

京广高铁将于26日全线贯通

据新华社北京12月14日电(记者樊曦)铁道部14日正式公布,随着北京至郑州高铁的开通,世界上运营里程最长的高铁——京广高铁将于12月26日全线打通。北京至广州全长2298公里的距离,以时速300公里计,全程只要8小时左右。

京广高铁是中国《中长期铁路网规划》中“四纵四横”高速铁路的重要“一纵”,北起北京,经石家庄、郑州、武汉、长沙,南至广州,全线设计时速350公里,初期运营时速300公里。

北京至郑州段是京广高铁的重要组成部分,运营里程693公里,沿途设北京西、涿州东、保定东、石家庄、郑州东等14个车站。算上郑武高铁以及武广高铁,京广高铁全程共35站。

京广高铁全线贯通后,将在北京、石家庄、郑州、武汉、广州分别与已经建成通车的北京至上海高铁、北京至天津城际铁路、北京经京秦、秦沈客专与哈大高铁,石家庄至太原高铁,郑州至西安高铁,武汉至合肥至南京高铁,南京至上海至杭州高铁,武汉至宜昌高铁,广州至深圳高铁,广州至珠海城际铁路相连,向东南可进一步与杭州经宁波、温州、福州至

厦门高铁相连。可以说,京广高铁的全线贯通,使我国高速铁路网初具规模。

京广高铁全线贯通后,根据旅客出行规律,铁路部门编制了日常、周末和高峰期等运行图,以适应不同时期旅客乘车需求。日常为周一至周四,周末为周五至周日,高峰期为春运、黄金周、小长假期间。

京广高铁全线贯通后,将安排开行动车组列车155对,其中本线列车97对,跨线列车58对。铁路部门同步调整了石太、郑西高铁运行图,石太高铁动车组列车由11对调整为18对,郑西高铁动车组列车由18对调整为28对。

京广高铁全线贯通后,铁路部门将统筹安排京广高铁和既有京广铁路的运输能力,既有京广铁路将保留客车183对,旅客会有更多的选择余地。初步测算,京广高铁开通后,既有京广铁路丰台至西至武汉北间每年可增加货运能力2000万吨左右。

铁道部有关负责人表示,京广高铁北京至郑州段的开通运营及全线的贯通,对于方便人民群众出行,缓解京广铁路通道运输能力紧张局面特别是春运压力,具有十分重要的意义。

背景资料

京广高铁提供哪些便民新服务?

旅客如果乘坐京广高铁,购票可通过互联网、电话、代售点、自动售票机、车站窗口等多种途径实现,进站乘车可通过自助取票后进站,或刷二代身份证直接进站。京广高铁各车站和各次动车组列车全部实现残疾人无障碍服务,高铁车站设置无障碍售票窗口、轮椅坡道、无障碍电梯等设施;动车组列车均设有无障碍厕所、轮椅存放处等。 新华社

北京到沿线城市的时间能快多少?

京广高铁全线贯通后,北京至广州高铁列车运行时间可在8小时以内,较目前京广铁路最快普速客车压缩12小时30分左右;北京至长沙最快5小时40分,较目前最快普速客车压缩7小时20分左右;北京至武汉最快4小时29分,较目前最快普速客车压缩5小时10分左右;北京至郑州最快2小时30分,较目前最快普速客车压缩3小时左右。 新华社



(本报资料图片)

捷克女国防部长上任后连撤三名高官

当地时间12月13日,捷克新任女国防部长、年仅37岁的卡罗琳娜·皮克上任后仅隔一夜,即宣布解除3名国防部高官的职务。被解职的3名官员是国防部第一副部长、捷克军队原总参谋长伏拉斯基米尔·皮采克上将,国防部办公厅负责人弗朗吉谢克·舒尔茨和军备部门负责人巴维尔·布兰特。国防部发言人扬·贝谢克说,女部长认为国防部第一副部长是一个政治职位,皮采克刚刚结束总参谋长的工作就担任这个职位,不符合国防部文职化原则。而布兰特被撤职是由于他在采购新军装时有些事没有做好。 新华社

联通iPhone5昨日焦作开售

焦作的“果粉”注意了,iPhone5已经来了。昨日9时,焦作联通在塔南路营业厅举行了iPhone5首发仪式,iPhone5专属1850391号段同步亮相。

经过“果粉”多日的期待,iPhone5终于来了,中国联通于昨日在中国大陆首发。据了解,苹果在内地的渠道商都做好了充足的准备,尤其是中国联通,利用自有渠道、社会渠道、各种网店等上万家店面同时出击。业内人士预测,iPhone5将再一次超越期待,热销中国。

