



发业科技毅

码上看报

码上订报

第十五届中国·陕西(洛川) 国际苹果博览会(线上)开展

本报延安讯(王文斌 任健 全 媒体记者 张小雄)9月28日上午,第 十五届中国•陕西(洛川)国际苹果博 览会(线上)(以下简称:果博会)开 展。原农业部党组成员、中国农产品 市场协会会长张玉香讲话并宣布博 览会开展。农业农村部市场与信息 化司司长唐珂,中国苹果产业协会会 长杨易,中国果品流通协会会长鲁芳 校,国际果汁联合会可持续发展委员 会主任大卫·贝瑞曼(David Berryman),陕西省农业农村厅厅长孙矿 玲,延安市政府副市长魏延安,洛川 县委书记张继东分别致辞。

张玉香指出,洛川是全国著名 的苹果之乡,苹果已成为延安种植 规模最大、对农民增收贡献最大的 特色产业。本届果博会必将进一步 扩大洛川苹果的市场影响力和产业 竞争力,为中国苹果产业的发展起 到重要促进作用。中国农产品市场 协会将一如既往支持洛川苹果产业 发展,强化融合互动,与社会各界通

力合作,共同助力洛川苹果产业持 续健康发展。

孙矿玲在介绍陕西苹果产业发 展后指出,举办果博会对扩大陕西 苹果国际影响力、推动陕西果业高 质量发展、提升陕西果业形象具有 重要意义。要充分发挥展会平台作 用,推进苹果产业品种培优、品质提 升、品牌打造和标准化生产,加快构 建产业链、市场链、价值链完整匹配 的现代苹果经济体系,为陕西乡村 全面振兴奠定坚实的产业基础。

魏延安表示,延安将认真落实 习近平总书记来陕考察重要讲话重 要指示,完整准确全面贯彻新发展 理念,把革命圣地延安打造为国内 一流苹果研发生产营销基地,扩基 地、强技术,树品牌、提效益,促进农 民收入持续提升,不断夯实全面建 成小康社会的产业基础,为延安转 型升级、追赶超越和高质量发展贡 献更大力量。

张继东表示,苹果产业已经成为

支撑洛川县域经济发展的首位产业, 群众增收致富的支柱产业,在全国苹 果产业中发挥着重要的示范带动作 用。洛川县将全力构建产业链、供应 链、价值链完整匹配的现代果业经济 体系,努力打造千亿级民族品牌,持 续走好果畜循环、绿色可持续发展道 路,不断提升洛川苹果产业的核心竞 争力,奋力建设"果业强、果农富、果 乡美"的新时代苹果之都。

本届果博会以"洛川苹果中国 红、延链强链产业兴"为主题,举行 苹果产业发展成果线上展示、果博 会云论坛、线上招商引资会、线上观 摩等一系列线上活动。据统计,本 次开展式直播共计3万余人次观 看,点赞量达10万余次,线上开展 直播的形式让果博会的受众更广, 周期更长,线上交易成效更显著,品 牌推广有创新,更有利于将本届果 博会办成一次内容丰富、成果丰硕、 精彩难忘的发展盛会、营销盛会、品 牌盛会和三产融合发展的盛会。

三农资讯·陕西

陕西省农业农村厅印发通知:

保障农民用上放心肥

近日,陕西省农业农 村厅印发《关于做好肥料 质量管理工作的通知》。 要求,各市(区)农业农村 局应加强肥料市场监督 检查。重点检查伪造产 品产地、伪造和冒用他人 厂名厂址以及无证生产, 标识标签与标准或者登 记备案信息不符,假冒及 利用他人化肥注册商标

制假售假等。对检查中 发现的假劣、无证、冒证 和虚假宣传、网上骗局等 违法行为,农业农村等部 门要协同履行肥料质量 监管责任,依据有关领域 的法律法规迅速查处,及 时曝光。对涉嫌犯罪的 要及时移送公安机关,严 厉查处假冒伪劣农资坑 农害农行为。 (艾永华)

陕西省乡村振兴局:

开展"百日提升""百日督帮"行动

近日,笔者从陕西省 乡村振兴局了解到,陕西 省将在全省范围内集中 开展巩固拓展脱贫攻坚 成果同乡村振兴有效衔 接"百日提升"行动和"百 日督帮"行动,进一步提 升巩固拓展脱贫攻坚成 果同乡村振兴有效衔接 工作质量。陕西还将建

立专班推进机制、行业指 导机制、定期报告机制、 责任追究机制,抽调骨干 力量组建"百日提升"行 动工作专班,强化信息沟 通,加强跟踪指导,积极 回应群众关切,对年度工 作出现严重问题的市县 和相关部门倒查责任,严 肃追责问责。 (崔福红)

陕西省印发实施意见

到 2025 年完善提升 农村公路约6万公里

日前,陕西省政府印 发关于推进"四好农村路" 高质量发展深化示范创建 工作实施意见,提出到 2025年,完善提升农村公

路约6万公里,争取全省 乡镇通三级以上公路比例 达到85%左右、30户以上 自然村(组)通硬化路比例 达到[90%。 (苏怡)

"科创 + 产业"系列主题沙龙——落实"双碳"赋能 企业专场在安徽合肥举行

本报合肥讯(卢晶 陈静婷)9月 28日下午,由安徽省科学技术协会 指导,安徽省自动化学会主办,哈工 储能科技有限公司承办的"科创+ 产业"系列主题沙龙——落实"双 碳"赋能企业专场在合肥顺利举行。

