

传统农区城镇化如何“两不牺牲”

新型城镇化道路的河南实践

新华社郑州3月7日电(记者孙志平、李钧德、李亚楠)去年,在广东打工多年的河南上蔡县农民张留成,在县城买了一套房子,不但把两个孩子转到了县城上学,自己也在县城的产业集聚区找到了一份工作,变成了一个地地道道的城里人。

在农业大省河南,像张留成这样的城镇常住人口,2017年已达到4794.86万人,首次超过农村常住人口,常住人口城镇化率50.16%,比上年末提高1.66个百分点。

奋斗:中原大地迎来历史性转变

近日公布的《2017年河南省国民经济和社会发展统计公报》显示:2017年河南城镇常住人口4794.86万人,常住人口城镇化率50.16%,城镇常住人口首次超过农村常住人口。

放眼全国,这不是一个值得骄傲的数字。早在2011年,中国的城镇化率就已经突破50%,彼时,河南的城镇化率仅40.57%,数千年形成的农耕底色,深深印刻在中原大地之上。

河南城镇化率低有历史原因,也有现实原因。历史上,河南深受农耕文化影响,工业化程度较低;现实中,河南既是人口大省,又承担着国家粮食安全的重任。为此,河南必须走出一条“不以牺牲农业和粮食、生态和环境

为代价”的新型城镇化之路。

为了过上“城里人”的生活,50岁的王金堂奋斗了30多年。上世纪80年代初,他从确山县农村到北京打工,学会了提琴制作,2015年底,他回到老家产业集聚区创办了企业。他曾经羡慕发达地区那些可以在家乡就业的人。如今,他不仅自己做到了这点,还带动企业26名转移就业的员工做到了这点。

河南城镇化率的每一点提升,背后都是千千万万如王金堂一样的劳动者几十年奋斗的结果。

数据显示,确山提琴占据全国提琴总产量的40%左右,吸引数千名农民就近就业。2017年,河南新增返乡创业人员近25万人,带动就业250余万人。

“常住人口城镇化率首次突破50%,代表了河南由城乡二元向城乡一体稳步推进,标志着河南历史性进入城镇生活为主的阶段。”河南省社科院院长张占仓说,这是一个地区经济社会高质量发展的重要标志。

探索:“两不牺牲”的新型城镇化之路

产城融合、集聚发展是河南新型城镇化的突出特点。通过承接产业转移,许多如确山一样的传统农区,崛起各具特色的产业新城。

鹿邑县的化妆刷产业占全国七成市场份额,台前县的羽绒产品出口到40多个国家和地区,汝州市的机绣、淮阳县的帽帽、民权县的制冷等产业,均从无到有,成为当地经济支柱。

据统计,河南183个产业集聚区,形成了18个千亿级产业集群、142个百亿级产业集群,规模以上工业企业从业人员全年平均人数465万人。目前已有超过一半的农民工选择省内就业。

2014年以来,河南城镇化率平均每年提高1.65个百分点,快于同期全国平均水平0.4个百分点。

与此同时,河南农业现代化也加速推进,为国家粮食安全筑起屏障。2017年河南省粮食总产量1194.64亿斤,比上年增产5.38亿斤,成为历史上第二个高产年份。

不能牺牲农业和粮食,也不能牺牲生态和环境。监测数据表明,2017年,河南省PM10、PM2.5浓度和优良天数实现“两降一升”,达到五年来最好水平;水环境质量改善也优于全国平均水平。

展望:以人为本迈向更高质量的城镇化

中原城市群发展规划、支持郑州建设国

新华社北京3月7日电(记者倪元锦)北京市人民政府7日启动“北京市第二次全国污染源普查”并发布相关实施方案。未来一年,将建立健全重点污染源档案、污染源信息数据库、环境统计平台,以期全面、系统、准确地掌握各类污染源的数量、结构、分布状况,以及区域、流域、行业污染物的产生、排放、处理情况。

据介绍,全国污染源普查每十年一次。此次普查标准时点为2017年12月31日,资料为2017年度资料。所谓“标准时点”是污染源普查时,将这个时刻定格,将彼时所在的污染源作为此次普查对象。

“北京是继内蒙古、江西之后全国第三个召开工作启动会并启动相关工作的地区。”环保部第二次全国污染源普查工作办公室主任洪亚雄说,首次全国污染源普查是十年前,当时服务于“总量减排”等环境管理需要,今年启动的第二次普查,则服务于“环境质量改善”的环境管理目标,并形成“一套数据”和“一张可动态更新的污染源地图”。

