

编者按:

白山巍峨处,黑水奔流;林海雪原间,浩气长存。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,文化强国建设激荡澎湃力量。新华社开设的“新时代中国调研行之文化中华”栏目进入调研第三阶段,记者走进辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古等东北四省区。

从白山女神的微笑到辽金故城的烽烟,

从东北抗联的林海雪原到辽沈战役的浴火丰碑,从查干湖冬捕的千年祭仪到北大荒开垦的壮丽画卷……每一座山脊都镌刻着不屈的意志,每一条冰河都传颂着奋进的长歌。

让我们以大地为卷,以奋斗为笔,

汲取信仰之火,淬炼强国之志,共同奏响新时代东北全面振兴的文化交响。

在中国辽阔的版图上,东北地区雄踞祖国北疆,辽金古韵、抗联铁血、冰雪奇缘、黑土粮仓……历史风云与家国情怀在此交融激荡。

如今,长风浩荡,万象更新。习近平新时代中国特色社会主义思想的生动实践正在白山黑水间铺陈出东北全面振兴的壮丽画卷,为推进中国式现代化凝聚起强大精神力量。

(下转第4版)

## 中共中央印发《中国共产党党校(行政学院)工作条例》

新华社北京8月11日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,进一步健全党校(行政学院)培训体系和工作机制,发挥党校(行政学院)教育培训干部和党员的主渠道、党的思想理论建设的重要阵地作用,对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,用党的创新理论武装全党,培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍,具有重要意义。

通知要求,各级党委要认真落实办党校(行政学院)、管党校(行政学院)、建党校(行政学院)的主体责任,抓好《条例》学习宣传,贯彻落实和督促检查,确保党中央关于党校(行政学院)工作的决策部署落到实处。各级党校(行政学院)要认真贯彻落实《条例》,坚持党校姓党根本原则,自觉服务党和国家工作大局,更好为党育才、为党献策,推动新时代党校(行政学院)事业高质量发展。

各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

### 中国共产党党校(行政学院)工作条例

(2019年9月24日中共中央政治局会议审议批准 2019年10月25日中共中央发布 2025年7月10日中共中央政治局常委会会议修订 2025年8月3日中共中央发布)

#### 第一章 总则

第一条 为了坚持和加强党对党校(行政学院)工作的全面领导,提高新时代党校(行政学院)工作科学化、制度化、规范化水平,根据《中国共产党章程》,制定本条例。

第二条 党校(行政学院)是党领导的培养党的领导干部的学校,是党委的重要部门,是教育培训干部和党员的主渠道,是党的思想理论建设的重要阵地,是党和国家的哲学社会科学研究机构和重要智库。

第三条 党校(行政学院)工作必须高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,落实新时代党的建设总要求,自觉服务党和国家工作大局,为党育才、为党献策,培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍,当好党的思想理论建设的生力军,为新时代坚持和发展中国特色社会主义,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

第四条 党校(行政学院)工作遵循下列原则:

- (一)坚持党校姓党,把旗帜鲜明讲政治融入党校(行政学院)工作全过程各方面,牢牢把准正确办学方向;
- (二)坚持实事求是,注重理论联系实际,强化问题导向,做到学思用贯通、知行信统一;
- (三)坚持质量立校,积极探索和遵循党校(行政学院)教育规律、干部成长规律,提高教学、科研、决策咨询、人才培养引进、管理和服务水平;

培养引进、管理和服务水平;

(四)坚持守正创新,继承和发扬办学治校的光荣传统,不断完善体制机制,增强办学活力;

(五)坚持从严治校,大力弘扬学习之风、朴素之风、清朗之风;

(六)坚持系统观念,注重统筹谋划、整合资源,不断增强工作的整体性和协同性。

第五条 党校(行政学院)的基本任务是:

- (一)培训党政领导干部、公务员(含参照公务员法管理人员)、国有企业领导人员、事业单位领导人员、年轻干部、理论宣传骨干、高层次人才、基层干部、党员,开展党校(行政学院)师资培训;
- (二)加强马克思主义基本理论研究,重点研究宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想;
- (三)承办党委和政府以及有关部门举办的专题研讨班;
- (四)开展重大理论和现实问题研究,为党委和政府提供决策咨询服务,为构建中国哲学社会科学自主知识体系贡献力量;

(下转第3版)

## 内蒙古自治区高温健康风险预报平台上线

本报讯(记者 梁婧姝)8月11日,记者从内蒙古自治区卫生健康委获悉,由自治区疾病预防控制中心联合自治区气象局权威发布的“内蒙古自治区高温健康风险预报平台”即日起正式上线运行。该平台将依托内蒙古自治区疾病预防控制中心官网及微信公众号,提供未来72小时、覆盖全区12盟市及91个旗县(区)的高温健康风险精准预报与科学防护指南。

