

自治区党委第六巡视组向赤峰市克什克腾旗反馈巡视情况

时光辉出席反馈会议并讲话

本报7月7日讯 (记者 王皓 王塔娜)按照自治区党委统一安排,7月7日,自治区党委副书记、政法委书记时光辉赴赤峰市克什克腾旗出席自治区党委第八轮巡视反馈会。

在反馈会议上,巡视组传达学习了自治区党委书记孙绍骋讲话精神,通报了巡视反馈意见,赤峰市和克什克腾旗委主要负责同志作了表态发言。时光辉说,市委和旗委要深入学习贯彻

习近平总书记关于巡视工作的重要论述,按照自治区党委部署要求,从政治和全局高度做好巡视“后半篇文章”。要坚持举一反三,完善制度机制,聚焦落实“五大任务”、实施“六个工程”“六个行动”、全面从严治党、治理“慢粗虚”顽疾抓好巡视整改。旗委要切实扛牢主体责任,市委要按照整改“一条线”机制一盯到底,确保各项整改任务改彻底改到位。

党旗在基层一线高高飘扬

小磁件大能量

□本报记者 蔡冬梅 通讯员 李宝乐

7月7日,在包头市英思特稀磁新材料股份有限公司的稀土永磁组件车间,一组组微小却精密的电磁组件鱼贯下线。这些如指甲盖三分之一大小的“工业心脏”,正通过党员攻坚小组的巧手,嵌入全球高端电子产品的脉搏。

近段时间,面对异形磁组件组装的行业难题,包头市英思特稀磁新材料股份有限公司党员“红色攻坚”小组开展攻关,这款产品主要用于智能手机、电脑等3C消费类电子领域,具有广泛的市场前景。“要把3个异形的又是极性不同的产品组装在一起,难度很高。我们党员带头的突击小组终于把这个难题彻底攻坚下来了。”公司B生产部经理曹思敏说。

包头市英思特稀磁新材料股份有限公司切实发挥非公民营企业党建引领作用,坚持“把党员培养成骨干,把骨干发展为党员”,调动每位党员发挥先锋模范作用,使每一个党小组成为企业

攻坚克难的战斗堡垒,让红色先锋的“示范力”转化为企业高质量发展的“生产力”。

据介绍,包头市英思特稀磁新材料股份有限公司是集研发、生产和销售稀土永磁材料应用器件的国家级高新技术企业,生产的永磁产品性能达到国际领先水平,是国内外多个高端电子产品生产厂商的战略合作伙伴,产品广泛应用于3C消费类电子、新能源汽车、工业电机、机器人、航空航天等国家产业。

多年来,该公司将党建工作与企业治理、生产经营深度融合,真正将党的领导融入公司决策管理中;聚焦企业产能瓶颈以及技术交流壁垒等问题,以党建共建联建为纽带,与国家稀土功能材料创新中心等6所科研院校,组建“产学研用”创新联合体,开展科研攻关;在公司内部,设立“红色攻坚”科研小组,组织党员技术骨干开展“揭榜挂帅”攻坚行动,该小组先后取得智能生产线、磁能线圈、激光切割等100余项专利,成为助推企业发展的“第一引擎”。

■下转第4版

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年京津冀晋蒙档案史料开展

本报7月7日讯 (记者 李存霞)7月7日,由内蒙古自治区档案馆联合北京市档案馆、天津市档案馆、河北省档案馆、山西省档案馆共同推出的“胜利烽火”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年京津冀晋蒙档案史料展在自治区档案馆开展。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,为铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来,华北五省市区档案馆共同举办抗战主题展览。本次展览以“胜利烽火”为主题,汇聚5地档案馆馆藏档案、资料,通过“华北危急 救亡图存”“卢沟醒狮 全民族抗战”“罪行累累 铁证如山”“不屈斗争 伟大胜利”“抗战群英 万古流芳”5个部分,全方位、多角度再现抗战时期华北军民顽强不屈的英雄气概和浴血奋战的历史画卷,彰显了中国人民在抗日战争壮阔进程中孕育的伟大抗战精神。

