

武广高铁20日再次调整运行图

高铁密集驰入“公交化”时代

■最短间隔时间仅为5分钟 ■动车组日开行最高达160列

据新华社广州9月20日电 20日9时8分,一列白色的和谐号动车从广州南站始发开往武汉。5分钟后,又有一列动车从这里“起飞”开往长沙。今天,武广高铁再次调整运行图,列车开行间隔大大缩短,标志着我国最长的高速铁路——武广高铁正式实现“公交化”运营。

广州至长沙最快5分钟一趟

从9月20日起,铁路部门对武广高铁运行图予以调整,高速动车组日开行调整至最高达160列。调整后广州至长沙区间发车平均11分钟一趟,最短间隔5分钟;广州至武汉区间发车平均15分钟一趟,旅客基本可以实现随时购票、随意出行,基本实现“公交化”。

此前,武广高铁已多次调整列车运行图,从开通初期日开56列动车组,调整到今年春运日开增至66列,再到7月

1日起日开增至126列,直至目前的日开行最高达160列。

武广高铁开通之初,曾有人担心“高铁上座率低”,但是这一串调图数字却给了答复。目前,武广高铁的日发送旅客记录也在不断刷新:今年1月1日武广高铁发送旅客5.97万人;4月3日达到6.7万人;到了5月1日数字则刷新为8.2万人。9月20日调图之后,客座能力将突破9万人。

“我们对高铁的青睐源自于安全可靠的中国高铁技术和热情周到的列车服务。”长期乘高铁奔波于广州与长沙之间的张杏志说。据统计,从2009年12月26日以来,武广高铁已安全运营约270天。

高铁沿线经济带显现

随着武广高铁的开通运行,飞速的动车就像一条条动脉把广州、长沙、武

汉等城市紧密相连,让这些经济体进一步释放潜力,沿线区域经济变得十分活跃,人员流动明显加快,一些企业也在把工厂转移到高铁开通的地方。

广东商学院流通经济研究所所长王先庆表示,随着时空距离的“拉近”,粤湘鄂三省人员、资金、信息等流动更加频繁,资源要素整合优化进一步加速。尤其可促进粤港澳、珠三角“腾笼换鸟”式产业转移变得更快,沿线城镇加速融入珠三角经济圈,促进区域经济协调发展。

与此同时,沿线各大城市都在努力把高铁的效应发挥到“极致”。其中,广东韶关正大张旗鼓地进行以武广高铁韶关站为核心的“芙蓉新城”建设,规划总面积约20平方公里,承载人口约25万人,总投资在1000亿元左右。湖南郴州则准备将高铁附近建设中央商务区。

中部第一条城际高铁 昌九铁路同日运营

目前,中国高铁建设步伐正在不断加快。就在9月20日武广高铁调图的时候,中国中部地区第一条城际高铁——昌九城际铁路也于20日正式开通运营,首次开行南昌至九江、南昌至武汉间250公里动车组,实现江西南昌与湖北武汉两个中部省份省会城市的高速通达。

“到2012年,中国将形成以北京为中心,到全国绝大部分省会城市的1小时至8小时交通圈。届时,中国铁路快速客运网将基本形成,连接所有省会及50万人口以上的大城市,覆盖全国90%以上人口。”铁道部新闻发言人王勇平表示。

一些专家指出,伴随着高铁网络化的布局,城市与城市之间的距离越来越近,各种生产要素的流动更加通畅,人便其行、货畅其流,将带动区域经济发展提速。

(上接第一版①)而且这个角色随着时间的推移越来越重要。

郭庚茂代表省政府对戈恩等嘉宾的到来表示欢迎,对郑州日产为河南经济发展所做的贡献表示感谢。郭庚茂说,汽车工业是我省构建现代产业体系、加快中原崛起的战略支撑产业之一。河南人口众多,区位优势明显,市场潜力巨大,要素成本较低,配套协作能力很强,发展汽车产业优势明显,前景广阔。东风汽车有限公司郑州第二工厂的竣工投产,标志着河南百万辆汽车产业规划又多了一份强有力的支撑。希望郑州日产在日产、东风两大集团的强力支持下,充分发挥自身技术优势、管理优势和研发优势,引进开发更多新品,加大市场开拓力度,进一步提高核心竞争力。郭庚茂表示,河南省将一如既往地创造良好环境、提供优质服务,与日产和东风公司共同推动郑州日产做大做强,也为日产和东风两大公司在豫发展提供有力支持。

