

18.45万人参加我区公务员考试

新报讯(记者 马丽侠) 4月22日,备受瞩目的内蒙古自治区党政群机关和参照公务员法管理单位2017年考试笔试开考。本次公务员考试实际开考职位招录4478人,参考人数为18.45万人,参录比达到41:1。笔试在全

区各盟市都设置了考区,共安排了153个考点、6113个考场。近两万人参与到各类考务工作中。

今年,自治区“公考”笔试试行测题量仍为120题,涉及常识判断、数量关系、言语理解与表达、判断推

理、资料分析五大题型。相关公考专家表示,今年的行测题从内容来看,与往年相比,稳中求创新。常识判断重点突出,内容微调;言语理解与资料分析稳中有变;数量关系和几何问题占比上升;判断推理中逻辑判

断侧重可能性,图形推理立体图形比例上升。申论题则聚焦“快与慢的平衡”,材料核心围绕当前社会节奏过快,需要过渡到慢生活;在题目设置上,题量题型较为稳定,采取4题模式。给定材料中涉及了“超前教育、速

成教育”“建设旅游休闲城市”等案例,同时还涉及就业、买房、加班、高速免费、休闲养生等话题,这是当前的时代缩影,响应了政策、民生。

笔试结束后,由自治区公务员主管部门研究确

定最低合格分数线。对艰苦边远地区职位、基层职位和特殊专业职位,在划定最低合格分数线时将予以政策倾斜。考生笔试成绩和最低合格分数线将在内蒙古人事考试信息网上公布。

2017草原阅读季活动在乌海启动

新报乌海讯(记者 白忠义) 4月23日上午,由自治区党委宣传部、自治区新闻出版广电局、乌海市主办,自治区党委组织部、内蒙古日报传媒集团等部门协办,乌海市委宣传部、乌海市文化新闻出版广电局承办的“书香内

蒙古·迎庆七十年”2017草原阅读季暨大漠湖城行活动在乌海市启动。当日,全区12个盟市同步启动全民阅读活动。

据了解,根据自治区党委的部署,结合自治区成立70周年迎庆活动,2017年4月底~7月底我区

将组织全区各盟市和自治区有关部门开展“书香内蒙古·迎庆七十年”2017草原阅读季全民阅读推广活动,扎实推进书香内蒙古建设,迎接党的十九大胜利召开和庆祝自治区成立70周年,营造建设书香内蒙古的浓厚社会文化氛

围,打造祖国北疆文化繁荣亮丽风景线。

“书香内蒙古·迎庆七十年”2017草原阅读季活动将紧紧围绕“一个主题、两个重点、三个着力”,组织开展一系列全民阅读推广活动,带动全区各族人民一起参与阅读、分享阅

读。“一个主题”即紧紧围绕“书香内蒙古·迎庆七十年”这一主题,继续开展“七进”工程;“两个重点”即突出抓好儿童阅读和领导干部阅读;“三个着力”即着力打造书香活动品牌、着力构建阅读服务体系和着力创建阅读供给机

制。另据了解,4月22日晚,在乌海市举行的“书香内蒙古·迎庆七十年”2017全民阅读表彰活动上,对2016草原阅读季活动启动以来全区各地涌现出的优秀项目、先进集体和先进个人进行了表彰。

电力装机容量风电装机规模等均居全国第一

(上接1版) 项目经理张光建笑着说,我们的工人都是从黑龙江带过来的技术工人,按公司规定每施工2个月就可以有探亲假。但是,为了赶工期,好多工人都是直到春节才回家休整了1个月。

如果说,变电站项目是电力外送通道的枢纽,那么变压器就是枢纽中的核心。为了让变电站的核心工程不出一丝差错,变压器队长高俊秀,这位52岁的东北汉子自去年到达工地后,不分昼夜地干到今年1月13日。当他年前回到家,年迈的母亲看到又瘦又黑的儿子,眼中噙满泪水说:“你再不回来,妈都不认识你了。”

2016年9月5日,胜利变电站新建工程1000千伏主变压器套管安装工作在高俊秀队长带领下顺利完成;2016年10月24日,随着起重指挥张晓斌的最后一声哨响,胜利变电站主变构架吊装工作顺利完成;2016年11月21日,胜利变电站首个1000千伏高压电抗器套管吊装工作顺利完成……

随着一项项工程的顺利完成,到如今胜利1000

千伏变电站工程已基本竣工。项目总工程师戈介介绍说,变电站工程建成后对提高内蒙古煤电外送能力,满足京津冀鲁地区电网负荷增长需要,改善区域性大气环境具有重要意义。作为锡盟—山东工程及相关电源项目配套接入系统工程,胜利1000千伏变电站工程的建设,对保障锡盟—山东工程送电及加强特高压电网网架、满足锡盟至泰州特高压直流接入需要均具有十分重要的意义。

黑煤是如何实现白色转身的?

