

呼和浩特日报

第8498期

呼和浩特融媒体中心出版

中共呼和浩特市委机关报

2023年11月7日 星期二

癸卯年九月廿四

国内统一连续出版物号:CN 15—0073 邮发代号:15—3

习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,与各国共同

挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路,同促合作发展”,由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办,国家发展改革委为支持单位,当日在重庆市开幕。

习近平会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表

蔡奇李希参加会见

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们再接再厉,坚持和发展好新时代“枫桥

经验”,为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。

上午10时30分,习近平等来到人

民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。

习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。

陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加会见。

党的十八大以来,习近平总书记就

坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示,各地认真贯彻落实习近平总书记重要指示,紧紧依靠群众探索创新,努力为中国式现代化建设和安全稳定社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

包钢在武川县调研并指导主题教育工作时强调 贯穿“实”的要求 在加快推动高质量发展上见行见效

本报讯(记者云静)11月6日,自治区党委常委、市委书记包钢深入武川县调研并指导主题教育工作。包钢首先来到武川县高原特色农畜产品加工区,深入燕川面粉生产基地、蒙奇药业和吉泰诺科技公司,详细了解企业建设规模、产值效益和发展规划,仔细询问企业需要帮助解决的困难,叮嘱武川县要靠前服务,主动对接企业发展所需,以一流营商环境助力企业做优做强。

调研中,包钢听取了武川县主题教育开展及下阶段重点工作谋划推进情况,对武川县的发展思路、工作举措给予充分肯定。他强调,开展主题教育是一项重要政治任务,武川县各级党委要坚决扛牢主体责任,深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,真正做到“三个实”重要要求贯穿主题教育始终。要针对不同对象、不同层级、不同领域的特点,强化分类指导,切实防止形式主义。要以实干实绩检验主题教育成效,真正让群众看到变化、得到实惠,引导各族群众“感党恩、听党话、跟党走”。

包钢强调,武川县是首府北部生

态屏障,要处理好保护和发展的关系,切实把生态环境保护挺在前面,不折不扣抓好中央环保督察反馈问题整改,做好大青山森林植被恢复和退化草原生态修复治理,打好蓝天、碧水、净土保卫战。要做精一产,依托得天独厚的地理气候条件和自然资源禀赋,做大“两麦一薯一羊”、冷凉蔬菜等高原特色农畜产业,积极创建国家级现代农业产业园。要做强二产,用好风光水资源优势,全力推进抽水蓄能二期等重点项目,提升新能源外送消纳能力;用好矿产资源优势,大力推进绿色矿山建设,在保护的前提下合理开发利用。要做优三产,用好文化旅游优势,加快推进哈达门、淖尔梁高山草原等自然景区和北魏博物馆、长城遗址文化公园等建设,以文旅产业带动乡村振兴。要在改善民生上持续用力,统筹推进人居环境改善、教育医疗水平提升、矛盾纠纷化解等工作。要保持真抓实干的工作作风,扑下身子抓落实,以实际行动推动武川县经济社会高质量发展。

自治区第一巡回督导组相关负责人,市领导商井民、王海瑜参加调研。

奋力书写中国式现代化首府新篇章

今年启动实施“六大产业集群”项目288个 呼和浩特全面提升经济能级

定为“六大产业集群”。自治区党委常委、市委书记包钢表示,全面提升首府的经济能级,重要的一环就是围绕发展“六大产业集群”,以链式思维积极布局重大项目。数据显示,2022年呼和浩特“六大产业集群”产值突破2000亿元,占工业总产值比重为88%。

今年以来,呼和浩特启动实施“六大产业集群”项目288个,年度计划投资562亿元,前三季度完成投资416亿元。其中,绿色农畜产品加工产业集群重点推进宏福现代农业产业园等94

个项目,新材料和现代装备制造产业集群、生物医药产业集群、电子信息产业集群、清洁能源产业集群、现代化工产业集群都先后引进嫁接了一大批延链、补链、强链项目。

通过“上去”(争取国家和自治区支持)、“下去”(在各个旗县开展观摩推进比学赶超)、“出去”(到全国各地招商引资),呼和浩特多措并举促进重点项目加快建设。审批流程“添新法”,市发改委联合五审批部门制定出台重点项目快审快办20条措施,使手

续办理更加便捷高效。调度管理“添平台”,今年创新建设呼和浩特市重点项目智慧调度管理平台,实行项目全生命周期管理,使全市项目建设再提速。项目推进“添保障”,对标国家重点支持领域,全力做好中央预算内资金、自治区预算内资金、地方政府专项债的争取落实工作,充分发挥资金使用效益。

