

# “扯”证不回户籍地,可以去哪里办? 应提前做好什么准备?

## ——聚焦我国扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点工作热点问题

新华社记者高蕾、王明玉

当前,全国每年平均办理结婚(离)和补领婚姻登记证约1800万对。然而,随着人口分离现象愈加普遍,婚姻登记必须在一方户籍地办理的规定,多年来让不少外出工作、生活、学习的人深感不便。

根据国务院授权,北京、天津等21个省(区、市)实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点。试点实施后,可以去哪里领证,领证前应该做哪些准备?民政部5月25日召开新闻发布会回应热点问题。

**热点一:试点地区婚姻登记机关何时受理“跨省通办”事项?**

记者了解到,2021年6月1日起,民政部在辽宁、山东、广东、重庆、四川5省(市)部署开展了内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点;在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安2省2市开展了内地居民结婚登记“跨省通办”试点。

截至2023年5月24日,试点地区累计“跨省”办理婚姻登记125247对,“跨省通办”既节省了当事人的经济开支,又省去了舟车劳顿,试点地区群众不再“为爱奔波”。

在前期试点基础上,按照国务院授权,北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏21个省(区、市),实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点。试点地区婚姻登记机关统一自2023年6月1日起受理婚姻登记“跨省通办”事项。

民政部社会事务司司长王金华在发布会上介绍,扩大试点后的21个省份将覆盖我国总人口的78.5%,能够基本满足群众异地办理婚姻登记的需求。

何时能实现全国范围内“跨省通办”?民政部社会事务司二级巡视员杨宗涛表示,要实现全国范围内通办,必须满足两个基本条件:一是《婚姻登记条例》相关条款要进行修订,二是要有婚姻登记数据、工作制度和流程、人员力量配置等基础支撑。现在这两个条件尚未完全成熟。“婚姻登记实现全国范围通办是我们的工作目标,待条件成熟后,我们将及时推动此项工作。”杨宗涛说。

**热点二:婚姻登记“跨省通办”为何限定在一方当事人经常居住地?**

杨宗涛在发布会上介绍,根据目前《婚姻登记条例》规定,内地居民结婚或自愿离婚的,男女双方应当共同到一方当事人常住户口所在地的婚姻登记机关办理婚姻登记。在婚姻登记“跨省通办”试点地区,相关规定调整为内地居民结婚或自愿离婚的,男女双方应当共同到一方当事人常住户口所在地或者经常居住地的婚姻登记机关办理婚姻登记。

例如,男方的户籍在甘肃,女方的户籍在湖南,他们中的一方或双方长期在北京工作生活。按照现行《婚姻登记条例》的规定,他们只能回甘肃或湖南进行婚姻登记。但按照试点要求,这次北京市是试点

省份之一,因此,他们既可以选择回到甘肃或湖南进行婚姻登记,也可以选择在北京市进行婚姻登记。

为什么将婚姻登记“跨省通办”限定在一方当事人经常居住地?

王金华表示,开展婚姻登记服务是一项基本公共服务事项,也是一项高频政务服务事项,既要解决长期在外工作、学习、生活的群众回户籍地办理婚姻登记不便以及增加支出费用的问题,同时也要考虑各地婚姻登记资源配置和承载能力,确保各地婚姻登记机关正常工作秩序。

**热点三:选择一方经常居住地办理婚姻登记应出具什么证件,提前做好哪些准备?**

王金华介绍,在试点地区,当事人选择在一方经常居住地申请办理婚姻登记的,不但要出具双方当事人户口簿和身份证,还应当出具一方当事人经常居住地的有效居住证明。

值得注意的是,这次试点地区允许一方或双方户籍是外省(区、市)的,可以在本省(区、市)任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记,无需提供居住证明。

如男方任意一方具有上海市静安区户籍,双方当事人既可以选择在上海市静安区民政局办理婚姻登记,也可以选择在上海市内任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记。

“为提高‘跨省通办’的效率,避免人员聚集,避免当事人来回奔波,建议当事人按

照试点地区的要求提前在网上预约;办理婚姻登记时,如实填写本人身份信息和婚姻状况,避免因信息不实无法办理。”杨宗涛说。

**热点四:如何在婚姻登记“跨省通办”中避免重婚、骗婚现象?**

近年来,重婚、骗婚等现象仍有发生,引发社会关注。如何上“婚姻骗局”无处遁形?

