这里,外科、呼吸科等科室更以“科室包联卫生院”模式扎根基层。

“科包院”机制带来的改变立竿见影。“分院的诊疗量提升了20%,巡诊已开展9场次。不仅如此,专家们还带来了先进的技术和理念,通过技术指导与业务培训,让基层医生的诊疗能力大幅提升。”李雪娇说。

近年来,吉木萨尔县人民政府为基层医疗机构配备80个助诊包,打造50个数字化村卫生室,通过数据实时传输、诊疗指导、定期培训及同质化管理,推动优质医疗资源下沉,打通基层健康服务末梢。2023—2024年累计提供远程门诊服务超1700次。

从县城医院到村级卫生室,这张不断织密的健康网络,让“健康北庭”的蓝图化作村民触手可及的“医”靠。

今日评点

让口袋公园“花开遍地”

□雷锦

今年全国两会,建好全龄友好的城市口袋公园成为代表、委员热议话题,基层民众也对此强烈共鸣。在老龄化加速与社会原子化结构凸显的当下,口袋公园已成为人们家门口的“诗和远方”。

口袋公园小巧多样、环境友好、使用方便,宛如城市中的璀璨明珠,散落在大街小巷。它为附近居民提供了抬腿即到、出门就乐的休憩乐园。在这里,人们谈天说地、举棋对弈、吹拉弹唱,一派国泰民安的和谐景象。它虽不是大工程,却顺应了社会大众需求,浓缩着民众对美好生活的期望。

然而,当前口袋公园建设存在诸多问题。数量不足、设施简陋是普遍现象,遮风挡雨设施和健身活动器材缺乏,难以满足基层群众的需要,与全龄友好型社会的要求相去甚远。与此同时,一些地方存在好大喜功的思想倾向,建园贪大求洋,忽视了口袋公园的实用价值。更有甚者,即便有增补口袋公园的空白位置,也被商业开发挤占,导致城市中大大小小公园距离远,入园率不高,无法真正惠及民众。

人民至上是中国式现代化的出发点。建设口袋公园,正是“投资于民”、服务于民的体现。各地各级对照相关建设指南原则,结合城市改造,超前规划、合理布局,通过多种方式实现“300米见绿、500米见园”目标,让口袋公园充满文化内蕴,增强群众的获得感和幸福感。在功能设计上,尤其应该考虑不同年龄段居民的需求,配备多样化的设施:如为老年人设置休息长椅、健身器材、棋牌桌等;为儿童设置游乐设施、沙坑等;为年轻人设置运动场地、充电设施等,并对健身器材、长椅坐凳等进行定期检查和维修,确保其安全性和可用性。基层街道社区可以充分利用口袋公园的空间,举办各类文艺演出、民俗展示、科普讲座、才艺比拼等,丰富居民的精神文化生活。

“民有所呼,我有所应。”我们应胸怀群众的所思所盼,在城市建设中让口袋公园“花开遍地”。如此,才能让随时随地满足群众相聚交流、放飞心情、绽放才艺、乐享人生的需求,绘就群众心仪的幸福城市画卷。