

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报出版社
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2025年10月7日 星期二
乙巳年八月十六
第27853期
今日4版

品月饼真味 悟家国真情

□新华社记者 高蕾

万里此情同皎洁，一年今日最分明。国庆假日期间，中秋佳节如约而至。双节同庆之时，家国真情在我们心中澎湃。

人们不由想起这样一个场景。2015年秋分时节，习近平总书记应邀对美国进行国事访问期间，在西雅图出席侨界举行的欢迎招待会，同侨胞提前共度中秋。

“悠悠天宇旷，切切故乡情。”在招

待会现场，习近平总书记吟诵起唐代诗人张九龄的诗句，还代表祖国人民为侨胞送上了家乡的月饼。

最是家乡味，能抚游子心。

1986年，也是中秋节前夕，时任厦门市副市长习近平骑着自行车，带着两盒月饼到厦门大学学生宿舍看望同学们。

“我们都远离父母家乡，习副市长带月饼来给我们过节，大家非常开心，他像大哥哥一样亲切。”作为在场学生中的一员，这温暖的一幕，即使多年之后依然深深印刻在张宏樑的脑海里。

中秋节是中华民族重要的传统节日

之一。古往今来，人们以月之圆期盼人之圆，不断积蓄着“团聚最喜悦，团圆最幸福，团结最有力”的认知。无论身在何处，品味圆满的月饼，共赏一轮圆月，是属于中华儿女的仪式感，是在数千年中华文化浸润中而产生的心灵相通。

小月饼里，饱含着团聚团圆的喜悦和对团结奋进的属望，也承载着对祖国未来的希望。

来自福建的林冬梅忘了第一次吃月饼时，口里充盈着的香甜。

林冬梅生于一个贫困家庭，父亲视力残疾，母亲也积劳成疾。

■下转第3版

悦来通辽，“悦”者为何？

—通辽市文旅产业高质量发展观察

□本报记者 霍晓庆 通讯员 王晓飞

“1—8月全市接待国内游客1700.51万人次，实现国内游客总花费215.75亿元，同比分别增长10.67%和5.74%。”近日，通辽市公布2025年文旅产业发展数据。

这是在2022年至2024年游客人数和旅游收入跨越式增长的基础上，通辽文旅数据持续保持高位增长，标志着全市文旅产业迈入提质增效新阶段。

数据，是发展势头强劲的表现，也是“悦来通辽”的生动注解。

西辽河的千古文脉、草原大漠的独特风光、通达辽阔的人文气韵，共同铸就了通辽独特的文旅基因，“悦来通辽”文旅品牌持续扩圈升温，文旅“软实力”正在成为发展“硬支撑”。

短评

祖国北疆“丰”景浓

□本报记者 韩雪茹

金秋十月，风拂沃野。在这满载收获的时节，内蒙古大地以粮穗沉垂、蔬果盈枝的丰收长卷，让家国同庆的喜悦在千里沃野间蔓延。

在呼伦贝尔农垦三河农牧场公司，万亩甜菜地迎来收获旺季，田园间一派繁忙景象。

甜菜地里，三台大型甜菜收获机往来穿梭，成为田垄间醒目的“丰收符号”。拔取、去叶、除泥……随着甜菜收获机完成一系列收获工序，一颗颗饱满圆润、裹着泥土清香的甜菜，顺着输送装置快速装入随行的运输车辆。

“今年，我们种植的1.36万亩甜菜采用了水肥一体化技术，通过智能设备实时监测土壤墒情与作物长势，根据甜菜不同生长阶段的需求，

赛会，更是璀璨夺目的诗意图。

文化是城市的灵魂。通辽历史悠久、文化底蕴深厚，是中华文明三大源头之一的“西辽河流域”的核心区域，素有中国马王之乡、安代艺术之乡、乌力格尔之乡、版画之乡等美誉。哈民考古遗址、南宝力皋吐遗址铺展史前文明画卷，清代孝庄文皇后故居达尔罕王府见证民族融合历程……厚重的历史文化与科尔沁草原、沙地的苍茫辽阔交织出壮阔的篇章。

