

我国进一步扩大社保费缓缴政策实施范围

新华社北京9月24日电(记者姜琳 王雨霁)人力资源社会保障部、国家发展改革委、财政部、国家税务总局等四部门近日联合发布通知,明确自2022年9月起,各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团可根据本地区受疫情影响情况和失业保险基金状况,进一步扩大缓缴政策实施范围,覆盖本地区所有受疫情影响较大、生产经营困难的中小微企业、以

单位方式参保的个体工商户、参加企业职工基本养老保险的事业单位及各类社会组织,使阶段性缓缴社会保险费政策惠及更多市场主体。据了解,四部门发布“关于进一步做好阶段性缓缴社会保险费政策实施工作有关问题的通知”,主要是为切实发挥阶段性缓缴社会保险费政策效果,促进保市场主体保就业保民生。通知提出,阶段性缓缴社会保险

费政策到期后,可允许企业在2023年底前采取分期或逐月等方式补缴缓缴的社会保险费。补缴期间免收滞纳金。通知强调,各地社保经办机构在提供社保费查询、出具缴费证明时,对企业按照政策规定缓缴、补缴期间认定为正常缴费状态,不得作欠费处理。企业缓缴期间,要依法履行代扣代缴职工个人缴费义务。已依法

代扣代缴的,职工个人缴费状态认定为正常缴费。同时,要主动配合当地相关部门,妥善处理与职工落户、购房、购车以及子女入学资格等政策的衔接问题。通知还要求进一步优化经办服务,对符合缓缴政策要求的市场主体,积极主动对接,简化办事流程,实现企业“即申即享”,减轻企业事务性负担。

全省高校医学临床实践教学工作座谈会在沈阳召开

本报讯 记者明绍庚报道 9月22日,全省高校医学临床实践教学工作座谈会在沈阳召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于卫生与健康工作的重要论述,围绕医学人才培养、临床教学改革等重点任务做出安排部署。会议强调,各有关部门、相关高校和临床学院要聚焦服务国家攻关急需、人民健康急需、高质量发展实际,将立德树人贯穿临床实践教学全过程,努力完善临床实践教学体系,培养仁心仁术的医学人才。要抓紧研究制定高校附属医院、教

学医院和实习医院等各类临床医学基地标准,严格临床医学基地认定审核和动态管理,加强临床医学基地规范化建设,做到规模数量与质量效益协调发展。要发挥附属医院临床教学主体职能,推进以胜任力为导向的教育教学改革,全面提升医学生综合素质和技术技能水平。要打造高水平临床带教师资队伍,提高院校医学人才培养质量,为健康辽宁和教育强省建设提供强有力的人才保障。省委教育工委书记、副省长王明玉出席会议并讲话。

沈阳化工大学举行庆祝建校70周年大会

本报讯 记者陈博雅报道 9月24日,沈阳化工大学庆祝建校70周年大会举行。全体师生、海内外校友和社会各界友好人士相聚“云端”,庆祝建校70周年。沈阳化工大学前身为1952年创办的沈阳化学工业技术学校,是新中国教育之初创办的东北首所化工类高校。本次校庆活动主题为“奋进七秩谱华章 逐梦百年创一流”,旨在从厚重的历史积淀和“化大精神”中汲取力量,为学校高质量发展注入精神动力,激励师生、校友不忘初心、砥砺前行。庆祝大会回

顾了沈阳化工大学艰苦奋斗、薪火相传的光辉历程,总结了学校在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面取得的优异成绩。会议指出,要更好地发挥学科优势,培养产业人才,促进科研成果转化,服务国家化工和地方经济社会发展。校庆期间,学校还举办了2022年全国化工学院学科建设与发展高峰论坛、首届全国镁资源利用学术会议、第十八届中国橡胶基础科学研究研讨会等学术活动。省委教育工委书记、副省长王明玉视频讲话。

9月23日我省新增3例境外输入新冠肺炎确诊病例 新增2例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏刚报道 9月24日,省卫生健康委通报,9月23日0时至24时,辽宁省新增3例境外输入新冠肺炎确诊病例,其中沈阳市报告2例(含1例由无症状感染者转为确诊病例)、大连市报告1例;新增2例境外输入无症状感染者,均为大连市报告。治愈出院本土新冠肺炎确诊病例6例,境外输入新冠肺炎确诊病例3例;解除