推普助力乡村振兴

我区57支高校团队入选教育部活动团队

本报7月7日讯 (记者 刘志贤)日前,教育部公布了2025年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务团队入选名单,我区57支团队入选。

“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动在加大国家通用语言文字推广力度,促进铸牢中华民族共同体意识,引导青年学生为中国式现代化贡献青春力量。自治区教育厅高度重视,号召高校积极参与。

据了解,本次筹展过程中,自治区档案馆围绕铸牢中华民族共同体意识工作主线,充分发挥自身优势,深入挖掘馆藏档案资源,精选一批内蒙古地区抗日武装斗争的档案文献和图片资料,生动展现内蒙古各族人民在抗日战争中的英勇事迹和伟大贡献。

观展后,观众方芳感慨地说:“参观展览让我们青年一辈更加深入地了解了民族危亡时刻的血泪抗争,也更加懂得和平的珍贵,明晰了吾辈当自强的时代责任。”

自治区档案馆相关负责人表示,档案馆将以本次展览为契机,进一步深入挖掘内蒙古地区的历史文化资源,以铸牢中华民族共同体意识为主线,充分发挥档案存史资政育人作用,助力自治区在“贯穿一条主线、办好两件大事、弘扬蒙古马精神、闯新路进中游”上取得更大进展。

呼和浩特市新城区筑牢汛期“排水防线”

本报呼和浩特7月7日讯 (记者 刘洋)随着汛期的到来,强降水天气新趋频繁。呼和浩特市新城区环境卫生服务中心迅速响应上级防汛工作部署,近日全面启动辖区雨水井清淤疏通专项作业,以“防患于未然”的姿态守护城市排水“生命线”。

作为城市防汛的关键环节,雨水井畅通直接关系到汛期城市安全运行。当日,环卫服务中心组织一线作业人员对辖区所有雨水井展开“地毯式”排查,重点清除淤积的落叶、淤泥及垃圾杂物。作业现场,环卫工人通过专业工具撬开井盖,采用“人工清掏+机械清运”模式,确保每一处排水口无堵塞、无隐患。清理出的杂物被及时装车转运,全程做到作业规范、现

场整洁。

“雨水井是城市排水的‘毛细血管’,必须赶在强降雨前彻底打通。”环卫服务中心负责人介绍,此次行动不仅是对重点区域的精准治理,更是对城市安全防线的系统性加固。通过提前排查隐患、优化排水效能,为应对极端天气筑牢基础,切实保障市民出行安全和城市运行秩序。

接下来,该中心将严格落实应急值守制度,以雨情为令动态调整巡查频次,确保排水设施始终处于良好运行状态。同时,结合气象预警信息,持续加强与相关部门的协同联动,通过“人防+技防”手段提升防汛应急处置能力,为市民群众营造安全、畅通的城市环境,全力守护市民群众安全度汛。

呼伦贝尔:科技“突围”照亮创新之路

□本报记者 李玉琢 通讯员 李立蛟

创新潮涌。当下的呼伦贝尔,从绿意盎然的田间地头,到智慧化的矿山车间,从实验室里的精密仪器,到产业园区的生产一线,科技创新的活力因子正在加速奔涌。

科技“突围”,赋能产业技术创新

实施科技“突围”工程以来,呼伦贝尔市交上了一份令人瞩目的“成绩单”:全市全社会研发(R&D)经费投入较2021年实现倍增,高新技术企业达53家,科技型中小企业入库124家,新增自治区级平台载体6家;

聚焦县域产业关键技术攻关,组织实施84项科技项目,下达科技项目资金3450万元,大力开展关键技术攻关与科技成果转化,为县域产业发展注入强劲动力;

聚力“蒙科聚”创新平台呼伦贝尔分中心建设,线上发布重要资讯301条、科技成果164条,汇集科研人才264人;

