

# 吴邦国同志遗体14日火化

## 天安门等地将下半旗志哀

新华社北京10月12日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十四届中央政治局委员、中央书记处书记,第十五届中央政治局委员,第十六届、十七届中央政治局常委,国务院原副总理,第十届、十一届全国人民

代表大会常务委员会委员长吴邦国同志的遗体,将于14日在北京火化。为悼念吴邦国同志,14日,首都天安门、新华门、人民大会堂、外交部,各省、自治区、直辖市党委和政府所在地,香港特别行政区、澳门特别行政区,各边境口岸,对外海空港口,中国驻外使领馆将下半旗志哀。

# 习近平向埃塞俄比亚新任总统塔耶致贺电

新华社北京10月12日电 10月12日,国家主席习近平致电塔耶·阿茨克-塞拉西·阿姆德,祝贺他就任埃塞俄比亚联邦民主共和国总统。习近平指出,近年来,中埃关系全面快速发展,两国政治互信持续深化,各领域务实合作成果丰硕。我高度重视中埃关系发展,愿同塔耶总统一道努力,以落实2024年中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动中埃塞全天候战略伙伴关系不断取得新成果,更好造福两国人民。

域务实合作成果丰硕。我高度重视中埃塞关系发展,愿同塔耶总统一道努力,以落实2024年中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动中埃塞全天候战略伙伴关系不断取得新成果,更好造福两国人民。

# 市政协召开退休干部座谈会

## 崔振武参加

本报讯(实习记者 刘艳霞)10月12日,市政协召开退休干部座谈会。市政协党组书记、主席崔振武代表市政协党组向老干部们致以重阳节问候,并了解他们的生活起居和身体情况。大家齐聚一堂话思想、谈发展、聊生活,部分退休干部进行了交流发言,并就相关工作提出了意见建议。

崔振武表示,市政协党组将一如既往地关心、重视、支持老干部工作,也希望老干部们继续为全市政协事业长足进步当好参谋、作好指导,为首府经济社会高质量发展建好言、谋良策。

会后,市政协组织老干部赴武川县考察重点文化旅游项目建设情况。

# 呼和浩特:向创新挺进 向未来竞发

●本报记者 杨彩霞

发展低空经济,打造制造业集群;发射构建商业卫星组网,培育航天装备制造基地;出台产业发展政策,加快开辟未来产业新赛道。今年以来,呼和浩特依托航天基础优势,快速切入低空经济、商业航天新赛道,培育新质生产力,发展未来产业。

5月21日,“青城一号”卫星在酒泉卫星发射中心搭乘快舟十一号固体运载火箭,以“一箭多星”方式进入预定轨道。

“青城一号”卫星由内蒙古航数科技有限公司与北京时空天地科技有限公司联合开发,广泛用于生态环境、农林水利、自然资源、交通建设、文化旅游、应急防灾等方面。“青城一号”卫星的发射,标志着呼和浩特市“吴天星”计划正式启动。内蒙古航数科技有限

## 奋进强国路 阔步新征程

公司技术负责人刘明烁介绍,“青城一号”卫星的发射有助于提升内蒙古在我国航天数据创新应用以及空天科技发展中的战略地位,为构建内蒙古航天产业体系、推动地区经济转型升级注入新动力,将对内蒙古航天产业发展产生深远影响。

发展低空经济、航天产业,呼和浩特有区位优势、算力优势、空域优势。2023年3月,经内蒙古自治区政府批准,呼和浩特航天经济开发试验区成立,重点发展打造商业航天制造基地、低空经济示范区、北斗高分特色创新应用集聚区、低空经济装备保税港区等。同时,开

发区规划了100平方公里左右的低空区域,与清华大学等合作建立低空空域管理系统,引进无人机制造、低空导航、低空防务等项目,形成北疆地区重要的低空经济展示示范区和先行区。

今年以来,呼和浩特发挥基础优势,拓展丰富和示范推广“低空+”应用场景,力图带动低空飞行器及零部件制造、基础设施、低空飞行与保障一体化发展,培育新业态新模式,集聚新动能。

位于航天经济开发试验区的北斗应用产业园是呼和浩特航天经济开发试验区规划的六大产业园之一。“作为孵化基地,北斗应用产业园聚集固定翼无人机、直升机、

eVTOL等整机的研制和规模化应用,集中力量培育和培育具有重要影响力的龙头企业,预计实现总产值1.5亿元。”呼和浩特航天经济开发试验区党工委委员柳强介绍,北斗应用产业园布局商业航天、低空经济、总部经济产业,构建北斗卫星导航系统技术、产品、支撑、服务及应用全产业链,打造北斗科技创新中心。构建北斗导航工程技术创新中心,“中国北斗卫星导航工程技术创新中心”“中国北斗卫星导航应用内蒙古产业基地”“内蒙古北斗卫星应用创新中心”“内蒙古北斗卫星导航应用内蒙古产业基地”“内蒙古北斗卫星应用创新中心”“内蒙古北斗卫星网络(内蒙古)位置服务中心”“北斗科普教育基地”。引进布局商业航天总部、低空经济总部企业,致力打造国内一流、北疆地区最先进的北斗信息化服务平台。(下转第2版)

