

我国自2014年起结婚率逐年下降

民政部回应主要是婚姻观念发生变化

本报北京1月19日电（记者李逸萌）今天上午，民政部举行2020年第一季度例行新闻发布会，会上就婚姻登记管理、生活无着的流浪乞讨人员救助管理、残疾人福利等方面重点工作推进情况进行了介绍。针对公众关注的我国离婚率持续下降，民政部回应称，主要是适婚人口总数下降、婚姻观念发生变化等原因造成的。

据民政部社会事务司司长王金华介绍，一年来，全国婚姻管理规范化、信息化水平稳步提升，取得很大进步。全国联网审查、人证核验、人脸识别、人工智能得到有效运用，有效减少弄虚作假骗取婚姻登记的行为。启用《婚姻登记信用风险告

国家卫健委发布新型冠状病毒疫情防控情况

仍可防可控，传染来源尚未找到

新华社北京1月19日电（记者王秉阳）湖北省武汉市发生不明原因肺炎疫情后，国家卫健委立即派出国家工作组和专家组赶赴武汉，按照属地管理原则，与湖北省、武汉市共同研究落实疫情防控措施。2020年1月1日，国家卫健委成立由主任马晓伟为组长的疫情应对处置领导小组，会商分析疫情发展变化，研究部署防控策略措施，及时指导、支持湖北省和武汉市开展病例救治、疫情防控和应急处置等工作。

据悉，国家卫健委第一时间组织中国疾控中心、中国医学科学院、中国科学院、军事科学院军事医学研究院等单位对病例样本进行实验室平行检测。2020年1月8日，初步确认了新型冠状病毒为此次疫情的病原。随即，国家卫健委进一步加强部门联动，研究共同加强疫情防控工作的具体举措。召开全国卫生健康系统电视电话会议，对全国疫情防控工作进行全面部署。印发病例诊疗、防控方案（涵盖监测、流调、密切接触者管理、实验室检测等内容），在全国建立了“日报告、零报告”制度。下发新型冠状病毒核酸检测试剂盒，要求各地加强检测，全力救治患者，及时发布确诊病例及疫情防控信息。全国爱卫办部署开展以加强市场环境卫生整治工作为主题的冬春季爱国卫生运动。近日，国家卫健委陆续向全国各省派出工作组，指导做好疫情防控相关工作。同时，加强国际合作与交流，与世界卫生组织、我国港澳台地区和有关国家及时通报疫情信息和防控工作进展，第一时间向世界卫生组织共享新型冠状病毒基因序列，疫情应对处置工作得到了世界卫生组织的充分肯定。

专家研判认为，当前疫情仍可防可控。但新型冠状病毒传染来源尚未找到，疫情传播途径尚未完全掌握，病毒变异仍需严密监控。

下一步，国家卫健委将加强部门协调联动，严格落实疫情防控措施。继续做好全国疫情防控工作，及时发现并有效处置疫情。组织开展好爱国卫生运动，加大环境卫生整治力度。继续加强病毒溯源和变异监测工作，做好应对疫情变化的技术准备。国家卫健委将加强春节期间值班值守，密切关注疫情防控形势发展变化，指导各地落实防控措施。

（上接第1版）

“养护好这些价值上亿元的设备，就是维护好‘东方红’的金字招牌。”高中汉说，自己的日常工作，就是对农机智能制造工厂这些引进的设备进行维修、升级、改造，确保生产线正常运转。

随着中国制造业的快速发展，国家“十五”期间就建成投产的中国一拖也处于转型发展的关键期，先后投入3.3亿元推进智能制造平台建设工程，打造我国首个大型农机智能制造工厂。

这些从国外引进的先进设备虽然运转起来好用，但也让企业头疼：由于设备生产厂家技术关卡设密，设备一旦出现问题，高级别的维修工作只能请外国专家来解决，甚至有些设备要寄回国外返厂维修。花销巨大不说，还耽误时间和影响生产。

“敢接手一试，凭的就是技术自信。”最让高中汉印象深刻的是，一次被外国维修工程师“忽悠”的经历，让他明白了“技术自信”的重要。

智能制造工厂里有一台耗资1500万元从德国引进的加工中心，保修期内却经常出现质量问题。德国厂家先后派了5批专家前来维修，全都无功而返。厂里当时正值高产月，加工中心的几个操作工情急之下找到了高中汉：“高工，你试试吧！”

当高中汉导出控制程序，瞬间傻了眼：500多页电路图、3000多页控制程序块，没有一年半载的功夫，看一遍都难。但他没有放弃，经过两天的琢磨研究，他基本找到了解决问题的思路和方法。

