



码上看报



码上订报

## 农业农村部等四部门联合部署

## 建设“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区

为加快提升“一大一小”农机装备研发制造推广应用水平,进一步探索农机装备研发制造推广应用一体推进的新机制新模式,近日,农业农村部、工业和信息化部、国家发展改革委和财政部联合印发《关于在若干省份开展“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区建设的通知》(以下简称《通知》),提出要聚焦解决大型大马力高端智能农机装备和丘陵山区适用小型机械“一大一小”两方面短板,推动农机企业、农机相关科研院所、农机推广机构和农机应用各类主体等共同发力,形成自主可控、具有较强竞争力的高质量农业机械化产业生态。

《通知》明确,由黑龙江省、北大

荒农垦集团有限公司分别建设大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区;由浙江省协同贵州省、云南省、江苏省协同甘肃省建设丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区。

《通知》指出,有关省份和单位在承担全国或区域性重要农机产品研发制造、熟化定型、推广应用先行先试任务过程中,要按照积极稳妥、注重实效、防控风险、有序推进、应用尽用的原则,结合区域农业特点和需求,集中资源要素,因地制宜推动建设研发制造、熟化定型、推广应用基地,为稳定强化农业机械产业链供应链、打通农机研发制造推广应用一体推进通道,积累经验,作出贡献。

《通知》要求,有关省份和单位要加强组织领导,把先导区建设摆上重要议事日程,建立统筹农机全产业链资源的领导机构和工作班子,深入研究各项任务,拿出管用务实的政策措施。建立由农业农村、工信、发展改革、财政等有关部门共同参与的工作机制,强化协调联动,推动形成合力;建立东西部相关省份省际合作机制,强化工作协同。要着眼农机产品全生命周期,加强政策和工作举措创新,加大支持力度。有关部门要密切跟踪先导区建设进展以及先导区承担的重要农机产品研发制造推广应用动态,加强工作评估,深入调查研究,及时总结经验,解决工作中遇到的困难和问题。(据《农民日报》)

6月6日,农民在内蒙古自治区鄂托克前旗城川镇麻黄套村的辣椒地里栽种辣椒苗。

眼下,鄂尔多斯市鄂托克前旗农民抢抓农时加紧种植辣椒,田间一片农忙景象。近年来,该旗立足当地独特气候和地理条件,通过“基地+合作社+农民”模式规模化发展辣椒种植产业,种植总面积突破3万亩,生产的干鲜辣椒畅销湖南、湖北、广东、重庆等地区,把小辣椒做成了大产业,铺就了一条乡村振兴致富路。王正 摄



## 发展辣椒产业 助力乡村振兴

《3—6岁儿童学习与发展指南》指出:要经常带幼儿接触大自然,激发其好奇心与探究欲望,和幼儿一起感受、发现和欣赏自然环境和人文景观中美的事物。陕西杨凌有“中国农科城”之称,得天独厚的农科资源为幼儿园农科资源课程的开展奠定了基础,杨凌高新幼儿园遵循让幼儿亲近自然、接触自然,努力探索将农科资源与幼儿园课程相联系,让幼儿在自然中获得成长。

“高幼小农场”是基于本园地域特色和实际情况,在教学楼三楼空中为幼儿开辟的一方土地,支持幼儿开展种植、收获等活动,为幼儿亲近自然提供了诸多便利。为了合理利用这块地方,每个班都有

## 小小辣妹子

■ 杨凌高新幼儿园 陈欢

一块属于自己的种植园,孩子们兴致勃勃地讨论应该种什么。

妍妍:“我们种土豆,土豆可以种出更多的土豆来。”

多多:“种青菜,我最喜欢吃青菜了。”

桐桐:“要不我们种西红柿,我喜欢吃西红柿炒鸡蛋。”

小城:“我们种辣椒。”

这时,周围的小朋友开始议论了起来,有小朋友说:“辣椒太辣了!”“辣椒小朋友吃不了的。”小城反驳说:“我家就种的辣椒,我知道辣椒怎么种,你们知道吗?我还知道辣椒是小秧苗种的。”听到小城说,孩子们很好奇,都想看看辣椒的秧苗长什