随着旅游业的蓬勃发展，游客的需求更加多元化、个性化和品质化，不再仅仅满足于名山大川的“视觉冲击”，而是更加钟情于在“文化+旅游”深度体验中、在互动式参与中收获更多的文化熏陶和情绪价值。

通辽市以此为契机，加强对独特文化资源的开发，通过举办文旅节庆

赛事活动、打造文化旅游聚集区、推出非遗特色旅游精品线路、打造旅游演艺精品等形式，以文塑旅、以旅彰文，推动文化和旅游深度融合发展。

8月5日，作为“歌游内蒙古”北疆文化活动季盟市重点项目，“华音共融·享悦通辽”中国民族器乐展演活动圆满收官。两个月来，在悦来河旅游休闲街区、孝庄园，在金沙湾、珠日河草原，民族音乐、自然、人文浑然一体，景区吸引力显著提升。据统计，展演活动期间，游客驻留时间延长平均2小时，周边消费增长约15%，吸引浙江、青岛、哈尔滨、沈阳等省市游客量同比增长20%。

以文塑旅、旅游便有了灵魂；以旅彰文，文化便有了传承。近年来，通辽每年举办文旅节庆活动超500场次，形成了中部科尔沁文化旅游集聚区， ■下转第3版

精准调控水肥供给量与时间节点，既有效降低了生产能耗，又显著提升了甜菜的品质与产量。”公司农机科技部部长王传龙说。

国庆假期，正值甜菜收获关键期，三河农牧场公司职工忙碌在田间。这几天，该公司牢牢抓住晴好天气窗口期，科学调配机械与人力，全力加快甜菜采收进度，确保归仓。同时，公司还充分发挥资源、技术、设备优势，主动开展农机社会化服务，为周边农户提供专业的采收、耕作支持，助力提升区域农业生产效率。

这样的丰收图景，在内蒙古大地处处可见。从“点上开花”的局部示范，到“面上结果”的全域推进，内蒙古将水肥一体化作为单产提升的“首要工程”，以“高位推动、资金撬动、团队驱动、技术拉动”的举措，全力推进水肥一体化，为单产提升夯实基础。

■下转第3版

今年，自治区农牧厅印发了《高质量推动大面积单产提升稳定粮食增产若干措施》，细化16条41项政策措施，精准匹配项目与主体，分区设项目库，首次将促进农民增收纳入单产提升范围，推行示范区上图入库，问题、任务、责任“三单管理”和春季播种、夏季田管以及秋季收获关键节点“三到场现”监管模式，带动小农户提产增收。

从广袤草原到千里沃野，沉甸甸的果实压弯了枝头，金黄的稻浪翻滚着希望，收割机的轰鸣声交织成一曲激昂的北疆丰收交响乐。

金秋时节，通辽市科尔沁区的田野间洋溢着“丰收的味道”。而科技，正是这场丰收图景里的硬核“引擎”。

通过关键技术的全域推广、服务模式的深度优化，今年科尔沁区秋粮单产提升成效显著。

■下转第3版



歌剧《江格尔》将冲刺文华奖

10月6日，由内蒙古艺术剧院制作的歌剧《江格尔》完成修改提升后，在内蒙古艺术剧院精彩上演，将持续至10月7日。作为冲击第十八届文华奖的重点剧目，该剧将于10月14日至15日受邀参加第十四届中国艺术节，在重庆国泰艺术中心连续上演两场。

本报记者 王磊 摄

爱国情·奋斗者

千余名无职党员有责有为

□本报记者 宋爽

金秋时节，祖国北疆大地处处洋溢着丰收的喜悦。10月5日，包头市九原区哈业胡同镇新胜村连片的智能温室大棚沐浴在阳光中，党员李旺荣弯腰在辣椒丛间，一边查看尖椒的长势，一边向身旁的种植户讲解田间管理的要领。

近年来，九原区大力推进无职党员设岗定责工作，全面摸排掌握农村社区无职党员年龄、文化、特长、从业情况和家庭情况等信息，对照个人特

38年坚守森林防火一线

□本报记者 张慧玲

10月6日，清晨的阳光刚打在树梢上，阿尔山森工公司阿尔山边境经营管护中心管护队队长龙在海已经带上装备前往自己的管护区域开展巡山防火等工作。翻山梁、过灌丛，走在林子里，他一步一查，不放过任何一处可能的火情风险点——清理易燃杂物、检查防火标识，认真巡视着每一个角落。