又讯(记者 陈锋)19日晚,市委书记连维良会见了来郑出席投产仪式的日产汽车公司总裁兼首席执行官卡洛斯·戈恩,东风汽车公司董事长、党委书记徐平等。

日产和东风公司高层西川广人、周文杰、朱福寿、中村泰泰、桥本泰昭等会见时在座。市领导赵建才、赵瑞东、孙金献、王跃华,市长助理、市政府秘书长张学军等一同会见。

(上接第一版②)市委、市政府已经做了专门部署,将于近期听取关于商城遗址保护规划的详细汇报。也恳请国家文物局一如既往给予郑州文保工作指导、帮助和支持。

单霁翔指出,郑州登封“天地之中”历史建筑群所创造的建筑典范与文化现象是人类探索自我与客观世界的直接反映,闪烁着人类智慧的光芒,是一处宝贵的人类文化遗产。郑州作为中华文明的发源地,是国家级历史文化名城、文物资源大城市,在全国文化遗产保护工作中有着十分重要的地位,特别是郑州商代都城遗址,作为世界上同时期保存最为完好的都城遗址,又位于中心城区,做好商城遗址公园的建设对于我国的大遗址保护有着极强的借鉴和指导意义,一定要抓紧抓好,国家文物局将始终如一地支持郑州市的文化遗产保护工作。

单霁翔说,郑州市委、市政府对历史文化保护工作一直十分重视,观念、理念都很新。相信郑州的文化遗产保护工作一定会更上新的台阶,也希望共同携起手来,上下联动,把宝贵的历史文化文化遗产保护好、传承好。

拜会期间,单霁翔还陪同连维良专程考察了北京市的文物保护工作。(钟元文)

(上接第一版③)关爱他人、奉献社会、打造积极向上的城市精神和健康生活。

二、爱护市容环境,做到“三管六不”

我们要管住自己的嘴,不随地吐痰、不说脏话;管住自己的手,不乱扔杂物,不乱写乱画;管住自己的腿,不践踏花草绿地,不翻越交通护栏。

三、崇尚礼仪、礼貌、礼节,践行文明交通

1.做言谈举止文明有礼的郑州人。讲文明礼貌用语,不讲脏话粗话;尊重他人,以诚相待,互相谦让。

2.做公共场所文明有礼的郑州人。保持公共场所整洁卫生,不在公共场所吸烟;遵守公共场所秩序,主动排队,主动让座,不喧哗吵闹。

3.做邻里相处文明有礼的郑州人。互相帮助、互相尊重,加强沟通,共同营造互助友爱、融洽和谐的邻里关系。

4.做行路驾车文明有礼的郑州人。坚持文明走路、文明行车、文明停车,自觉做文明交通的实践者、参与者和支持者,在“红绿灯下展风采,在斑马线前显文明”,共同打造安全、和谐的交通环境。

四、倡导绿色出行,践行低碳生活

从日常生活的点滴小事做起,以实际行动践行低碳生活理念。大力倡导绿色出行,尽可能采取能耗低、排碳少的出行方式,减少因出行产生的碳排放量。要注意改变生活中的一些小习惯,少用一次性制品,使用节能电器等,共同为打造“绿色郑州”作出贡献。

市民朋友,让我们“牵手礼仪,相约文明”,从身边做起,从小事做起,做文明人、说文明话、办文明事,共同塑造郑州的良好形象,以饱满的热情和全部的智慧,为高标准、高水平办好“一会两节”做出积极贡献!