据悉,该平台能高精度预报未来三天的高温健康风险信息,精细至旗县(区)级。严格依据国家权威标准,将高温健康风险由低到高划分为低风险、中等风险、较高风险、高风险和极高风险五个等级(其中较高、高、极高风险将向公众重点发布),精准反映高温对健康的潜在威胁。

当预报风险等级达“较高风险”(黄色)及以上时,平台不仅会给出面向所有人群的通用防暑降温建议,还会专门针对老年人、儿童、孕产妇、慢性病患者(如高血压、心脏病患者)及户外作业人员等重点人群,提供具体的、差异化的健康防护指导。

平台如何访问呢?一种方法是关注“内蒙古自治区疾病预防控制中心”微信公众号,点击底部菜单栏“热点服务”→选择“高温热浪风险查询”→扫描小程序码,即可进入平台页面查看;另一种方法是打开内蒙古自治区疾病预防控制中心官网(<http://www.nmgcdc.org.cn/>),在网站首页下端点击“环境健康服务平台”,选择“高温健康风险预报发布平台”,手动选择当前所处位置进行查询。

## 内蒙古自治区两项地方标准8月10日起实施

本报讯(记者 祁晓燕)2025年8月10日起,内蒙古自治区《专利预审质量管理规范》《生物领域发明专利预审申请文件撰写规范》地方标准正式实施。两项地方标准由内蒙古自治区知识产权局起草,7月10日获内蒙古自治区市场监督管理局批准发布。

《专利预审质量管理规范》地方标准涵盖人员管理、预审流程质量管理、评价与改进等方面内容。通过明确专利预审员资质要求、规范预审流程中的各个步骤以及建立严格的质量评价与改进机制,提升申请主体专利撰写质量,提高授权专利稳定性,确保专利申请预审服务的先进性、适用性、合理性和科学性,为内蒙古专利预审工作提供清晰、统一的操作指南。

《生物领域发明专利预审申请文件撰写规范》地方标准涵盖专利预审申请文件的基本要素,并对生物领域发明专利权利要求书、说明书、说明书附图、专利代理委托书等关键部分作具体规范要求,还对涉及遗传工程的发明、涉及微生物的发明、生物材料保藏的情形作具体细致规定。通过规范相关文件的结构、内容及格式,完善生物领域发明专利申请文件撰写的标准化流程,为生物领域相关单位提交发明专利预审申请时提供参考。

## 呼和浩特:科技赋能 绿色农畜产品加工产业集群持续发展壮大

●本报记者 杨彩霞

在呼和浩特广袤的土地上,一场以“大产业、大园区”为战略牵引的农牧业变革正澎湃涌动。千亿元乳业引擎轰鸣,草种业创新引擎助推,串联起玉米、肉类、草业、马铃薯、杂粮油料、都市农业等七大产业链条——一幅科技为笔、生态铺底的现代农牧业壮丽画卷徐徐展开。

走进优然牧业赛科星(以下简称赛科星)研究院基因组学研究室,科研人员正聚精会神地分析海量奶牛基因数据。这些数据正推动着一枚小小芯片迭代升级,它承载着中国奶牛种业自主突围的希望——“育种一号芯片”。

“奶牛育种关键在核心技术突破,特别是精子分离与冷冻技术。”优然牧业赛科星研究院首席科学家、研究院院

### 锚定现代化 改革再深化

长李喜和说。面对高端种源长期受制于人的困境,赛科星迎难而上,不仅首创具有自主知识产权的奶牛性控精液生产关键技术,打造出“奶牛超级性控冷冻精液”品牌,更实现了生产效率较国外提升3倍、成本降低70%、性别控制准确率高达94%的惊人跨越,国内市场占有率连续13年稳居第一。

“育种一号芯片”的诞生,标志着我国在奶牛基因组检测领域实现了颠覆性突破。它集成了CACT靶向捕获测序技术与高通量基因检测技术,能够精

准且高效地筛选出具备“高产、高繁、抗病、低碳、长生产期”五重优良基因型的本土化“中国奶牛”。优然牧业赛科星研究院育种基础研发部经理曹鹏波表示,这正是他们选育的核心目标。

目前,该芯片已成功应用于300余头奶牛检测,基因筛选准确率已达国际先进水平。赛科星由此成为国内首家市场化应用国产奶牛高端基因检测技术的企业。这不仅将显著提升牛群遗传品质、延长生产寿命,更将有力推动牧场降本增效与绿色低碳转型。