医学观察本土无症状感染者52例,境外输入无症状感染者1例。截至9月23日24时,全省累计报告确诊病例1888例(含境外输入293例),治愈出院1861例,死亡2例,在院治疗25例(本土13例,境外输入12例)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者265例(本土234例,境外输入31例)。

沈阳市铁西区调整为常态化管控

本报讯 记者王敏刚报道 9月24日,沈阳市通报最新疫情防控情况,9月23日,沈阳市开展常态化核酸检测工作,累计采样432.1万人,检测结果均为阴性。9月24日6时,沈阳市开展全员核酸检测工作,截至9月24日12时,累计采样413.1万人,累计检测33.8万人,检测结果均为阴性,其余检测结果待回报。沈阳科学调整风险区,24日17时解除铁西区晋斯华庭小区、保利百合花园(北园)小区中风险区。至此,铁西区全域已无高中风险区,按照第九版防控方案,铁西区调整为常态化管控。目前,沈阳市尚有1个中风险区和1个低风险区。截至9月24日8时,本轮本土

疫情沈阳市新冠肺炎救治中心(市六院)共收治病例40人,已出院37人,目前在院患者3人,均生命体征平稳。近期,国内疫情严峻复杂,呈现多点散发、多地频发、局部规模性反弹态势。国庆假期前后,人员流动增加,发生聚集性疫情和跨区域疫情传播的风险也随之增加,沈阳持续抓好入沈通道域外抵沈人员的主动排查,有效防范域外疫情输入风险。同时,沈阳市疾控中心提醒广大市民,非必要不离沈,确需外出的,在出发前和返回前提前24小时向所在社区和单位报备,返回后按要求配合落实管理措施;在“三站一场”及高速公路进行免费的“落地即检”。

沈抚示范区改革创新取得阶段性重要成果

(上接第一版)加强国家级高新技术企业及科技型中小企业培育工作,积极引导“雏鹰—瞪羚—独角兽—领军企业”,形成完善的企业梯度培育机制,打造了具有影响力的示范区科技型产业集群。近五年来,沈抚示范区高新技术企业增长242%,科技型中小企业增长316%。以新兴产业为重点,创新型产业体系日趋成熟。近年来,沈抚示范区全面落实做好结构调整“三篇大文章”,积极融入“数字辽宁、智造强省”建设,着力打造数字经济、生命健康、信息技术应用及装备、智能制造、新材料和氢能、现代服务业六大产业集群。目前,辽宁龙芯智慧产业集群、特种机器人研发生产基地中煤科工等一批产业龙头企业已落地沈抚示范区,并推

动产业链快速集聚;六大数字经济产业园建设加快推进,到今年年底数字经济企业将达到200家,进一步强化“新字号”对于“老字号”“原字号”的科技赋能;引入国家蛋白质中心沈抚生命科学园等前沿项目,建设辽宁省肿瘤医院新院区等一批医疗机构,目前示范区在建三个三甲医院床位达到8500余张。沈抚示范区管委会主要负责人表示,今后将继续聚焦高质量发展项目和高水平制度创新成果,在体制机制改革、科技创新、开放创新、构建创新型产业体系、绿色发展、党的建设等方面当先锋、作表率,奋力开创高质量发展新局面,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

板栗“开口笑”农户乐陶陶

(上接第一版)如今,全村板栗种植面积8000亩,400余户村民家家都有板栗树,全村板栗年产量800余吨,总收入达400余万元。徜徉村中,干净整洁的沥青路穿村而过,宽敞整洁的文化休闲广场映入眼帘……富裕起来的村民

对生活环境有了更高的要求,萌芽村“两委”积极争取资金加大基础设施投入,修缮道路,安装路灯,疏浚河道,同时开展绿化美化,实行垃圾分类等一系列环境整治,使乡村面貌焕然一新,处处洋溢着发展的生机与活力。

喜看丰景溢芳香——第五届中国农民丰收节各地扫描

新华社记者

秋分至,丰收时。9月23日上午,第五届中国农民丰收节全国主会场活动在北京昌平和四川成都同时开启。风吹稻浪,瓜果飘香,全国各地的“丰收民歌”依次唱响,丰收喜庆的气氛随之扑面而来,乡间田野一派丰收好景象。