据介绍,联通版iPhone5的网速在省内大部分范围最高可达到21Mbps的速率,而在省外部分城市甚至可以达到42Mbps的速率,已经达到或超过了4G网络速度。而在用户注重体验的今天,iPhone5结合联通超高速的完美体验,也是此次联通iPhone5预订如此火爆的原因。除高速网络外,联通版iPhone5支持WCDMA/GSM漫游国达247个,漫游全球不换号,这十分适合商务人士。中国联通已经为iPhone5制订了优惠的合约计划,分为“购机送费”与“存费送机”两种政策,联通用户将可0元购机。

笔者昨日在现场看到,为了迎接iPhone5的首发,焦作联通不但为到现场参加首发仪式的前50名排队到场的客户准备了神秘礼品,还发售了专配iPhone5的1850391精彩号段,以此打造“iPhone5+185”的完美组合。要知道,现在和焦作区号一样的“0391”号段都是非常稀有的,只有第一批上市的iPhone5才享受这样的高规格待遇。

据悉,除首发现场外,市民也可同步在焦作联通营业厅和合作卖场等渠道买到iPhone5。 张闻洋 张来泉

(上接一版)这对于一个从没接触过这个工作的人来说,可不是一件容易事儿。”办公室小苗说。

就拿写材料来说,在会计科时,张小青只是写一些简单的分析报告,这与办公室材料截然不同。张小青明白自己的“先天不足”,抓住一切学习的机会,报名参加了中文自修函授教育,购买了大量的新闻、信息类写作书籍,积极参加孟州市举办的各期新闻及政务信息培训班……

一分耕耘一分收获。就凭着这股子钻劲,一年间,张小青剪贴了10万多字有价值的资料,写下了近2万字的读书笔记,在市级以上的报纸、杂志、电台等新闻媒体上发表宣传稿件260篇。孟州市国税局也先后被孟州市委授予“宣传思想工作先进单位”、“信息宣传先进单位”称号,被焦作市评为“目标管理先进单位”、“金税工程和CTAIS先进单位”,被省国税局授予“科研先进单位”称号。2002年,该局又被

人事部、国家税务总局授予“全国税务系统先进集体”荣誉称号,而张小青本人也被焦作日报社评选为优秀通讯员。

奉献,在创新中升华

“用力干只是合格,用心干才能优秀。”这是张小青工作以来自勉的格言。

1993年,张小青在担任会计科长时,针对会计核算过程中存在的50多项问题,规范设计了会计核算凭证14种,补充完善了会计软件功能7项,写出了近万字的《关于税收会计改革工作建议的调查报告》,在产生“分乡镇入库表”上取得了突破性进展,得到了上级领导认可,将她领头设计的软件在全省国税系统全面推广,孟州市国税局也因此被授予“全省税收会计改革样板单位”称号。

怎样才能维护国税部门的良好形象,让社会了解税收、关心税收、支持税收?2003年,这是刚刚走上领导岗位的张小

青经常思索的问题。随后,她深入企业、个体工商户、政府机关等进行了3个月的实地调研,写下了近万字的工作规划,并在她以后几年的工作中逐一实现。如今,纳税人普遍反映,到国税办手续越来越方便了,信息化办税让纳税人实现了足不出户完成缴纳税款全过程。

多年以来,张小青以开拓创新的工作诠释着奉献精神的真谛。从“国税一网通”、“服务连环卡”、“局长名片”的开通到孟州国税上互联网、执罚监督章、办税服务局长带班制度的推行;从实行工作台账制度到设立“听民意、查民情”记录簿等服务举措;从开通“税收短信”平台,向纳税人发布最新税收政策、纳税申报提醒和廉政监督短信到开通“蓝精灵”纳税服务QQ群,架起税企之间沟通的桥梁;从她一次次细致入微地策划安排大型宣传活动,到全市各种国税杯知识竞赛、演讲赛、廉政歌曲大赛、“假如我是纳税人”换位体

验活动成功开展……张小青将服务和创新融入税收工作的方方面面。

信念,在风雨中坚定

“说实在的,我起初并不支持她的工作,可看到她这么辛苦,作为她的家人,我就是再有意见也说出口了。因为我知道,她太不容易了。”张小青的爱人杨根喜说。

为了工作,张小青一次次推后要孩子的打算,在31岁时才怀了孩子,全家人喜在心头。但那时正值税款入库的关键时刻,为了完成全年的税收任务,她硬是顶着刺骨的寒风,一连几天都奔波于银行与企业之间,为基层分局办理税款入库的各种手续。一天深夜,她结束了一天的工作,骑着摩托车往家赶时,由于天黑路滑,不慎摔入了路边的深沟,剧烈的疼痛使她失去了知觉……

