

2024年全省农林牧渔业总产值4704.4亿元

本报讯(记者 张维)记者近日从陕西省统计局获悉,2024年,陕西锚定建设农业强省目标,克服不利气象条件等因素影响,主动作为,全力保障农业生产,全年粮油丰收,经济作物生产形势向好,畜产品市场供应充足,农村经济稳定增长。全省农林牧渔业总产值4704.4亿元,同比增长3.6%。

2024年,全省种植业产值3474.4亿元,同比增长4.3%,较上年提高0.3个百分点,种植业继续保持较快增速。据陕西省统计局相关人员介绍,2024年粮食产量1352.29万吨,较上年增加28.63万

吨,同比增长2.2%。

经济作物生产形势较好,油料生产保持稳定增长态势。各级政府积极引导农户扩大种植面积,同时加大撂荒地及季节性空闲土地复垦复种,并积极开展果园油菜套种实验以扩大播种面积,为全年油料增产打下良好基础。2024年,全省油料作物播种面积413.35万亩,同比增长2.6%,油料产量62.85万吨,同比增长3.7%。

全省蔬菜种植面积及产量稳定增长。2024年,蔬菜及食用菌播种面积855.28万亩,同比增长2.1%;产量2242.81万吨,同比增长

4.3%。园林水果生产形势较好。全省通过一系列创新措施,带动种植结构调整,陕西果业高质量发展稳步推进。2024年,全省园林水果实有面积1741.75万亩,挂果面积1517.25万亩,同比增长1.1%;产量2213.7万吨,同比增长5.8%。其中,苹果实有面积917.2万亩,产量1449.85万吨,同比增长5.5%。

地区特色农产品蓬勃发展。全省各地因地制宜,结合资源禀赋,大力发展茶叶、中草药材等特色农产品,推动绿色发展,助力乡村振兴,促进农民增收致富。陕

茶、秦药、商洛小木耳等地方特色农产品不仅在国内市场享有盛誉,更是“香飘海外”。2024年,全省实有茶园面积247.49万亩,增加2.6万亩;产量11.53万吨,同比增长7.9%。

畜禽生产稳定,市场供应充足。2024年,全省畜牧业总产值805.3亿元,同比增长0.2%。生猪生产合理区间内波动,牛、羊等其他畜禽生产平稳。2024年,全省猪、牛、羊、禽肉产量129.5万吨,羊肉、禽蛋产量稳定增长,肉、蛋、奶等供应充足,绿色优质农产品供给增加。

全省医疗保障工作会议在西安召开

本报讯(记者 魏彤 马昭)2月21日,全省医疗保障工作会议在西安召开。会议系统总结2024年工作,分析当前形势,安排部署2025年任务。2024年全省医保系统实施见效快、可推广的小切口改革,多项工作位居全国前列。省医保局党组书记相红霞主持会议并讲话,局长苏红英安排2025年医保工作。

记者从会上获悉,2024年我省建立省级调剂金制度、探索推广药品追溯码、职工个人账户统筹区拓展使用、创新开发药品比价功能、赋能医疗机构发展、基金预付管理等改革任务,有效推动医保工作提质增效。此外,建立全省医疗医保医药协同治理机制,优化调整医疗服务项目价格,常态化制度化开展药品耗材集采,加快推进支付方式改革,推动医改取得更大成效。在队伍建设方面,不断提升经办服务能力,推进“高效办成一件事”及异地就医结算,扩大网上办事服务范围。

会议要求,2025年全省医保系统要坚持稳中求进的工作总基调,着力推动医保改革成果更多更公平地惠及三秦百姓。稳妥推动医保基金省级统筹调剂工作落地,建立长护险制度,完善生育保险制度。加强医保目录管理,推进国家按病组和病种分值付费2.0版分组方案在我省落地。常态化制度化开展药耗集采,推动实现集采药品数量突破1000个、耗材数量突破40大类。加强基金预算及全流程管理,强化异地就医费用及医保基金监管。优化医保经办服务,推进基金即时结算改革。强化信息化支撑,统筹推进“三电子两支付”“两结合三赋能”建设,着力打造可用好用实用的医保信息系统。

我国科研新成果 量子直接通信有望进入实际应用

新华社北京2月22日电(记者刘祯)记者22日从北京量子信息科学研究院获悉,我国科研团队提出了单向量子直接通信理论,并成功研制出实用化系统,创造了在104.8km标准光纤通信实验中连续168小时、速率为2.38kbps的稳定传输纪录,量子直接通信从理论构想迈向实际应用阶段。

此项研究由北京量子信息科学研究院与清华大学、北方工业大学相关团队合作完成,相关成果论文已在学术期刊《科学进

展》发表。

量子直接通信由清华大学龙桂鲁团队原创提出,它借助量子态实现安全通信,具有窃听感知、阻止窃听、兼容现有网络、简化管理流程以及隐蔽传输等五大特性,为保障信息传输安全提供了全新解决方案。

如何利用能量极低且极易受干扰的量子态,在高噪声、高损耗以及存在窃听风险的量子信道中实现安全可靠的通信,一直是该领域亟待攻克的核心难题。此前研究采用双向协议,通信双方需

