

吉林:粮食收获超九成

新华社长春11月6日电(记者薛钦峰)进入11月,东北各地仍在加紧秋收。目前吉林粮食收获进度已超九成,农民正采取“上楼子”、对接粮食产后服务中心等措施,努力确保颗粒归仓。

一大早,长春市农安县前岗乡永德村的田间就传来阵阵轰鸣声,农缘农业机械专业合作社开始了最后一块玉米地的收获工作。只见收割机走过,玉米被收进仓内,秸秆留在地里。“虽然今年秋收比往年略晚,但3台大型收割机同时出动,仅半个多月时间就完成500公顷玉米收割。”合作社负责人李忠余说。作为全国重要的商品粮生产基地

地,长春市粮食作物播种面积稳定在2500万亩。今年秋收期,长春市发挥新型农机经营主体作用,出动各类农业机械近15万台(套),农机部门协同配合,组织农机跨区作业,最大限度保障各地秋收农机需求。

今年,吉林通过稳面积、提单产两手抓,粮食有望再次实现增产。秋收期间,为减少农民储粮损耗,多地涉农部门专家走村入户指导农民科学储粮。在四平市伊通满族自治县,不少农民因地制宜采取“上楼子”“搭栈子”等方式储粮,促进玉米通风降水,减少庭院储粮损耗。

在全国产粮大县梨树县,多家依托粮食收储、加工企业建立的粮食产后服务中心门前停满了农民的运粮车。一车车粮食经过检验、烘干等工序存入库中。这些粮食产后服务中心可为种粮大户提供粮食代烘干、代储存、代销售等多项服务,有效解决农民存粮难题。

为保障粮食收储企业在收粮高峰期的用电安全和正常经营,国网四平供电公司专门组建党员服务队,走访域内粮食收储和加工企业,为企业义务检查烘干设备、倒粮机等用电设备,帮助处理线路老化等隐患,保障企业正常生产运行。

我国首次公报形式发布生态保护修复成效

新华社厦门11月6日电(记者王立彬 鹿梦霞)在6日开幕的2024东亚海大会暨厦门国际海洋周上,我国首次以国家生态保护修复公报的形式,发布陆海一体的自然生态基本国情和国家生态保护修复工作成效。

《国家生态保护修复公报2024》共4.7万余字,包括国家生态保护修复实践、国家生态保护修复制度、国土空间自然生态评价、国土空间生态保护修复行动、绿色地球中国贡献等内容。自然资源部国土空间生态修复司司长王磊说,首次以公报形式全面反映生态保护修复工作,目的是集成发布我国陆海一体的自然生态基本国情,总结反映国家生态保护修复工作成效,充分展示我国生态文明建设取得的重要成就,全面体现生态保护修复在人与自然和谐共生的美丽中国建设中的重要作用。

公报指出,通过坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,我国国土空间生态保护修复逐步由单一要素向系统治理、由工程措施为主向自然恢复为主、由末端治理向全链条管理、由依靠财政向多元

化投入的“四个转变”,从山顶到海洋、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复“蓝图”基本形成。

公报介绍了我国“真金白银”实施生态修复重大行动的情况,52个“中国山水工程”累计下达中央财政资金836亿元,完成修复治理面积超过6.7万平方千米;支持“蓝色海湾”整治行动等重大项目175个,累计下达中央财政资金252.6亿元,全国整治修复海岸线约1680千米、滨海湿地约500平方千米。

根据公报,我国生态保护修复的未来愿景包括守住自然生态安全底线,稳固国家生态安全屏障,推进国家重点生态功能区、重要生态廊道保护建设,落实生态保护红线管理制度,给自然生态留下休养生息、自我更新的空间。到2035年,全国生态保护红线面积保持在315万平方千米以上,自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%,国家公园体系基本建成,生态系统格局更加稳定,全国典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。

民政部等14部门发文推进老年阅读工作

新华社北京11月5日电(记者高蕾)记者5日从民政部获悉,民政部、全国老龄办、中国老龄协会等14部门近日联合印发《关于推进老年阅读工作的指导意见》。

根据第七次全国人口普查数据,我国60岁及以上人口中,拥有高中及以上文化程度的有3669万人。阅读对老人乐享晚年有着重要意义。但总的看,全社会对老年人的阅读需求重视还不够,适老化的阅读产品供给和服务供给总量不足与结构不足并存,老年数字阅读设备的研发缺乏针对性的政策支持,老年阅读在促进老年人人力资源开发

方面的作用不明显。

意见列出扩大老年读物供给、加强数字资源建设、优化老年阅读环境等8条工作举措,并明确老年阅读工作由民政部、全国老龄办统筹协调,中国老龄协会推动实施。

在扩大老年读物供给方面,意见提出,新闻出版主管部门加大对老年读物支持力度,鼓励图书、报纸、期刊等出版单位,按照老年人需求分层分类优化出版结构,增加老年读物优秀选题策划和老年主题出版。鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字、电子等无障碍