失去孩子的伤痛还未抚平,不幸的事

情又发生了。两个月后,张小青的爱人又遭遇车祸,生命垂危,经过七天七夜奋力抢救,才从死亡线上挣扎过来。但就在丈夫病情稍微稳定后,张小青就爬在丈夫的病床上填报表、订计划、审单据,忙起了工作。

连日的伤心再加上超负荷的工作使张小青病倒了。就是在养病期间,她也没忘了工作。有一次,护士刚给拔掉针头,她就直接到医院隔壁的银行进行多元化纳税软件设计。由于扎针的地方没有处理好,鲜血滴到了计算机的键盘上,在场的银行领导看着带病仍坚持工作的张小青深受感动,并号召全体员工向张小青同志学习。

其实,同事们敬重张小青,更看重的是她廉洁自律的道德风尚和与人为善的爱心。从事税务工作近30年来,张小青为大家树立起一面为税清廉的大旗。吃、拿、卡、要和从不沾边,不法商人的重金贿赂更与她绝缘;平时拒绝客户吃请,节日

拒收礼物礼金,她用实际行动,践行着自己的“勤勤恳恳工作、清清白白做人”的人生信条。

青青小草,奉献着自己,却在“税苑奇葩”的花朵盛开得愈加绚丽。在张小青的影响和带动下,孟州市国税局形成了团结实干的工作作风,这个光荣的集体赢得了串串荣誉:全省国税系统纪检监察先进集体、焦作市优化发展经济环境先进单位、焦作市廉政勤政先进单位、焦作市优化经济发展环境先进单位、焦作市行政执法先进单位、焦作市国税系统政风行风建设先进单位,该局还连年荣获孟州市党风廉政建设责任制和纪检监察工作先进单位,并在孟州市行风评议中蝉联第一,张小青分管的办税服务厅获河南省“巾帼文明岗”称号。

(张小青的先进事迹由本报和焦作电视台《焦作新闻》、《零距离》栏目,焦作人民广播电台《焦作新闻》栏目,《焦作广播电视报》,焦作网共同推出。)

焦煤集团提前完成五项瓦斯治理指标

本报讯(通讯员孔小海)12月12日,笔者从焦煤集团通风处获悉,截至11月底,焦煤集团瓦斯抽采量、瓦斯利用量、抽采钻孔量、降阻工程量和达标煤量5项瓦斯治理指标,均已提前完成全年任务,其中瓦斯抽采量年度计划7549.57万立方米,实际完成8733.81万立方米,完成计划的115.7%;达标煤量年度计划659.23万吨,实际完成801.23万吨,完成计划的121.5%。

今年年初以来,焦煤集团认真贯彻落实河南煤业集团瓦斯治理战略部署,结合矿井实际,积极创新工作方法,科学调整治理规划,努力将瓦斯治理“一号工程”抓牢、抓实。在瓦斯区域治理过程中,该集团严控时间节点,细化考核指标,突出管理重点,加强抽采利用,深化队伍转型,完善配套系统,重视技术攻关,使矿井抽采钻孔数量、进尺以及瓦

斯抽采量、利用量等均大幅度提高,为实现矿井安全生产良性循环和可持续发展奠定了坚实基础。焦煤集团一是完善各项规章制度,加强区域瓦斯治理过程管理,先后制定下发了《焦煤集团高突矿井瓦斯综合治理纲要实施细则》、《焦煤集团瓦斯区域治理验收考核管理办法》等文件,明确工作要求,加强技术指导;

二是细化验收考核指标,突出瓦斯抽采管理实效,将矿井抽采率、未达标工作面月度抽采量等指标纳入考核范围,进一步完善考核体系;三是加快通风降阻工程改造,优化掘进、运输系统,加快配套系统的完善,逐步夯实瓦斯治理基础;四是加强瓦斯抽采利用,实现安全和效益同步提高,通过对各矿井发电站进行改造,在高效抽采瓦斯保证安全生产的

同时,持续加大瓦斯抽采利用力度;五是适应区域瓦斯需求,加快队伍转型,及时对各单位人力资源结构作出调整,减少采煤和掘进作业人员,增加区域瓦斯治理作业人员,为区域瓦斯治理提供人力资源保障;六是加强技术攻关,针对瓦斯治理的重点和难点,积极与多个科研机构和大中专院校合作,力求实现瓦斯治理技术突破。