# 金桥热电厂:供热管道开始预热并升温加压

## 温暖进行时

本报讯(记者 刘丽霞)“我们9月28日对一次供热管网进行注水;10月8日,供热管道开始预热并升温加压。目前,供热系统运行良好。”10月12日,记者在金桥热电厂采访时,运行部部长张建军介绍。

记者在金桥热电厂锅炉房看到,有许多形似漏斗一样的容器,这是用来储

存燃料的。里面有一台机器正将煤炭运送到皮带上,通过皮带传送到车间里的漏斗储煤器里,再通过研磨将块状煤炭磨成粉末,吹入炉膛燃烧后变成滚滚热源,通过供热管网为广大热用户进行供热。

张建军介绍,目前,金桥热电厂已做好燃煤储备工作,已储存煤炭16万吨,可满足20天的供热需求。现在还在继续储煤,日均储煤量为7000至8000吨。

张建军介绍,金桥热电厂目前有两

台30KW发电机组,其中1号机组是抽气供热,2号机组是高压倍压供热。总供热面积是1600万平方米,包括自营和趸售给城发供热公司的热源两部分,供热区域主要在市区东南部,包括金桥开发区在内的多个小区。为了做好今冬供热工作,电厂成立供热小组,在供热前加班加点对热网、加热器、换热器等所有供热系统进行全部清洗、维护、检查,以确保正常供热并把热源送到千家万户。4月15日供暖结束后,金桥热电厂对所属的热网系统进行清洗检查,对部

分换热站进行一次网改造,9月底全部完工,实现热网注水一次成功,升温加压一次成功。

“现在一次供热管网的供水温度是72度,回水温度是41度,居民家中已经有了温度。”记者在金桥热电厂集控室看到,工作人员正在电脑前,实时查看供热的温度、压力等参数。显示屏上,锅炉运行情况、热网设备的运行情况可以直观看到。工作人员可根据需求对参数进行实时调整,以确保热网系统安全稳定运行。



## 红领巾爱祖国

10月12日,“红领巾爱祖国——争做新时代好队员”赛罕区金桥小学建队日主题活动举行。全校师生齐聚一堂,怀着崇高的敬意,向伟大的祖国,向光荣的少先队组织献上最诚挚的祝福,共同欢庆属于少先队员自己的节日。

●本报记者 刘丽霞 摄

# 重阳敬老情更浓

## ——呼和浩特市开展“我们的节日·重阳节”系列活动综述

●本报记者 吕会生

秋风明月,心系桑榆,一年好景,最是重阳。在重阳节期间,呼和浩特市各地广泛开展丰富多样的系列节庆活动,为老年人送欢乐、送健康、送温暖,营造了敬老尊老、爱老助老的浓厚氛围,弘扬了中华民族的传统美德,推动社会主义核心价值观观落细、落小、落实。

弘扬传统文化全面培育  
九九重阳节,情暖满青城。10月10日,市委宣传部、市文明办主办了“金秋耀北疆 重阳颂华章”2024年呼和浩

市“我们的节日·重阳节”主题活动。现场开展了重阳糕制作传习、书画展示、非遗手作互动、敕勒川美食品鉴、重阳茶艺展示以及电信金融反诈、中医诊疗、眼科口腔义诊、社区养老体验服务及爱心义剪服务等公益活动。活动在气势恢宏的大合唱《爱我中华》中圆满落幕,婉转悠扬的经典旋律,优美多姿的舞台表演,观众或跟唱或打拍,不时用手机记录下这些难忘的瞬间,现场充满了笑声、掌声和喝彩声。

重阳节是中华民族的传统节日,自古就有登高赏景、敬老等习俗。市贸促会组织干部职工赴大青山国家登山健身步道开展“不忘初心念党恩 登高望远迎重阳”主题登山活动。途中,年轻干部介绍了重阳节的起源和风俗,大家朗诵了关于重阳节的古诗词,深刻体会重阳节的意蕴,感受中华民族传统文化的悠久历史。

市第一医院开展全院爱老敬老大型义诊活动,关注老年人的身体健康,增强老年人的健康意识,为老年人群体构筑健康屏障。市公安局交警支队赛

罕区大队民警走进赛罕辖区社区,开展“情暖夕阳 平安相伴”老年人交通安全宣传活动,进一步筑牢老年群体交通安全防线,为老年朋友们送上“安全”祝福。新城区文体旅游广电局组织保合少镇、各街道办事处职工、群众开展了“重阳乐动 健康相伴”全民健身宣传活动暨三级社会体育指导员培训,发出全民健身倡议,展示广场舞、健身气功等全民健身项目,充分展现新城区全民健身成果,激发全民健身热情。

(下转第2版)