格式版本。

在加强数字资源建设方面,意见明确,鼓励各类数字阅读平台、相关互联网网站、移动互联网应用等做好适老化改造,开发专为老年人阅读服务的平台和应用。

在优化老年阅读环境方面,意见还提出,图书馆等公共阅读空间打造老年人线上线下借阅通道,也可探索提供送书(邮寄)上门等软服务。鼓励社区书屋、农家书屋和职工书屋以及各类养老服务机构配备专门的银龄书架,优化阅读功能设置,探索阅读“+养生”“+交友”等消费新模式。

长春市交通运输部门公布9起出租汽车专项整治典型案例

长春市交通运输部门坚持有诉必查、一案双查,持续加大出租汽车领域违法违规查处力度,严厉打击网约车非法运营行为,规范出租汽车运营秩序,切实保障乘客权益。近日,长春市交通运输部门公布9起典型案例,旨在以案释法、警钟长鸣,提醒广大从业者严格遵守法律法规,莫存侥幸心理,切勿以身试法。

案例一:2024年9月4日,吉AFD5667驾驶员王兆波未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对王兆波罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例二:2024年9月13日,吉AU9C99驾驶员吴忠魁未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对吴忠魁罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例三:2024年8月20日,吉AD57197驾驶员王晶未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据

《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对王晶罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例四:2024年8月16日,吉AFC2711驾驶员边达未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对边达罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例五:2024年7月23日,吉A87J2C驾驶员邢艳波未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对邢艳波罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例六:2024年7月8日,吉A011KR驾驶员陈晨未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对陈晨罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未

取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例七:2024年7月2日,吉AF56236驾驶员闫成龙未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对闫成龙罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例八:2024年7月1日,吉A13W6U驾驶员刘万富未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对刘万富罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

案例九:2024年7月1日,吉AFD3810驾驶员宋立祥未取得《网络预约出租汽车运输证》,利用滴滴出行科技有限公司长春分公司“花小猪”网约车APP接单营运。依据《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》,对宋立祥罚款5000元,同时责令其改正;滴滴出行科技有限公司长春分公司因提供服务车辆未取得《网络预约出租汽车运输证》,责令其改正,给予罚款5000元的行政处罚。

城市晚报全媒体记者 陆续

中国科研团队在甲状腺髓样癌精准诊疗上获突破

新华社北京11月6日电(记者王丽娜 侠克)甲状腺髓样癌恶性程度高且容易转移,定位其转移病灶是国际上肿瘤诊治的公认难题。中国科研团队日前在美国《癌症发现》期刊上在线发表论文说,通过将靶向共价放射性药物应用于肿瘤显像,可以提升甲状腺髓样癌转移病灶检出率和识别准确性,助力提供更精准的疾病诊疗方案。

靶向共价放射性药物是一种将放射性配体选择性固定到肿瘤的新型药物形式,它可以选择性地锁定在肿瘤靶点上,使得更多药物分子在肿瘤组织中停留更长时间,有助于在医学影像中更清晰地显示肿瘤病灶。

中国医学科学院肿瘤医院刘绍严团队,北京大学、昌

平实验室刘志博团队及其合作者组成的科研团队将这一药物应用于肿瘤显像。

通过与现有诊断金标准进行比较,科研团队发现,在研究样本中,传统影像学方法可在66%的甲状腺髓样癌患者中发现至少一个可疑转移病灶,而将共价放射性药物应用于肿瘤显像后这一检出率可提升至98%,同时转移病灶检出数目也提升至传统方法的3.4倍,进一步的手术病理也验证了靶向共价放射性药物对转移病灶的识别准确性。

该研究论文共同第一作者孔梓任表示,随着后续适应证的扩大和方案的精细化升级,靶向共价放射性药物有望为甲状腺髓样癌和其他多种癌症提供新的诊断方法。

农发行蛟河市支行以“销售收入+科技研发成果转化”现金流模式助力小微企业持续发展

农发行蛟河市支行提供800万元农业科技贷款,这一基于现金流模式的金融支持成为老爷岭公司的关键助力。

蛟河市农发行的贷款资金确保老爷岭农业在收购原粮时有充足的资金,形成稳定的现金流用于采购。每一笔收购资金的流动,都承载着银行对农业产业链前端的支持,为后续绿色有机大米的生产奠定了坚实的物质基础,保障了整个现金流链条的前端稳定。

蛟河市农发行的贷款为农业科技研发注入了强大动力,公司组建了专业的研发团队,为绿色有机大米的生产赋予了独特的品质保障,这一环节虽暂未直接产生现

金流入,但从长远来看,是提升产品价值,从而增加未来现金流的关键步骤。

蛟河市农发行的贷款确保了公司在销售前期有足够的资金进行物流配送等工作,大米销售收入作为还款来源,每一次销售回款都为偿还贷款和公司的持续运营提供保障,形成了稳定的现金流流入。在这种现金流模式下,收入与支出相互配合,构成了完整的循环。

“销售收入+科技研发成果转化”这是一种深度嵌入农业产业链的基于现金流模式的战略扶持,为农业产业与金融的融合发展树立了卓越典范,确保了企业现金流的良性循环和稳定发展。