

# 全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

曾艳阳在昌吉州“乌—昌—石”区域大气污染防治专题会上强调

## 提高站位依法科学系统推进大气污染防治工作 推动环境空气质量持续改善满足人民群众需要

本报讯 记者杨海军、孙学良报道:4月11日至12日,昌吉州党委书记曾艳阳来到阜康市、昌吉市,就“乌—昌—石”区域大气污染防治工作进行调研,并主持召开“乌—昌—石”区域大气污染防治专题会,就深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚定坚决推进中央生态环保督察反馈问题整改、抓好区域大气污染防治工作进行专门研究。

昌吉州党委副书记、代州长郑敏出席会议并参加有关调研。

会上,昌吉市、阜康市以及州生态环境局、发改委、工信局、住建局主要领导和国网昌吉供电公司负责人分别作了发言。

曾艳阳认真听取有关情况,就加强政策研究、落实各方责任、加快清洁能源布局等方面,与大家深入交流,进一步统一思想、明确任务、提出措施,要求相关县市、部门瞄准问题根源,精准施策、靶向发力,推动环境空气质量持续改善,不断满足人民群众对优良空气环境的需要。

曾艳阳强调,要进一步提高政治站位,

切实把思想和行动统一到党中央和自治区党委关于深入打好污染防治攻坚战决策部署上来,把做好大气污染防治工作作为坚决拥护“两个确立”、做到“两个维护”的重要检验,不折不扣把环保问题全面彻底整改到位,依法科学系统推进大气污染防治工作,实事求是、因地制宜推动“煤改气”“煤改电”工作,推动区域环境空气质量持续改善。要围绕改善生态环境质量目标,坚持把工作项目化、项目清单化、清单责任化,在加快减煤控煤、优化电网布局、落实气源气价、加快新能源配套设施建设、鼓励引导企业合理布局等方面主动发力、积极作为,推动各项政策措施落地见效。要坚决扛起生态环境保护的政治责任,统筹有关监管执法力量,强化部门联防联控,发挥社会力量作用,多措并举、合力攻坚,依法加强对燃煤、机动车、扬尘和工业等大气污染的监督和防治,持之以恒打好“乌—昌—石”区域大气污染

攻坚战这场硬仗。

会前,曾艳阳走进阜康市抽水蓄能电站、通源新能源科技开发有限责任公司CNG加气站、永鑫煤业有限公司、华电新疆发电有限公司昌吉分公司等地,实地察看项目建设进度、焦炉装置淘汰、超低排放改造等情况,与相关企业负责人就生产成本、科技研发、自备电厂运行等进行深入交流。曾艳阳强调,企业是生态环境保护建设的主体和重要力量,要坚持绿色发展理念,强化企业责任,淘汰落后产能,加快节能、环保和资源综合利用技术改造,大力发展清洁生产,努力做到低消耗、低排放、高效益。

曾艳阳还来到昌吉市六工镇下六工村,走进村民家中,实地调研了解“煤改气”设施建设、管理及后期运行等情况,听取群众意见建议。曾艳阳指出,要坚持从实际出发,宜电则电、宜气则气,科学规划布局,让清洁能源技术长远造福各族群众。

陈金融、李长江等参加有关活动。

### 西部作物生物安全防控 创新团队启动工作

本报讯 记者高云哲报道:4月9日,中国农业科学院西部农业研究中心西部作物生物安全防控创新团队启动工作。该团队将通过项目研究,突破作物生物安全的基础理论和关键技术,服务新疆作物生物安全防控,构筑我国作物生物安全防控的西北“防火墙”。

中国农业科学院西部农业研究中心(科技援疆指挥部)主任、总指挥高雷表示,创新团队的组建将致力于整合优势创新资源,聚焦新疆乃至西部地区当前农业农村发展重大需求,开展科研和成果转化工作,为新疆乃至西部地区农业农村高质量发展和乡村全面振兴贡献科技力量。

作为该团队的首席科学家,中国农业科学院西部农业研究中心研究员杨念婉表示,针对当下新疆农业外来入侵生物风险严峻、原发性作物有害生物情况复杂等挑战,创新团队将立足新疆独特的地域特性开展潜在入侵种风险评估与研判,做好早期检测,构建“关口前移”防范技术体系,抓好“源头治理”与节点控制,加强传入扩散阻截的应急处置和联防联控,提升绿色防控关键技术,进行区域性可持续治理示范,实现早期预警“治早”、准确监测“治小”和绿色防控“治了”目标,为新疆和西部地区作物生物安全提供有力的科技支撑与战略保障。

