

今年内蒙古自治区 普通高考录取控制分数线公布

文科一本478分 理科一本471分

2024年内蒙古自治区普通高考录取控制分数线

(一) 普通高校招生全国统一考试

科类	录取批次	录取控制分数线		
		文化课	专业课	
文科	本科一批	478		
	本科二批	381		
	高职高专	160		
理科	本科一批	471		
	本科二批	360		
	高职高专	160		
蒙授文科	本科一批	442		
	本科二批	376		
	高职高专	155		
蒙授理科	本科一批	423		
	本科二批	355		
	高职高专	155		
体育	本科	314	75	
	专科	307	70	
蒙授体育	本科	309	75	
	专科	302	70	
艺术	音乐表演类(声乐方向)	本科	270	183
		专科	236	163
	音乐表演类(器乐方向)	本科	299	162
		专科	284	132
音乐教育类	本科	270	189	
	专科	243	169	
舞蹈类	本科	233	195	
	专科	216	179	

(二) 高职对口招生

科类	录取批次	录取控制分数线	
		文化课	专业课
计算机类	本科	525	
	高职高专	120	
农学类	本科	447	
	高职高专	120	
牧医类	本科	512	
	高职高专	193	
烹饪类	本科	215	
	高职高专	215	
财会类	本科	522	
	高职高专	272	
美工设计类	本科	422	195
	高职高专	342	180
旅游类	本科	481	
	高职高专	120	
汽驾类	本科	398	
	高职高专	178	
建筑类	本科	516	
	高职高专	120	
机电类	本科	511	
	高职高专	120	
蒙授医类	本科	362	
	高职高专	207	
化工类	本科	475	
	高职高专	120	
幼师类	本科	519	
	高职高专	312	
医学类	本科	524	
	高职高专	249	
体育类	本科	120	
	高职高专	120	
采矿类	本科	546	
	高职高专	277	

授理科本科一批分数线为423分,较去年的385分,提高了38分;蒙授理科本科二批分数线为355分,较去年的320分,提高了35分。

此外,普通文科、普通理科高职高专批分数线均为160分,蒙授文科、蒙授理科高职高专批分数线均为155分。

据了解,高考录取控制分数线是根据试卷难易度以及招生计划和报名人数比例等因素确定的。

当日下午,内蒙古自治区教育考试院还公布了2024年内蒙古自治区普通高校招生考试各分数段人数统计表(一分一段,含照顾分),它显示每一个分数全内蒙古考生有多少名,能让考生计算出自己的排位。

在填报志愿时,提醒考生首先要参考自己在全内蒙古的排名,再看想选报学校的招生计划,最好是计算一下同等梯度的高校在内蒙古招生计划的总和,结合自己的排名,从而较好地选报志愿。

2024中国绿色算力(人工智能)大会将在呼和浩特举办

本报讯(记者 于亚军)昨日,记者采访时了解到,由自治区人民政府主办的以“共筑绿色算力网络,共赢人工智能未来”为主题的2024中国绿色算力(人工智能)大会将于6月29日在呼和浩特市举办。

据介绍,自2023年呼和浩特市成功举办第一届中国绿色算力大会以来,一大批绿色算力、人工智能上下游项目成功落地,一大批行业尖端人才集中聚集,呼和浩特绿色算力、人工智能产业发展迈入了全新赛道。

今年,自治区以更高规格、更高标准举办2024中国绿色算力(人工智能)大会,旨在通过共建、共享绿色算力产业高质量发展,为内蒙古经济高质量发展赋能、赋力、赋智,助力内蒙古办好“两件大事”、实现“闯新路、进中游”目标,为推进中国式现代化贡献内蒙古力量。

此次大会将高质量组织1场开幕式、11场平行会议、1个主题活动、1个人工智能展览展示。11场平行会议分别由国内算力、人工智能头部企业和内蒙古自治区大数据中心主办,围绕智算、大模型、数据要素市场化等领域分享产业趋势与技术实践。“1个主题活动”即“东数西算”工程算力枢纽节点交流会,邀请国家相关部委领导,八大国家算力网络枢纽节点、十大数据中心集群地方政府及有关部门负责人共同围绕推进“东数西算”工程进行交流研讨。“人工智能展览展示体验区”将组织参观和林格尔数据中心集群在人工智能领域的新技术、新产品。