“重婚、骗婚等行为既涉及个人诚信缺失,也涉嫌违法犯罪,不但损害了婚姻利害关系人的合法权益和社会的诚信价值,也干扰了政府正常的管理秩序。”王金华在发布会上表示,民政部门将积极采取一系列措施,减少此类现象的发生。

王金华表示,民政部门将提升婚姻登记信息管理系统全国联网的稳定性,同时强化婚姻登记全国联网审查功能,同时加强与相关部门的信息共享,及时对当事人身份信息和婚姻状况信息进行联网核验。此外,民政部要求各级婚姻登记机关配置智能化个人信息比对设备,提高婚姻当事人个人信息比对的准确性;加强婚姻登记机关管理和工作人员培训,提升工作人员的政策水平和甄别能力;对涉嫌违法犯罪的,民政部门将配合有关部门进行查处。

“民政部门还将探索建立婚姻领域个人信用制度,婚姻当事人签署个人婚姻状况承诺书,承诺不实将纳入个人信用惩戒范围。”王金华说。

# 国际新闻

## 美国开发出治疗慢性伤口新方法

新华社北京5月26日电 美国北卡罗来纳大学研究人员开发出一种新疗法,利用超声波技术和棕榈油酸破坏细菌的两重防御,提高抗生素对慢性伤口部位耐药菌的杀伤力,并在动物实验中取得成功。

研究团队日前在美国《细胞·化学生物学》杂志上发表论文说,该方法可使糖尿病小鼠慢性伤口处的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌减少94%,一部分小鼠伤口处的细菌完全被清除。

耐甲氧西林金黄色葡萄球菌又被称作“超级细菌”,对多种抗生素具有耐药性,是许多慢性伤口久治不愈的主要原因。这种细菌分泌的多糖、蛋白质等物质会形成生物被膜,将细菌包裹在内,人体免疫细胞和药物分子都难以穿透被膜。此外,被膜内部的细菌有一部分会进入休眠状态,形成对药物具有耐受力的持留菌,一旦有机会就恢复繁殖。

研究人员在小鼠伤口部位涂上超声诊断用的相变造影剂,然后对伤口发射超声波,造影剂液滴汽化形成的微泡会冲击细菌的被膜,使其变得易于穿透。随后,棕榈油酸分子会嵌入细菌表面,为抗生素分子打开通道。通过这种方法,原本对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌无效的抗生素庆大霉素分子可进入持留菌内部并将其杀死。

研究人员说,这项技术为对抗耐药菌提供了新思路,还可能用于向癌细胞输送化疗药物,或运载用于基因治疗的分子以修复受损细胞。

## 德国消费者信心先行指数连续8个月环比上升

新华社柏林5月25日电 (张雨花)德国市场研究机构捷孚凯25日发布的报告显示,经调整后,6月德国消费者信心先行指数为负24.2点,环比上升1.6点,为连续8个月环比上升。

报告说,在反映德国消费者信心的三项指标中,收入预期指标连续8个月环比上升,但经济前景和购买倾向指标均环比下降。报告认为,德国消费者情绪仍然非常低落,表明私人消费不会对今年德国经济增长作出显著贡献。

捷孚凯专家罗尔夫·比克尔当天在一份声明中说,本月消费者情绪没有出现明显上升趋势,因此消费者信心先行指数升幅再度放缓。

自1980年起,捷孚凯每月对大约2000名德国消费者进行信心指数问卷调查。该指数是预测德国经济走势和居民消费趋向的先行指标。

## 黎巴嫩苏尔索克博物馆修复后重新开放

新华社贝鲁特5月27日电 (记者刘宗亚)经过近3年修复后,黎巴嫩首都贝鲁特著名文化地标苏尔索克博物馆26日重新对公众开放。

苏尔索克博物馆致力于收藏和展出当代艺术品,藏有1500多件绘画、雕塑作品和3万多件珍贵照片、明信片和手稿。2020年8月,苏尔索克博物馆在贝鲁特港口大爆炸中严重受损。

在“冲突地区遗产保护国际联盟”、联合国教科文组织、法国和意大利等方面资助下,苏尔索克博物馆历时近3年完成对受损建筑和藏品的修复,重新对公众免费开放。预计每年可接待观众超过7万人。

苏尔索克博物馆原为黎巴嫩收藏家和慈善家尼古拉斯·苏尔索克的私人别墅,1952年他去世后捐给贝鲁特市用作博物馆。1961年,苏尔索克博物馆首次对公众开放。该博物馆对促进当地文化发展和繁荣发挥了重要作用。

## 气候产业国际博览会在韩国釜山举行



5月25日,在韩国釜山,参观者在气候产业国际博览会参观轨道车模型。

2023气候产业国际博览会于5月25日至27日在韩国釜山会展中心举行,主题为“跨越气候危机,走向可持续繁荣”。博览会设立清洁能源、能效、碳中和、未来移动出行、气候环境五个展区,展出太阳能、风能、氢能、电动汽车、无人驾驶、废弃物处理和环保技术等。

新华社记者 王益亮 摄

# 国家发改委部署加快重点领域节能降碳步伐

新华社杭州5月25日电 (记者陈伟伟、屈凌燕)国家发展改革委产业司司长卢卫25日在全国重点节能降碳工作现场会上表示,要加快重点领域节能降碳步伐,促进制造业绿色化发展。

