

## 自治区政协副主席魏国楠一行来我市调研

□记者 王艳国

本报讯 7月19日至20日,自治区政协副主席魏国楠率调研组围绕“加强科技创新平台建设”专题协商议题来我市调研,市政协副主席韩勇陪同调研。

调研组先后深入赤峰松山信息数创科技产业园、赤峰东黎羊绒股份有限公司、内蒙古奇中蒙制药股份有限公司、赤峰林科所文冠果生态产业发展核

心示范基地、赤峰林科所国家林业草原文冠果工程技术研究中心、赤峰学院光电功能材料重点实验室以及高压相功能材料重点实验室,与部门、企业负责人和科研人员深入交流,详细了解园区、企业及重点实验室在加强科技创新平台建设、促进科技成果转化、做好科技人才引进培育等方面的情况。

调研组对我市在推进科技创新平台建设方面,特别是聚焦优势特色产业和战略新兴产业,积极部署实施科技项目,

开展关键技术攻关,加快科技成果转化和科技创新平台建设等方面取得的成效给予肯定。调研组认为,要全面贯彻落实习近平总书记考察内蒙古时的重要指示和重要讲话精神,以重大创新平台建设为抓手,统筹推进创新资源整合,做好人才引进培育,汇聚优势人才力量,构建产学研深度融合的科技创新体系,全面提升科技创新能力和科技创新生态建设水平,为推动五大任务落地见效持续提供有力的科技支撑。

## 万超岐看望江亿院士并与专家团队座谈 了解在赤工作情况 征求对我市人才工作建议 对做好人才工作提出要求

□记者 石铁鑫 杨奕然

本报讯 7月19日下午,市委书记万超岐来到富龙集团看望他所联系服务的中国工程院院士、清华大学教授江亿、清华大学副教授、富龙集团技术专家谢晓云及清华大学博士、富龙集团供热技术有限公司总经理方豪,了解他们在赤峰工作情况,听取他们对我市人才工作的意见建议。副市长李靖靖参加看望和座谈。

在设于富龙集团的内蒙古自治区供热工程技术研究中心、富龙集团院士工作站,万超岐认真倾听江亿院士讲述三十七年来参与赤峰供热新技术研发、

制造的感人故事,了解院士工作站设立之后开展科技创新、成果转化和校企合作情况,对江亿院士立足赤峰、长期致力于北方地区新型高效节能供暖技术研究、开展节能供暖系统研发所付出的辛劳给予高度评价,充分肯定江亿院士团队在科技创新方面取得的显著成绩。他希望江亿院士及团队成员继续扎根赤峰、潜心研发,在能源高效利用方面取得更丰硕的科研成果,推动赤峰的企业推出更多“拳头”产品,更好优化能源结构,为我国实现“双碳”目标作出新的贡献。

座谈会上,江亿、谢晓云、方豪结合工作实际谈了对赤峰的认识、在赤峰的工作体会和下一步打算,他们由衷地感

谢赤峰市对他们的关心和支持,并就进一步做好人才工作提出了意见建议。万超岐说,当前赤峰正处在转型发展的关键时期,对人才和创新的需求比任何时候都更加迫切。赤峰市委、市政府将把人才工作摆在更加突出的位置,推动全市上下认真落实人才强市战略和创新驱动发展战略,全力做好“引、育、留、用”工作。他要求有关方面认真研究总结富龙集团院士工作站的经验做法,在全市各类企业大力推广,激发企业主体创新创造的积极性、主动性;广泛宣传展示各类人才在赤峰的奋斗故事和创新成果,在全社会形成重视关爱人才、崇尚创新创造的风尚。各用人单位要

紧密结合自身发展需要,大力引进专业人才,提供促进科技研发的必要条件,领导干部要带头做好联系服务专家人才工作,使人才更好发挥作用。他希望富龙集团进一步发挥国企优势,树立雄心壮志,紧紧围绕主责主业,继续建设利用好院士工作站,积极探索创设新型创新平台,加大科技攻关和符合北方地区特点的产品研发力度,发展制造业和运维服务业,强化市场营销推广,借力高端专家和先进技术保障,努力打造业内有影响力、竞争力的领军企业。

市委办公室、组织部、市科技局、人社局和富龙集团主要负责同志参加看望和座谈。

## 今年我市棚户区改造 已开工1440套

□记者 丁宁

本报讯 为进一步改善人民群众住房条件,提升城市现代化建设水平,我市住建部门牢记住有所居使命,大力增加住房保障供给。今年,全市计划改造棚户区2198套,目前已开工1440套。

