

《习近平强军思想学习问答》出版发行

新华社北京8月24日电 为把学习贯彻习近平强军思想不断引向深入,中共中央宣传部、中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想学习问答》(以下简称《问答》)一书,已由解放军出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟强军实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应现实关心关切,以问答体形式全面系统展

现习近平强军思想的重大意义、科学体系、丰富内涵和实践要求,帮助广大官兵和干部群众更加深入学习领会新时代党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分16个专题、63个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是广大官兵和干部群众深入学习习近平强军思想的重要辅助读物。

我国成功发射北京三号B星

新华社太原8月24日电 8月24日11时01分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这颗卫星主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务。这次任务是长征系列运载火箭的第434次飞行。(李国利 郝明鑫)

农业农村部紧急部署台风“马鞍”防御工作

新华社北京8月24日电 据中央气象台预报,今年第9号台风“马鞍”预计25日白天在广东珠海至湛江一带沿海登陆。农业农村部紧急部署有关地区农业农村部门做好台风防御和灾后生产恢复工作。

当前正值南方中稻抽穗灌浆、晚稻分蘖的关键时期,畜牧生产的重要时期,也是伏季休渔结束、海上渔业捕捞生产旺季。根据农业农村部署,各级农业农村部门要始终绷紧防灾减灾这根弦,对台风登陆的重点地区,要组织机关干部进村入户,广泛动员发动,提早落实好防御措施。加强与气象、应急、水利、海洋等部门的沟通会商,及时发布预警信息。

同时,要推进科学防灾,搞好生产自救。立即动员相关海域作业渔船和养殖人员尽快回港,或就近避风、避浪,及时加固维护渔港设施和堤坝,做好养殖设施防护等各项工作。组织农民抢收已成熟的作物,做好果树、大棚设施等防风处理,及时疏通田间沟渠,防止发生大面积内涝。抓紧畜禽圈舍加固,彻底清理疏通畜禽养殖场排水系统。

农业农村部强调,要组织专家核查评估灾害影响,帮助和指导农牧渔民搞好生产恢复。加大机具和人力投入,及时排涝除渍,加强肥水管理,促进受灾作物恢复生长。做好受灾畜牧养殖户的畜禽补栏和生产技术指导。尽快修复台风损毁的港口、堤坝、渔船、鱼塘和养殖设施,帮助养殖户及时补充被冲走的鱼苗。加强动物疫病防控和农作物病虫害监测防治。督促有关保险机构对参保渔船等设施 and 农作物尽快定损、理赔。

助力夯实“三农”压舱石

——我国农业科技创新发展综述

新华社记者 胡璐 于文静

8月中下旬,位于黑龙江的北大荒集团军川农场有限公司正在应用遥感无人机进行水稻病虫害防治。当监测发现水田长势欠佳、判定存在发生病虫害风险,无人机就会结合数字农场平台、AI病虫害识别大数据分析系统,为种植户生成“精准植保”管理建议,节省人力的同时也提高效率。

党的十八大以来,我国农业科技加快发展,新品种、新技术、新装备、新模式不断创新和突破,为加快高水平农业科技自立自强和农业科技现代化发挥了重要作用,保障了粮食产量稳定增长,推动了农产品供给充足优质,有力夯实了“三农”压舱石。

作物种业科技快速发展有力保障粮食安全

一组数据勾勒出十年来农业科技的快速发展:全国农业科技贡献率十年间提高7个百分点,超过61%;农作物耕种收综合机械化率超过72%;农作物良种覆盖率达96%……

农业农村部科技教育司司长周云龙介绍,党的十八大以来,我国在种业种源、农机农艺、农业技术推广

等方面持续发力,不断推动藏粮于地、藏粮于技战略落实落地,保障粮食产量连年稳定在1.3万亿斤以上。

我国现代种业创新体系不断完善提升,农业用种得到有力保障。目前,主要农作物自主选育品种面积超过95%。培育推广超级稻、节水抗旱小麦、抗虫耐除草剂玉米和耐除草剂大豆等一大批优良品种,第五期超级杂交稻“超优千号”超级稻多次创造水稻高产世界纪录,玉米单倍体育种技术取得突破,品种对单产提高的贡献率达到45%。

十年来,我国智能农业装备长足发展,推动农业发展方式加速向自动化、设施化转变,提升了农业生产的效率和质量。研制出小麦、水稻、玉米等主要农作物的耕种管收全程机械化作业装备,农业遥感技术成功应用于灾害监测预警、产量评估、农业环境要素监测,北斗导航支持下的无人耕地整地技术、小麦无人播种收获技术等取得突破性进展。

