

# 扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

曾艳阳调研教育教学、医疗卫生工作时强调

## 深刻认识自觉践行以人民为中心发展思想 全力办好人民满意的教育和医疗卫生事业

本报讯 记者孙学良报道:为全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实党中央和自治区党委关于开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的部署要求,大兴调查研究之风,昌吉州党委书记曾艳阳近日来到州直有关学校、医院,实地调研了解教育教学、医疗卫生工作,摸清实际情况、研究解决问题,加快推进义务教育优质均衡发展,统筹推进“乙类乙管”各项工作,加快推进公立医院高质量发展,办好人民满意的教育和医疗卫生事业。

在昌吉州实验小学,曾艳阳实地察看了解校园环境、基础设施建设、师资力量、校园安全等情况,并与学校教师面对面交流。曾艳阳强调,义务教育阶段是国民教育的重要基础,是关系每个家庭的最大公共产品。要

坚持以人民为中心,不断深化义务教育综合改革,强化学前教育普惠发展,优化区域教育资源配置,稳步推进集团化办学,加快义务教育优质均衡发展。要把教师作为教育发展第一资源,加强师德师风建设,完善教师管理与待遇保障,打造高素质专业化创新教师队伍。各级党委和政府要为学校办学安全托底,全面排查整改校园安全风险隐患,巩固深化校园安防体系建设成果,优化校园及周边治安环境,开展常态化多形式的校园安全教育和应急演练活动,切实维护师生生命安全。

曾艳阳来到昌吉州人民医院,走进昌吉州120调度中心和重症医学科,听取医院发热门诊、昌吉健康云平台建设、新区医院建设项目推进情况等,同医护人员交流。曾艳阳强

调,要深入贯彻党中央和自治区党委关于新阶段疫情防控工作的决策部署,精准落实“乙类乙管”常态化防控工作要求,持续加强疫情监测预警,盯紧“一老一小”等重点人群的健康防护。要着力提升医疗服务能力和水平,持续深化医药卫生体制改革,深入推广“三明经验”,全面实施“三医联动”综合改革,积极探索对口支援、医联体和远程医疗等多种方式和手段,提升基层医疗服务能力。要培育高素质医疗卫生人才队伍,探索推进津贴补贴、绩效考核、职称评审等方面的新举措、新路径,引进一批带动学科建设的拔尖人才,培养一批创新医疗技术的骨干人才,打造具有昌吉特色的品牌医疗学科载体,推动卫生健康事业高质量发展,打造健康新疆的“昌吉样板”。

### 州水利局多措并举筑牢汛期安全防线

本报讯 通讯员李肖南报道:连日来,州水利局积极贯彻落实应急管理体系和治理能力现代化的要求,以预案、场所、物资、队伍为切入点,扎实做好水利系统各部门防汛救灾各项准备,强化防灾减灾能力,多措并举筑牢汛期安全防线,全州各类水利工程均安全可控,切实保障人民群众的生命财产安全。

全州各级水利系统始终保持高度戒备,从最不利情况出发,做最充分准备,完成44座水库度汛方案审批,动态调整全州71座水库“三个责任人”,对新调整的“三个责任人”开展水库安全运行管理业务培训,全面提高履职能力。

州水利局密切关注全州水雨情动态信息,召开会商分析会2次,起草《防汛抗旱专报》7期,利用水旱灾害预警平台发布预警信息2526条,为领导科学决策提供依据。强化水旱灾害预警平台维护和应用,实现水文、水利及气象监测数据共享整合。深入开展汛前及汛期安全隐患大排查大整治3轮次,对检查发现的170处隐患第一时间制定整改方案,细化应对措施,全力以赴推动问题整改到位。

为有效应对随时可能出现的洪涝灾害,全州各级水利系统扎实做好防大汛、抢大险、抗大灾的准备,共储备编织袋75万条、铅丝笼12386套、铁丝1.7吨、应急电源58台、各类机械998辆,储备救灾帐篷、折叠床、棉被等救灾物资6万余件,保证在抗洪抢险时能“拿得出、用得上”。