兑现“科技创新20条”政策资金2155.09万元,充分调动科研人员创新创业积极性、主动性,激发区域创新活力……

科技创新是推动社会进步和经济发展的重要引擎。近年来,呼伦贝尔市紧扣“五大任务”目标,全力推进科技“突围”工程,加速构建“科技、产业、金融”深度融合的现代产业体系。

通过“点”上突破带动“面”上提升,呼伦贝尔市打造“科技+产业”双轮驱动新引擎,重点实施4个点位“突围”和8个方面攻坚行动,推动经济社会的转型创新与跨越发展。

5月15日,百台无人电动矿卡集群“华能奔驰”在华能伊敏煤电公司伊敏露天矿投运,这是全球首个在5G—A网络下实现“车—云—网”规模化协同的露天矿。

这些纯电动矿用卡车取消了驾驶室,借助多重传感器与高精度定位系统,在复杂环境中有序运作。依托5G网络,作业人员可轻松在集控中心总控界面上,完成对无人电动矿卡的实时控制,对行驶路径、作业任务进行统一调度,全天候不间断作业,创下无人驾驶电动矿卡领域全球最大吨位、最快运行速度、最低运行温度3项纪录。

无人驾驶电动矿车及其支持系统开发研究,是呼伦贝尔市重点实施的科技“突围”4个点位之一。

呼伦贝尔市广泛协调对接,全面征集科技“突围”点位,经深入研究论证,最终凝练出无人驾驶电动矿车及其支持系统开发研究、褐煤和粉煤灰衍生储热材料开发研究、农作物单产提升、玉米精深加工发酵技术开发研究等4个具有针对性和前瞻性的科技“突围”点位专项,集中资源力量开展重点攻

内蒙古 科创新赛道

关,推动产业技术实现创新突破。

深度融合,全面提升创新能力

深度融合的基础是增加高质量科技供给。呼伦贝尔市“借智借力”,不断深化京蒙协作,与中国农科院、中国农业大学等科研院所签订合作协议,与多位院士在农业领域开展联合攻关。

呼伦贝尔市主动对接长三角地区,与上海交通大学、江南大学等高校开展深度交流,启动“江南大学技术转移中心呼伦贝尔分中心”筹建工作。

为加强域内协同,呼伦贝尔市与内蒙古森工集团、高校院所等开展多领域合作,积极拓展国际科研合作,推动创新要素加速集聚。

牙克石市邀请中国农业科学院、黑龙江省畜牧研究院等国内专业机构的畜牧业团队,深入所属各乡镇的肉牛养殖集中区,现场对病牛进行免费诊治,提供“一对一”科学指导。

绰河源镇绰山社区居民向国就是受益者之一:“牛在春秋两季过渡期容易生病,通过专家指导,我们学习到专业技术,有助于提升养殖效益。”

深度融合的关键是强化企业科技创新主体地位。自治区科技厅6月5



“新人新作”比赛开赛

7月7日晚,乌兰牧骑队员表演三人舞《时代牧人》。当日,第十届内蒙古自治区乌兰牧骑艺术节“新人新作”比赛(舞蹈)专场在呼和浩特市乌兰牧骑剧场开展。“新人新作”比赛分为舞蹈、声乐、器乐等专场比赛,集中展现内蒙古文艺创作的新生力量。

本报记者 王磊 摄

在黄河“几字弯”文化馆感受多元文化交织的独特魅力

□本报记者 郝雪莲

庄严的大殿前,挥舞战旗的勇士穿越“流动鼓阵”,风声、马蹄声、鼓声一齐从四面八方传来;雄伟的大殿内,马头琴、呼麦、长调等非遗音乐贯穿全场,沙画、绸吊、凤凰舞等非遗艺术与全息纱幕、机械鼓阵、光影交互技术深度融合,再现草原部落恢宏气象……

7月4日,在位于鄂尔多斯市伊金霍洛旗的鄂尔多斯文化产业园内,一场以铸牢中华民族共同体意识为主线,以坚韧不拔、生生不息的精神为内核,以“凤凰涅槃”为主题的沉浸式实景演出《凤鸣九曲》,将游客和观众带