重要农产品品种创新推动从“吃得饱”向“吃得好”转变

2021年,“广明2号”白羽肉鸡配

套系等首批三个白羽肉鸡新品种,通过国家畜禽遗传资源委员会审定。这意味着我国白羽肉鸡自主育种实现重要突破。

“我国自主培育的‘广明2号’白羽肉鸡,在长速、繁殖等性能与进口品种持平,在肉质和抗病性能方面更优。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员赵桂莘说。

十年来,我国畜禽、水产、蔬菜、果树产业等发展步入快车道,形成了较完整的科技创新体系和市场体系,保障了重要农产品有效供给。

周云龙说,畜禽育种水平大幅提升,基本完成猪、牛、羊等动物的基因组测序,建立中国荷斯坦牛分子育种技术体系,开发研制了抗蓝耳病毒等优异种质;培育出具有自主知识产权的“京海黄鸡”“中畜草原白羽肉鸭”“中新白羽肉鸭”“华西牛”等系列商业品种。

水产养殖业快速发展,培育出“长丰鲤”“绿盘鮠”等新品种,自主培育的罗氏沼虾、斑点叉尾鲴、南美白对虾国内市场占有率分别达到60%、40%和30%。

绿色低碳推动农业转型升级

十年来,我国农业科技不断加强农业污染防治基础研究和关键技术集成示范应用,推动资源利用和环境保护协调发展,为实现农业转型升级提供“绿色引擎”。

化肥农药减施增效凸显。发展了精准变量施肥、水肥一体化、农药高效低风险利用等先进技术,研发了Bt农药、绿僵菌等高效低风险农药,化肥农药利用率均超过40%。

农业废弃物资源化利用不断加速。研发推广稻田绿色种养、水产养殖水质调控、降解地膜和残膜回收等绿色技术,实施畜禽粪污资源化利用、秸秆综合利用等农业绿色行动,全国畜禽粪污综合利用率达到76%,秸秆综合利用率达到87%。

此外,绿色增产增效模式扩大推广。我国集成作物绿色高产高效栽培技术模式,发展园艺作物标准化生产、畜禽标准化规模养殖、稻渔综合种养等绿色生态发展模式,有效发挥了科技促进农业增产增效的潜力。

(新华社北京8月24日电)

最高法发布重点打击六类养老诈骗典型案例

新华社北京8月24日电 (记者 罗沙 齐琪)为依法有效推进打击整治养老诈骗专项行动,最高人民法院24日发布6件养老诈骗典型案例,进一步明确六类重点打击犯罪的表现形式,揭露养老诈骗“套路”手段及其危害,帮助老年人提高法治意识和识骗防骗能力。

据介绍,人民法院今年4月开展全国打击整治养老诈骗专项行动以来,截至7月底全国法院受理养老诈骗刑事案件共1394件,包括非法集资案件906件,诈骗案件455件,其他类型案件33件;开庭审理养老诈骗一审刑事案件693件,宣判一审刑事案件603件1579人、二审案件122件377人。此外,专项行动以来,全国法院执行养老诈骗案件财产20亿余元。

此次发布的典型案例中,肖开俊、陈荣集资诈骗案是以提供“养老服务”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件。该类犯罪主要表现为以预售养老床位、虚构养老服务项目等名义,通过办理会员卡、明显超过床位供给能力承诺服务、预交养老服务费用等手段,诈骗老年人钱财。

鲁鹏非法吸收公众存款案是以投资“养老项目”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件。该类犯罪主要表现为以开办养老院、购买养老公寓、入股养老基地等为由,以售后定期返点、高额分红为诱饵,诱骗老年人参与投资。

徐正等人诈骗案是以销售“养老产品”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件。该类犯罪主要表现为通过提供免费或低价旅游观光、情感陪护、虚假宣传等手段,采取免费发放礼品、养生讲座等方式,诱骗老年人购买价格虚高的保健品、食品、药品、医疗器械、收藏品或者假冒伪劣产品等。

沈移非法集资诈骗、顾乃祥非法吸收公众存款案是以宣称“以房养老”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件。该类犯罪主要表现为以“房本在家无用”“不耽误自住或出租”等类似话术为借口,诱骗老年人签订房产抵押担保的借款合同或相关协议,将抵

押房屋获得的资金购买其推介的所谓理财产品,借助诉讼、仲裁、公证等手段,非法占有老年人房屋。

李晓雷诈骗案是以代办“养老保险”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件,该类犯罪主要表现为谎称认识社保局等部门工作人员或者冒充银行、保险机构工作人员,可以代办“提前退休”“养老保险”等,骗取老年人的保险费、材料费、好处费等。