全州各水库动态调整汛限水位,实施汛限水位分期管理,在保证水库安全的前提下,最大限度避免汛期弃水下泄、汛后无水可蓄的矛盾。截至目前,全州各水库安全运行,能够满足春季灌溉用水。

### 昌吉农高区与新疆溢达农业科技孵化有限公司签订战略合作框架协议

本报讯 记者刘茜、通讯员曹锐报道:4月14日,昌吉国家农业高新技术产业示范区(以下简称“昌吉农高区”)与新疆溢达农业科技孵化有限公司签订战略合作框架协议,双方将在农业科技等方面发力,为创业团队和研究机构提供多品种、全方位、多层次、高质量的优质服务,力争孵化一批高新技术企业。

根据战略合作框架协议,双方将围绕农业科技领域的研发与应用,为入驻企业提供多元化服务和相关落地扶持政策,联合构建充满创新活力的精准产学研合作平台,共同培育具有产业化发展前景的科创项目。

昌吉国家农业高新技术产业示范区管委会副主任李强华说,昌吉农高区与新疆溢达农业科技孵化有限公司将在农业科技创新、项目孵化培育、科技人才培育等多方面开展合作,还将依托区位、资源、政策、科技、人才、产业等优势,全力以赴为农业科技创业者、科研团队建设提供全方位、全周期、全过程的保障服务。



四月十六日,游客在呼图壁县五工台镇幸福村的乡村葫芦园游玩。近年来,呼图壁县深入挖掘当地特色乡土文化,将文化产业和乡村旅游深度融合,走出一条“文旅+产业”融合发展的新路子。

本报记者 陶维明 摄

## “新疆棉花病虫害演替规律与全程绿色防控技术体系集成示范”项目在昌启动

本报讯 记者高云哲报道:近日,由中国农业科学院西部农业研究中心牵头的国家重点研发计划“重大病虫害综合防控综合技术研发与示范”重点专项——“新疆棉花病虫害演替规律与全程绿色防控技术体系集成示范”项目在昌启动。

该项目依托植物病虫害生物学国家重点实验室、棉花生物学国家重点实验室、农业农村部农作物有害生物综合治理重点实验室、国家棉花工程技术研究中心和国家农业技术集成创新中心等平台,集结中国农业科学院西部农业研究中心、全国农业技术推广服务中心、中国农业大学、新疆农业科学院植物保护研究所等疆

内外多家产学研用单位人员力量,致力研究棉花重要病虫害的演替规律与灾变机制,创新智能监测预警技术,研发绿色防控技术产品,集成构建棉花病虫害全程绿色防控技术体系并示范应用,为持续推动新疆棉花产业绿色高质量发展提供重要科技支撑。

“2022年,新疆棉花种植面积和产量分别占全国总量的83.2%和90.2%,在我国棉花产业健康和可持续发展中发挥着‘压舱石’作用,新疆棉花病虫害全程绿色防控科技亟需全面提升和创新。”“新疆棉花病虫害演替规律与全程绿色防控技术体系集成示范”项目首席科学家、中

国农业科学院植物保护研究所所长陆宴辉表示,该项目的主要目标任务是阐明新形势下新疆棉花病虫害发生规律及灾变机制,使病虫害防控“有理可依”“有据可循”;形成棉花病虫害核心监测预警技术,让棉花病虫害的发生提前“可知”、防治更为精准;研发一系列棉花病虫害防治核心技术产品,突出绿色高效,使病虫害危害可控、防治可持续;构建适宜绿色发展和全程机械化的棉花病虫害绿色防控技术模式,使病虫害防治更“绿色”、棉花生产更“轻简”,从而保障新疆棉花种植安全与绿色生产,促进棉花产业的高质量发展。