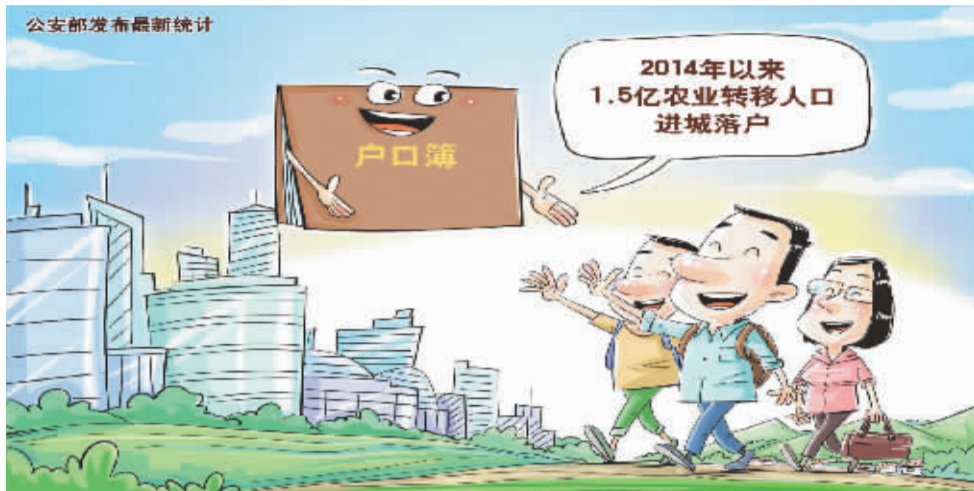


全面深化公安改革 服务保障经济社会高质量发展

——公安部有关负责人解读热点



■进城落户。

新华社发 王鹏 作

□新华社记者 任沁沁 熊丰

公安部服务保障经济社会高质量发展成效怎样?如何进一步深化户籍制度改革?推动自动驾驶发展方面有何作为?怎样维护我国公民、法人在海外合法权益?在国务院新闻办公室27日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,公安部有关负责人回应了当前相关热点话题。

服务保障经济社会高质量发展

党的二十届三中全会提出,“加快农业转移人口市民化”“探索建立全国统一的人口管理制度”。公安部常务副部长元延军介绍,在城乡融合发展方面,公安部有序推进农业转移人口市民化。2014年以来,共有1.5亿农业转移人口平稳有序进城落户,全国户籍人口城镇化率由2014年的35.9%提高到2023年的48.3%。

公安部治安管理局局长仇保利表示,公安部将持续深化户籍制度改革,加快推进居民身份证、居住证功能衔接并轨。以公民身份号码为唯一标识,加快推动部门间人口信息资源依法互联互通,实现就业、教育等信息汇聚。

推进移民管理制度型开放,提升移民和出入境管理便利化水平。2024年1月至7月,外籍人员来华观光(休闲)就达572.2万人次,会议(商务)达380.3万人次,探亲访友172.3万人次,同比分别增长403%、81.5%、107.4%。

健全“高效办成一件事”重点事项清单管理机制。2019年以来,围绕服务经济社会发展、优化营商环境等出台改革举措240余项;办理户口迁移“跨省通办”业务415万余笔,累计异地换、补领居民身份证1.16亿张;陆续推出10批次公安交管改革新措施,惠及群众8亿多人次,减少群众办事成本700多亿元。

我国智能网联汽车产业正有序推进。公安部交管局局长王强介绍,公安机关已累计发放自动驾驶汽车测试号牌1.6万张,开放公共测试道路3.2万公里,有力支撑自动驾驶技术验证和迭代更新。“我们将积极联合有关部门,推动建立全国统一的自动驾驶汽车技术标准体系。”

“服务发展没有止境。”元延军表示,公安机关将进一步创新理念、改进方式、优化举措,不断提升服务管理效能,更加积极主动护航高质量发展。

努力建设更高水平的平安中国

党的二十大以来,公安部不断推动完善公共安全治理机制和社会治理体系,努力建设更高水平的平安中国。

元延军介绍,今年1月至7月,全国公安机关

刑事案件立案数同比下降30.1%、已连续14个月同比下降,电信网络诈骗立案数同比下降23.8%、已连续11个月同比下降,现行命案破案率保持99.94%的历史最高水平;2023年全国群众安全感指数达98.2%,连续4年保持98%以上的高水平。

公安部已连续3年组织开展夏季治安打击整治行动。今年行动开展以来,全国公安机关对491起涉黄赌毒、食药环、电信网络诈骗、网络犯罪等跨区域、长链条、影响大的案件集中攻坚、统一收网。其间,全国110刑事、治安警情同比分别下降18.1%、10.9%。

全国公安机关持续开展打击整治网络谣言专项行动,今年已侦办网络谣言类案件2.2万余起,依法查处造谣传谣网民2.5万余人,依法指导网络运营者关停违法违规账号16万余个,清理网络谣言信息132.2万余条。

近期,《国家网络身份认证公共服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。8月25日,公开征求意见结束。“目前,公安部正在认真梳理各方面的意见,充分吸收大家的意见建议。”仇保利说,国家推行网络身份认证服务以后,用户多了一种更安全、方便的选择,原有的网络身份认证方式仍可继续使用,用户不使用网号、网证也可以正常上网。

