

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

□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问题。

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)

八部门发文推动金融支持长江经济带绿色低碳高质量发展

新华社北京8月27日电(记者任军 吴雨)中国人民银行网站27日公布的信息显示,近日,中国人民银行联合国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、生态环境部、金融监管总局、中国证监会和国家外汇局制定印发了《关于进一步做好金融支持长江经济带绿色低碳高质量发展的指导意见》。

指导意见提出,坚持生态优先、绿色发展,以科技创新为引领,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,进一步做好金融支持和服务工作,更好推

动长江经济带绿色低碳高质量发展。

指导意见从大力发展绿色金融,推动绿色金融与科技金融、数字金融协同发展,推动绿色金融与普惠金融、养老金融协同发展,扎实做好金融风险评估和防控工作等4方面提出16项重点任务,并提出加强组织领导、加强宣传引导、加强监督管理三项保障措施。

下一步,中国人民银行将会同相关部门推动指导意见各项任务落地见效,为长江经济带高质量发展提供更有力的金融支持。



延续稳定恢复态势

国家统计局8月27日发布的数据显示,1至7月,全国规模以上工业企业实现利润总额40991.7亿元,同比增长3.6%,比1至6月份加快0.1个百分点,延续稳定恢复态势。

新华社发 朱慧卿 作



这是8月26日在宁夏银川市永宁县拍摄的黄河(无人机照片)。

天下黄河富宁夏。干旱少雨的宁夏,因黄河而兴,因黄河而美。宁夏平原得黄河灌溉之利,自古有“塞上江南”美誉。近年来,宁夏努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区,全力打好黄河保护持久战,努力让“塞上江南”越来越秀美。

新华社记者 杨植森 摄

2014年以来 1.5亿农业转移人口进城落户

新华社北京8月27日电(记者任沁沁 熊丰)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%。

公安部常务副部长元延军27日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会介绍了上述情况。他说,党的二十大以来,公安部进一步调整完善户口迁移政策,持续推进农业转移人口市民化。目前,东部地区除个别超大城市,中西部地区除个别省会(首府)城市以外,全面放宽放开了落户限制。

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”,为进一步深化户籍制度改革指明了方向。公安部治安管理局局长仇保利表示,公安部将会同有关部门深入研究论证,采取有力举措,扎实推进农业转移人口市民化,更好助力城乡融合发展。

加快推行经常居住地登记户口制度。仇保利说,下一步,公安部将指导各地在坚持合法稳定就业或合法稳定住所(含租赁)基本条件的基础上,分类施策、因地制宜,全面落实城区常住人口300万以下城市取消落户限制要求,全面放宽城区常住人口300万至500万城市落户条件,完善

城区常住人口500万以上超大特大城市积分落户政策,更好促进农业转移人口进城落户。

深入实施高频户政业务便利化举措。近年来,公安机关深入推进高频户政业务“跨省通办”。截至今年7月底,累计办理户籍类证明“跨省通办”业务240万余笔,办理首次申领居民身份证“跨省通办”120万余张,办理居民身份证换补领“跨省通办”4232余万张、省内跨地市7362余万张。下一步,公安部将指导各地积极回应群众新期待新要求,在全面实施户口迁移、居民身份证、临时居民身份证“全国通办”基础上,稳步推进居民身份证补换领等高频户政事项“全程网办”,实现足不出户就能办成事。

积极探索建立全国统一的人口登记管理制度。近年来深化户籍制度改革取得宝贵实践经验,为探索建立全国统一的人口登记管理制度奠定了坚实基础。下一步,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,更好推进“高效办成一件事”。稳步推进户籍管理领域立法,为全国统一的人口登记管理制度提供法治保障。

义务教育三科统编教材修订三大看点

□新华社“新华视点”记者 徐壮 杨湛菲 胡梦雪

一套散发着墨香的新修订统编教材,将在开学季摆上学生们的课桌。

2022年3月,教育部启动了义务教育道德与法治、语文、历史统编教材修订工作。这套教材将于今年秋季学期开始在全国小学和初中起始年级使用。

历时两年修订的教材有何变化?“新华视点”记者采访了有关负责同志。

看点一:进一步体现育人为本、素养导向

2017年秋季学期,教育部组织编写的义务教育三科统编教材正式投入使用,2019年实现全覆盖。从实践反馈来看,教材得到了师生的广泛好评和社会的良好反响。

为何要对这版教材进行修订?教育部教材局负责人介绍了修订背景——

首先,党中央对教材工作作出新部署,要在教材建设中进一步强化国家事权,充分体现党和国家意志,切实让学生坚定理想信念、打好中国底色、厚植爱国情怀,始终不渝听党话、跟党走。

第二,按照2022年新修订的义务教育课程方案和课程标准,每个学科要着力培养学生的核心素养,突出学科思想方法和探究方式,强化实践,推进跨学科主题学习。教材的编写理念、素材选择、编排方式等,都要落实这些要求,进一步体现育人为本、素养导向。

