

户籍放开,招才转向突破“四大难”



户籍放开

户籍不仅记录了公民的身份信息,往往还捆绑着社会权益。近年来,我国户籍制度改革力度不断加大。2019年4月,发展改革委对外发布《2019年新型城镇化建设重点任务》,其中提出城区常住人口100万-300万的II型大城市要全面取消落户限制;城区常住人口300万-500万的I型大城市要全面放开放宽落户条件,并全面取消重点群体落户限制。

“房住不炒”,招商与招才并举,让城市实现高质量发展。

“户籍不再是束缚社会成员流动的枷锁”

近几年,一些城市相继进入“万亿俱乐部”,吸纳人才需求迅速上升。西安、石家庄等城市率先降低落户门槛甚至“零门槛”落户。

西北大学公共管理学院教授翟绍果说,户籍管理过去非常严格,很多外来务工人员即使常住某一城市,也无法享受相应的市民资格与权益,只能“钟摆式”往返于户籍所在地与工作地,这给家庭、社会带来不少困扰,甚至留下无法抹去的留守之殇。户籍制度改革力度加大,不仅有利于改变上述情况,推动社会融合,还能进一步释放劳动力资源,提高农村土地集约经营水平,加速推动城镇化进程,倒逼城市产业结构升级与公共服务事业发展,刺激社会生产消费增长,增强经济活力,促进人才、资源和环境平衡。

翟绍果认为,此次大城市落户政策放宽,体现了分类管理的科学性,不搞“一刀切”,而是一线严控、二线松绑、三四线城市全面放开落户,“户口随人走”体现了以人为本的发展要求,户籍很大程度上不再是束缚社会成员流动、发展的枷锁。

复旦大学人口研究所研究员任远表示,此次政策出台,凸显了我国户籍政策正进一步

步向以人为本转变,意味着人口管理制度从“控人”“管人”转变为“引人”和“服务于人”。

放开放宽落户条件须关注“四大难题”

相对有限的优质教育资源是否会更紧张?2018年秋季,西安通过建新校、改扩建、挖潜等方式,新增学位供给10.1万个,保障了适龄学生的入学需求。但在一些人口迁入较多的区域,优质教育资源较为紧缺。西安市市委组织部一名干部说,优质教育资源相对有限,西安原本就存在教育资源分布不均、区域教育发展不平衡等问题,而现在越是学位矛盾突出的区域,迁入的适龄学生越多。

是否会“看病更难”?河北省中医院一名主治医师说,医生与其他职业不同,需要循序渐进培养,短时间内大多数从业者医术上很难“跨越式”提升。目前,分级诊疗一定程度上减轻了省级医院的就诊压力,但随着落户省会城市人口的增加,省级医院将迎更多病情较轻的市民来就诊。目前省级医院医生几乎全年无休,每天都会面对大量病人,未来他们可能会更加繁忙,一些病情较重的病人可能得不到及时救治。

新增城市人口能否实现“乐业”?河北大学经济学院教授张玉梅说,之前部分二线城市是在先取得较快发展的情况下逐步放开落户政策,而目前有些II型、I型大城市经济增速相对有限,并没有创造出足够多的就

业岗位。有些城市如石家庄还在“换装”,进行产业升级,将一些吸纳就业人口较多但存在污染的药厂、钢铁厂搬出市区,在新的经济增长点尚在发育的情况下,本地就业机会相对有限,很难为外来劳动力提供足够的就业机会。

会不会加大社会治安治理难度?西安某区一派出所负责人坦承,他们辖区仅2018年迁入人口就达3万余人,但警力尤其是有编制的警力相对固定,无形中增大了警务工作难度。河北省交管局数据显示,近5年,河北汽车保有量年均增长10%以上,但交警总数下降了11%,其中50岁以上交警比例上升了7%。有人担心,如继续新增外来人口与车辆,交警的负担可能会更加沉重。

户籍改革须与社会治理创新并行

坚持招商与招才并举,提升就业承载力。张玉梅认为,各地在全面放开放宽落户条件的同时,应根据自身产业集群情况,突出需求导向精准引才。西安交通大学教授王盛说,放开户籍的二三线城市,需要持续引进一批“大、好、高”的项目来承载新增户籍人口就业,让人们留得住、过得好。