据统计,上半年呼和浩特固定资产投资增速位列省会城市第一,规模以上工业增加值增速位列省会城市第二。

厚植优势 夯实基础 助推首府高质量发展行稳致远

——四论推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章

●本报评论员

机遇总是垂青有准备者。

国务院近日印发的《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》提出,“积极融入国内国际双循环,推动向北开放重要桥头堡建设提质升级”为内蒙古加快构建内外联动、八面来风的开放格局提供了强有力的政策支撑。作为自治区首府,呼和浩特如何把握机遇,厚植优势,借力发力推动地区高质量发展,成为摆在首府干部群众面前的一道必答题。

把握机遇,厚植优势,就要认清自己。呼包鄂榆城市群作为19个国家级

城市群之一,已成为环渤海经济圈特别是京津地区经济增长的重要腹地。作为中国北方沿边地区重要的中心城市,呼和浩特是沟通华北、东北和西北经济联系的枢纽,是我国向北开放的前沿。加上黄河“几字弯”都市圈的利好因素和打造呼包鄂乌一小时经济圈的潜在因素,应该说,踏上新征程,呼和浩特在区位优势方面具有肩负起国家重大战略使命的绝对优势。

把握机遇,厚植优势,就要强大自己。市第十三次党代会目标明确,我们要全面建设成为体现新发展理念

现代化区域中心城市。从全国看,呼和浩特强化城市辐射功能是使命所在;从全区看,呼和浩特发挥首府城市引领作用责任所系;从自身看,呼和浩特锚定现代化区域中心城市建设目标是机遇所能。情于融势,智于借势,深度融入京津冀“两小时经济圈”,积极引领呼包鄂乌“一小时”城市圈,加快建设“首府都市圈”,全力推动面向俄蒙欧“对外开放圈”,全力构建“东融、西联、南通、北开”全方位开放发展新格局,呼和浩特要发挥首府城市政治、经济、文化、区位等方面独特优势。

把握机遇,厚植优势,就要凝心聚力、自我发力。优势不等于胜势,更不会自动转化为胜势。谋定而后动,我们要对标《意见》要求,找准呼和浩特在各方面的比较优势,以大视野、高定位、实举措、真行动,先人一步、快人一拍、技高一筹,落实落细各项政策措施,从区域发展角度、空间角度和市场角度探索发展新模式,实现与发达城市之间信息通、思路通、观念通,借势用力、聚力合力、融势生力,推动首府在书写中国式现代化新篇章中干在实处走在前列,努力成就大梦想、实现大作为。

呼和浩特机场与呼和浩特地铁合作 升级“经呼飞”空铁联运服务

本报讯(记者云艳芳)为深入落实自治区“强首府”工程,强化呼和浩特机场综合枢纽吸引力,呼和浩特机场公司计划全面升级“经呼飞”空铁联运服务,以呼和浩特白塔国际机场为核心,打造“高铁+地铁+飞机”联运的“一空+两铁”出行方式,全面提升首府综合承载能力,便利旅客出行。

为了进一步方便广大旅客乘坐地铁换乘航班,提高地铁——机场换乘站点的标识识别度,机场公司与地铁公司经过多次洽谈、实地勘测,最终确定以地铁的新华广场站、呼和浩特东站以及白塔西站和坝堰(机场)站四个站点为试点,上述四个地铁站点现已完成机场站名更改,相应标识标志换新等服务升级工作。原白塔西和坝堰(机场)两个地铁站点的标志名称分别更改为白塔西(国际航站楼)、坝堰(机场)(国内航站楼),并在白塔西(国际航站楼)和坝堰(机场)(国内航站楼)两个站站内增设了去往国际航站楼和国内航站楼的地贴、旅客休息室腰线、地铁站台隔离带腰线等引导

类信息提示,在地铁一号线全线内增加了车内广播提醒并更新地铁线路图,进一步提醒有不同需求的旅客换乘航班。“地铁+飞机”的空铁联运贯穿了旅客前往机场国内和国际航站楼两个站点的全流程,旅客行动路线更加清晰,能够有效避免旅客错乘、漏乘等,极大提升旅客的空铁联运体验。

目前,呼和浩特白塔国际机场共设国内和国际两个航站楼,国际航站楼位于国内航站楼西侧,直线距离约为930米,乘坐国内航班的旅客需前往国内航站楼,乘坐国际航班的旅客需前往国际航站楼。为方便旅客出行,呼和浩特机场在两个航站楼之间提供免费摆渡车服务,国内航站楼停车位位于国内航站楼一楼进港大厅2号门外机巴士售票厅北侧区域,国际航站楼停车位设在国际航站楼一楼进港大厅1号门外东侧区域,运营时刻按照当日国际航班计划表,从国际出港航班本场预计起飞前120分钟开始到国际出港航班起飞后结束。