希望的田野上奏响丰收曲

23日上午,在北京昌平会场,“蜜多邦”六选桃、“御前青玉”京西稻米、军都山红苹果、后元化生态园黑桑葚等各色农产品装点着节日现场,农民们穿上节日的盛装,欢庆丰收的喜悦。除了昌平,北京通州、平谷、丰台、门头沟等区也精心准备了采摘、文艺演出、农事体验等近百场活动延续着丰收节的精彩。

在成都新津区天府农业博览园会场,红黄主色调的舞台凸显丰收的热情。舞台周边,稻谷簇拥成一片金色海洋随风摇曳,20余幅巨型稻田画在3000亩稻田里铺开。

大片稻田里,5个巨大的圆拱形木质结构建筑掩映其中,建筑顶部由颜色不同的方块玻璃拼装而成,远远看去,犹如“风吹稻浪”一般鲜明温暖。这5个“稻浪”是此次丰收节主会场活动的主要展馆,大国粮仓科技馆、中华农耕文明博物馆……千年农耕传奇故事在这里徐徐展开。

春种一粒粟,秋收万颗子。连日来,全国各地丰收忙,收获的喜悦从田间蔓延至农民的心间。

金秋时节,江西省宜春市袁州区辽市镇丰林村的百亩香芋种植基地迎来丰收季,芋农们纷纷下田采收香芋,将香芋清泥、分拣、过筛、装袋、打包装车,田间地头一派丰收的忙碌景象。

在成都新津区宝墩镇龙马村的大型烘干中心,运粮车源源不断地将稻谷运进来。“我们烘干中心每天处理近800吨稻谷,预计要忙到10月底收割季结束了。”烘干中心负责人游静说。

丰收的喜悦,在账本上体现得实实在在。谈起今年的收成,黑龙江省望奎县东郊镇厢兰五村村民周春生高兴得合不拢嘴。周春生今年种了400多亩玉米,预计亩产至少能达到1600斤。他给记者算了一笔账:今年每亩玉米种植成本大约1100元,按每斤卖1元计算,每亩玉米地收益约500元,400亩玉米地至少能有20万元收益。

丰收的喜悦是对辛劳的赞美

丰收的喜悦,是对劳动者辛勤劳作的褒奖和赞美。北方秋汛、南方旱情、局部疫情反弹、地震灾害等因素,让今年的农业生产面临多重挑战。不惧考验、克服困难,全国上下统筹疫情防控和农业生产,抓好农业防灾减灾,扎紧“米袋子”,端牢饭碗,实现夏粮、早稻增产,粮食生产有望再获丰收。



图①:9月24日,游客在杭州市临安区太阳镇太阳村稻田的“稻香别院”特色餐厅院子里喝茶赏景。今年上半年罗虹与合伙人一起在太阳镇太阳村稻田基地旁边租下一幢空置的房屋,打造集田园观光、休闲、餐饮为一体的稻香特色餐厅,实现农旅融合。

图③:9月20日,在山东省枣庄市庄庄镇大郭庄村,“90后”大学毕业返乡的牛玲玉在家庭农场葡萄园直播平台上推介销售阳光玫瑰葡萄。

图②:9月24日,在惠民县胡集镇哈密瓜种植基

成都新津区农业技术推广中心主任童皓说,虽然今年成都遭遇了极端高温天气,但大家积极主动开展抗旱自救,保障了粮食稳产。

“高温期间,新津区农业农村局安排技术人员在田间地头指导,察看农作物长势。在水稻抽穗扬花期保水到位,今年优质稻亩产预计1200斤,与去年基本持平。”童皓说。

今年,江西宜春袁州区辽市镇丰林村的百亩香芋基地虽然也受到旱情影响,但得益于近年来村里农业基础设施的改善,加上精选香芋种苗,又有技术专家指导,不到半年时间,地里就长出了个大香甜的芋头。

惠农政策的持续加码,也让农民生产更有劲头、更有希望。近年来,山东省滨州市沾化区积极引导枣农发展大棚种植,枣农再也不用像过去一样担心天气不好影响收成了。沾化区下洼镇党委书记魏书柱说:“盖一个大棚需要2万元,政府补贴1万元,还帮农民贷款,三年内免利息,政策助力,村

民们更有积极性。”

科技为农业现代化插上“翅膀”