《知书》，开发了全国婚姻登记信用信息管理系统，婚姻登记失信惩戒机制不断健全。推动遏制天价彩礼、大操大办、铺张浪费等不正之风，深化婚俗改革，减少因婚致贫。

2019年，全国婚姻登记机关共办理结婚登记947.1万对，离婚登记415.4万对，补发结婚证和离婚证书403.4万对。王金华表示，不能将“离婚率”等同于“离婚率”。中国的离婚率统计采取与国际接轨的做法，具体统计办法是：某年的离婚率=某年离婚对数/某年的平均人口数×1000‰。“以2018年为例，全国结婚登记1010.8万对，离婚总对数是446.1万对，离婚率是3.2%。如简单按照离婚量除以

结婚量计算所谓‘离婚率’则高达44.1%，这是不科学的。”

针对2014年起我国结婚率逐年下降的现象，民政部社会事务司二级巡视员杨宗涛表示，主要有以下几个方面原因：一是适婚人口总数下降。我国自上世纪七八十年代开始实行计划生育政策，出生人口数量减少，这是当前结婚率下降的最主要原因。二是随着经济社会的发展，不少人的婚姻观念发生了变化。三是随着高等教育的普及，年轻人受教育的年限增加，结婚年龄不断推迟，相当一部分适婚人口没有结婚。

下一步，民政部和各级民政部门将完善相关社会政策，加大宣传引导力度，引导社会

公众树立积极的恋爱观、婚姻观和家庭观。同时，也希望社会各方共同关心关注适婚人群的婚姻问题，积极创造有利条件，让更多的适龄人群走进婚姻、建立家庭。

在生活无着的流浪乞讨人员救助管理方面，救助管理机构和人员安全得到保障，救助寻亲服务深入开展，救助管理服务水平不断提升。2019年，全国共救助生活无着的流浪乞讨人员102.6万人次，其中在站救助78.3万人次，60岁以上老年人16.9万人次。

此外，残疾人福利事业快速发展。截至2019年11月底，全国享受困难残疾人生活补贴的残疾人达1031.3万，享受重度残疾人护理补贴的残疾人达1322.2万。



湿地观鸟探索自然

1月19日，小朋友在闽江河口湿地使用望远镜观测鸟类。

当日，由福建省观鸟会组织的行走自然系列活动在闽江河口湿地举行，一群爱鸟的小朋友和环保人士一同走进闽江河口湿地，观察鸟类，探索自然。

福建闽江河口湿地是福建省生物多样性最为丰富的湿地之一，每年都会有大量的水鸟经此迁徙停歇。

新华社记者 魏培全 摄

河南给资源环境承载力发布“五色信号”

等级为绿色。

值得一提的是，近年来随着国内经济社会的快速发展，环境污染事故频发，资源约束明显，生态系统退化形势严峻，一些地区资源环境承载能力已达到或接近上限。

根据《方案》要求，对于红色预警区、绿色无警区以及资源环境承载能力预警等级降低或者提高的市县，从水资源、土地资源、环境、生态等方面实施不同的管控措施，并分别实行相应的综合奖惩措施。

例如，对红色预警区，依法暂停办理相关行业领域新建、改建、扩建项目审批手续，实行城镇建设用地减量化，市县政府要制定导致超载产业退出的时间表。而对绿色无警区，则完善省级财政转移支付制度，探索建立发展权补偿制度，鼓励符合主体功能定位的

适宜产业发展，在投资、金融等要素资源保障方面予以倾斜。

河南省自然资源厅相关负责人表示，建立资源环境承载能力监测预警长效机制，可以更加清晰地认识不同区域的开发现状、潜力和超载状况，既是对资源环境恶化地区的限制，也是对资源环境改善地区的激励，切实将各类开发活动限制在资源环境承载能力之内，促进人口、经济、资源环境的空间均衡。

据了解，今后河南将每5年同步组织开展一次全省性资源环境承载能力评价，对临界超载市县则每年开展一次评价、动态了解和监测预警资源环境承载能力变化情况。同时结合国土空间规划编制，在2020年底前组织完成各省辖市资源环境承载能力评价，发布综合评价结果。

和洋设备较劲的“医生”

“老外以技术秘密为由，想唬我，但结果没唬住。”为了尽快弄懂技术要点，他通过翻译想请教远在德国的技术专家，得到的答复却是冷冰冰的结论：“别忙活了，你们真的做不了！”