第三,2017年三科统编教材投入使用后,社会各界提出很多好的意见建议,学界对教材也有很多新的研究成果,这些都需要在教材修订中加以

改进和落实。

为做好修订工作,教育部精心组建了修订团队。三科统编教材编委会和修订组成员共200余人,包括来自高校、研究机构、教研部门、中小学校的思政专家、学科专家、课程专家、教研员和教师等。

为充分听取一线意见,教育部组织18个省(区、市)和新疆生产建设兵团的550多所学校、2000多名教师、10万多名学生对教材进行试教试用,通过课堂教学检验教材的适宜性;组织10个省(区、市)的500名中小学骨干教师和教研员进行全面精细审读。

国家教材委员会相关专家委员会对修订后的教材进行了严格的初审、复审和多轮复核,通过后报国家教材委员会审核。

经过两年多努力,教材编审工作全部完成。“全面把好政治关、科学关和适宜关。用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。”教育部教材局负责人回顾整个工作历程时说。

看点二:进一步丰富中华优秀传统文化学习内容

“首要任务是全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大会精神进教材,将马克思主义中国化时代化最新成果系统有机融入,使之成为凝聚整套教材的‘魂’。”教育部教材局负责人说。

同时,在保持总体容量基本不变

的前提下,教材内容进行了调整优化,突出中华文化立场,发扬革命传统,弘扬社会主义核心价值观。

从《诗经》、诸子散文、汉魏古诗,到唐诗、宋词、元曲、明清小说,语文教材有序安排古代汉语知识和文化常识的学习,全套教材的中华优秀传统文化选文共353篇。

语文统编教材编委会主任王立军说,语文教材还在原有基础上新选入《雷锋日记二则》《井冈翠竹》等多篇课文,对学生进行革命传统教育。

良渚古城、陶寺古城和牛河梁遗址等代表性考古成果,被写入了历史课本。

历史统编教材编委会主任徐蓝表示,历史教材注重反映中华文明探源工程成果,充实我国古代思想文化成就和科技成果内容,彰显中华文明的连续性、创新性、统一性、包容性和和平性。

翻开新修订教材,时代气息扑面而来。

语文教材中,《青春之光》是组织作家实地采风创作的反映黄文秀事迹的课文,《“蛟龙”探海》《天上有颗“南仁东星”》等突出介绍了大国重器、国家英雄;道德与法治教材加强的党的创新理论最新成果的学习;历史教材呈现新时代的历史性成就、历史性变革……

教材内容充分反映经济社会发展新成就和学术研究新成果,民族性和时代性进一步增强。

看点三:注重听取一线反馈意见

此次修订工作注重听取一线反馈意见,破解重点难点问题。

加强幼小衔接方面,语文统编教材修订后降低了教材难度:一年级上

册的课文从14篇减少到10篇,识字课从10课缩减至8课,识字量从300字调整至280字。拼音教学时间比原来增加1至2周,减缓了起始阶段的学习坡度。科学安排识字写字序列,优先学习字形简单、构词率高、生活中常用的汉字。

反映刘胡兰、董存瑞、黄继光、邱少云等革命英雄及狼牙山五壮士等英雄群像的选文,依然是语文教材的重要内容。鲁迅先生的相关课文也没有变化,共有13篇。

新修订教材采取系统融入、重点强化等方式,进一步纳入国家安全教育、法治教育、铸牢中华民族共同体意识教育等相关重大主题教育内容。

“本次修订加强全套教材的一体化设计,注重语言转化。同时,对法治教育进行了统筹设计,以宪法为主线,共涉及90余部常用法律;融合道德和法律,促进德法兼修。”道德与法治统编教材编委会主任路建平说。

此外,修订教材的封面、版式设计和插图绘制按照反映学科特点、体现艺术水准、彰显中华美学品味、符合大众审美习惯和生活常识的标准进行了优化设计。

新修订统编教材如何投入使用?根据计划,义务教育三科统编教材将于三年内覆盖所有年级。其中,2024年秋季学期小学一年级和初中一年级使用;2025年,小学一、二、三年级和初中一、二年级使用;2026年,义务教育阶段所有年级全部完成替换。

教育部近期已开展骨干教师国家示范性培训,各地将于8月底前完成授课教师全员培训。同时,将持续开展教材使用监测,及时了解教材使用情况,充分听取社会意见,不断提高教材质量。

(新华社北京8月27日电)



江苏南京:“光储充一体化”智能充电站缓解老旧小区充电难题

8月27日,市民扫码进入充电站配套的“能量立方”智慧绿能驿站休息,等待充电完成。站内配有空调、急救箱、微波炉、饮水机等,提升市民充电体验感。

近日,国网南京供电公司联合南京市秦淮区光华路街道建设的四方新村“光储充一体化”智能充电站投运,有效缓解老旧小区居民新能源汽车的充电难题。据介绍,该充电站集光伏发电、储能、汽车充电于一体,通过低压接入电网,建有一座光伏雨棚,配有两套海绵储能柜,可同时为8辆新能源汽车充电。日间,光伏雨棚所发电能会优先供给车辆充电,余下电能存入储能系统。通过海绵电力技术,系统会优先使用充电桩和储能装置消纳光伏所发电能。

新华社记者 季春鹏 摄