选良种、施良法、种好粮,丰收的喜悦离不开农业科技支撑。在江西省宜春市袁州区西村镇张坊村千亩高标准农田里,秋粮迎来了丰收季,人眼尽是一片金黄。

张坊村“90后”种粮大户刘露告诉记者,合作社今年流转了1600亩地种中晚稻,预计可收稻谷700多吨。“以前水稻都是人工收割,耗时久、成本高。现在插秧、收割全程机械化操作,方便又省力。”刘露说。

科技改变传统种植模式,助力农产品丰收。在山东淄博生态无人农场,地下30厘米处的墒情传感器24小时收集“情报”。“1号地缺水,请浇水”……传感器发出提示,农场智慧云平台接到这条“急电”,经过自动研判,喷灌机立即开启精准浇水作业。

柑橘无病毒苗木繁育中心、蓝莓

种植示范展示区……在位于天府农业博览园内的58农业新津基地里,8个大小不一的温室大棚整齐排列,大棚内绿意盎然。

“这些大棚是我们的柑橘无病毒苗木繁育中心,这里培育出的柑橘苗,不仅没有病毒的侵扰,植株生长速度更快,植株高度也比较整齐,出圃移栽后第二年即可挂果。”基地总经理张峰说,该基地还依托数字化水肥管理中心,实现精准施肥浇水,能助力农作物快速成长。

北京昌平,中国农民丰收节主会场来自全国各地的特色农产品琳琅满目。拼多多与中国农业大学共同搭建的面包展台吸引了不少嘉宾。烘焙面包的麦粒是科学家最新培育的小麦品种,高产、抗病、耐旱,营养成分也非常丰富。科研力量的不断壮大,科技创新的飞速发展,正在为现代化农业发展增添助力,为乡村振兴保驾护航。

新华社北京9月23日电

第四次长江江豚科学考察直击

“前方有江豚!”24日中午12时许,长江洞庭湖口,粼粼波光中不时出现几个形似“轮胎”的弧形黑点,时而喷水换气,时而随浪追逐,长江江豚科学考察队目视组记录员龚海波兴奋地喊出了声音。

继2006年、2012年、2017年之后,农业农村部19日在长江中下游南京、武汉、荆州同步启动第4次长江全流域江豚科学考察。这也是长江实施全面禁捕和《中华人民共和国长江保护法》颁布施行后,首次开展长江流域物种系统调查。

来自江西省水生生物保护救助中心的科研人员龚海波有幸参与其中。连日来,在农业农村部长江流域渔政监督管理办公室组织下,20余家科研院所和相关单位的120多名人员采取分组分段同步实施的方式,对长江中下游干流、洞庭湖、鄱阳湖及部分长江支流江豚种群及分布考察,栖息地环境质量调查和未通航汉江江豚种群及栖息地调查等一系列工作。



9月24日,长江江豚科学考察船在湖北监利水域行驶。

“与以往相比,此次长江江豚科考在考察范围上更广,船只、人员投入更多,考察技术也有所创新。”长期从事江豚研究和保护的中国科学院水生生物研究所副研究员郝玉江介绍,除了目视、被动声学等常规手段,此次科考还增加了自动影像辅助系统(VAOS)、水环境采样(eDNA)等技术,便于更准确地考察长江江豚种群分布情况及栖息地环境情况。郝玉江介绍,从目前的科考结果来看,长江江豚的分布模式整体呈现

相对集中、散点分布的特点,和2017年的情况接近,未发生显著变化。

“此次洞庭湖口发现的是较大的一个江豚群体。”龚海波说,“值得注意的是,科考过程中,江豚‘母子同框’的情况较多,这说明江豚家族可能在发展壮大,但整体数量仍待后期计算分析。”2017年的科学考察结果显示,长江江豚数量约为1012头,种群极度濒危。随着长江大保护逐步深入,作为长江生态系统状况的重要指示物种,长江江豚近年频频现身,“江豚逐浪”成为长江沿线许多城市的一道风景。

“本次科考将全面掌握长江江豚种群数量分布和栖息地环境现状,整体评估其种群数量、结构及变化趋势,科学分析长江江豚致危因素和保护措施效果,为制定更有针对性的保护方案提供依据。”农业农村部长江流域渔政监督管理办公室资源环境保护处处长姜巍立说,摸清长江江豚“家底”,才能采取更完备的保护。

记者 李思远 谭元斌 肖艺九 据新华社武汉9月24日电