

## 政府工作报告解读 2025年,山西工作这样干

【详见03版】

### 数据

#### 6亿元

据国家医保局消息,2024年全年通过“异常住院”“倒卖医保药品”等大数据监管模型追回医保资金近6亿元,通过“男女检查、男女用药”“糖化血红蛋白”等大数据筛查线索追回近1亿元,通过智能监管子系统,追回医保基金31亿元。积极推进药品追溯码监管应用,开启“码上监管”新阶段。

#### 3140万辆

公安部1月17日发布的最新统计数据显示,截至2024年底,全国新能源汽车保有量达3140万辆,占汽车总量的8.90%。2024年新注册登记新能源汽车1125万辆,占新注册登记汽车数量的41.83%,与2023年相比增加382万辆,增长51.49%,从2019年的120万辆到2024年的1125万辆,呈高速增长态势。

#### 18.61万个

据全国总工会消息,截至2024年底,全国已建成工会驿站18.61万个,覆盖服务职工群众1.93亿人、日服务230.97万人次,全年累计服务职工群众约8亿人次。其中,建成智能化驿站1.18万个、24小时驿站1.21万个。目前,工会驿站从“纳凉取暖、休憩饮水、避风遮雨”的“1.0版本”,进阶到运用智能化技术手段集“思想引领、就业帮扶、维权服务、技能培训”等为一体的“2.0版本”。工会驿站正成为工会为新就业形态劳动者提供精准服务的新载体。



### 云南昆明:新春将至年味浓

近日,第十七届中国昆明新春购物博览会暨云南省2025年彩云迎新消费季在昆明滇池国际会展中心举办,展区内年货琳琅满目,前来购买年货的

市民络绎不绝,整个会场洋溢着浓浓的节日氛围。图为顾客在昆明滇池国际会展中心购买肉类腌制品。

新华社发 彭奕凯/摄

### 2024年我国三大粮食作物化肥利用率为42.6%

化肥利用率是评价科学施肥效果的重要指标。“十四五”以来,各地各级农业农村部门深入实施化肥减量增效行动,促进科学施肥增效,化肥利用率稳步提升。经科学测算,2024年我国水稻、玉米、小麦三大粮食作物化肥利用率为42.6%,比2022年提高1.3个百分点。

数据显示:相比于2022年粮食作物(稻谷、小麦、玉米)化肥利用率的41.3%,农资利用率逐年提高。

中国工程院院士、中国农业大学教授张福锁介绍,自2015年以来,农业农村部组织开展化肥农药使用量零增长行动,但“零增长”不等于“零使用”。“零增长”的意义在于,通过提高产品质量、研制新型高效产品、改进施用方式从而提高利用效率,达到农药化肥减施、环境友好的效果,从而保证农业生产的可持续。

化肥利用率提高是多因素综合作用的结果。农业农村部相关负责人表示,测土配方施肥是利用率

提高的重要基础。各地围绕“测、配、产、供、施”五大环节,强化农企对接,推广专用肥套餐定制配送等服务模式,推进配方肥落地。当前,全国三大粮食作物测土配方施肥技术覆盖率超过95%。

“三新”集成配套是利用率提高的重要途径。各地加强施肥新技术、新产品、新机具融合配套,因地制宜推广“三新”技术配套模式,促进了化肥利用率提高。

多元替代是利用率提高的重要措施。据介绍,各地鼓励引导农民开展粪肥就近就地还田、种植绿肥,加大微生物肥料推广力度,替代了部分化肥投入。

专业化施肥服务是利用率提高的重要支撑。各地通过不断培育壮大专业化服务组织,推广智能化专家施肥推荐系统,提供智能化诊断、数字化配肥、机械化用肥“一条龙”科学施肥服务,促进了施肥精准化。

(李栋)

市场信息报社  
法律顾问  
闫艳军 律师

18035115486

山西成诚律师事务所  
山西省太原市学府街126号  
汇都大厦A座18层

