

习近平就缅甸遭受地震灾害 向缅甸领导人敏昂莱致慰问电

新华社北京3月29日电 3月29日,国家主席习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电。习近平表示,惊悉缅甸遭受强烈地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。中国和缅甸是同甘共苦的命运共同体,两国人民胞波情谊深厚。中方愿向缅方提供需要的帮助,支持灾区人民早日战胜灾害、重建家园。

同日,国务院总理李强就缅甸遭受地震灾害向敏昂莱致慰问电。

同日,国务院总理李强就缅甸遭受地震灾害向敏昂莱致慰问电。

市委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班

包钢主持并讲话 崔振武参加

本报讯(记者 云静)3月28日至29日,市委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班,深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,深入学习领会中央八项规定及其实施细则精神,推动全市学习教育扎实开展,以优良作风凝心聚力、干事创业。自治区党委常委、市委书记包钢主持。

读书班采取集中领学自学和专题辅导相结合的方式。中央党校李俊伟教授作了专题辅导。

包钢说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,以制定和落实中央八项规定作为新时代中国共产党人

的徙木立信之举,解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题,推动全面从严治党取得了历史性、开创性成就。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,充分体现了我们党把全面从严治党作为长期战略、永恒课题的高度自觉,再次向全党宣示作风建设永远在路上。我们要站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,深刻领悟党中央的战略考量,深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,高质量落实学习教育各项部署,确保学有质量、查有力度、改有成效。要以学习教育淬炼坚强党性,准确把握

中央八项规定精神的精髓要义,在思想上划出红线、在行动上明确界限,多用身边事教育身边人,以案为鉴、警钟长鸣。要以学习教育密切党群关系,把开展学习教育同整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题等统筹起来,注重群众参与、接受群众监督,一体推进学查改,千方百计解决好群众“急难愁盼”问题。要以学习教育破解发展难题,把开展学习教育同贯彻习近平总书记对内蒙古的重要指示精神结合起来,同贯穿一条主线、办好两件大事、落实“五大任务”、实施“六个工程”、开展“六个行动”结合起来,同落

实市委工作要求结合起来,以高质量发展实际成效检验学习教育成果。深入开展“以改革精神推进解决历史遗留问题”专项工作,以强烈的担当精神推动问题解决,不断取得作风建设新成效。市级领导干部要以身作则,对照中央八项规定精神带头学、带头查、带头改。各级党委(党组)书记要切实扛牢第一责任人责任,紧密结合中心工作,精心组织,确保学习教育取得实实在在的成效。

市委常委,市人大常委会,政府、政协领导同志及各旗县区党委书记参加读书班。

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯(记者 阿柔娜)按照党中央统一部署,呼和浩特市坚持用改革精神和严的标准加强作风建设,推动全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育开好局起好步。

市委高度重视,第一时间安排部署。3月17日包钢书记主持召开市委常委会暨党的建设工作领导小组会议,审定全市学习教育《工作方案》,研究部署学习教育工作。市委常委会班子率先垂范,周密制定常委会学习教育《工作方案》,围绕以上率下深入学习教育,带头示范从严查摆问题、突出重点抓集中整治、建章立制推动常态长效4个方面提出12项具体任务,按时间进度形成工作安排表,为全市各级示范打样。截至目前,全市9个旗县区、8个开发区、五大工委、呼和浩特职业学院共768个党(工)委(党组)和6000多个基层党组织学习教育已全部启动。

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,充分体现了我们党把全面从严治党作为长期战略、永恒课题的高度自觉,再次向全党宣示作风建设永远在路上。3月28日至29日,市委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。本次读书班采取集中领学自学和专题辅导相结合的方式进行,用好《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》,深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,深入学习领会中央八项规定及其实施细则精神,推动全市学习教育扎实开展,以优良作风凝心聚力、干事创业。

全市各地区、各部门普遍反映,要以学习教育破解发展难题,把开展学习教育同贯彻习近平总书记对内蒙古的重要指示精神结合起来,同贯穿一条主线、办好两件大事、落实“五大任务”、实施“六个工程”、开展“六个行动”结合起来,同落实市委工作要求结合起来,以高质量发展实际成效检验学习教育成果。要把学习教育成果转化为狠抓落实的实际行动,推动各项工作往前赶、上台阶,为呼和浩特市高质量发展提供坚强作风保障。