入神话与现实交织的场景中,见证鄂尔多斯从草原星辰的古老盟誓走向现代文明的千年跃迁,感受中华文明在草原丝路上书写的时代华章。

“实景演出以震撼的视听语言和深刻的文化内核,让观众在60分钟内穿越草原千年时空,感受蒙古族神话的壮美与神秘。没想到来参观黄河‘几字弯’文化馆还能看到这么精彩的演出。”当日演出现场,来自山东的游客魏文范兴奋地说,实景演出与黄河“几字弯”文化馆的馆陈展览相得益彰。

位于鄂尔多斯文化产业园内的黄河“几字弯”文化馆于2024年7月21日正式对外开放,总面积9702平方

米,以弘扬展示北疆文化为主题,从鄂尔多斯历史文化中提取与人们生活息息相关的“衣、食、住、行、礼乐”五大部分,通过数字云展览、纱帘投影、交互式屏幕等数字化手段以及文物、壁画、雕塑、实景再现等形式,让游客沉浸式了解黄河“几字弯”地区文化习俗和生活风貌,感受中华传统文化魅力。

黄河九曲,自青藏高原奔流而下,出兰州一路北上,在内蒙古与横亘东西的阴山相遇,如弓一般拉出一个全长843.5公里的“几字弯”。鄂尔多斯市位于黄河中上游,地处黄河“几字弯”腹地,黄河流经鄂尔多斯境内全长728公里,是内蒙古自治区黄河流经最长、全国黄河流经第二长的地级市。

日公布的首批重点产业链创新联合体名单中,由呼伦贝尔东北阜丰生物科技有限公司牵头组建的“内蒙古自治区玉米产业链创新联合体”榜上有名。

东北阜丰公司研发部经理助理杨顺迪介绍,目前项目已经完成了单因素实验。实验成功后,将进一步构建稳定产酸高效生产工艺,为工业化生产打下基础。

为培育企业创新主体地位,呼伦贝尔市不断健全科技型中小企业、高新技术企业梯度培育体系,持续扩大科技型企业队伍规模。组织100余名科技特派员深入企业一线,为创新发展提供精准服务;紧抓技术合同成交额,截至6月30日,全市成交额1.15亿元,同比增长114.37%。

深度融合的途径是促进科技成果转化应用。呼伦贝尔市用好“蒙科聚”创新驱动平台,通过举办成果发布会、开展线上宣传等方式,加速科技成果转化。

6月6日,2025年第26期“蒙科聚”专题发布会——呼伦贝尔科技“突围”点位专项科技成果发布会在北京举行。

华能内蒙古东部能源有限公司等3家企业集中发布了“高寒环境露天矿电动无人驾驶矿卡智能高效运输系统集成技术及应用”“一种高寒地区换电站供热负荷预测方法”等4项最新科技成果。

科技创新贵在持之以恒、久久为功。在科技创新驱动下的产业转型升级浪潮中,呼伦贝尔正奋勇前行。

■上接第1版

“这简直就是为盐碱地量身定做的作物。”钟小平算了一笔账,“每亩产量可达4000斤,按当前市场批发价计算,纯收入约5000元。如果零售,1斤可以卖到10元。更难得的是,冰菜属于无限生长型,从夏季一直可以采收到霜冻来临。”

在城市的餐桌上,这种“自带调料”的蔬菜正悄然走红。其脆嫩多汁的口感,搭配沙拉或清炒都别具风味。据介绍,冰菜富含天然植物盐、肌醇和D-松醇等活性成分,膳食纤维含量达2.5g/100g,是名副其实的“保健蔬菜”。

截至目前,冰菜已陆续在新疆、甘肃、云南、山东实现规模化种植,五原县的这一尝试,不仅丰富了居民的“菜篮子”,更为我区探索出一条盐碱地农业的新路径。目前,天吉泰镇的冰菜长势良好,陆续成熟的冰菜被打包好,销售到周边市区的大型商超、酒店及蔬菜批发市场。任昊晟表示,下一步将扩大种植规模,让这份来自盐碱地的“水晶馈赠”走得更远。