据了解,北京市的普查对象,为行政区域内有污染源的单位和个体工商户。普查范围包括工业污染源、农业污染源、生活污染源、集中式污染治理设施、移动源及其他产生、排放污染物的设施。

根据相关进度安排,北京市的污染源普查工作分为“前期准备、清查建库、全面普查、总结发布”等四个阶段,2018年完成前三个阶段,总结发布将在2019年进行。

北京市第二次全国污染源普查领导小组组长、北京市副市长杨斌指出,全面、准确地统计污染源普查数据,是为打赢污染防治攻坚战奠定基础,要严明普查要求,确保污染源普查数据真实准确,坚持依法依规普查,严格工作标准,强化成果运用。

时隔十年,全国再次普查污染源

北京第三个启动,将建立健全重点污染源档案、污染源信息数据库

怀孕女员工试用期无业绩 公司解除试用期违法

新华社北京3月7日电(记者熊琳)王女士怀孕后入职某海外投资顾问公司。三个月后,因接单客户数为零,公司以试用期内业绩不合格为由将其解聘。7日,北京市朝阳区人民法院判决劳动合同解除行为违法,判令双方继续履行劳动合同。

住在北京的王女士2017年入职某海外投资顾问公司。双方签订劳动合同,约定试用期六个月。三个月后,因接单客户数为零,公司以试用期内业绩不合格为由将其解聘。随后,王女士以怀孕、工资未足额发放为由提起劳动仲裁,要求继续履行合同,补发工资。劳动仲裁部门裁决双方继续履行劳动合同。

因不服仲裁裁决,某海外投资顾问公司诉至法院,请求撤销仲裁裁决,判令双方无需继续履行劳动合同。

法院审理认为,王女士怀孕后入职,公司应在充分考虑其怀孕特殊时期的前提下,可以适当调整工作岗位或工作内容。在公司提交的多封邮件中,只体现了公司单方告知王女士降薪调岗,未体现双方关于工作内容及岗位的协商过程。在降薪调岗不足一个月的时间内,公司又以“不符合该岗位要求”等为由作出解除劳动关系决定。法院认定该解除行为违法。

最终,法院一审判决某海外投资顾问公司继续履行劳动合同。

本案主审法官姚岚表示,对于员工的考核结果,用人单位告知并送达员工本人,并为员工提供申诉机会。女职工在孕期、产期、哺乳期间,用人单位不得以怀孕女员工不能胜任工作为由解除劳动合同。孕期女员工如确实不能胜任工作岗位,用人单位可适当调整其工作内容和范围。如果怀孕女员工发生事故严重违反用人单位规章制度等情形,用人单位有权解除劳动关系。



建筑女工时装秀

▲中建三局西北公司钢筋工刘华英的工作照与时装走秀照片(3月6日摄)。“三八”国际妇女节到来之际,中建三局西北公司20多位建筑女工在西安国际医学中心项目部进行一场工地时装秀。这些平时承担信号工、钢筋工、塔吊指挥、保洁等工作的女性换上华服,走上T台一展风采。新华社发

武汉将建大学毕业生最低薪酬联盟

新华社武汉3月7日电(记者廖君)记者从近日召开的“百万大学生留汉创业就业工程”推进工作专题会上获悉,武汉计划今年成立大学毕业生最低薪酬联盟,筹集60万平方米以上大学毕业生租房房,努力让留汉大学毕业生“快落户、好安居、能就业、易创业”,确保全年吸引超过20万名大学毕业生留汉。

武汉将组织市属国有企业及龙头民营企业成立“武汉大学毕业生最低薪酬联盟”,推

动最低年薪标准“软约束”向在汉企业全覆盖延伸。

武汉市招才局有关负责人表示,今年武汉将围绕做大做厚人才金字塔“塔基”、打造“大学生最友好城市”,进一步落实并优化大学毕业生落户、安居、收入等政策。

今年武汉还将开工建设5个以上青年城、青年苑项目,筹集60万平方米以上大学毕业生租房房,支持发展留汉大学生社群文

化,推动形成大学毕业生保障性住房改革的“武汉样本”。同时,武汉还将筹集10万个以上高薪岗位,组织在汉企事业单位建设600个以上大学生实习(训)见习基地,广泛吸引外地毕业生来汉发展。