呼和浩特市深入贯彻中央八项规定精神学习教育全面启动

“金种子”结出“致富果”

内蒙古武川藜麦科技小院助农搭上增收快车

●本报实习记者 杜拉罕

三月的塞外青城虽寒意未消,但在内蒙古武川藜麦科技小院的育苗温室里却一派生机盎然。随着科技小院的研究者们将最后一道棚膜严实覆盖,通过航天育种技术进行诱变的藜麦种子正式开启破土之旅。

“这一部分是玻利维亚国际藜麦中心提供的首批品种,另一部分是通过航天育种技术进行诱变的藜麦种子,这些种子将助力我们培育出更高产优质的藜麦品种。”内蒙古蒙农藜麦产业研究院院长、内蒙古武川藜麦科技小院专家郭占斌指着育苗盘介绍。

内蒙古武川藜麦科技小院自2022年成立以来便致力于藜麦种质资源评价筛选、品种选育、新品种及高产高效栽培技术研究示范、病虫害防治技术研究、深加工产品研发,是一个集农业科技、新技术示范推广和人才培养于一体的科技服务平台。

武川县拥有得天独厚的光照资源和明显的昼夜温差,具备种植藜麦的天然优势。郭占斌说:“科技小院育成了适合武川地区的藜麦系列品种,研发了旱作覆膜穴播技术,并确定了不同藜麦品种的适宜播期。研发的纯藜麦植物酸奶、饮料等产品的黄酮和多酚含量较藜麦米增加50倍以上,适于不耐乳糖人群食用。”

“千算万算,不如良种合算。要推动藜麦产业从传统种植向高质量、高效益方向发展,种子的重要性不言而喻。”2024年,该科技小院与玻利维亚国际藜麦中心签署协议,共同开展藜麦育种工作,同时与内蒙古科学技术研究院合作开展航天育种。“2024年搭乘嫦娥六号到太空的6份藜麦种子资源已返回地面,今年将开展田间试验。对籽粒、饲草、观赏

及加工等不同品种需求的育种研究,将助力产业从传统种植向多元化的高质量、高效益方向迈进。”郭占斌说。

据介绍,科技小院的专家每年都会带领研究生,在整地播种、田间水肥管理、病虫害防治到成熟收获各个环节,对农户进行技术培训,实现了从课堂到田间、从理论到实践、从科研到应用、从专家到农民的零距离。

武川县西乌兰不浪镇四大永村,藜麦种植户韩喜换告诉记者:“我种植藜麦已经6年了,自从科技小院提供适宜当地的种子后,产量一直很好,用种量少且产量高。科技小院为我们提供专业技术指导,尤其是病虫害防治技术,特别实用。郭老师还帮我们拓展销售渠道,再也不用担心种多了卖不出去。我们村去年种了6000多亩藜麦,今年准备扩至8000亩左右。”

郭占斌介绍:“藜麦减肥增效技术、病虫害绿色防控技术深受当地农民认可。2024年科技小院育成的5个藜麦高产品种,去年10月中旬在云南南繁播种,今年3月初收获,这批良种春季就能提供给农户用于生产,同时配套我们的高产栽培措施,预计会有显著的增产效果。我们还积极引入优质客户,实现藜麦优质优价,进一步增加农民收入。”

目前,武川县藜麦高产栽培技术覆盖面积已达5万亩以上,带动100多户农民增收致富。“科技小院将持续与玻利维亚国际藜麦中心开展育种的合作及良种南繁,快出品种、出好品种,为生产上提供不同类型和用途的品种。同时积极推进深加工产品的生产上市,为全产业链打通最后一关。”谈及科技小院未来的计划时,郭占斌信心满满。