夕阳西下,采收完毕的冰菜被小心装箱,叶片上的“冰珠”依然晶莹剔透。这些承载着农民希望的“水晶蔬菜”,即将开启从田野到餐桌的旅程。在这片曾经贫瘠的土地上,冰菜的故事才刚刚开始。

五原县试种成功冰菜

■下转第4版

苍劲小楷见证“草原劲松”绝唱

□本报记者 冯雪玉

两张泛黄的手稿静静躺在展柜中,苍劲有力的楷书见证了革命者短暂而辉煌的一生。

7月初的呼和浩特,烈日炎炎,位于新城区呼伦北路呼和巷的多松年烈士纪念馆内一片清凉,工作人员告诉记者,随着暑期的来临,这几天前来瞻仰烈士的人日益增多,有红色研学的,有进行党日活动的,也有慕名而来的。

解说员韩飞说:“多松年烈士一生短暂,没有留下太多遗物,这份手稿用小楷写成,字迹十分工整。”两张手稿纸张泛黄,边缘稍有残缺,但字迹清晰、筋骨分明。

手稿落款是民国十三年9月,也就是1924年9月。那一年,多松年和乌兰夫、奎璧等青年正在北京蒙藏学校读书。学校因经费紧张,停发了学生的津贴,致使不少学生考虑退学,这份手稿便是多松年恳请学校继续发放津

贴的书信,“悯千里求学之艰、体教育人才之意,援旅京各生津贴之例……”

透过这封书信,可以窥见100年前,那批青年学子求知若渴、救亡图存的革命信念。透过这封书信,也将人们的思绪拉回到那个觉醒年代。

1923年夏天,多松年等一批蒙古族学生考入蒙藏学校,这些年轻人不会想到,这里将成为他们接受马克思主义启蒙的“红色课堂”。

1923年的一个冬夜,李大钊踏着积雪走进蒙藏学校,乌兰夫、多松年等青年正围炉讨论《新青年》的篇章。持续6小时的彻夜长谈,让学子们拨云见日。李大

钊不仅带来《共产党宣言》,更用“民族平等”的理念点燃了青年们心中的火种。他叮嘱说,你们要像大青山上的松柏,既要扎根故土,又要触摸时代的云霞。

多松年深受李大钊影响,认真学习了《共产党宣言》等马克思主义著作。1924年,他加入中国社会主义青年团,任蒙藏学校团支部负责人,同年转为中国共产党党员。

1925年春天的一个晚上,中国共产党早期领导人之一赵世炎与多松年见面,对他说道:“李大钊同志指示,让你们办一份小报,向广大蒙古族群众宣传马列主义真理,你认为行不行?”多



铭记历史 缅怀先烈
抗战文物

松年不假思索地回答:“完全可以。”就这样,多松年和乌兰夫等年轻人在宿舍里研究了小报的宗旨、内容、稿件来源等具体事宜,多松年建议说:“小报就叫《蒙古农民》怎样?”乌兰夫、奎璧都觉得这个名字容易为广大蒙古族群众接受,就这样,1925年4月28日,第一期《蒙古农民》诞生了。这份革命刊物,对传播马克思主义和动员民族地区革命起到重要的启蒙作用。

1927年,多松年出席中共五大后经北京返回张家口。前往张家口时,多松年已知前路凶险,彼时李大钊在东北遇害,张家口满城贴满“悬赏捉拿多松年”的布告。同志们劝他暂避锋芒,但他毅然北归。多松年被捕后受尽拷打,但是他始终坚贞不屈,没有透露党的任何秘密,被杀害时年仅22岁。

2022年,多松年纪念馆升级改造后,他生前为数不多的遗物被置于“草原劲松”展厅核心位置,有关多松年遗物的故事被千万次讲述,也包括这两张早已泛黄的手稿。