“从1987年参加工作开始，这是我值守的第38个国庆假期。”龙在海

说。对龙在海而言，国庆假期意味着更大的责任和更高的警惕。他所监护的区域面积13多万亩，防火任务艰巨。每天，他与同事需完成一遍近山巡护和远山巡护。38年如一的坚守，让他对这里的每一条小径、每一道沟坎都了如指掌。

“平时进山的人员不多，国庆期间是阿尔山旅游的一个高峰期，进山人员一下子就多了，野外用火隐患大幅上升，我们的心一直悬着。”龙在海说。此时，他们的工作远超常规巡逻，每天都要仔细检查灭火设备，确保随时可以投入使用。

■下转第2版

内蒙古工业大学大模型研究院成立

新能源工业大模型“IMUT天工大模型”发布

本报10月6日讯（记者 白莲）

近日，内蒙古工业大学大模型研究院成立，并发布了我区首个面向全球开放的新能源工业大模型“IMUT天工大模型”。

作为大模型研究院发起单位，内蒙古工业大学将聚焦“AI+能源”主攻方向，依托校企联合研究中心，开展工业场景通用大模型研发、关键技术攻关与成果转化，助力自治区能源经济向高端化、智能化、绿色化迈进，共同为经济社

源公司建立分区域应急响应机制，将全区按盟市划分为6个应急保障小组，提升节日期间应急救援效率。

通过分析研判充电故障高发区域，在高风险高速路段沿线配置4台发电救援车，应对充电桩突发故障或电力中断等问题；同时配备2台对车互充救援设备，可根据实际需求灵活调度，确保突发状况下第一时间响应，保障车主充电需求。

截至10月4日，全区累计投入充电桩运维及巡查人员1511人、充电桩引导人员1453人，对服务区充电桩设施的巡视巡查累计达3354次，当前全区高速公路服务区充电桩整体良好。

袁隆平院士工作站水稻新品种测产捷报

本报兴安10月6日电（记者 高慧）

“双节”假期期间，高速公路车流迎来高峰。据内蒙古交通运输厅统计，假期前4天（10月1日至4日），内蒙古高速公路车流量超365万辆。为保障新能源汽车假期出行“不断电”，内蒙古在正常运营的208个服务区内，已设置充电桩1705把，同时通过增设移动式应急充电桩、动态引导车辆至对向服务区等举措，缓解充电桩排队压力。

截至10月4日，内蒙古高速公路充电桩使用率超70%的服务区有2个，累计出现排队超3辆车情况的服务区有9个。针对自治区地域辽阔、交通线路跨度大的特点，内蒙古交通集团蒙马新能

方寒地水稻育种、耐盐碱水稻技术攻关与产业推广领域持续深耕，通过“袁梦计划”将先进的杂交水稻技术、种植理念与管理模式引入兴安盟，已经成立了5个高层次科研和产业化平台，建立了6个水稻科研基地，获得常规粳稻各世代育种材料22935份、耐盐碱育种材料1850份、储备稳定材料367份，已通过审定品种7个，交出了一份亮眼的“稻作答卷”。

兴安盟地处北纬46度大兴安岭南麓生态区，水稻种植面积约115万亩，是世界公认的“寒地水稻黄金种植带”，更是内蒙古重要的大米生产基地。近年来，兴安盟着力打造具有地域特色的水稻品牌，构建起育繁推一体化的良种繁育体系，良种覆盖率达到98%，全盟绿色有机水稻认证面积达12万亩以上。

作为袁隆平院士“在盐碱地上种水稻”梦想的重要践行地，兴安盟袁隆平院士工作站自2018年建立以来，在北

会高质量发展作出积极贡献。

内蒙古工业大学自主研发的我区首个面向全球开放的新能源工业大模型“IMUT天工大模型”，依托学校能源动力、人工智能等优势学科，聚焦新能源产业痛点，开放API全球通联，全面打通全球技术协作与应用通道，创新缺