郑州市精神文明建设指导委员会办公室
2010年9月20日

台风“凡亚比”吹乱厦门



9月20日,在厦门市街头,行人举步维艰。当日7时,今年第11号台风“凡亚比”在福建省漳浦县古雷镇登陆,登陆时近中心最大风力12级,将以每小时20公里左右的速度向偏西方向移动。受“凡亚比”影响,厦门遭受暴雨狂风,随处可见被风吹断的树木和刮倒的广告牌。 新华社发

助理变身矿领导 下井新规“被对策” 广西一煤矿突击提拔7名助理替班下井

本报讯 广西河池朝阳煤矿突击提拔了7名矿长助理下井带班,而包括矿长、副矿长在内的5名主要领导却稳坐在办公室里。突击提拔是为应付国务院要求煤矿和非煤矿山领导带班并与工人同时下井、升井的23号文件。

突击提拔7个矿长助理

9月13日,记者来到河池市环江县驯乐乡的环江县红山朝阳煤业有限公司(简称朝阳煤矿)采访。

朝阳煤矿原属广西红茂矿务局,2003年重组后成为私营企业。检查人员突然到访时,朝阳煤矿的

矿长以及4名副矿长都在办公室。记者问为何未与矿工同时下井,他们表示,已有矿领导跟班下井了。

这几名矿领导表示,由于平常地面工作繁忙,矿长和几名副矿长不可能下井监督,为此,“23号文件刚一下发,我们就提拔了7名矿长助理,让他们轮流跟班下井。”

他们强调,这7人提拔矿长助理后,待遇也提高了,并且全部脱产,主要是跟班盯岗。他们都有相应的安全资格证书。“这种做法应该与23号文件不冲突,人手不够,只能这样处理”。

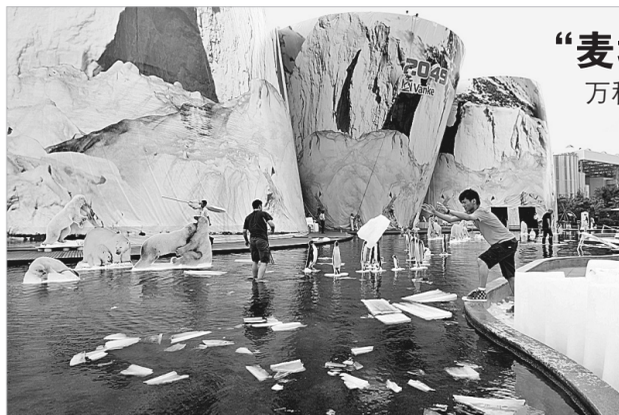
矿长助理是“矿领导”?

据了解,8月25日由安监总局发布的《地下矿山企业领导下井带班暂行规定》中对矿领导的描述,未包含“矿长助理”这一职务。

自治区安监总局煤监处有关负责人认为,如果提拔的7人拥有相应的资格证书,行使的是矿领导赋予的职责,那么这7个矿长助理应属于“矿领导”这个范围。

矿长助理到底属于不属于“矿领导”范围,目前《暂行规定》正在送审当中,尚未有定论。

(新京)



“麦垛”变身“冰川” 科技馆迎来特别活动日

20日是上海世博会科技馆特别活动日,为了庆祝这个特殊的日子,科技馆七座“麦垛”变身成为连绵的“冰川”。

为了凸显环保主题,在场馆周围的开放水域中也散布了“浮冰”和高寒区动物的雕塑,水域中的“冰川”、“浮冰”在一天之内融化,提醒他们保护生态环境刻不容缓。

新华社发

(上接第一版④)把自身发展置于构建中原经济区建设的大盘子中,积极与中原经济区中的其他地区建立协作关系。三是更加注重提升综合承载力。加大老城区和近郊区的基础设施建设,积极完善城区配套功能,不断优化人居和经济发展环境,为中原经济区建设提供更加坚实的发展载体。