时间:4月21日
地点:包头市九原工业园区
工程:神华包头煤制烯烃项目
人物:王彦海
夜幕下的神华包头煤化工公司灯火通明,联合化工、甲醇制烯烃等装置高高耸立,把九原工业园区装点得神气十足。就是这座现代化工业“城堡”改写了世界煤化工历史,让煤制烯烃由理想变为现

实。自2011年神华包头煤制烯烃示范项目商业化运行以来,截至2016年底,已生产出聚烯烃产品332万吨,实现利税75.5亿元。2007年9月,神华包头煤化工有限责任公司机械动力部副经理王彦海从山东初来九原工业园区时,这里还是满眼荒芜。10年间的巨大变化,让参与项目工艺设计的他心潮澎湃。

“2004年初,神华集团提出在包头建设世界首套煤制烯烃工业化示范装置的设想。2007年10月份,工程进入土建阶段。当时条件十分恶劣,北风呼呼地刮,我们在现场打桩机,下面全是污泥。我的劳保鞋陷进污泥里,灌满了泥水。肩上的担子不容我们有一丝懈怠。2008年,我开始负责项目培训。因为是世界首例,我们专门邀请专家对100多名操作工进行专业培训。那些天,我白天负责培训,夜里钻研工艺操作方面的书。目标只有一个,那就是让装置一次顺利成功开通。”回顾走过的历程,王彦海难掩激动之情。

2010年7月31日这一天,王彦海们的目标实现了。当日晚上,净化装置、

甲醇合成装置打通流程,终于生产出合格的甲醇产品。“看着熊熊的火焰从火炬口喷出,大家深深松了一口气。我当时的心情简直无法用言语表达。”王彦海的声音有些发颤。

神华包头煤制烯烃示范项目包括:180万吨/年甲醇装置、60万吨/年甲醇制烯烃装置、30万吨/年聚乙烯装置、30万吨/年聚丙烯装置、2×50兆瓦自备热电站等,年生产聚乙烯、聚丙烯产品共60万吨。

项目是以煤为原料,通过煤气化制甲醇、甲醇转化制烯烃、烯烃聚合工艺路线生产聚烯烃,属特大型煤化工项目,也是集高新技术、密集资金和高端人才为一体的现代新型煤化工项目。其中,煤气化、合成气净化、甲醇合成技术均为世界最大的以煤为原料的工业化装置。其最关键的甲醇制烯烃核心装置,采用国内自主知识产权的中科院大连化物所开发的DMTO(甲醇制低碳烯烃)工艺技术,并实现了该技术的首次商业化应用。项目间接实现石油替代,奠定了我国在世界煤基烯烃工业化领域的领先地位,对于我国石油化工

原料替代、保障国家能源安全、推进低碳发展具有划时代意义。

“聚乙烯、聚丙烯肉眼是白色塑料颗粒。而煤是黑色的,项目让‘富煤少油’的内蒙古乃至全国实现了‘黑到白’的蝶变。目前,我们正在加紧推进神华包头煤制烯烃升级示范项目的有关前期工作。升级示范项目产能规模设计为200万吨/年煤制甲醇及70万吨/年聚烯烃,也是国家重点组织实施的现代煤化工产业升级示范项目。伴随着二期项目的建设实施,企业将为内蒙古新型工业化建设再添新动能。”王彦海信心满满地说。

记者手记

2016年,全区能源工业增加值同比增长7.8%,占规模以上工业增加值比重达到43.4%,对规模以上工业增加值贡献率达到46.5%,为全区稳增长、调结构、惠民生、防风险作出了积极贡献。截至2016年底,全区电力装机容量、风电装机规模、外送输电能力、煤制气产能均居全国第一,内蒙古作为国家重

要能源基地的战略地位日益凸显,为保障国家能源安全发挥着重要作用。

截至2016年底,我区电源结构进一步调整,新能源并网装机占电力装机容量31%,较上年提高1个百分点;全年新能源累计发电量占总发电量比重达到14.8%,较上年提高2个百分点。

2017年,预计全区能源工业增加值增长8%左右,与规模以上工业增加值预期增速基本持平;能源工业固定资产投资增长9%左右。年内力争建成锡盟—江苏、上海庙—山东、扎鲁特—山东青州外送电通道,5条特高压通道将全部建成。加快推进陕京四线、中俄原油管道二线项目建设进度。

能源生产方面,预计煤炭产量保持在9亿吨以内,电力装机容量1.2亿千瓦左右,发电量4100亿千瓦时左右,原油产量175万吨左右,天然气产量300亿立方米左右,煤制油产量104万吨左右,煤制气产量12亿立方米左右。

能源结构方面,预计非化石能源并网装机比重30%左右,非化石能源发电量比重15%左右。

(据《内蒙古日报》)