武汉市公安部门将在继续落实大学毕业生落户“零门槛”“全脱钩”“全自由”政策的基础上,进一步优化“网上办”,精简材料、改进程序,让大学生少跑路、少材料、少证明。

上海法院:为企业家创新创业保驾护航

据新华社上海3月7日电(记者黄安琪)上海市高级人民法院7日发布《上海市高级人民法院关于充分发挥审判职能作用 为企业家创新创业营造良好法治环境的实施意见》。

《实施意见》提出依法保护企业家的人身自由和财产权利,依法保护企业家的知识产权、依法保护企业家的自主经营权、努力实现企业家的胜诉权益,有效防范和切实纠正涉企业家产权冤错案件等。

上海法院将完善符合知识产权案件特点的诉讼证据规则,推进知识产权民事、刑事、行政案件审判三合一,并且建立以知识产权市场价值为指引,补偿为主、惩罚为辅的侵权损害司法认定机制。

飘雪不算“有效降水” 北京为何小半年干旱

7日午后,北京市部分地区飘雪。13时至17时降水量显示,西北0.2毫米,西南0.2毫米,最大降水量在门头沟灵山,为1.2毫米,城区部分站点(石景山站、海淀四季青镇)观测到零星小雪。气象部门称,这不能算作“有效降水”,截至7日,北京“无有效降水日”纪录为136天。

“是否记录为有效降水日”,北京均以南部观象台为代表站,而不是全市平均情况。”北京市气象台气象服务首席预报员杨浩说,若南部观象台出现日降水量大于等于0.1毫米时,则记为一个“有效降水日”。

据介绍,南部观象台建于1912年,是国家级气象观测站,也是北京地区的代表站,参加全球常规气象资料交换。在北京地区气候资料分析中,一般以该站为代表,进行历史比较。

在这个冬天之前,北京“南部观象台”最长“无有效降水”的天数是114天。

气象学上,水汽、动力抬升、冷空气是降雪的三个条件。北京专业气象台高级工程师郭建兴说,这个冬天,北京冷空气比较频繁,但缺少充足的水汽条件,动力抬升的气象条件也配合不够。

专家指出,北京是半干旱、季风、大陆性气候,降水主要出现在7-8月的夏季,占全年降水量八成左右,其他月份降水较少。(记者倪元锦)据新华社北京3月7日电

献上节日祝福



▲3月7日,龙王庙边防派出所官兵给老人送来食品和鲜花。当日,大连公安边防支队龙王庙边防派出所官兵到辖区内的阳光花园敬老院慰问,给老人送来食品和鲜花,献上节日祝福。新华社记者李钢摄

迎“三八”话清廉



▲3月6日,福清市纪委女干部在进行书法创作。“三八”国际劳动妇女节来临,福建省福清市为各界妇女开展读书演讲、书法创作、趣味运动等丰富多彩的文化活动,过一个健康、文明、清廉的节日。新华社记者张国俊摄

北京消协:部分手机APP不当收集使用个人信息

新华社北京3月7日电(记者桂桂峰)7日,北京市消协发布手机APP(应用软件)个人信息安全调查报告。报告显示,部分手机APP存在过度收集、违规使用个人信息的现象。北京市消协提示消费者使用手机APP时不要轻易同意其获取个人信息的要求。

随着移动互联网的发展,各种手机APP呈爆发式增长。为保护消费者的合法权益,北

京市消协委托北京阳光消费大数据技术研究院开展本次手机APP个人信息安全调查。

报告显示,部分手机APP过度收集、违规使用个人信息,可能导致个人隐私信息泄露或被窃取。问卷调查显示,有89.62%的被调查者认为手机APP存在过度采集个人信息,41.16%的被调查者在安装或使用手机APP之前不看授权须知等。被调查者最担心

的是身份证号和银行账号被采集,最担心出现的问题是个人信息被贩卖或交换给第三方以及被利用从事诈骗等。但是,消费者对个人信息泄露的维权意识薄弱,个人信息遭到侵害时,选择向消协或主管部门投诉的仅占35.00%。

报告认为,手机APP过度采集个人信息已经成为网络诈骗的源头之一,但是目前法

律法规的原则多、细则少,自律规范多、监管规制少,而且消费者个人信息保护的职责分散,权益受到侵害后救济渠道不畅通。

北京市消协提醒消费者,使用手机APP时不要轻易同意获取个人信息权限的要求,尽量避免在不熟悉的手机APP上输入银行账号及密码等重要个人信息。一旦个人信息遭到侵害,应及时向有关部门投诉举报。