第三,要善于运作,加快发展。中原经济区的宏伟战略,最终要落实到工作中,体现在实效上。

一是进一步加大城市建设管理力度,加快推进城乡一体化进程。管城是老城区,在城市建设方面历史欠账较多,我们将以构建中原经济区为契机,立足中原经济区和中

原城市群的整体规划,高起点规划、高标准建设、高水平管理、高效益经营,努力把管城建设成为适应中原经济区发展需要的新城。

二是狠抓招商引资,科学规划产业布局,加快转变发展方式。中原经济区建设提供了更加广阔的发展空间和承接产业转移的机遇,我们将立足中原经济区和全省、全市的整体产业布局,积极做好产业承接和结构优化,不断提升支柱产业、主导产业和新兴产业的规模和档次,为中原经济区各地区之间的产业衔接和优化升级贡献力量。

三是大力推进产业集聚区建设,不断提高产业的集聚度和辐射

力。我们将树立“集中资源、集聚要素、集约经营、集群发展”的理念,通过管城回迁区等县市的区域性产业集聚,打造更高层次的产业链条和产业集群,不断提升中原经济区的产业集聚度和区域辐射力。

四是加快推进民生工程,全力促进经济社会和谐发展。

五是传承和发掘历史文化资源,积极推进文化事业发展。进一步加大对商城遗址等资源的保护和开发力度,全力将商城遗址公园及周边区域建设成集休闲购物、娱乐餐饮、民俗文化、书画展览为一体的商文化主题公园,成为中原地区乃至全国的商文化名片。

中国首次申报月球地理实体命名获批 月面仁撞坑以我科学家命名

据新华社北京9月20日电 浩瀚的月球上,如今又增加了三个以中国人命名的撞击坑,这三个人是蔡伦、毕昇和张钰哲。记者20日从国防科工局获悉,今年8月2日,国际天文学联合会(IAU)批准了由中国科学家利用绕月探测工程全月面影像数据首次申报的月球地理实体命名,将月面三个撞击坑分别命名为蔡伦、毕昇和张钰哲,实现了我国月球探测工程科学应用在月球地理实体命名上零的突破。

蔡伦(63年~121年),我国东汉时期桂阳郡耒阳(今湖南耒阳市)人,是中国古代四大发明中造纸术的发明人;毕昇(约970年~1051年),我国北宋时期著名发明家,是中国古代四大发明中活字排版印刷术的发明人;张钰哲(1902年~1986年),中国近代天文学的奠基人,新中国首任天文台台长,1928年他将发现的一颗小行星命名为“中华”星,开创了中国人命名小行星的先河。

月球地理实体的命名必须遵循IAU的各种规则和程序。首先,被命名的月球地理实体本身须具备特定的条件,比如,须具有特殊的科学研究应用价值,直径须大于100米,对其进行命名有助于月球研究和月面测绘等。其次,所命名的名称也必须符合IAU规定的要求,比如,撞击坑只能以著名科学家姓名命名,且须为世界三年以上以上的科学家;山脉则以地球上山脉名称命名。月球作为全人类的共有财产,任何研究者都有权基于科学研究的需要向IAU申报月球地理实体的命名。

2007年10月24日,我国嫦娥一号卫星成功发射;2009年3月1日,嫦娥一号卫星受控撞月。经过为期一年零四个月的在轨运行,嫦娥一号卫星搭载的8台有效载荷共获得原始数据约1.37TB,目前已获得经各种校正和处理后生成的数据产品约5.13TB,并且取得了以国际先进的全月球影像图和三维地形图等为代表的研究成果,为开展月球地理实体的命名奠定了技术基础。至此,月球上共计以14个中国人的名称命名了19个月球地理实体,包括12个撞击坑,2个月溪和5个卫星坑。

年内有望启动异地高考调研 由各地自行提出 经审批后实行

本报讯 针对有媒体报道称,外地人员子女有望试行异地高考。记者从教育部了解到,异地高考试点工作,由各地自行提出,经审批后实行。据悉,今年有望正式启动相关办法的调研。具体办法10年内可能出台。