## 2024年呼和浩特市“新时代好少年”揭晓

本报讯(记者 吕会生 实习生 张莹)10月12日,由市委文明办、市教育局、团市委、市妇联、市关工委主办的2024年呼和浩特市“新时代好少年”发布活动在大召广场举办,现场展示了“新时代好少年”们的先进事迹和风采风貌。

为深入贯彻落实立德树人的根本任务,全面展示首府青少年的良好精神风貌,带动更多青少年听党话、感党恩、跟党走的思想自觉、行动自觉和爱国情怀,铸牢中华民族共同体意识,呼和浩特市开展了“2024年呼和浩特市新时代好少年”选树系列活动,经过广泛的宣传发动,层层推荐,认真遴选,共选树2024年呼和浩特市“新时代好少年”100名。

今年的发布仪式以“不负少年时 奋进新征程”为主题,现场采取分组、分章节的形式,对100名“新时代好少年”进行逐一发布揭晓,同时还邀请往届“新时代好少年”以及道德模范代表为2024年“新时代好少年”送上寄语。场外还设置了非遗及传统文化传承体验馆和青少年心理健康咨询台,为广大未成年人开辟益德益智、愉悦身心的第二课堂。

## 京蒙协作结硕果

# 内蒙古工业大学与京津冀国家技术创新中心 共建“先进技术实验室”

本报讯(记者 武子瞳)日前,内蒙古工业大学与京津冀国家技术创新中心在北京举行了共建“先进技术实验室”签约仪式,共建的“先进技术实验室”将围绕新能源、新型化工领域进行重点布局,致力于推动颠覆性技术创新项目在内蒙古的发掘、培育与转化。合作协议的签署,标志着京蒙协作在科技创新与人才培养领域迈出坚实的一步,也为内蒙古的产业注入新的活力。

通过以创新项目为切入点,内蒙古工业大学与京津冀国家技术创新中心将深入开展人才培养、关键技术联合攻关和产业联动等多方面的合作,共同培养高水平的科技创新人才,为“科技兴安”行动提供有力支撑,服务国家战略需求。此次合作不仅有助于提升内蒙古工业大学的学科建设和人才培养水平,还将促进京津冀国家技术创新中心全球化协同创新体系资源优势和内蒙古工业大学属地优势的深度融合。

近年来,呼和浩特市积极响应京蒙协作“科技创新倍增计划”,加强与知名高等院校等“4+8+N”合作主体的创新联动,深度融合京津冀国家创新体系,与海淀区建立的两小时创新圈,实现创新资源的快速流动与高效配置,为此次合作奠定了坚实的基础。这一合作将有力推动内蒙古“突围”工程,发展新质生产力,开创科技赋能内蒙古高质量发展新局面。

## 呼和浩特市智慧城市自然资源 信创升级改造项目通过可研评审

本报讯(记者 宋向华)近日,记者从市自然资源局获悉,呼和浩特市智慧城市自然资源信创升级改造项目顺利通过可行性研究报告评审,标志着该项目在前期准备阶段取得了重要进展,为后续实施奠定了坚实基础。

据了解,该信创项目旨在通过引入信息技术创新手段,对现有的自然

资源管理系统进行全面升级和改造,以提高工作效率、增强数据安全性、优化服务流程,进而更好地服务于全市城市发展和民生。根据相关要求,市自然资源局组织召开信创项目可研报告评审会,邀请专家对报告进行全面细致的评审。最终,经过专家组的综合评估,该信创项目可研报告通过评审,获得立项批准。

## 前三季度

# 呼和浩特市技术合同登记量、合同成交额创新高

本报讯(记者 武子瞳 通讯员 孙奇 赵山丹)据自治区科技厅近日公布的数据显示,呼和浩特市前三季度登记技术合同435项、合同成交额18.05亿元,居全区第一,登记技术合同同比增长4.57%,合同成交额同比增长104.90%,科技成果转化驶入“快车道”。

技术合同登记量和合同成交额是衡量科技产出情况与科技创新能力的重要指标,也是以科技创新推动产业创新、加速培育新质生产力的重要支撑。近年来,呼和浩特市聚焦科技成果转化关键环节,精准落实企业研发费用加计扣除、技术合同政策、技术交易后补助等政策,有效打通政策落地“最后一公里”;积极完善技术市场服务体系,发挥技术转移服务机构“孵化作用”,激发创新活力、

增强转化动力、提升服务能力;培育挖掘技术转移人才后备力量,发展壮大技术经纪人队伍,提高技术经纪人业务水平和服务能力,助力科技成果转化加快向现实生产力转化;多点发力让服务触角再升级,为创新主体提供优质咨询和便捷办理服务,让创新主体登记“少跑路”。

今年以来,市科技局深入实施科技“突围”工程,持续推动创新主体科技成果转化工作,多渠道、全覆盖、有针对性地挖掘技术合同潜力,多项举措促进技术市场健康稳定发展,加速推动科技成果转化关键环节,精准落实企业研发费用加计扣除、技术合同政策、技术交易后补助等政策,有效打通政策落地“最后一公里”;积极完善技术市场服务体系,发挥技术转移服务机构“孵化作用”,激发创新活力、

(下转第2版)