今年前7个月,公安机关共立案侦办侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件2.1万起。公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛表示,全国公安机关连续组织开展“昆仑”系列专项行动,依法严厉打击各类侵犯知识产权犯罪,为培育发展新质生产力、护航高质量发展提供强有力的法治保障。

深化安全领域国际执法合作

党的二十届三中全会提出,“深化安全领域国际执法合作,维护我国公民、法人在海外合法权益”。近年来,公安机关积极践行全球安全倡议,与外国执法部门建立了一系列合作机制,强化我海外利益保护,坚决维护我国国家主权、安全和发展利益。

“我们协调缅甸执法部门一次性向我移交白所成等10名重大电诈头目,并累计抓获缅北涉诈犯罪嫌疑人5万余名;先后启动‘金三角’地区涉我犯罪联合打击整治行动。”元延军说,针对群众深恶痛绝的网络赌博、电信网络诈骗等突出跨国犯罪,以及发生在境外的涉我绑架、杀人、涉黑涉恶等恶性犯罪,公安部将与有关国家执法部门加强案件协查、证据交换、缉捕遣返犯罪嫌疑人等务实合作,始终保持对各类涉我跨国犯罪严打高压态势。

针对中国游客相对集中的欧洲国家,公安部将继续与有关国家执法部门开展常态化联合巡逻。全力协调外国执法部门加大力度,依法强化对我海外机构、人员和利益的保护。

(新华社北京8月27日电)

1至7月职工医保个账 家庭共济金额超227亿元

据新华社北京8月27日电(记者 徐鹏航)国家医保局最新数据显示,今年1至7月,职工医保个人账户家庭共济1.91亿人次,共济金额227.38亿元,25个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内跨统筹区家庭共济。

从共济用途看,用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担的医疗费用212.39亿元,用于支付在定点零售药店发生的个人负担的费用9.67亿元,用于参加居民基本医保等的个人缴费3.77亿元。

近日,国务院办公厅印发文件,将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”,扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局数据显示,截至8月15日,河北、湖南、西藏等省份已按照文件要求,将职工医保个人账户家庭共济范围扩大至“近亲属”。

国家医保局有关负责人表示,将积极推动进一步扩大共济地域范围,力争今年年底前实现所有省份省内共济,明年加快推进跨省共济。

百日千万专项招聘行动 已提供岗位超千万

据新华社北京8月27日电(记者 姜琳)人力资源社会保障部27日发布的数据显示,2024年百日千万招聘专项行动自6月7日启动以来,已有62.6万家用人单位发布岗位1048.9万个,其中针对高校毕业生提供的岗位达373万个。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍,活动期间组织公共就业服务机构和市场化人力资源服务机构同向发力,搭建供需对接平台。同时,各地人社部门结合本地实际,持续推出针对性、特色化招聘,有序开展线上线下活动。

通过家蚕等挖掘寿命 调控靶基因取得新突破

据新华社重庆8月27日电(记者 周思宇)记者从西南大学获悉,该校资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室教授代方银团队联合国外专家研究发现调控寿命的新基因OSER1,并在家蚕、线虫、果蝇等多物种中研究揭示了其作用机制。作为长寿基因FOXO(叉头框蛋白O)的靶基因,OSER1对寿命的影响得到人类受试者研究结果支持。

据介绍,叉头框蛋白O是目前已确定的少数几个人类长寿基因之一。它通过调节与衰老相关的途径影响寿命,但目前,介导这些作用的靶点在很大程度上仍然未知。研究表明,叉头框蛋白O在不同模式动物间的二级结构具有较高保守性,这为利用家蚕等筛选寿命调控靶基因提供了依据。

研究团队利用线虫高效干涉平台,对家蚕中叉头框蛋白O的42个潜在直接靶基因在线虫中的直系同源基因进行干涉实验,发现其中7个基因表达下调后线虫寿命显著缩短,3个基因表达下调后线虫寿命显著延长。其中,线虫中OSER1同源基因表达降低后,寿命缩短幅度最大。

“我们将线虫、家蚕、果蝇、斑马鱼、非洲爪蟾、小鼠、恒河猴与人类进行比较分析,发现其基因组中均存在OSER1的直系同源基因。”论文第一作者、西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室副教授宋江波介绍,进一步研究显示,在家蚕、线虫和果蝇中,提高OSER1表达后,3个物种的寿命均显著延长。

为了阐释OSER1调节长寿的作用机制,研究团队在家蚕、线虫和果蝇中进行了一系列的分子生物学实验。研究结果共同表明,OSER1是叉头框蛋白O的直接靶基因,OSER1能够响应过氧化氢诱导的氧化应激,并通过提升机体氧化应激防御力发挥延长寿命的作用。

“人类受试者研究结果也支持OSER1影响人类寿命的观点。”宋江波介绍,团队研究发现,90岁以上的长寿老人与年轻对照组相比,检测到OSER1基因中存在49个常见单核苷酸变异,其中7个与长寿显著相关。