复杂的思绪让高中汉坐卧难安。凌晨2点，始终放心不下的他又来到厂里，翻看下载程序、分析技术要点、主控扫描、信息读取、总线报警、跟踪排查，奋战了一天一夜后，他真的找到了故障点，一举攻克了其中的技术壁垒，完成了设备的国产化改造。

加工中心又正常运行了，高产月亟须的一批零件通过这台加工中心安装到“东方红”拖拉机上。而高中汉的本领，也让国外技术专家深感敬佩。

“中国工人的智慧一点儿也不比外国人差，坚持技术自信很重要。”高中汉说，技术工人需要靠实力去赢得尊重。

“背过窝头的孩子，能坦然面对困难”

想方设法突破进口数控设备厂家技术封锁，是高中汉职业生涯中浓墨重彩的一笔。“设备有故障，找高工准靠谱。”在中国一拖数控设备操作工们的心中，高工就是大家的主心骨。

面对工友们的信任和赞誉，高中汉把自己面对挑战的勇气和耐力归结于年少时的经历。

1962年，高中汉出生于河南宜阳县寻村

乡一个农民家庭，去上学都要走十几里山路，家境贫寒，每周六的晚上，母亲忙完一天农活都会给他提前做好一周吃的窝头。

这样的画面，在高中汉心里定格了一辈子，感恩了一辈子。“有过背窝头经历的孩子，一定能坦然地面对各种困难。”高中汉说。

1983年，高中汉从郑州机械专科学校毕业后来到位于洛阳的中国一拖。他从此对机械设备产生了极大的兴趣，对工作的投入更是近乎痴狂。每学到一个新的东西，都要写到自己的科技词典上。

“每当遇到技术难题，他在工作室一待就是一整天，眉头紧锁，一句话也不说，连饭也不吃。”工友薛一刚说，高工认真的样子深深地影响着厂里的青年技工。

而在高中汉看来，一个个从未接触过的技术难题，很有可能成为创新的机遇。多年来，凭着一股不服输的钻劲儿，他每年泡在设备维修现场超过200天，带领高中汉劳模创新工作室成员进行技术攻关150余项，有4项成果被命名为“高中汉先进操作法”。至今，只要经高中汉手检修过的进口设备，没有出现过人为的故障。

“没有难题就没有创新，难题越大，创新的价值和成果也就越大。”由于在进口数控设备升级维修、技术改造及人才培养等方面的表现，高中汉先后获得了全国劳动模范、中原大工匠等众多荣誉，高中汉劳模创

“掌握新技术没有捷径，只有通过不断学习、潜心钻研。”高中汉一边自学，一边摸着石头过河，摸索设备结构和原理，利用各种机会现场试验，想把新技术吃透、消化、吸收再革新。

“他学习新东西总是很快，真让我们佩服得五体投地。”高中汉的徒弟时增辉告诉记者，师傅常说，困难也是自我提升、奉献企业的大好机遇。

自2013年高中汉劳模创新工作室成立以来，已有32人成为企业数控设备维修骨干，1400多人通过工作室组织的技能培训、业务培训、实操技术比赛回到各自岗位上承担关键任务。

什么是工匠精神？高中汉说：“工匠精神就是不断的钻研，不断的创新，无论时代怎样变化，劳动精神不会变。”

这也是他一生奉行的工作准则。

全国“三教办”倡议新闻战线向新华社西藏分社学习

据新华社电（记者王思北）新闻战线“三项学习教育”活动领导小组办公室1月17日发出倡议，号召新闻战线和全国广大新闻工作者向新华社西藏分社学习，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入开展增强脚力、眼力、脑力、笔力教育实践工作，努力做党和人民信赖的新闻工作者。

新华社西藏分社将高海拔地区作为增强“四力”的主战场，深入边疆哨所，扎根基层群众，挖掘了“玉麦乡卓嘎姐妹”等10多位典型人物，采写了一批带着“酥油香、糌粑味”的优秀作品，锻造了一支优秀新闻工作队伍，为广大新闻工作者开展增强“四力”教育实践工作作出了表率。

倡议书号召，广大新闻工作者要以新华社西藏分社为榜样，深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，忠诚履行新闻舆论工作职责使命，推动党的新闻事业不断蓬勃发展。学习他们不忘初心、牢记使命的崇高信念，把旗帜鲜明讲政治的要求贯穿融入到新闻舆论工作的各环节、全过程。学习他们心怀百姓、服务群众的人民情怀，弘扬“勿忘人民”优良传统，拜人民为师、为人民抒怀。学习他们扎根基层、迎难而上的过硬作风，真正做到把新闻写在大地上、写在群众心坎上。学习他们履尽职责、守正创新的职业精神，努力奉献出更多富有时