继续对房地产进行调控,实现“房住不炒”。上海交通大学国际与公共事务学院教授陈杰建议,在多地限购政策放开的情况下,政府可增加限售等措施应对房地产炒作。同



热点关注

时,政府应确保短期房地产市场的住宅供应量,盘活城市土地资源,防止出现房价攀比心态,让房价与当地收入水平挂钩。此外,要严格控制租金,监控租金、房价占当地平均收入的比重,提供更多公租房和长租房。

将常住人口数量作为公共服务配置依据。张玉梅说,各地应根据迁入人口的实际情况进行统筹,可为拥有住房或长期租房的群体就地解决户口;要注意市内各区之间的平衡,防止大量人群涌入教育资源发达区域。上海社科院城市与人口发展研究所研究员张同林说,要注意公共服务均等化的问题,更多地根据常住人口数量作为公共服务配置依据,优化区域公共服务资源配置,盘活沉睡公共服务资源。

中小城市重塑城市定位和产业结构。翟绍果说,位于中心城市周边的中小城市,应和大城市形成有所错位的产业圈、产业链,与大城市有机融合,实现产业定位的互补,使人口合理布局。部分受访专家认为,要继续加大对乡村振兴的投入,完善农村道路、水利、物流等基础设施,通过稳步提高水平增强乡村医院、学校的吸引力。(赵鸿宇 兰天明 陈展)

夜空中最亮的星

刘凡是中国铁路西安局集团有限公司西安动车段动车乘务车间的一名随车机械师。主要负责动车组运行途中状态的监控和处置突发故障,他朴实憨厚的性格与精湛的业务水平在单位十分受欢迎,是很多人心目中的“明星师傅”。

“刘师傅的检查标准总比其他随车机械师高得多,在工作中总向自己三令五申地强调细节。”

刘凡的徒弟程凯旋向记者说道。最令程凯旋难忘的是,刘凡师傅的拉杆箱里总比别人装得多。为了更好地服务旅客,刘凡的拉杆箱里装着动车组破窗锤、紧急制动装置起保护作用的铅封及各种型号的灭火器喷嘴等行备品小部件。在车辆行驶途中,受电弓监控屏中即便可见部分挂有指甲盖大的塑料纸,他都会向动车段应急指挥汇报,在前方站进行重点观察。精益求精的他还有很多属于自己的小习惯,比如每次交接班的时候,总会将他值乘期间发生故障的情况、原因及后续要注意的事项一一写好放在桌上,确保接班机械师后续值乘工作顺利开展。在刘师傅十年如一日的辛苦付出下,终于,43岁的他成了2018年度“动车先锋”候选人。

刘凡年轻的时候热爱篮球,

但从来都没有为自己买过一双像样的篮球鞋,孩子几年前送他的那双旧球鞋至今还穿着。单位每逢遇到动车组备品整备时,一些年轻同事因为灭火器喷嘴破损的原因对整个灭火器进行更换,刘凡总会及时劝阻,将他以往从过期灭火器卸下的完好喷嘴换上,鼓励车间年轻职工养成简朴的工作习惯。

工作中一丝不苟,然而在生活中,刘凡总是感觉自己亏欠家庭好多。刘凡的妻子患有重度眼疾,看什么东西都是模糊的重影,每逢夜深外出,刘凡总会用手机手电筒照在妻子脚下,挽着妻子的手并时刻提醒她前方路况。刘凡家住安康市紫阳县,每次回家都得乘坐普铁,需要倒好几次车,到家后大多是凌晨,但每次离家时,平日不善言辞的妻子都会提醒他专心工作,照顾好自己身体。刘凡近二十年悉心照顾妻子的故事也感动了周围的同事,然而他总是开玩笑地把上有老下有小的状态用动车术语称之为“一动三拖”。对于生活他笑着憧憬,没事儿,这些年不都是这个样子早都习惯了,过几年等高铁通到家就方便多了。

随车机械师的工作性质决定着他的披星戴月,迎着星辰离开,两头不见太阳,刘凡就是“夜空中最亮的那颗星”。(杨虔毅)



近日,中国铁路西安局集团有限公司西安动车段在丰修基地举办运用系统技术比武。来自管内新丰、西安、宝鸡共41名选手进行了涵盖单车检查、车辆轮对尺寸检测、分解和组装17型车钩配件、更换抽头弹簧、更换侧窗瓦5个实际操作项目的比拼。杜朝辉 师欢 摄



近日,中国铁路西安局集团有限公司西安动车段在丰修基地举办运用系统技术比武。来自管内新丰、西安、宝鸡共41名选手进行了涵盖单车检查、车辆轮对尺寸检测、分解和组装17型车钩配件、更换抽头弹簧、更换侧窗瓦5个实际操作项目的比拼。杜朝辉 师欢 摄