养好牛,必先种好草。在内蒙古正时生态农业(集团)有限责任公司第八农场,第二茬苜蓿刚收割完毕,智慧气象管理模块已启动新一轮监测,为第三茬灌溉与植保提供精准决策支持。

“通过手机就能操作管理,既提升了效率又节约了灌溉量。”内蒙古正时生态农业(集团)有限公司副总经理刘丽平展示了科技带来的便利。面对北方高原冷凉地区苜蓿越冬难、雨季收储风险高等“硬骨头”,正时集团勇担3项省部级“揭榜挂帅”项目及8项科技攻关任务,不仅成功破解难题,更将紫花苜蓿粗蛋白含量提升至20%以上,亩均产量实现从600公斤到1.2吨的跨越。

(下转第4版)

## 时速275公里 包银高铁包惠段跑出最高测试速度



复兴号综合检测车行驶在包银高铁线路上

各项检测参数达到优良状态,完成了联调联试阶段性目标。

逐级提速试验是根据联调联试方案要求,安排综合检测车在高铁线路上逐步提升运行试验速度,直至达到线路设计时速的110%。包银高铁包惠段设计时速为250公里,逐级提速

试验的最高试验速度应达到275公里每小时。当天,测试速度从时速250公里、260公里、270公里,再到275公里,最终证明该线路参数达到设计速度目标值。

在最高速测试过程中,线路几何状态、动车组动力学响应接触网几何参

数、弓网受流性能、轨旁信号设备状态、列车空气动力学、通讯系统等专项测试结果均满足运行条件。在完成逐级提速试验后,包银高铁包惠段将进行重联动车组提速试验,信号系统特殊场景配合试验等内容,为后续全线拉通运行试验作准备。

## 呼和浩特市脑机接口相关医疗服务价格项目 8月15日起落地执行

本报讯(记者 梁婧姝)为促进高水平医疗新技术的成果转化和临床应用,2025年3月,国家医保局发布《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,首次设立3项脑机接口收费项目:侵入式脑机接口置入费、侵入式脑机接口取出费、非侵入式脑机接口适配费。新项目将于8月15日起在呼和浩特市落地执行。

脑机接口医疗服务项目的落地不仅是技术从实验室走向临床的里程碑,更将对医疗体系、患者生存质量产生深远影响,为患者重建生命尊严与功能。脑机接口医疗服务项目突破传统医疗界限,为渐冻症、高位截瘫、严重脑中风后遗症等丧失运动语言功

能的患者,提供“意念操控”外部设备(如轮椅、机械臂)或“脑控打字”能力,实现基本生活自理。脑机接口驱动神经反馈训练,使卒中患者通过实时脑电信号激发肢体运动,康复效率较传统训练提升30%以上,重塑废用性神经环路。

脑机接口医疗服务项目落地的本质是打通“人机共生”的临床路径,其意义远超单一技术突破。短期可让失语者“开口”、瘫痪者“行动”,长期可为阿尔茨海默病、抑郁症等脑疾病提供干预新范式,甚至拓展人类认知与交互维度。脑机接口医疗服务价格项目的落地,是医保赋能医疗服务技术创新的真实案例。

## 中山东路爱心献血屋启用 成呼和浩特面积最大固定献血点

本报讯(记者 安娜)8月11日,内蒙古自治区血液中心·中山东路爱心献血屋正式投入使用。这是目前呼和浩特面积最大的固定献血屋,不仅能提供全血和血小板捐献服务,还特别设立“血缘之家”爱心驿站,为市民带来全新的献血体验。

中山东路爱心献血屋位于新城区中山东路与卫生厅西巷交叉口东40米(诚信数码大厦对面),交通便利,距新华社内蒙古分社公交站100米,距二中心公交站300米,距内蒙古人民会堂公交站350米,导航搜索“血缘之家”即可找到。该献血屋每周四、周五休息,其他时间9:30—17:30开放。

献血屋面积200余平方米,其中工作区域近百平方米,设施先进,操作规范,并有经验丰富的医护人员提供

服务,将为广大爱心市民营造舒适、便捷的献血环境。

首位前来献血的市民李先生说:“这个新献血屋环境特别好,比之前去过的更宽敞明亮,还有爱心驿站能休息,感觉特别贴心。”

据了解,“血缘之家”爱心驿站是该献血屋的一大特色,温馨的布置让人倍感舒适。科普宣教区通过生动的图文展板、趣味视频短片,系统介绍无偿献血的原理、流程和关于无偿献血的误区,轻松揭开无偿献血的神秘面纱。对于爱心人士而言,这里更是休憩的绝佳角落,柔软的沙发、整洁的桌椅让人放松,充电插座、免费饮品随时提供,无线网络流畅便捷,独立卫生间干净整洁,种种细节都尽显贴心。