

稳产增收好“丰景” 播撒来年新希望

——多地秋收冬种一线扫描

新华社记者

据农业农村部消息,目前全国秋收冬种接近尾声。近日,记者在南方部分省份了解到,多地秋粮产量提升效果较明显,粮食生产经营模式得到持续优化,粮食稳产、农民增收底气更足。农民做好秋粮收获的同时,有条不紊开展冬种生产,田间地头一派忙碌景象。

产量提升效果明显

11月27日,在湖南省岳阳市汨罗市桃林寺镇亦仁水稻专业合作社的烘干中心,一台大型批式循环谷物干燥机轰鸣着。经过干燥、清理、过滤、筛选等多道工序,一粒粒饱满的晚稻谷粒通过履带传输,源源不断落入下方的拖拉机斗,随即被运往附近粮仓。

“今年晚稻收成好,是这几年来的最高单产。”亦仁水稻专业合作社理事长吴安保介绍,自家种了1800亩晚稻,平均亩产1000斤左右,比前两年提升了5%左右。“今年能丰收,除了天气好,还在于通过高标准农田建设,灌溉更方便了,地力也提升了。”吴安保说。

据了解,汨罗近年来整市推进高标准农田建设,仅2023年就“改田”约6.04万亩,有效提升了粮食生产能力。江西省石城县的晚稻最近迎来丰

收。11月27日,站在谷堆旁,屏山镇长溪村种粮大户赖焕新满脸笑容。他说:“今年收成好,粮食行情也不错,我家300多亩双季稻增产又增收,明年还要种双季稻。”

石城县农业农村局种植业务股负责人杨炳说:“县里推进机械化,推广良种良法,提升社会化服务水平,全县水稻播种面积增加到26万多亩,产能得到提升。”

稳粮增收底气更足

在浙江省云和县崇头镇栗溪村,收割完20余亩水稻,种植户卜广文又忙着在稻田里捉蟹。

云和县地处山区,为提高梯田利用效率,增加粮农收益,当地发展起“稻+”梯田共生产业,利用1.2万亩梯田发展稻田养鱼养蟹,水稻木耳轮作等。“通过温室、外塘、稻田三段式养蟹,蟹长得好,也能在稻田里疏松土壤、捕捉害虫,有助于水稻增收。”卜广文说,“今年我家水稻亩产约800斤,蟹亩产约200斤,综合种养亩产值能超1万元。”

稳定粮食生产,必须确保粮农收益。记者了解到,各地通过加大粮食生产激励力度,优化粮食生产经营模式等,帮助粮农建立多元化的增收机制。

位于洞庭湖平原的湖南省益阳市南县,是全国农业全产业链典型县,“稻虾共作”模式很受粮农欢迎,在稳粮增收上发挥了重要作用。

南县南洲镇种粮大户吕建文种了1610亩双季稻,其中1050亩发展“稻虾蟹”。他说:“小龙虾前期价格好,总共卖了440多万元,双季稻单产约1050斤,明年还要扩大双季稻面积。”

田间地头冬种忙

近日,在南昌市经开区樵舍镇的油菜地,农技员陈小图正在指导村民开沟排水,为油菜根系生长创造较好的土壤墒情,确保油菜安全越冬。陈小图说:“全镇播种油菜约1.4万亩,要抓好田间管理,努力保证来年丰收。”

雪纺村村民夏满宏说:“区里统一采购油菜种子,免费发放给我们,每亩还有120元补贴。大家生产积极性很高,光我家就种了200亩油菜。”据南昌市公安局统计,全市油菜播种任务完成率已达103.38%。

冬种是来年夏季粮油生产的起点。记者采访发现,各地努力实现一季多用,冬闲田不闲,助农民增收、农业增效。

在浙江省云和县赤石乡麻坪村的

稻耳轮作小微产业园里,绿缘农产品专业合作社负责人沈飞林带领村民,将一个打过孔的菌棒码放在已完成收割的稻田里。

“大概50天就能收获一批黑木耳。”沈飞林介绍,除去稻耳轮作“交接期”,产业园90亩梯田4个月种水稻,7个月种黑木耳,效益增加了几倍,冬闲田成了“致富田”。

记者11月29日从浙江省农业农村厅获悉,浙江省冬种形势较好,小麦、油菜计划播种面积较上年有所增加,小麦播种进度超六成,油菜播种基本完成。

在湖南省常德市鼎城区十美堂镇紫流村,今年通过引入毯状育苗机械化移栽新技术,让油菜苗告别人工移栽,省时省力,且开沟深度、秧苗行距和苗距更加科学,有利于提高油菜产量。“机械移栽每天作业量相当于30个工人的工作量,每亩田可以节约100元人工成本。”种粮户杨国强说。