据报道,教育部规划司要工作小组办公室近日出版的《教育规划纲要学习辅导百问》一书中,对社会关注的不少热点问题进行了详细回答。记者了解到,在调研试点基础上,待时机成熟,将试行进城务工人员随迁子女在异地参加高考。另外,统一高考为主的格局今后10年内不会发生改变,但在考试形式等方面将探索改革。

此前,中央教育科学研究所所长袁振国也曾表示,这一办法会选择二线城市先试点,因为二线城市随迁子女流入规模较小。(北晨)

网传宝马碾童案司机替人顶包? 警方回应:传闻系捏造 车主非人大代表

本报讯 近日,一则题为“宝马碾压男童案被拘司机疑顶包,车主是人大代表的”帖子在网上流传。

南京新沂市公安局迅速回应,指出该案肇事驾车司机已在案发地点被警方当场带回讯问,并一直被警方控制,目前已被提请逮捕,网传所谓“顶包”情节,纯属捏造,车主也不是人大代表。

据新沂市公安局介绍,9月7日宝马车碾压男童案发生后,警方接到报警仅用11分钟即赶到现场,展开现场勘查,走访目击群众,调取监控录像、固定相关证据,扣押涉案车辆等工作,并从现场将嫌疑人带回讯问。

案发小区9月7日10时59分50秒~11时04分57秒的监控录像清晰显示:案发当日,犯罪嫌疑人伍某开车送车回家,伍某将车主把车上的物品送回家后下车,发动车辆、准备倒车离去,随后发生了碾压儿童的不幸事件。不存在伍某替人“顶包”情节,证人证言也证实这一点,犯罪嫌疑人伍某供述的情况和录像资料也相符合。

据查,涉案车辆为一辆牌照为苏CLH***的宝马X6小型越野汽车,车主张某某,籍贯江苏新沂,为新沂市一家足疗店的法人代表,本人没有机动车驾驶证,不会开车。车主张某某系普通的个体企业老板,并非人大代表。网传所指“人大代表、某村支部书记、某房产公司董事长的张某某”,根本没有宝马车,与本案没有任何关系。

犯罪嫌疑人伍某系宝马车主张某某雇佣专职司机,无前科劣迹。(新华)

关注中秋

中秋月虽“小”形神更迷人

据新华社天津9月20日电 我国天文教育专家赵之珩20日表示,受月球与地球之间的距离影响,今年的中秋月比平时要“偏小”一些,但无碍公众赏月。

赵之珩说,由于月亮绕地球的轨道是椭圆形的,因此每绕一周都各有一次近地点和远地点。本月月亮过近地点和远地点的时间分别为9月8日12时和9月21日16时。而22日,月亮距离地球约为40万公里,比二者之间平均距离要远一点。因此,在公众眼中,今年中秋的月亮有点“偏小”。

天文专家表示,月亮“小”并不会影响到人们的赏月之情,相反由于看上去更娇小玲珑一些,月亮会更加迷人。

中秋巧逢秋分 公众感受两个“中秋”

据新华社天津9月20日电 22日,迎来中秋节,由于今年是“十五的月亮十六圆”,所以23日晚,公众才能欣赏到最圆月,而23日,又恰逢农历二十四节气之一的秋分。有关专家表示,中秋巧逢秋分,国人可感受两个不同的“中秋”。

我国天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,今年的中秋节在22日,而中秋最圆月却出现在农历八月十六,即23日,正应了那句“十五月亮十六圆”的俗语。巧合的是,今年的秋分节气开始于23日。月亮“小”,秋分“小”,它刚好是秋天九十天的中点,即“中秋”。秋分这一天,南北半球昼夜等长,全国气候开始转凉。

天津市社科院教授王来华介绍说,“春分祭日,秋分祭月”。自古以来,秋分就是传统的“祭月节”。有确切的史料表明,最初的“祭月节”是定在“秋分”这一天的,不过由于这一天在农历八月里的日子每年不同,不一定都有圆月,而祭月这一天是大煞风景的,所以,后来就将“祭月节”调整到每年的八月十五,这就有了中秋节。中秋三天长假期间,公众在赏月的时候,不妨仔细品味一下这两个不同的“中秋”。