我国工业能源消费量约占全国总体消费量的三分之二。钢铁、有色、石化、化工、建材等行业,是工业能耗和排放的主体,推动重点领域实施节能降碳,有助于加快制造业绿色化转型,加快构建现代化产业体系。

近年来,我国重点领域节能降碳工作取得积极进展。卢卫介绍,重点领域节能降碳工作已初步建立起以能效水平引领绿色低碳发展的政策体系;系统梳理了重点领域的节能降碳先进技术装备和改造升级重点项目,支持了一批骨干企业实施节能降碳技术改造。

卢卫说,下一步,要准确把握重点领域节能降碳的重点任务:一是聚焦重点领域,优化完善清单方案。在钢铁、有色、石化、化工、建材5个重点行业25个重点领域基础上,进一步拓展印染、化纤、造纸3个行业,增加乙二醇等11个重点领域,加快开展节能降碳工作。二是严格能效管理,加快实施分类改造。一方面,要严把项目准入关口;另一方面,要推动实施改造升级。三是加快先进技术推广应用,构建绿色低碳技术体系。四是加强政策协同,有效激发内生动力。强化能效监督考核,有效发挥政策激励作用,完善标准规范体系。

工信部节能与综合利用司司长黄利斌介绍,要持续推进工业能效提升行动计划,引导和支持企业实施节能降碳技术改造,推进重大节能降碳技术改造。加快推动制造业绿色低碳转型,推进绿色制造体系建设。

全国重点节能降碳工作现场会24日至25日在浙江宁波召开,由国家发展改革委产业司司长卢卫主持,生态环境部大气环境司、中国人民银行金融市场司有关负责人进行了政策解读,相关行业专家做了专业讲解,浙江、上海、山东、四川等地进行了经验交流。

## 小麦开镰收割忙



近日,多地小麦进入成熟期,陆续开镰收割。5月25日,河南省驻马店市正阳县铜钟镇小辛村的村民正在机收小麦。

新华社发(董万军摄)

## 公安部交管局:全力保障高考考生安全及时应考

新华社北京5月25日电 (记者任沁沁)2023年高考在即。记者25日获悉,公安部交管局部署各地公安交管部门认真做好全国高考交通管理工作,严管考场周边交通秩序,积极服务考生家长出行,全力保障考生安全及时应考。

今年高考考生人数超千万,再创历史新高,加之高考期间恰逢汛期,极端天气可能引发突发情况。公安部交管局要求,各地交管部门对涉及高考用车的轻微交通违法行为,教育警告后及时放行;对发生涉及考生交通事故的,要迅速出警、快速处理,必要时帮助联系车辆转运

考生;依托铁骑设立护考小分队,为考生提供紧急援助服务,开辟“绿色通道”,全力保障考生安全及时应考;严查考场周边乱停乱放、乱鸣喇叭等交通违法行为,必要时可采取临时交通管制措施;严管面包车超员、客车超速、货车违法载人等违法行为,严防发生涉考交通事故。

各地公安交管部门将实地踏勘考场周边道路,优化交通组织,完善设施设置;充分挖掘考场周边停车资源,开辟临时场地,设置停车引导标志;配合教育、交通运输等部门摸排涉考运输企业和组织中接送考生的学校,加强安全教育,

提醒驾驶员安全驾驶,驾乘人员全程系好安全带;加强与气象、应急、市政等部门的沟通协调,及时掌握雨情、汛情和险情灾情,认真做好恶劣天气交通应急处置准备。

公安部交管局提醒广大考生及家长,应提前熟悉考场周边道路情况,科学选择出行方式及线路;如遇交通拥堵、忘带证件等问题,请及时报警求助,交警将提供紧急援助服务。其他社会车辆如行经考场周边道路,请严格遵守法律法规,降车速、禁鸣笛、按序通行,共同营造安全、畅通、宁静的护考环境。

## C919大型客机圆满完成首次商业飞行

新华社北京5月28日电 (记者贾远琨、周圆)28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU919航班平稳降落在北京首都国际机场,穿过象征民航最高礼仪的“水门”,标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行,正式进入民航市场,开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制,具有自主知识产权的喷气式干线客机,于2007年立项,

2017年首飞,2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付给东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识,飞机注册号为B-919A,B代表中国民航飞机,919和型号名称契合,A有首架之意。飞机交付东航后,密集完成了100小时的验证飞行,全面检验了飞机的航线运行能力。

28日10时32分,C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到,舱内共有8个公务舱、156个经济舱;下拉式行李舱节省空间,让机舱更显宽敞;三座一排的座椅中,中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米;机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗,齐声高唱《歌唱祖国》,高呼“东方风来,翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示,“历经几代人的努力,我国民航运输市场首次拥

有了中国自主研发的喷气式干线飞机,大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍,东航已专门成立了C919飞行部、C919客舱部,设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专业部门。按计划,首航之后此架C919将在“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行,后续该机还将陆续引进,逐步扩展投放到更多的航线。