托克托县:解难题办实事 确保秋粮颗粒归仓

●本报记者 苗青 通讯员 乌力更

日前,在托克托县广袤的土地上,玉米、大豆、高粱等113万亩农作物相继丰收,为了帮助农户们解决农作物收储、晾晒等问题,托克托县农牧局、各村党支部、合作社广大党员干部以学促干,走进田间地头在解难题、办实事上求真功夫,让主题教育的硕果在秋收时节“如约而至”,努力实现秋粮稳产保丰目标。

目前,托克托县已建设高标准农田39万亩,已建成的农田水利工程在实践中卓有成效,古城镇缸房沟村相关工作已收尾,全村12800亩土地全部变成了高标准农田。“高标准农田建成后,选用密植品种、滴灌水肥一体化、机械化作业,这些科学种植模式可帮了我的大忙了。”村民樊舰艇说,他种植了1万多亩玉米,今年玉米收购价每吨2730元,减去流转费、种子化肥成本,每亩地纯收益达300元以上。

秋收农忙时节,在农机服务项目带动下,新营子镇常家营村集体收入突破30万元,为村民提供就业岗位约50个。自第二批主题教育开展以来,常家营村党支部瞄准青贮玉米的市场需求扩大缺口,积极对接市场引进种植合作社,通过帮办带种的方式交由合作社进行种植、收割、经营,实现了“小田变大田”“零散变集中”“竞争变联合”的转变。同时,利用村集体30余台大型拖拉机和各类大型农机具,通过租赁的方式进行对外

学思用贯通 知行信统一



作业,不仅提高本村耕地规模化、机械化种植水平,也助力村集体经济进一步发展壮大,带动更多农民增收致富。

玉米、高粱收获后必须及时晾晒,为此,新营子镇党委全面动员和部署“我为群众办实事”活动后,党员干部深入基层,积极为多个合作社协调引进8个储

粮塔和10余个烘干设备,为农户排忧解难的问题。

在托克托县22万吨粮食储备仓项目建设现场,工人们正在加紧施工,为秋粮储备做准备。目前项目已接近收尾阶段,5排高大的圆筒形建筑整齐排列,预计12月5日开始装粮,项目建成

后预计每年粮食出入库总量达到14万吨,将极大缓解全县储粮问题。

“以前苦于晾晒条件有限,往往造成霉变等损失。现在好了,我们可直接把粮食运过去进行清理、烘干,解决了‘丰收后的烦恼’!”托克托县新营子镇种粮大户王胜说。

内蒙古大学选育出3个早熟加工型专用马铃薯新品种

本报讯(记者王中宙)近日,由内蒙古大学马铃薯工程技术研究中心育种团队选育的“内大1号”(登记编号GDP马铃薯(2023)150055)、“内大2号”(登记编号GDP马铃薯(2023)150056)、“内大3号”(登记编号GDP马铃薯(2023)150057)3个马铃薯新品种通过农业农村部农作物品种登记。新品种的成功选育,突破了马铃薯产业发展中缺乏早熟加工型专用品种的难题。

登记的3个新品种中,“内大1号”为炸条加工型品种,生育期75天,早熟,块茎椭圆形,麻皮,黄皮白肉,干物质含量20.4%,还原糖含量0.09%,油炸品质佳,薯香味浓,耐贮藏,抗病抗逆性较强;“内大2号”为炸片炸条加工型品种,生育期86天,块茎卵圆形,黄皮黄肉,干物质含量21.3%,还原糖含量0.05%,油炸品质佳,味香,耐低温糖化;“内大3号”为炸片炸条加工型品种,生育期88天,块茎卵圆形,薯皮黄色,薯肉中等黄色,干物质含量19.4%,还原糖含量0.08%,油炸品质

优良,风味好,耐低温糖化。

针对马铃薯产业迫切需要马铃薯加工专用型品种的现状,自治区科学技术厅于2020年启动自治区科技计划项目“早熟加工型马铃薯新品种选育、示范与推广”。内蒙古大学马铃薯育种团队在10余年杂交育种积累的基础上,根据加工型马铃薯的品种要求,培育出适合我区不同生态区的不同类型的早熟加工型马铃薯新品种。早熟品种可以在5—8月加工原料短缺期上市,帮助加工企业实现周年生产,有效缓解国内马铃薯加工原料短缺难题。目前,该项目已在呼和浩特市、达拉特旗、锡林郭勒盟大什字旗等地建立了新品种核心示范区,连续3年累计示范1000余亩,亩产均在3吨以上。自治区马铃薯行业专家于出苗后65天对3个新品种进行了田间测产,“内大1号”、“内大2号”、“内大3号”的亩产分别为2308.8kg、3135.9kg、2296.4kg,比对照中晚熟品种分别增产18.3%、60.7%和17.7%,得到了专家们的一致认可。