代精神、经得住历史检验的精品佳作。

倡议书提出，当前，新闻战线正在开展2020年“新春走基层”活动暨“脱贫攻坚一线见闻”主题采访，希望广大新闻工作者不断增强“四力”，聚焦脱贫攻坚主题，以来自一线的鲜活报道展示好奋进的中国、美丽的中国、温暖的中国。新的一年，希望广大新闻工作者只争朝夕，不负韶华，以脚力、眼力、脑力、笔力的不断增强推动传播力、引导力、影响力、公信力的显著提升，更好担负起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚营造良好的舆论氛围。

去年国内地震自动速报平均用时111秒 较上一年减少22秒

本报讯（记者甘皙）2020年全国地震局长会议近日在京召开。记者从会上公布的2019年地震年报上获悉，2019年，我国共发生30次5级以上地震。

据悉，2019年我国大陆地区地震活动略低于平均水平，并呈现出多震区地震活动差异明显、部分弱震地区地震活跃的特点。在去年发生的30次5级以上地震中，大陆地区20次，最大为4月24日西藏墨脱6.3级地震。2019年地震灾害造成我国19人死亡，427人受伤。其中，我国大陆地区发生地震灾害事件13次，共造成17人死亡，411人受伤，直接经济损失约59亿元。灾害最严重的地震为四川长宁6.0级地震，共造成13人死亡，299人受伤，直接经济损失约53亿元。

与此同时，我国的地震速报时效和精度不断提升。国内地震正式速报平均用时572秒，比2018年减少88秒；自动速报平均用时111秒，比2018年减少22秒；自动速报震级平均偏差0.21级，相比2018年精度提高22%。

此外，全面启动国家地震烈度速报与预警工程，编制23项技术规范，河北、福建、四川、新疆等7个省（区）累计安装烈度仪5000余套，重点地区预警技术体系初步成型，福建、四川等地区初步具备地震预警服务能力。

歌唱家陈思思新书《思情话忆》在京首发

本报讯（记者郝赫）1月9日，由长江文艺出版社出版的歌唱家陈思思新书《思情话忆》在北京举行首发式。首发式上，作者陈思思向现场读者赠送全新音乐专辑《思歌雅集》，并分享自己的“圆梦”之旅。

本书是陈思思全新个人励志美文。记录了她从寻梦，追梦，直至梦圆，成为一名优秀的军旅歌唱家的个人成长故事和心路历程。作者以细腻、真实的笔触，讲述了她对生命和艺术，责任与理想等内涵的追寻和坚守。乔羽、郭淑珍、李光羲、成龙、郎朗等多位音乐界、影视界知名人士推荐此书，称其中“畅快的文字、感人的故事，就像美妙的音乐在心里流动，亦真亦幻，亦如追忆的浪花在江面逐波。”

本书作者陈思思是我国著名女高音歌唱家，国家一级演员，国务院“政府特殊津贴”专家，长期坚持中国民歌的传承与发展研究。歌曲代表作有《雪恋》《中国梦》《满月》《幸福小康》等，多次获中宣部“五个一工程”奖、文化部“文华表演奖”、全国文艺汇演一等奖、国家广电总局金鹰奖、星光奖等奖项。

（上接第1版）

整个晚会以“奋斗成就梦想”为主题，10个节目，全部出自胥口当地的8家企业，由一线职工编排演出。吴中区有30多万名职工，仅胥口镇就有近2000家企业，2.7万多名职工。2019年，该区实现地区生产总值1176亿元。“这些成绩的取得，饱含了全区人民的辛勤汗水，凝结着广大产业工人的智慧力量。”

2018年，胥口镇总工会和其他部门单位联合举办过“新市民春晚”。

“因为效果比较好，2019年区总便举办了全区性的‘新市民春晚’。”郑刚告诉记者，今年春节前，为了向广大劳动者尤其是产业工人“致以衷心的感谢和崇高的敬意”，区总工会联合胥口镇，发动相关企业专门办一场“职工演，职工看”的“产业工人春晚”。

“广大职工朋友们：劳动创造世界，奋斗成就梦想！让我们以汗水浇灌收获，只争朝夕，不负韶华，为高质量全面建成小康社会而努力奋斗！”晚会结束前，胥口镇企业的职工代表，向全区产业工人发出倡议。

当天下午，10多家企业的600多名职工一起观看了演出。一个半小时的演出，很快就过去了。散场的人们，似乎还沉浸在欢乐的氛围中。

“身边的职工在台上表演，看着就亲切，看着就开心。”吴中区劳模、苏州飞华铝制工业公司职工周贺男说。