鼎城区农机事务中心主任戴开平告诉记者,通过购机补贴、作业奖补、技术培训等举措,全区油菜生产积极性得到明显提升,全区今年种植油菜约65.4万亩。目前看,只要后期管理得当,有信心实现产量和效益双提升。

新华社北京11月29日电

“红旗渠精神进校园巡展” 走进河南农业大学



11月28日,河南农业大学的学生在参观红旗渠精神主题展览。11月28日,“红旗渠精神进校园巡展”活动走进位于郑州的河南农业大学,通过红旗渠精神主题展览和红旗渠精神主题宣讲活动,为师生们带来一堂生动的思政课。

新华社记者 鲁鹏 摄

“两高”发布司法意见明确办理民事再审检察建议案件基本原则

新华社北京11月29日电(记者齐琪 刘硕)为规范人民法院、人民检察院办理民事再审检察建议案件程序,近日,最高人民法院、最高人民检察院联合印发了《关于规范办理民事再审检察建议案件若干问题的意见》。

民事再审检察建议是人民检察院对生效民事判决、裁定、调解书实施法律监督的重要方式。意见明确,人民法院、人民检察院应当严格按照《中华人民共和国民事诉讼法》有关再审检察建议的规定,依法规范履行审判和法律监督职责。人民检察院要坚持法定性与必要性相结合的监督标准,增强

监督的及时性与实效性,规范适用再审检察建议;人民法院要坚持依法接受监督,增强接受监督的主动性,及时办理民事再审检察建议案件,共同维护司法公正。

此外,意见还规范了检察机关提出民事再审检察建议的范围、程序和相关材料;规范了人民法院办理民事再审检察建议案件的程序;明确提出探索建立和完善人民法院和人民检察院常态化工作联系机制等,对于常态化实质性化解纠纷,统一法律适用,提升司法质效,进一步完善审判监督工作机制,具有现实意义。

2024届高校毕业生秋季校园招聘月系列活动启动

新华社北京11月29日电(记者杨湛菲)记者11月29日从教育部获悉,教育部近日启动2024届高校毕业生秋季校园招聘月系列活动,将在全国范围内持续推出专场招聘活动、访企拓岗促就业专项行动、“就业育人”主题教育、首届全国大学生职业规划大赛等,进一步聚合社会资源,集中提供

据介绍,教育部将会同有关方面举办40场以上专场招聘活动,会同有关部门启动“国聘行动”第五季,会同12家社会招聘机构共同启动“24365校园招聘服务”线上招聘月活动等,同时组织全国普通高校毕业生就业创业指导委员会19个分行业就组委举办20场以上“高校毕业生行业领域专场招聘会”,为相关专业毕业生提供岗位信息。

教育部鼓励各高校与用人单位在定向人才培养培训、就业实习基地、人力资源提升、困难群体帮扶等方面开展对接合作。

国家文物局通报良渚古城及水利系统遗址等考古进展

新华社北京11月29日电(记者徐壮 施雨岑)国家文物局29日举行“考古中国”重大项目重要进展工作会,通报了浙江杭州良渚古城及水利系统遗址、江苏常州寺墩遗址、湖北沙洋城河遗址、南岛语族起源与扩散研究4项考古最新进展。

良渚古城及水利系统遗址新发现初步廓清良渚遗址群经历了利用山前地建设散点式聚落,到规划建设水利系统、莫角山和反山,再到构筑带有城墙、外郭的良渚古城等三个发展阶段,反映了良渚人群聚落管理和城市营建理念、信仰体系不断成熟的演进过程,显示出良渚文化在中华文明起源过程中的重要意义。

寺墩遗址是一处崧泽—良渚文化时期的中心聚落遗址,遗址自崧泽文化向良渚文化时期的文化基调。

形态、聚落布局的变迁,生动反映了太湖地区史前社会复杂化进程,为讨论长江下游区域文明发展模式提供了新视角。

城河遗址反映了屈家岭文化人群通过建造一系列水利设施,调控古城用水的水资源管理模式,展现出长江中游新石器时代先民对自然的认知和改造;王家湾墓地多种形制的墓葬,反映了屈家岭文化社群结构的复杂性和社会分化现象。