新闻直通车

我省破获文物犯罪案件2744起

本报讯(张红中)6月6日上午,2019年陕西省打击文物犯罪、保护文化遗产宣传月启动仪式在陕西历史博物馆举行。

2012年至2018年的连续7年“鹰”系列专项行动我省共破获各类文物犯罪案件2744起,打击处理犯罪嫌疑人3156人,追缴各类文物15566件(其中三级以上文物1815件),打掉文物犯罪团伙428个。通过持续不断的打击,我省文物犯罪案件明显

下降,有效扭转了我省文物犯罪活动猖獗的势头,全省文物安全形势持续向好发展。2012年到2018年,全省公安机关破获公安部挂牌督办案件13起,省公安厅挂牌督办案件54起。特别是淳化“7·20”系列团伙盗掘西汉古墓葬案和澄城“11·25”特大盗掘古墓葬等大要案案件的有力侦破,在社会上引起强烈反响,受到了中省领导的肯定和表扬。

汉滨区草庙村防汛排险“三到户”

本报讯(张京旨)又一汛期来临,连日来,安康市汉滨区谭坝镇草庙村驻村帮扶工作队及村上全体干部深入到各自包抓的贫困户,深入开展防汛排险“三到户”工作,受到群众广泛称赞。

为了确保群众汛期生产生活安全,该村严格按照“情况掌握到户,信息预警到户,责任落实到户”原则,上门服务逐户排查,发

放“明白卡”,对辖区居住人口基本情况、住房状态、居住环境、防汛条件等进行登记造册,对重点人群落实包联责任制。同时,耐心向群众宣讲防汛避险知识、防汛预警信号识别、撤离注意事项、撤离路线、安置地、应急保障等防汛应急知识,提醒各住户注意天气变化,提高防汛意识,保证责任区域的村民安全度汛。

“跪谢”不提倡 “感恩”须肯定

6月8日下午,高考最后一场考试即将结束。安徽合肥十中考生点大门外,已聚集了多名考生家长。5时许,英语考试结束,考生陆续走出考场。一位身着黄色T恤的高小伙从大门走出,脸颊露出微笑,步伐轻盈,他径直走向人群。母亲冲着他说了句,“结束了。”小伙回,“妈,我有话和你讲。”这位母亲还没来得及反应,儿子突然跪了下去,高声说,“妈,谢谢您,这些年您辛苦了。”母亲见状,双手抱住儿子的头,哭了出来。(6月9日《成都商报》)

同样一件事情,有人感动流泪,有人褒扬有加,更有人称之为一堂最生动的“感恩课”,闪亮的“成人礼”。但事后也有人斥之:下跪感恩,是在摆拍作秀,不值得提倡。

“妈,谢谢您,这些年您辛苦了。”大恩不言谢,但这句朴实的话语无疑是这位考生发自内心呼喊。此种感恩心理也特别

“感恩”须肯定

生也有,也许在其它时机和场合早就给父母通过各种方式表达过了,但这位考生在高考结束后的第一时间以这种方式大胆地表露出来,应该予以肯定和鼓励。

目前形势下,高考仍是国家一种相对公平的选拔人才的方式,也是决定许多孩子未来走向的“关键点”。家长们平时的诸多付出不必多言,单备战高考,就可谓殚精竭虑。

在一个物化的时代,人们听到多少如今孩子不懂感恩的议论,有人甚至将其称为如今孩子的“缺陷”之一,也屡屡因某个具体事件成为社会舆论的焦点。从某种意义上讲,“跪谢”母亲之举带给人们和社会的,不仅是一种浓浓的亲情和暖意,也是一股沁人心脾的清新之气。

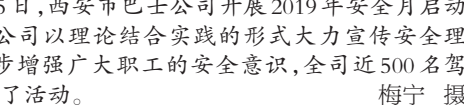
感恩的存在,会使人进一步明白生命的真谛;感恩的存在,各个生命之间才会形成“纽带”。民间曾流传这样一个故事:一行李

陕西燃气新能源公司 股份制改革工作正式启动

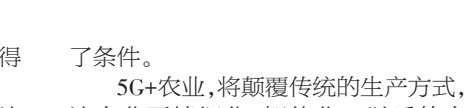
本报讯(张军锋)近日,陕西燃气集团新能源发展有限公司股份制改革工作正式启动,这是新能源公司混改所有制改革、引入职业经理人机制后在深化国企改革领域作出的又一次纵深探索与实践,标志着新能源公司国企改革再发力。

