2024年12月6日 星期五

我市高质量推进对口支援和东西部协作工作

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 于哲)12月5日,市政府新闻办组织召开新闻发布会,介绍我市对口支援和东西部协作工作情况并回答记者提问。

据介绍,按照中央和省委、省政府的部署安排,我市重点承担对口支援西藏南木林县、与重庆市开州区开展东西部协作等任务,同时,承担援疆、援重庆忠县部分服务保障工作。我市坚持将支援协作工作作为一项重大政治任务,坚定扛起政治责任,高标准、高质量完成了上级赋予的各项工作任务

实施人才智力支持,做好干部人才选派。我市承担对口支援和东西部协作任务以来,全市共选派8批58名干部人才和70余名专业技术人员赴西藏南木林县工作;向重庆市开州区选派挂职干部11名,选派教师、医生、农业等专业技术人才580余人次,在当地开展人才传帮带,培养起一支支带不走的人才队伍。

以产业为支撑,抓好支援协作项目建设。在西藏南木林县实施109项200余个接藏项目,援建的雅江北岸4万亩生态示范区项目成为西藏自治区战略和生态建设典范工程,湘巴文化艺术中心项目成为县城新地标建筑,艾玛土豆已成为西藏地区特色产业品牌。在重庆市开州区共实施170余项200余个协作项目,打造产业园区9个,特别是鲁渝(潍坊寿光)蔬菜现代产业园、鲁渝先进制造产业园等一批示范园区,为承接我省现代农业和先进制造业产业外溢、承载优质产业项目建设提供了优良载体。

广泛开展劳务协作,推动稳岗就业。重点对重庆市开州区实施贫困人口培训54期2100余人次,援建帮扶车间6个,帮助1240名开州区农村劳动力实现就地和转移就业。举办致富带头人培训班9期,为开州区培训贫困村创业致富带头人469人,助力163人成功创业,带动2291人脱贫增收。

我市现代种业创新发展成果丰硕

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 于哲) 12月 5日,市政府新闻办组织召开新闻发布会,介绍我 市现代种业创新发展成果有关情况。

2021年6月,市政府办公室印发《关于加快推进现代种业创新发展的实施意见》,扎实开展现代种业振兴行动,一些基础性、开创性、长远性工作均实现新突破,取得一批标志性成果,种业振兴迈出坚实步伐。

加强种质保护,夯实种业自主创新基础。深入 开展第三次全国农作物种质资源普查与收集工作, 建立种质资源信息保护名录,提交国家库种质资源 533份,潍县萝卜、青州银瓜、寿光独根红韭菜、 昌邑大姜等一批独具地方特色的种质资源得到抢救 性收集和开发利用。建成市级公益性种质资源库, 人库种质资源3341份,山东寿光蔬菜种业集团建成 全省最大的蔬菜种质资源库,收集茄科、葫芦科、 十字花科等种质资源2.5万份。市农科院、山东寿 光蔬菜种业集团、山东华良种业、华盛农业集团人 选省级农作物种质资源保护单位。截至目前,全市 累计保存种质资源3.4万份。

开展联合攻关,破解种业发展"卡脖子"难

题。鼓励种业研发企业与北京大学现代农业研究院、中国农科院等科研院所开展创新攻关,组建十字花科、茄科等10个科研创新团队,培育了一批优质、丰产、抗逆性强的新品种。市农科院于海涛团队选育的潍麦12小麦新品种,成为我市首个通过国审的小麦新品种。2021年以来,全市种业科研团队创制种质资源1725个,培育新品系452个,审定小麦、玉米、大豆等新品种24个,取得植物新品种权380个,登记品种达到323个。北京大学现代农业研究院在国际上首次成功构建西瓜属超级泛基因组图谱,达到国际领先水平。

强化政策引领,助力种业企业做大做强。市财政每年安排2000万元资金支持种业科研创新,对符合国家研发标准的种业企业给予贴息补助,对取得"育繁推"一体化种子企业、中国种业信用骨干企业等,给予财政奖励。目前,我市共有国家农作物种业阵型企业2家,占全省25%;农作物种业持证种业企业由2021年的112家发展到329家,占全省30.4%;"育繁推"一体化企业5家,种子进出口企业6家,全市种业企业营业收入由2021年的16.03亿元增长到目前的18.79亿元。



AI学习机热背后更需冷思考

□本报评论员 宋玉璐

线下培训太贵又太远,辅导作业费时也费力……市场上,越来越多商家推出AI学习机,声称可以"解放家长"。记者调查发现,动辄数千元的"黑科技"在带来新体验的同时,也面临各方质疑。有家长反映,花费数千元钱买的AI学习机,结果作业批改一塌糊涂。AI学习机,或许并非都能成为"鸡娃神器"。 (据《北京晚报》)

