



图说

淮北: 农机检修 保障麦收

5月22日,淮北市濉溪县农机技术人员在五里郢农机城检修小麦联合收割机。

麦收临近,安徽省淮北市濉溪县农机管理服务中心组织农机技术人员,前往当地农机合作社、农机维修网点,对小麦联合收割机、搂草机、秸秆打捆机等农业机械进行保养调试和检测维修,为全县200多万亩小麦的收获做好保障。

据新华社 万善朝 摄

安徽今年将实施10项“法治为民办实事”项目

省级法治宣传教育馆预计年内建成投用

星报讯(彭继友 记者 马冰璐) 昨日,记者从省司法厅获悉,2021年,我省将实施10项“法治为民办实事”项目,涉及与人民群众密切相关的公共安全、司法服务、法律援助、食品安全、卫生健康、未成年人保护等内容,这些项目涉及面广,可操作性强,聚焦百姓关切,贴近群众生活。

据了解,在立法利民方面,今年我省立法机关将制定出台《安徽省人力资源市场条例》,以进一步规范人力资源市场活动,培育和发展人力资源市场,推动人力资源合理流动和优化配置,促进就业创业。在执法为民方面,我省将实施全面推行证明事项告知承诺制、打造高效便捷的网上政务服务平台、开展惠农财政补贴资金滞拨闲置突出问题专项整治、深入开展“昆仑2021”专项行动守护百姓安全等4项实事。在司法惠民方面,我省检察机关将聚焦伪造证据、虚假陈述、隐瞒真相等诉讼失信行为,组织开展虚假诉讼深层次违法专项监督活动,重点打击涉黑恶势力“套路贷”“校园贷”及损害民营企业合法权益等领域的虚假诉讼犯罪行为,及时监督纠正错误的民事裁判和调解,办理一批

有影响力的典型案件。围绕保护未成年人健康成长,我省政法机关将依法公正高效办理涉未成年人案件,坚决依法严惩各类侵害未成年人违法犯罪特别是挑战法律和社会伦理底线的重大犯罪。同时,政法机关还将实施诉讼源头治理多元化解社会矛盾项目。

在普法润民方面,我省司法行政机关正在积极建设省级法治宣传教育馆,该馆位于合柴1972旁,建成后的教育馆将采取图文展示、光电影像、专题视频、互动体验等方式,普及宪法法律知识,弘扬法治精神,努力提升全体公民法治素养,该馆预计年内建成并投入运行。在法律援助民方面,我省司法行政机关将组织实施法律联动服务惠民生活活动,通过深入开展惠民法律服务,扩大法律援助范围、降低门槛,畅通法律援助服务渠道,针对农民工、老年人、未成年人、残疾人、妇女儿童及军人军属等特殊群体,建立法律援助律师团队,降低困难标准,开辟法律援助绿色通道,开展律师进社区活动,不断满足困难群众的多元化、多层次法律服务需求。

长三角首例新生儿落户“跨省通办”服务成功办理

星报讯(皖公宣 记者 徐越蕃) 记者从安徽省公安厅获悉,5月19日,在安徽省公安厅和浙江省公安厅的大力支持下,阜阳公安与浙江绍兴公安举行警务合作签约暨浙皖新生儿落户“跨省通办”首发仪式,阜阳临泉与绍兴上虞两地正式开通新生儿落户“跨省通办”服务,并发放了长三角区域首本新生儿落户“跨省通办”居民户口簿。

长三角区域是我国经济发展最具活力、创新能力最强的区域之一。经济联系的活跃也带来了人口流动的频繁,群众办事多地跑、折返跑、成本高等问题长期存在,开展皖浙地区新生儿落户业务“跨省通办”是关系广大群众切身利益的“关键小事”。经友好协商,阜阳、绍兴两市决定,自2021年5月1日起,按照先行先试、稳步推进的原则,在绍兴市上虞区、阜阳市临泉县两地试点开展新生儿落户业务“跨省通办”工作。据统计,当前在绍兴工作的安徽籍人员共28.16万人,其中阜阳籍人员11.11万人,占安徽籍人员的39.45%。

根据双方警务合作框架协议,试点地区范围内的所有公安户籍窗口全面推行新生儿落户业务“跨省通办”,实现无差别受理。有服务需求的两地群众在试点范围内任意公安窗口,只需填写“跨省通办”业务申请表,并向受理地窗口提供拟落户地户口簿、申请人出生医学证明和监护人居民身份证、结婚证,即可完成业务办理。

近年来,安徽公安机关深入贯彻落实长三角一体化发展国家战略,持续深化公安“放管服”改革,全力推进长三角区域公安政务服务事项“全域通办”,推出了一系列有力度、有温度、能感知的便民利民措施。2021年长三角区域公安机关决定在“三省一市”范围内全面推出“跨省户口网上迁移”便民措施。自2021年3月12日起,安徽、上海、浙江、江苏的户籍居民在长三角区域内跨省迁移户口时,只需在迁入地公安派出所申请办理即可,再也不用在迁出地和迁入地间来回奔波。

安徽前4月池州地表水质量排名第一

星报讯(记者 徐越蕃) 记者从安徽省生态环境厅获悉,2021年1至4月全省16个市地表水环境质量排名出炉,池州、黄山、铜陵市位列前3位。

全省16个地级市地表水环境质量排名(2021年1~4月)显示,池州市地表水环境质量最好,城市水质指数为2.9863,水质指数变化率为-8.80%。亳州、宿州、蚌埠市排名位列后3位,其中排名最后的亳州市城市水质指数为5.9398,

水质指数变化率为7.71%。

据悉,地表水质量排名采用水质指数大小来确定,指数越小表明地表水质量越好,指数越大表明城市地表水污染程度越重。参与水质指数计算的为pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、阴离子表面活性剂和硫化物等共21项,通过水质指数变化率(%)反映与上年同时段相比水质质量下降、持平、改善情况。