### 州统计局多重发力护航 数据质量“生命线”

本报讯 记者刘茜、通讯员武静报道:为持续优化营商环境,提高统计基层基础工作水平和数据质量,今年以来,昌吉州统计局在业务培训、宣传指导、数据核查上多重发力,全面护航统计数据质量“生命线”。

在业务培训上发力,基层工作能力进一步提升。州统计局实施分级分领域培训、线上线下培训、在库单位和新人统单位培训等,形成全州依法统计促培训的“一盘棋”格局。一季度,州县两级统计机构对乡镇(街道)统计专干和企业统计人员累计培训511场4900人次。

在宣传指导上发力,将统计服务基层落在实处。州统计局紧紧围绕州党委、政府中心工作,开展统计系统“赴基层、进企业、转作风”帮扶指导行动,指导基层、企业统计人员依法统计。对统计力量薄弱的企业和新上岗统计人员进行上门帮扶、面对面指导。

在数据核查上发力,进一步规范统计基层基础工作。根据国家统计局和自治区统计局安排部署,州统计局制定昌吉州各专业生产数据质量核查计划。一季度,对全州近600家企业和单位开展了统计数据质量核查。同时对填报数据追根溯源,指导基层进一步规范统计台账应用、完善印证资料,为进一步提高统计数据质量、真实反映社会发展变化保驾护航。



4月3日,昌吉市二六工镇农机站工作人员给核验完毕的农机喷上编号。

近期,昌吉市二六工镇开展2023年度农机购置补贴机具现场核验工作,保障农户切身利益,确保购机农户享受农机具补贴政策。今年该镇农户共购买各类机具59台架,享受政策补贴资金116.3万元。

本报记者 何龙 摄

## 木垒县狠抓招商引资加快推进项目落地

16个重点项目集中开工建设,总投资47亿元

本报讯 记者刘辉报道:近日,木垒县举行2023年第一批重点项目复工开工仪式。

开工仪式现场,一台台工程车辆整装待发,随着开工指令响起,现场车笛齐鸣,掌声雷动,擂响新一年项目建设的战鼓。木垒县第一批集中复工开工项目共16个,项目总投资达47亿元,年内计划完成投资31亿元,项目涉及新能源、城市基础设施建设等领域。

当日开工的东方电气(新疆)新能源高端装备制造基地二期建设项目,计划总投资1亿元,将新增建筑面积约30000平方米。新疆东方风电新能源有限公司总经理张军介绍,项目建成后,将进一步优化产品生产流程,提高生产效率,扩大产品产能,更加凸显东

方电气“链主”作用,将有效引领产业链聚集,助推新疆新能源产业高质量发展。

在木垒县四十个井子风电场,昌吉州国投集团木垒县12.5万千瓦/50万千瓦时储能+50万千瓦风光同场项目开工建设。该项目总投资约30亿元,装机容量500兆瓦。项目建成后,将按照“光电+储能+农牧”融合发展的商业模式运行,在光伏设备下种植农作物,并延链发展养殖等产业,促进牧光互补,实现土地及自然资源利用最大化。昌吉州国投集团党委副书记、总经理张宏斌说:“项目建成后,预计年上网电量10.69亿千瓦时,每年可节约标准煤32.25万吨,减少二氧化碳排放量82.43万吨,将有效减轻大气污染,促进能源电力结构调整,推动

当地产业经济发展,大幅增加地方财政收入。”

今年,木垒县紧紧围绕州党委确定的“三城三产业三基地”发展定位,聚焦“五大产业、一个集群”目标,坚持“项目为王、项目为要、项目为纲、项目为先”理念,紧抓项目前期办理工作,持续优化营商环境,狠抓招商引资,加快推进项目落地工作。木垒县今年计划实施重点项目64个,总投资913亿元,今年计划投资91.51亿元。

木垒县发改委主任陆秀蓉说:“下一步,我们将从优服务、快协调、强保障三方面发力,紧跟国家政策方向、产业导向、资金投向,落实重点项目县领导包联服务举措,深化项目联审联批制度,全力推动项目建设提速、提质、提效。”