内蒙古科学技术馆三个主题展览集中开展

本报讯(记者 杨永刚)为弘扬科学家精神,传播科学知识,实现科技自立自强,保护与传承非物质文化遗产,6月22日,内蒙古科学技术馆对《中国手工造纸的技·艺》《稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关主题展》《内蒙古地方病科普展览》三个主题展览集中免费面向公众开放。

展览一:《中国手工造纸的技·艺》
《中国手工造纸的技·艺》由中国科技馆、内蒙古自治区科学技术协会主办,内蒙古科学技术馆承办。展览面积1200平方米,58件展品,分为“技之源”“匠之心”“艺之本”“纸之用”“纸来折往”五个展区。展览通过实物静态展示、动态交互、多媒体动画等展示我国手工造纸的工艺知识、科技内涵、传承人物和纸艺创新的成果,旨在通过手工纸文化与技艺的知识输出,传承故事和工匠精神的传播,艺术创造与审美的体验,让观众增进对手工纸的认知与理解,引发对

手工造纸当代价值的思考,增强对中华民族文化的自豪感。

展览二:《稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关主题展》

《稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关主题展》由中国科技馆、内蒙古自治区科学技术协会主办,内蒙古科学技术馆承办。展览以袁隆平为代表的科学家群体的伟大探索与实践为主线,通过互动展品、图文影像、文物陈列以及艺术作品、艺术化场景等形式,从“梦想缘起——满怀初心的寻稻之路”“齐心逐梦——令人振奋的联合攻关”“接续追梦——耕耘梦想的希望田野”“共同梦想——端稳我们的中国饭碗”四个展区予以表现。展览以袁隆平为代表的科学家群体在杂交水稻领域攻坚克难、开拓创新的伟大实践,诠释他们一心为民、胸怀祖国、造福世界的伟大品格,彰显他们为端稳中国饭碗而鞠躬尽瘁的崇高

精神,以此点亮公众科学梦想,激励公众以科学家为榜样,将个人追求融入国家发展大局,融入人类命运共同体。

展览三:《内蒙古地方病科普展览》

《内蒙古地方病科普展览》由内蒙古自治区科学技术协会主办,内蒙古科学技术馆承办。“内蒙古地方病科普展览”以“认识常见地方病,走科学防控之路”为主线,科普鼠疫、布鲁氏菌病、饮水型砷中毒等七种地方病的成因、症状、防治手段等知识为主要内容。展览旨在通过地方病防控的宣传、教育,使公众对此类疾病形成正确的认知,提高预防意识,养成健康的生活方式,树立正确的健康观,助力内蒙古自治区建立健全健康教育体系,为建设“亮丽北疆”和“健康中国”贡献力量。

三项展览团体预约联系方式:0471-3941097,19533829298(李子豪),个人观展无需预约免费参观。



中国画作品展

昨日,由中共正蓝旗委员会,正蓝旗人民政府,内蒙古上都发电有限责任公司的“铸牢中华民族共同体意识——籽籽同心·白艳春中国画作品展”,在内蒙古美术馆闭展。

本报记者 王劭凯 摄

呼和浩特市融媒体中心总编辑 林白
头版 编辑/王云帆 郝飞 张蒙娜
美编/王敏 校对/张蒙娜
本版 编辑/王云帆 郝飞 张蒙娜
美编/王敏 校对/张蒙娜

创刊于1982年1月2日 地址呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦 邮发代号15-5 邮编010020
新闻热线6914000 纠错热线6564080
发行投诉6922639 6564193 版权联系电话6564069 6564065
联系电话6564080 承印单位呼和浩特市日报社印刷厂6922934 零售价1元

本报声明 未经本报许可,不得转载、采用、摘编本报及新媒体刊载之内容。本报所采用部分文图无法联系到作者,请相关著作权人持权属证明与本报联系,本报将支付稿酬。