进行量子态的往返传输,导致系统损耗极大,严重制约了通信性能的提升。

“2022年,我们曾创造了100公里的量子直接通信世界纪录,但速率仅为0.5bps,仅能传输字数极少的报文。”清华大学教授龙桂鲁介绍,单向传输可将量子态传输距离缩短一半,大幅降低损耗,是提升量子直接通信性能的关键。

此项研究中,科研团队成功突破了高噪高损信道编码、信道掩码扩容、高速量子态调制解调等系列关键技术,提出单向量子

直接通信理论方法,利用同一组光量子态同时实现了信息的安全传输与密钥协商,成功解决了量子直接通信的技术难题,还完成了实用化通信端机的研制。与2022年的系统相比,速率提升了4760倍,极大提升了量子直接通信的性能。

“这项研究成果开启了量子直接通信实用化建设的新征程。未来,量子直接通信系统有望广泛应用于政务、金融等信息安全要求极高的领域,切实增强通信安全性。”龙桂鲁说。

全国两会——代表委员风采

高洁:为银发经济发展建言献策

全国两会召开在即,住陕全国政协委员、省人民检察院副检察长高洁的日程安排愈加充实了。作为一名履职经验丰富的委员,她每年坚持投入大量时间精力,深入基层调研,并提出提案。

2月19日上午,高洁来到西安银行纺织城支行,了解老年人办理业务的情况,与正在排队的老人交流,和银行工作人员探讨如何简化自助设备操作流程、增加人工引导,提升金融服务的适老化水平。

养老产业是高洁长期关注的重点领域。此前在调研中她发现,社区养老与居家养老相结合的养老模式虽前景广阔,但在实际推行过程中面临诸多挑战,如专业服务人员短缺、服务不够精细、医疗保障体系不完善等问题。

基于此,她在西安十里铺街道李家堡社区调研时,深入了解社区老年人的生活状况,力求全面、精准地掌握老年人的真实需求。

带着思考,高洁提出了“时间银行”(银发银行)的构想,即将养老服务板块嵌入现有银行体系,志愿者为老人服务可积攒时间币用于未来兑换服务,还能获得基本报酬。

除了养老产业,银发经济也是高洁关注的热点。在社区老年食堂,高洁仔细查看食堂的环境卫生、桌椅摆放,还趁着用餐时间与老人们围坐在一起,拉家常、听诉求,并认真记录下每一条建议。

社区大食堂的成功运营,让人们看到了银发消费市场的巨大潜力。高洁表示,如何让爱心企业的服务持续下去,促进银发经济健康发展,是老龄化社会必须解决的问题,她也将持续探索,为银发经济发展提供更多建设性建议。

回顾以往履职成果,高洁连续两年提交的关于检察公益诉讼立法的提案已被纳入全国人大常委会项目计划和立法规划;她提出的关于专门化学校

建设的提案同样取得显著进展,教育部积极采纳相关建议,陕西省已成立专门教育指导委员会,多地加快专门化学校建设步伐,部分学校即将迎来首批学生。

在民生保障方面,她推动检察机关与市场监管部门联合行动,对茶饮连锁店开展监督检查,有效净化了市场环境,保障了群

众饮食健康。陕西省市场监管局还以此为契机制定相关卫生标准。

在文化遗产保护领域,高洁推动检察机关开展“寻访文物古迹、保护文化遗产、传承中华文明”专项活动,成功保护了陕西省级文物保护单位魏长城遗址。

本报记者 石喻涵

记者手记

履职为民 责任在肩

■石喻涵

跟随住陕全国政协委员高洁的调研脚步,记者深刻感受到一位政协委员的责任与担当。她的日程安排紧凑而充实,从银行网点到社区食堂,从养老产业到银发经济,她的目光始终聚焦于民生“小切口”,致力于推动社会

“大提升”。

高洁的履职之路,是一条心系民生、践行责任的担当之路。谈及未来,她表示,将继续立足本职岗位,聚焦民生“小切口”,推动社会“大提升”,为推动社会发展、增进民生福祉贡献自己的力量。

我国将启动多项行动 加强鸟类等野生动植物保护

新华社北京2月21日电(记者古一平 胡璐)我国近期将持续推进“清风行动2025”和青山清套专项行动,并组织开展春季鸟类保护专项行动,严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪活动,全力守护自然生态安全。

这是记者21日从国家林草局了解到的。国家林草局相关负责人表示,近年来,我国持续加大野生动植物的保护力度,2024年全国越冬水鸟达到监测最高数量,重点保护野生动植物野外种群总体呈现稳中有升的良好态势。然而,我国野生动植物种类多,活动和分布范围广,少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象仍时有发生,威胁野生鸟类等野生动物种群安全。

这位负责人表示,下一步,国家林草局等部门将聚焦重点环节开展专项行动,把非法猎捕、非法交易鸟类和出售禁用猎捕工具等列入重点打击对象,对鸟类集中分布区、非法案件多发地的省份开展分片包保,指导督促各地切实加大保护力度;加强科学防护,落实补偿政策,加快研究制定对鸟类不造成伤害又可有效防范损失的防护网标准,统筹兼顾鸟类保护和防范损失等要求;压实各方责任,将鸟类等野生动植物保护纳入各地林长制考核内容,确保在地方政府领导下,实现全方位保护。