么样子。最终我们决定在本班的区域内种辣椒。

可是我们没有秧苗,孩子们提议去找门卫郑爷爷,郑爷爷是个“种植高手”,肯定有很多秧苗。

就这样,我们开启了辣椒种植……

这天,孩子们兴致勃勃地将铲子、小耙子、水壶带上了空中小农场。郑爷爷已经拿着辣椒秧苗在等着小朋友们了。孩子们兴奋地喊着:“郑爷爷,郑爷爷,我们怎么种辣椒呀!”郑爷爷拿出了辣椒秧苗对孩子们说:“这叫辣妹子,我们先要把土地翻平整,再挖出一个一个小坑,一个坑里栽一颗秧苗。”

不等郑爷爷说完,孩子们已经迫不及

待地想栽苗了。郑爷爷提醒孩子们:“别着急,还有个很重要的步骤,要给辣椒苗拌营养土,这样辣椒才会长得又快又大。”有小朋友提出了疑问:“什么是营养土呀?”郑爷爷拿出袋子里装的黑黑的土说:“看,这就是营养土,它里面有很多有机物,有利于植物吸收,把它拌到土里,这样辣椒才会长得快呀!”

孩子们自发分成几组,有的拌土、有的拿秧苗、有的负责埋土……没过多久,辣椒苗已经都种进了土里。“大功告成!”“我们的辣椒终于种完了!”孩子们的脸上洋溢着笑容。

“好期待能结出满满的辣椒!”

世界著名教育心理学家加德纳在七种智能理论的基础上于1995年又增加了第八种智能,即自然观察智能,“核心是认识植物、动物和其它自然环境的能力。”因此,适时为幼儿提供亲近自然、接触自然的机会有助于幼儿多元智能的发展。

## 【三农资讯】

教育部:

## 2023年为中西部农村培养订单定向免费本科医学生6150人

日前,教育部发布《关于做好2023年中央财政支持中西部农村订单定向免费本科医学生招生培养工作的通知》,根据通知,2023年中央财政将支持高等医学院校为中西部乡镇卫生院培养订单定向免费五年制本科医学生共计6150人,专业包括临床医学、中医学、蒙医学和维医学。据了解,中央财政支持的免费本科医学生订单定向招生计划在有关学校的本科层次招生来源计划中单列编制,计划性质为“国家免费医学生”。

(据《农民日报》)

## 农村电商业务量连续4个月上涨

近日,中国物流与采购联合会发布了2023年4月中国电商物流指数,数据为109点,比上月提高0.7个点。其中,9个分项指数中,除成本指数有所回落外,总业务量指数、农村业务量指数、实载率指数、履约率指数、人员指数、库存周转指数、物流时效指数和满意率指数均有所上涨。中国物流与采购联合会相关负责人表示,4月份电商物流总业务量和农村电商业务量实现连续4个月上涨,电商物流总业务量增幅扩大,农村电商总业务量增速重回20%以上。(据《农民日报》)

## 陕西柞水 小木耳做成大产业 总产值超15亿元

本报商洛讯(农业科技报记者周廷 通讯员姜枝朝)近年来,陕西省柞水县把发展木耳产业作为农民致富增收的主导产业,在科技部倾力帮扶支持下,从菌种研发、标准化生产等方面开展科技研发,推动木耳产业蓬勃发展。

柞水县引进优质黑木耳示范菌种5个,成功培育出玉木耳、金木耳等珍稀食用菌,提升了产品价值及影响力;制定发布柞水木耳产品和技术规程两个标准,建立健全木耳质量追溯、检测、诚信“三个体系”,保障了木耳产量和质量;打造木耳全产业链,推动木耳饮品、木耳休闲食品、木耳保健品、木耳肽等系列产品发展,有效提升了附加值。目前,全县已建成3000万袋以上木耳产业带3条、木耳产业园区6个,发展“200万袋”木耳专业村46个、“万袋”种植户9000户,累计发展木耳3.07亿袋,总产值达15.8亿元,用产业推动柞水木耳高质量发展。

杨凌高新幼儿园 儿童发展与研究(14)

主办:《农业科技报》编辑部  
协办:杨凌高新幼儿园