包钢与国家生物信息中心主任 杨运桂举行工作会谈

本报讯(实习记者 杨承昊)3月29日,自治区党委常委、市委书记包钢与国家生物信息中心主任杨运桂一行举行工作会谈。

会谈中,双方互致感谢,围绕国家生物数据中心体系化建设、合成生物产业链培育、标准化生物样本库构建

等领域合作事宜进行深入交流,并一致表示,要抓住呼和浩特合成生物、绿色算力产业发展机遇,加强协同创新,共同服务好国家战略大局。

国家生物信息中心党委书记、副主任黄铁青,市领导焦鸿及有关部门负责同志参加。

第二届大青山奇幻动物之旅 主题活动开幕

3月29日,由呼和浩特市文旅广电局主办,呼和浩特市大青山野生动物园承办的第二届大青山奇幻动物之旅主题活动在大青山野生动物园开幕。

此次活动以“国风奇幻动物之旅”为主线,精心打造奇缘仙集舞台剧、主题互动巡游、栈道徒步打卡挑战、动物特色非遗民俗展示、宠物公益领养五大核心内容。活动通过国风国潮艺术、野生动物保护理念与春日户外体验创新结合,不仅是一次人与自然、人与动物和谐共处的沉浸式体验,更是一场为广大市民、游客打造的集亲近自然、趣味春游和公益活动于一体的春日文旅盛宴。本次活动将持续至4月13日。

■本报记者 王中宙 摄



“东数西算”工程重点项目加速推进——

交通银行和林格尔新区数据中心打造金融算力新枢纽

工程重点项目,该项目总投资11.51亿元,总建筑面积5.49万平方米,计划2026年2月投入运营。目前场地平整、基础施工等前期工程已顺利完成,整体进度正在稳步推进。

据悉,该项目以“安全可靠、绿色低碳、简洁实用”为核心理念,致力于构建全方位一体化金融数据中心示范园区。项目总体规划包括8栋机房楼、2栋110千伏变电站、4栋动力楼、1栋生产运维楼及1栋备品备件楼,未来将部署机柜超1万个、服务器超20万台。在

D1/D2数据机房楼施工现场,纵横交错的管线与密集的机柜底座构成精密网络。据施工方中建八局该项目总工程师刘军介绍:“数据机房涉及电力、网络、制冷等多系统协同,管线排布复杂度高,这就要求我们在施工过程中要对各类管线进行全局推演,精准优化交叉冲突点,确保末端设备顺利安装。”

项目建设过程中,和林格尔新区管委会推行“一窗受理、并联办理”的一站式政务服务,多部门并联办公,将用地规划、施工许可、消防审查等多项审批

事项整合为“一件事”,为项目高效推进提供强力支撑。施工方中建八局该项目党支部书记贾昊华感慨道:“过去类似项目仅审批就要好几个月,这次从提交材料到拿到许可证仅用了12天,让我们100天就完成了项目主体结构施工。”

随着厂房的不断建成,这座金融数据中心示范园区轮廓渐显,它以草原为幕,以算力为笔,正在绘就金融安全与数字创新的时代画卷。这座“草原云谷”正以“一天一个样”的建设节奏,奋力书写“东数西算”内蒙古新篇章。

本报讯(记者 刘丽霞)记者从市公共资源交易监管局获悉,近日,呼和浩特市上线政府采购专家评审费在线支付功能,标志着呼和浩特市公共资源交易“工程招标+政府采购”两大板块进入专家评审费“云上支付”新时代。

据介绍,公共资源交易专家评审费“云上支付”可有效避免专家评审信息泄露,为优化交易流程注入新活力。通过引入智能支付系统,大大缩短了支付时间,有效规避了人工计费可能出现的误差,可进一步

提升公共资源交易领域电子化支付、智能化服务水平。首先,实现了智能化计费与支付流程。在政府采购项目评审结束后,由系统依据评标时长在线精准生成评审专家费用表,经评审专家签字确认并发起支付申请,系统自动进行支付。其次,提高了工作效率。评审费“云上支付”功能的实现,使得支付流程更加便捷、高效,有效避免支付评审费的人工操作与多环节审核,进一步提高了政府采购工作和资金管理管理的整体效率。

呼和浩特市公共资源交易 专家评审费实现“云上支付”

看行动 见未来
呼和浩特市融媒体中心
全面推动“六个行动”落地见效全媒体培训

青绿三月·奋斗

本报讯(实习记者 贾思敏)塔吊林立、机械轰鸣,在和林格尔新区云展大街南侧的建设现场,交通银行和林格尔新区数据中心一期项目多个单体建筑同步推进施工。作为国家“东数西算”