近年来, AI学习机市场热度持续攀升, 产品价格从两三千元到上万元不等。在商家的宣传中, 它们功能强大, 甚至号称孩子们学习的"万能钥匙"。

不可否认的是,对于家长而言,AI学习机在一定程度上节省了教育成本。相较于动辄数千元一学期的线下培训班,学习机可多次使用,性价比更高,孩子们能够在家中充分利用碎片化时间学习,避免上辅导班的路途奔波,家长们省钱更省力。

但是,在使用过程中,不少家长发现,AI学习机还是存在一些"硬伤",如作业批改功能有时直接给答案,缺乏引导,不利于孩子真正掌握知识;所谓的独家资源,很多是与第三方拼凑合作,价格却丝毫不降。部分产品在硬件配置和性能上表现欠佳,不少消费者深感AI学习机的噱头远大于使用体验。从教育本质来说,学习应是多元的实践与思考,是学会对,激发情感与创造力的过程,很明显,如今的AI算法大多机械性强、附加值低,只能起到辅助工具的作用。

AI学习机销量暴涨,折射出的正是当下家长的教育焦虑,面对铺天盖地的AI学习机热潮,更需要冷静思考,不盲目跟风。在使用中,家长要注重引导孩子正确对待学习机,发挥其辅助作用的同时,不能忽视孩子在真实生活中的体验、阅读、实践等多方面的成长要素。

另一方面,相关商家不能只拿AI学习机当营销噱头,要不断优化产品质量,提升软件性能,注重使用体验,塑造更加有启发性、有针对性的辅导体系,让AI学习机在教育舞台上找准定位,真正为孩子们的学习与成长助力,而非成为徒有其表的高价"鸡肋"产品。

第三次全国土壤普查 取得阶段性进展

新华社北京12月5日电 记者5日从农业农村部举行的新闻发布会上了解到,我国第三次全国土壤普查取得阶段性进展。目前,外业调查采样任务已如期完成。截至上个月底,内业测试化验进度达到88%。

农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏在发布会上介绍,普查开展以来,农业农村部会同有关部门组织3万多家单位40多万名普查工作者,深入2860个县采集样点287.2万个,采集样品311万份,如期圆满完成外业调查采样工作。

据了解,土壤普查是对土壤形成条件、土壤类型、土壤质量、土壤利用及其潜力的调查。第三次全国土壤普查于2022年正式启动,计划用4年时间,重点对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤开展一次"全面体检"。

作为一项重要国情国力调查,全国土壤普查已开展过两次,开展第三次基于什么现实考量?

杨鹏说,我国上一次全国土壤普查于1979年至1984年开展,随着经济社会的快速发展,我国土壤资源利用方式、规模和强度均发生了重大变化,亟需掌握当前土壤状况。开展第三次全国土壤普查,能够为土壤科学利用、改良培肥、保护管理等提供基础支撑,为涉及经济、社会、生态等方面政策的制定提供决策依据。

第三次全国土壤普查将于2025年完成普查数据审核和汇交汇总,开展相关成果编制等。杨鹏表示,下一步,农业农村部将持续强化跟踪指导,做好技术支撑,加强普查保障,按照"进度服从质量"原则,指导各地尽快完成土壤普查内业测试化验,扎实推进数据验收、成果形成等工作。

前三季度检察机关起诉 严重暴力犯罪4.4万人

据新华社北京12月5日电 记者从最高人民检察院12月5日举行的新闻发布会上获悉,2024年前三季度检察机关起诉故意杀人、抢劫、绑架等严重暴力犯罪4.4万人,起诉涉黑恶犯罪7682人,最高检对云南镇雄县李某故意杀人案等重大恶性案件和5件重大涉黑恶案件挂牌督办,指导依法妥善办理珠海市驾车冲撞行人等案件,切实增强人民群众安全感。

据统计,今年前三季度,全国检察机关受理公安机关移送危险驾驶案件25万人,同比下降41.3%。提起公诉危险驾驶案件21.2万人,同比下降14.9%。人民法院判决中,判处实刑比例60.2%,同比上升8.4个百分点。

三部门发文改善停车休息环境 关爱货车司机"急难愁盼"

新华社北京12月4日电 记者4日从交通运输部获悉,交通运输部办公厅、人力资源社会保障部办公厅、中华全国总工会办公厅近日印发关于进一步改善停车休息环境关心关爱货车司机的通知,旨在保障货车司机合法权益,加快推动道路货运行业高质量发展。

交通运输部有关负责人介绍,改善停车休息环境 对于提升道路货物运输安全水平、关心关爱从业人员、营造良好的从业就业环境等具有重要意义。

根据通知要求,各地各相关部门将持续开展加油站型"司机之家"建设、探索推进口岸"司机之家"建设、改善高速公路服务区停车休息环境、健全完善货运平台协商调解机制、组织开展关心关爱帮扶活动等,为货车司机提供暖心服务,切实增强货车司机的从业获得感和职业归属感。