南岛语族起源与扩散研究完善了我国东南沿海地区考古学文化时空框架,揭示了史前人群深耕大陆、开发利用海洋的文化特征、生计模式、社会结构的演化历程,为探索南岛语族起源与扩散提供了重要线索,是中华文明和中华民族“多元一体”演进格局的重要实证。

指尖非遗进校园



11月28日,在广西岑溪市南渡中心小学,老师在指导小学生练习竹芒编织技艺。近年来,广西岑溪市南渡中心小学将当地非遗项目——竹芒编织技艺引进课堂,打造特色校园文化,丰富学生课外生活。

新华社记者 黄孝邦 摄

河北玉田: 冰雪季加紧造雪迎游客

11月29日,工人在玉田县一家滑雪场使用设备造雪(无人机照片)。

随着气温下降,河北省玉田县进入冰雪季。当地滑雪场抢抓时机加紧造雪工作,为12月初接待冰雪运动爱好者做准备。

新华社发



葫芦岛:守护一泓碧水 润泽一方百姓

(上接第一版)分别从畜禽养殖、生活污水、生活垃圾、农业面源污染及工业污染防治等方面明确了2023年至2025年重点任务。其中兴城河总氮削减及生态修复工程总投资1.3亿元,涉及红崖子镇、白塔乡、元台子乡等地,现已累计铺设城区污水管网44千米,新建污水处理站7座、滤水坝38处,新建生态隔离带8.6公里、湿地45.5公顷。

严格海岸线开发管控,自然岸线向陆一侧500米内建设用地控制性详细规划由葫芦岛市政府审批,500米至1000米范围内的报葫芦岛市政府备案。海域使用动态监测监测,持续开展岸线修复,累计修复滨海湿地570公顷,修复岸线19公里。实施渔港环保“一票否决”制度。全市25座渔港,目前22座完成污染防治设施配备,其余3座已关停。

结合海绵城市建设加强城区污水治理。借入选全国系统化全域推进海绵城市建设示范城市机遇,葫芦岛市安排城区3条河流综合治理等环境提升工程87个,总投资36.5亿元,现已实施52个。

日前,绥中县、兴城市、建昌县完成了畜禽粪污资源化利用整县(市)推进试点项目验收,葫芦岛市实现畜禽粪污综合利用率87.3%,大型规模养

殖场设施配套率100%,有力降低了陆上养殖面源污染。

探索城乡环卫一体化

每天清晨,兴城市大寨乡郭家村500多户村民的家门口,都有一辆辆环保清洁车缓缓驶过,专门收集垃圾桶里的垃圾,运往指定填埋场。

郭家村养殖户比较多,污水曾经直排入村中心河道,臭气熏天,附近村民不敢开窗,苦不堪言。村党支部牵头禁止养殖户偷排污水,封堵了几十条排向河中的污水管路,让河水重新清澈起来。

日前,兴城市开展了一次农村环境综合整治拉练活动,郭家村是其中的明星村,得到表彰。在村党支部的带领下,郭家村河道里积存多年的生活垃圾也被村民主动清理干净了,两岸种上了绿化树,成了漂亮的林荫公园。

这是葫芦岛市探索建立城乡环卫一体化机制,逐步将农村垃圾纳入城镇垃圾处理体系,实现一体化处理的一个缩影。今年,葫芦岛市投资5000余万元,发动群众开展农村环境整治攻坚,对农村旱厕、河道垃圾、污水坑塘沟渠、畜禽粪污等进行了集中清理。仅仅两个月时间,全市就清理生活垃圾214287吨、畜禽养殖粪污等农

业生产废弃物11878吨、“三堆”35456堆,清运干线公路垃圾22146立方米,清理淤积堵塞边沟7308延长米,清理河湖垃圾38.5万立方米,栽种花草225万平方米、树木17万株。

不搞“一阵风”,聚焦农村垃圾清理、转运、处置、分类减量、保洁员体系建设等关键环节,葫芦岛市着力建设常态长效管理机制。目前,全市行政村基本配备5人以上保洁队伍,每个乡镇均配备垃圾收运处置设施,人员工资及运行经费全部纳入财政预算。今年以来,葫芦岛市新增农村生活垃圾收集桶5900个,各类垃圾转运收集车800台。全市统筹保洁员、巡河员、护林员、网格员等工作力量,长效抓实道路两侧、村屯周边、河道沟渠、背街小巷等垃圾治理工作,建立全方位、全时段环境卫生长效管理制度,逐步实现城乡环境卫生规范化管理。优化城乡垃圾收运体系,通过增设垃圾收集点,推进农村转运站建设,构建起垃圾全量收集、快速转运、高效处理的转运体系。