市住建局加快推动保障性安居工程建设,由主要领导负责,采用周调度、月汇报制度,有力督促旗县区棚户区改造加快建设。截至目前,全市已开工建设1440套,其中宁城县410套、巴林右旗600套。未开工建设的758套,也正在加快前期手续办理中。

## 翁牛特旗饲草种植面积 突破25万亩

□记者 王新超

本报讯 近年来,翁牛特旗加快推进饲草产业发展升级,建设优质牧草基地15处,人工饲草种植面积达25万亩,人工饲草产量达到51万吨,饲料化利用秸秆约65万吨,饲草产业呈现良好发展态势。畜牧业发展,饲草先行。坚持“立草为业、化草为粮”,以圣泉公司、国丰公司等龙头企业,积极谋划粮改饲项目、优质饲草种植补贴项目和饲草基地建设,建立健全旗乡两级牧草种植专班和草业协会,大力推广全株青贮玉米、饲用燕麦和紫花苜蓿等优质饲草种植,探索发展羊草产业。

加快调整种植结构。依托粮改饲、饲草基地保障建设等项目,进一步加大粮改饲、人工饲草基地建设的推进力度,鼓励农牧民种植青贮玉米、紫花苜蓿、燕麦草等优质高产饲草料,促进粮食、经济作物、饲草料三元种植结构协调发展,构

建种养循环、产加一体、粮饲兼顾、农牧结合的新型产业结构。

推进秸秆饲料化利用。积极推广秸秆粉碎、氨化、膨化及全混合日粮等加工技术,全面推广秸秆饲料化利用,推进秸秆收储运体系建设,不断提高秸秆综合利用能力,鼓励引导农牧民充分利用秸秆资源,全力打造“种养加”互动互促的草食畜牧业生态链,实现饲草料生产加工利用和储备与现代化养殖业有机衔接。

完善产业链建设。转变草食畜牧业发展方式,在草原生态恢复、草业开发、畜牧业转型升级上实现突破,扶持草业大户、合作社和龙头企业,打造一批具有较强科技创新能力和技术引领作用的企业主体,推行“饲草生产+加工+储备+销售+养殖”等草业订单发展模式,形成饲草种植、收贮、加工、供应完整产业链,加快形成规模化生产和集约化经营的草产业发展格局。

## 克什克腾世界地质公园首次发现古冰楔和硅藻土等新的地质遗迹

□记者 张斐然 通讯员 刘忠友

本报讯 近日,中国地质大学(北京)旅游地质学团队对克什克腾世界地质公园达里湖园区的重要地质遗迹,以及公园内晚更新世以来的黄土剖面开展了全面调查和系统研究。在

达里湖园区首次发现了古冰楔和硅藻土等新的地质遗迹。

科研团队通过对达里湖湖岸地貌景观的调查及研究,认为达里湖全新世以来曾存在4期明显的高湖面,最高湖面达到海拔1280米,比现在高约60-70米。被称为“世界最窄河

流”——耗来河的不断发育代表了湖水位不断下降的过程,新发现的古冰楔及其上覆的硅藻土的发育指示了一次湖退和一次湖进事件。通过对地质公园内三义乡全新世黄土剖面和土城子晚更新世黄土剖面的研究,以及<sup>14</sup>C和光释光(OSL)测年、粒度及磁化率分析,

还原了克什克腾晚第四纪以来的古气候环境变化过程。

这两项成果的发表,不仅为我国季风边缘区晚更新世以来湖泊演化历史及古气候的重建提供了新的材料,也为克什克腾世界地质公园的科普及研学活动的开展奠定了坚实科研基础。

## 博佳杯学前创意大赛暨人工智能编程大赛举行

7月16日,由市科协与创新中心、市青少年发展基金会、红山区科协、松山区科协、赤峰机器人科技协会主办,博佳机器人俱乐部承办的第九届博佳杯学前创意大赛暨第三届博佳杯人工智能编程大赛在红山万达广场拉开帷幕。

学前创意大赛以“中国风”为主题,来自我市的16支参赛队伍、48名参赛队员用乐高积木搭建出独具风格、彰显中华传统文化的作品。人工智能编程大赛致力于青少年创新意识的培养,参赛选手通过理论作答、创意编程、作品介绍三个环节进行比拼。