神华重机公司 研制出国内最大液压支架组装站

本报讯(通讯员杨金伦)12月10日,笔者了解到,神华重机公司与河南理工大学近日联合研制出ZY40/9/3.6超大型液压支架组装站,并针对目前国内最高的ZY15000/33/72D大型综采液压支架进行了实用性拆装试验,组装周期仅为1.5小时。

继为赵固二矿成功研制液压支架拆装机后,该公司金属结构厂致力于该项技术的优化设计与推广应用,与河南理工大学联合,专门为ZY15000/33/72D大型掩护式液压支架量身定做了ZY40/9/3.6超大型液压支架组装站,提高了重型液压支架在井下现场的组装效率。本次研发的液压支架组装站,

结合煤矿井下的实际环境,保持了原来设计的龙门架结构及液压、滚轮和起重系统,同时就液压缸体、起重机型选及配套设施进行了实用改进,使动作的稳定性、灵活性、准确性得到了进一步保证,完全实现了对重型液压支架的机械拆装。

该公司经过对重达68.3吨的大型掩护式液压支架进行实际操作实验,并组织50余名用户现场操作,最短组装周期为1.5小时,达到了原设计要求,大大提高了重型支架的拆装效率,降低了一线员工的劳动强度,提高了井下操作的安全系数,为大型现代化矿井综采工作面的快速安装和正常生产提供了可靠的保障。

九里山矿机电设备有了“病历卡”

本报讯(通讯员孔小海、裴纪民)今年6月份以来,九里山矿打破传统管理模式,不断加强机电设备的精细化管理,通过建立机电设备维修“病历卡”,做到了事故超前防范,确保了设备安全正常运行。

今年6月份,该矿针对机电设备发生故障后,查找原因费时费力、耽误生产的实际情况,掀起了“向降低机电事故率,确保设备正常运转要效益”大讨论。该矿创新工作思路,将医院为病人建病历、方便诊疗的方法,创造性地运用到机电设备管理上来。经过几个月的艰苦努力,该矿为井上井下所有大中型机电设备统一建立了故障维修记录卡,机电设备管理人员在卡上面详细记录了每台设备的投用时间、运行状况、检修时间、出现故障原因和处理方法,

特别是对运行状况做到时时监控。过去,由于设备故障千头万绪,常常因为一个小故障就要耽误很长时间,严重影响了生产效率。现在,设备出现了故障,维修工只要查看一下该设备的故障维修记录卡,就能清楚地知道设备曾经得过哪些“病”,并准确找到病因,快速将故障排除。因此,这个小小的故障维修记录卡,形象地被称为机电设备维修“病历卡”。

为将机电设备故障率降到最低点,该矿机电设备管理人员在不影响正常生产的情况下,对设备诊断过程中发现的问题及时进行预防性检修,从而极大地提高了机电设备的安全运转性能。据统计,今年6-11月份,该矿机电设备事故率同比减少了90%以上,为矿井安全生产奠定了坚实基础。



方庄二矿一项小改革省钱两万多元

本报讯(通讯员刘学申)近日,方庄二矿通过对瓦斯抽采钻孔进行技术改造,在巷道内安装集气箱,减少了管路铺设,节约资金2万多元。

该矿在23091瓦斯抽采钻孔施工中,由于钻孔施工结束后还需要进行连抽,如果按照原有的管路铺设模式铺设下趟辅助管路,不仅浪费材料,而且在倾角为17°的巷道内铺设管路还会加大人力投入。该矿技术人员发挥

聪明才智,积极进行技术攻关,研制出了集气箱装置技术,就是钻钻孔内瓦斯及水在连抽后先通过集气箱,然后进入主管路,这样钻孔水就会存留在集气箱内,再通过集气箱上的自动放水器排出,这样就解决了抽放管路积水的问题。由于该装置可以完全起到辅助管路的作用,节省了铺设辅助管路的费用,仅材料费便可节约2万多元。



今年年初以来,鑫珠春公司针对井下生产的薄弱地点、薄弱岗位,加大隐患排查力度,强力推行安全隐患限时结案制度,强化现场隐患排查。图为12月12日该公司员工在对综掘机安全隐患进行维修。

孟福生 摄

连日来,古汉山矿把学习贯彻十八大精神作为促进各项工作的精神动力,积极开展学习活动在。图为12月12日该矿员工在阅读《十八大报告学习辅导百问》读本。

许凯 摄