不仅净起来,还要绿起来、美起来。葫芦岛市在前期清理出来的农村土地上因地制宜建设绿化景观、休闲广场、乡村小景,推进城乡环境整体提升,美丽乡村建设全面开花,全国文明城市创建不断走向纵深。

建章立制 长制久清

日前,葫芦岛市住建局4个督查组,就冬季农村生活垃圾治理问题深入县区开展专项督导检查,并对春夏两季治理成果“回头看”。这是该市坚持城乡生态环境常态化治理中的一幕。

法治是保障长效治理的最好方法。今年,葫芦岛市先后制定《葫芦岛市加强入河入海排污口监督管理实施方案》《葫芦岛市畜禽养殖专业户和散养户污染防治实施方案》《葫芦岛市河流水生态环境综合执法工作机制实施方案》等系列规章制度,为水生态环境保护提供有力支撑。

河长制不落空。葫芦岛市主要领导带头落实河长制巡查机制,加强乡镇级河长周巡河、村级河长日巡河制度;新设水质加密实时跟踪监测断面36个,用技术手段丰富发现、解决环境污染问题的办法。

健全追责问责机制,制定责任追究办法,葫芦岛市各级纪检监察、组织部门对生态环境保护工作提前介入、全程参与,对整治不力、问题突出的单位和个人依法依规追究问责。今年以来,已对包括2名县处级干部、59名乡科级干部在内的168人进行了问责,保持了生态环境保护工作“严”的基调。

陈启凡:“事事冲在前”的“硬核”主任

本报记者 刘大毅



在辽宁鸿昊化学工业股份有限公司,车间主任陈启凡经常身兼“数职”,既是指挥员,又是士兵,时刻发挥党员的螺丝钉精神。他所具有的不仅是个人能力,更重要的是他携团体作战的凝聚力。同样的一批工人,在他的带领下发挥了更高效率、更高品质和更强责任心。

近几年,企业的建设任务与生产任务都非常繁重。为保证生产线运行平稳,顺利完成生产任务,陈启凡投身

车间,带领生产员工对设备进行维护保养。为优化生产工艺提高生产率,他带领员工先后六次对生产设备进行改造,带头进行设备和零件的拆卸、改造、制作、安装,小到几厘米长的螺丝帽,大到重达几吨的物件,累计上千件物件。在公司扩产改造期间,为节省资金,陈启凡带领相关专业人员进行工艺管线的铺设、焊接,作业平台的架设,并对120多条管线进行包装,总长达5000延长米。为保护室内外作业平台,延长设备使用寿命,他在生产任务重、时间紧的情况下,利用空闲时间带领员工粉刷了3万多平方米作业台面。

生产线在运行过程中难免发生突发事件,陈启凡以身作则,全天24小

时待命,随时准备冲到工作一线。

在一次生产过程中,生产设备突发故障,无法正常运行。陈启凡凌晨2时从家赶到公司,连续工作20多小时,与相关人员共同排除设备故障,设备正常运转后,他巡视整条生产线,确保生产线稳定。2020年,公司某重要项目生产线出现电机过负荷损坏问题,维修后依然无法根治,严重影响生产线的平稳运行和生产进度。为解决该问题,陈启凡带领相关人员,驻扎生产线,对设备与管线进行排查,根据生产经验与现场排查情况,经三天两夜完成了设备维修,根治了隐患问题。2022年端午节凌晨,公司生产线蒸汽发生器仪表突然损坏,使生产无法正常运行。陈启凡得知后立即赶到公

司,迅速与同事制定解决方案。经过三小时抢修,生产线恢复正常。回到家后的陈启凡依然放心不下,第二天早上6时又返回厂里对生产线设备进行检查。

“在生产车间加班加点是常事,作为车间主任,发挥‘领头雁’作用是关键,不仅要管理好车间工人的情绪问题,也要统筹工厂生产进度,创新生产技术,在工作中培养正能量,持续打造车间良好的团队文化。”陈启凡说。

参加工作以来,为确保生产质量与安全,陈启凡做到了以厂为家,早进厂、晚出厂,把生产现场作为办公室,事事冲在最前面。陈启凡荣获沈阳市劳动模范等称号。2023年,他被授予辽宁五一劳动奖章。