记者 亚平 摄



## 让担当作为成为赤峰干部的鲜明底色

——五论学习贯彻市委八届五次全会精神

□本报评论员

在赤峰全面现代化建设的道路上,有很多远大目标需要努力奔赴,也有很多沟坎需要奋力跨越。放眼未来,如何在推进中国式现代化征程上写好赤峰篇章?领导干部最为关键。市委八届五次全会对领导干部改进工作方式方法、加强干部队伍建设提出了新的更高要求,动员全市上下务必拿出为赤峰未来发展负责的态度,继续下大力气解决制约长远发展的重大问题,不断推动各项事业发展行稳致远。

精神,还是为完成五大任务和全方位建设“模范自治区”贡献力量;无论是落实“五个发展定位”、建设“六个赤峰”,还是不断实现人民群众对美好生活的向往……哪一个目标的实现都不会自然而然地到来,哪一项任务的完成都有许多需要攻克的重难点问题。

习近平书记强调,良好的精神状态,是做好一切工作的重要前提。领导干部是否“在状态”,决定着一个人、一个领域乃至一个地区的现在与未来。面对发展的差距和压力,面对时代的机遇和挑战,面对人民的重托和期望,各级领导干部没有任何理由放松懈怠、止步不前,只有日夜兼程、奋勇争先,才能抓住机遇、乘势而上,为赤峰发

展开拓更加宏阔的天地。

一个时代有一个时代的主题,一代人有一代人的使命。在面对难点、痛点和堵点的时候,如果一味地先讲困难、等待上级、压给下级,甚至夸夸其谈不真为、畏首畏尾不敢为、腹中空空不会为,注定无法干大事、成大业。因此,各级领导干部一定要大力解放思想、保持热情激情、提升能力本领、改进工作作风,向“三多三少三慢”开刀,改掉“粗”“虚”“慢”的毛病,以务实求变、务实求新、务实求进的状态,努力创造出色、出彩、出众的成绩。

环境可以造就一个人,也可以改变一个人,良好的政治生态和干事环境是激发干部积极性、主动性、创造性的最好催化剂。市委多次强调树立实干导向,

多次安排如何激励干部担当作为,多次要求减轻基层负担,就是为了让干部有热情投入事业、有精力推动工作、有实绩支撑发展。我们必须厚植干事创业的沃土,让担当作为更加占据主流,使各级干部从费心劳神的无谓事项中解脱出来,全身心为赤峰各项事业进步发光发热。

历史从不眷顾因循守旧、满足现状者,机遇属于敢于创新、永不自满者。立足新时代、站在新方位,领导干部应时刻保持爬坡过坎的压力感、奋勇向前的使命感、干事创业的责任感,以永远在路上的坚定执着,向高处攀登、向远方前行,翻越一道道山梁,跋涉一个个险滩,在敢想敢干、善作善成中创造赤峰更加美好的明天。

## 工业倍增行动

□记者 王新超

盛夏时节,走进赤峰市建支管业有限公司,先进的生产设备吸引了记者的注意。“国际最先进的DISA全自动造型生产线实现了铸造生产的智能化、自动化,水平造型线设备将信息化、机械化生产有机结合,先进的质量监控及检测设备保证了产品质量……”公司技术部部长刘金生介绍。

实际上,建支管业不仅拥有先进的生产设备,精湛的工艺技术更是位列“国家队”。拥有国家实用新型专利2项、发明专利1项。企业高新技术产品比重达85%以上,曾先后参与10个国家标准和5个行业标准的制(修)定工作。

“公司建有技术研发中心,以自主研发为主,引进技术为辅。自主研发的新型电炉冷却系统技术、冷镀锌件沥水干燥输送装置、新兴铁水浇包技术等,都在生产实践中起到了重要作用。”刘金生补充道。

如此吸睛的建支管业坐落于宁城县中京工业园区,是一家科技型铸造民营企业,是国内最大流体管件铸造企业。公司采用世界领先技术生产金属管材管件、塑料管材管件、金属塑料复合管材管件、线路金具、电炉合金及其它金属制品。“建支”品牌市场占有率连续三年居国内第一、国际第二。

(下转第四版)



牢记嘱托 奋力书写中国式现代化赤峰新篇章  
防风治沙的赤峰探索  
敢于沙海生绿洲