借助混改和引入职业经理人的优势,使对外新增注册资本1.44亿元,募集资金总额1.53亿元,有效弥补了企业在资金、技术、人才等领域的发展短板,为公司的后续发展奠定了坚实基础。

据介绍,后续新能源公司将结合发展实际,紧抓发展机遇,制定实施方案,从推进股权多元化、健全法人治理结构、完善市场化经营机制、健全激励约束机制和全面加强党的领导、党的建设五个方面,全面加强落实各项改革任务,推进国企改革向纵深发展。



6月4日,中铁二十局集团电气化公司西安地铁项目部以“防风险、除隐患、遏事故”为主题,举行了“安全生产月”宣传启动仪式,图为员工签名场景。刘红刚 摄



6月5日,西安市巴士公司开展2019年安全月启动仪式,该公司以理论结合实践的形式大力宣传安全理念,进一步增强广大职工的安全意识,全市近500名驾驶员参加了活动。梅宁 摄



近日,由陕西送变电工程有限公司承建的平利县330千伏输电线路工程114号至115号索道架设在正在有序进行。该线路预计架设23条1吨级索道,已经架设索道5条。阴西鹏 摄

(上接一版)

5G+创意,培育新亮点

当前,我省正在积极推动文化与旅游融合发展。5G给文化旅游业带来无限机遇。

5G技术革命,让人们通过本能感官直接与虚拟世界交互,人“沉浸”在互联网中,变成互联网的一部分。我们生活工作在虚拟世界,变得和物理世界一样自然流淌。

以皮影为例,陕西的创新主要还是故事情节和人物形象的创新,而深圳已经应用到人工智能的人戏互动时代。

陕西文物资源众多,能不能让其活起来动起来?目前,我省企业已经开发出虚拟观看文物系统。如果把该系统与5G技术结合起来,可以开发出一套远程虚拟观看文物的系统:游客购买一个“套餐”,戴上VR眼镜,随时随地都能身临其境感受陕西厚重的历史。

在5G+VR人机交互界面的时代,人机交互的方式变为虚拟世界和现实世界叠加在一起的“虚实相间、时空穿越”的新形态。

陕西一座小小的骊山故事还挺多,

与真实物理世界深度融合,让人们获得

与在真实的教室学习一样的体验。

当前,国内外语、音乐、舞蹈、书法等培训火爆。2018年,51talk总收入11.46亿元,第四季活跃用户人数为21.4万人。在这些领域陕西有西安外国语大学、西安音乐学院、西安美术学院等高校,师资力量雄厚;陕西省拥有各级各类学校1.5万所,高校100多所,教职工60多万人,但是却没有出现51talk这样的大型在线教育企业。

5G可以让患者享受到更多高质量的医疗服务。高清视频、虚拟现实,让远程会诊更清晰;基于5G低时延、高可靠性的特性,支持专家远程控制机械臂及超声探头,开展远程超声检查、远程手术等;可穿戴设备、AI医疗辅助,让医疗智能化。

目前,我省和国内的不少医疗机构已经开始尝试远程会诊、远程手术,取得了良好效果。我省有西京医院、唐都医院、西安交通大学第一附属医院等一大批医院,很多省内外患者慕名前来就医。5G时代,为广大农村地区、偏远山区的群众享受高质量的医疗服务提供

了条件。

5G+农业,将颠覆传统的生产方式,让农业更精细化、智能化。以后的农田,将是布满各种传感器和智能化设备的农田。土壤的墒情、酸碱度、养分、空气的温度、湿度等将随时通过传感器传到控制室。可以远程控制和自动控制智能机器人、拖拉机、灌溉设备、农药装置,代替人类的劳动。所有的这些,让农业生产更精细、更精准。

我省是一个农业大省,小麦、水稻、玉米等作物种植面积较大,苹果、猕猴桃、葡萄、奶山羊等产业在全国影响力较大,而我省这些产业的智能化自动化程度还比较低,可以开发提升的空间很大。以我省能够影响世界产业格局的苹果为例,除在施肥、选果等少数环节智能化程度较高外,其他的疏花、套袋、施肥、采摘、浇水等环节基本还是靠人工。5G改造农业,陕西大有可为。

这些,仅仅是我们基于现实世界能想到的一部分5G应用。5G到底还能用来干什么,带来什么变化,我们没有办法一预测,但可以肯定的是:5G必将深刻改变世界。(王海涛)