李建涛诈骗案是以开展“养老帮扶”为名侵害老年人合法权益的典型犯罪案件。该类犯罪主要表现为假借义务诊疗、心理关爱、直播陪护、慈善捐助、志愿服务、组织文化活动等形式获得老年人的信任,对老年人实施诈骗。

我国疫苗监管体系通过世界卫生组织新一轮评估

新华社北京8月23日电 (记者 戴小河)北京时间23日晚,世界卫生组织宣布,中国通过疫苗国家监管体系评估。

国家药监局有关负责人介绍,我国的疫苗监管体系已于2011年、2014年先后两次通过评估,在2022年7月迎来了世界卫生组织新一轮全面评估。

通过评估也是其他国家注册和采购他国疫苗产品的重要参考。

世界卫生组织驻华代表高力说,这次的评估标准更加严格,内容丰富全面,指标大幅增加。中国的疫苗监管体系这次能通过评估,意味着中国拥有稳定的疫苗监管体系,能确保在中国生产、进口或流通的疫苗质量可控、安全、有效。

世界卫生组织对疫苗国家监管体系的评估,是一项世界公认的、可以科学全面评估一个国家疫苗监管水平的国际考核。世界卫生组织将通过疫苗监管体系评估作为采购该国疫苗产品的前提,即只有国家监管体系通过评估,该国企业才能申请世界卫生组织疫苗产品预认证,并列入联合国等国际组织采购清单。此外,

国家药监局副局长黄果表示,此次我国疫苗监管体系通过世界卫生组织评估,说明我国的疫苗监管体系对标世界卫生组织新标准和国际先进水平,持续加强和改进。这也为我国疫苗走向国际市场创造了良好条件。今后我国可以为促进全球、特别是发展中国家疫苗可及性、可负担性作出更大贡献。

我国老年人才信息服务平台启动建设

新华社北京8月24日电 (记者 田晓航 李恒)记者从中国老龄协会获悉,中国老年人才网24日正式上线,这标志着我国老年人才信息服务平台启动建设。

中国老年人才网(https://www.zglnc.org.cn)设有大小栏目40余个,涵盖老年人关心的人才政策、调查研究、人才知识、招聘信息、志愿公益、老年教育等方面内容,为全国老年人才、涉老组织、为老服务机构及用人单位提供老年人才信息服务。

中国老龄协会老年人才信息服务中心主任李伟介绍,在中国老年人才网基础上,中国老龄协会还将建立全国老年人才信息库,构建老年人才资源服务平台。“一网一库一平台”共同构成中国老年人才信息服务平台,将填补此类平台建设空白。

《中共中央 国务院关于加强新时代老龄工作的意见》提出,把老有所为同老有所养结合起来;鼓励各地建立老年人才信息库,为有劳动意愿的老年人提供职业介绍、职业技能培训和创新创业指导服务。中国老龄协会积极贯彻落实党中央、国务院决策部署,责成中国老龄协会老年人才信息中心具体负责中国老年人才信息服务平台建设工作。

图片新闻

近日,2022智博会科大讯飞展厅的工作人员演示与弈棋机器人对弈。

8月22日至24日,2022中国国际智能产业博览会在重庆举行。一年一度的中国国际智能产业博览会,是观察我国数字经济新动向的重要窗口。

新华社记者 黄伟 摄

8月23日,综合检测车驶出弥蒙高铁弥勒站。

近日,云南省红河弥勒至蒙自高铁(弥蒙高铁)进入联调联试阶段,全线开通运营进入倒计时。弥蒙高铁位于云南省红河哈尼族彝族自治州境内,正线长约107公里,设计开行旅客列车时速目标值为250公里。全线新建红河站、开远南站、朋普站、竹园站4座车站。

新华社发

驻马店市城乡建设投资有限公司 专业人才招聘公告

驻马店市城乡建设投资有限公司是驻马店市管重要骨干企业,信用评级为AA+,根据驻马店市委、市政府工作部署,主要开展投融资,城乡重大项目建设、运营和产权管理,PPP项目建设等业务。城投集团及下属子公司现面向社会公开招聘

35名工作人员,有意报考者可登录驻马店市财政局官网(http://czj.zhumadian.gov.cn)、驻马店市城乡建设投资有限公司官网(http://www.zmdsctj.com)、驻马店市人才信息网(http://www.zmdrc.net)、北京外企人力资源服务河南有

限公司官网(http://www.fescohenan.com.cn/)等网站查看招聘公告及信息。8月22日9:00至9月4日18:00期间进行网上报名。

驻马店市城乡建设投资有限公司
2022年8月22日