本次主题沙龙活动主要聚焦 全球新能源政策、市场及趋势,探 讨低碳绿色关键技术、储能与电池

技术、全钒液流电池储能系统突破 与产业化发展等。现场各企业代 表就企业的技术需求和地方产业 的发展需要,以及技术攻关、产品 开发、人才培训、咨询论证等方面 进行了热切交流,并分享了优秀案 例及实践经验。

科技是第一生产力,科技创新 应用在很大程度上推动了行业的发

展与进步。此次沙龙活动,大家讨 论的中心是科创与产业之间如何紧 密联系。以农业为例,信息化、数字 化技术的应用有效提高了农业的智 慧化水平,有利于提高仓储、物流等 环节智慧化水平,在一定程度上帮 助了农民提高经济收入,现代农业 的发展空间也进一步拓宽,新业态、 新领域的发展未来可期。

依托杨凌农科资源开展幼儿劳动教育

■ 杨凌高新幼儿园 梁杰

2020年3月20日,中共中央、 国务院印发了《关于全面加强新 时代大中小学劳动教育的意见》, 针对劳动教育被淡化、弱化的情 况,提出"全面构建体现时代特征 的劳动教育体系",要求"在大中 小学设立劳动教育必修课程,系 统加强劳动教育"。幼儿园劳动 教育是支持幼儿在亲历实践和动 手操作的过程中有目的、有意识 地运用体力和智力改造外部世 界,从而获得劳动知识、劳动技 能、劳动习惯、劳动意识和劳动情 感等方面发展的教育活动。加强 幼儿园劳动教育是培养社会主义 事业合格的建设者和接班人的需 要;是落实"五育并举"教育方针、 实现幼儿全面发展的重要举措; 是培养完整儿童,实现幼儿身心 和谐发展的需要。加强幼儿园劳

动教育,对幼儿的成长和国家的 发展具有深远意义。

《3-6岁幼儿学习与发展指 南》中指出:"教师要根据幼儿的 兴趣、爱好、需要和发展水平,将 周围的自然环境、社会环境、人 文环境作为发展儿童的重要资 源。"杨凌是中国第一个农业高 新技术产业示范区,有着丰富的 农科资源,为劳动教育的开展提 供了得天独厚的条件。那么,如 何深入挖掘杨凌农科资源,有效 开展劳动教育呢?

一、依托农科资源,创 设劳育环境。

遵循"童趣 自然 质朴 和谐" 的环创原则,幼儿园为孩子们创 设了劳动体验实践场。巧妙设 计,将幼儿园楼顶屋面改造为"空

> 各种花草及各类 温室种植、风力发 电、太阳能照明、

自动喷淋灌溉……将杨凌高科技 农业技术选择性地微缩并展示在 孩子们面前。天晴时,孩子们在 这里浇水、施肥,探索自然的奥秘; 下雨时,孩子们在这里观察、戏水, 感受雨天的乐趣;瓜果成熟时,孩 子们在这里采摘、分享,体验收获 的喜悦……小农场成为幼儿探索 发现、劳动实践的乐园。开辟饲 养区,喂养小羊、兔子、鸡鸭等小动 物,让幼儿在照顾动物的过程中 学习呵护生命,增强责任意识。 幼儿园充分发挥农科资源的独特 价值,精心创设的劳育环境,已成 为滋养幼儿茁壮成长的沃土。

二、激发劳动兴趣,增 强劳动意识。

兴趣是幼儿对世间事物产 生探究欲望的源泉,是开展各项 中小农场",种植 活动的切入点。从一粒种子破 土而出,到精心呵护,再到收获 蔬果。无土栽培、 和制作美食,孩子们亲历了植物 生长的整个过程。劳动体验激 发了孩子们的劳动兴趣。同时,

孩子们也发现了各种问题:"小 麦如何过冬?""花生的果实长在 哪里?""小兔子为什么要打洞?" 等等。孩子们在进一步的体验 和探究中验证自己的想法,在思 考讨论的过程中,学习解决问 题、寻找答案。适当的劳动教育 既放松了孩子身心,增长了知 识,也培养了孩子热爱劳动的好 习惯,让孩子们体会到劳动的快 乐与艰辛。我们将劳动教育与 社会实践活动有机融合,拓宽劳 动教育空间。带领幼儿外出研 学,通过参观蘑菇种植园、火龙 果种植基地、玫瑰庄园、草莓基 地等,让孩子们在真实的情境中 体验劳动之美,感受劳动最光 荣,向劳动者致敬。劳动意识的 培养,不仅提高了孩子的生存能 力,对于培养孩子的健康人格也 育责,依托杨凌农科资源开展幼 起着极大的促进作用。

三、重视生活教育,提 升劳动能力。

秉承"一日生活皆课程"教

育理念,我们将劳动教育渗透 于幼儿一日生活,聚焦孩子自 我服务能力的培养,开展日常 生活劳动教育。从清洁与卫 生、整理与收纳、烹饪与营养三 个方面制定了大、中、小班孩子 的劳动任务和发展目标。从独 立进餐到自主烹饪美食;从给 植物浇水到自主照顾小动物; 从学习穿脱衣服到收整劳动工 具;从自我服务到照顾他人、服 务集体……融入生活的劳动课 程,让孩子们在亲身体验、直接 感知、动手实践中养成劳动习 惯、提升劳动能力。落到实处 的劳动教育,促进着孩子的智 力开发和人格培养,滋养着孩 子们的生命成长。

劳动育爱、劳动育美、劳动 儿劳动教育,让我们不断发现生 命的惊喜,见证孩子们的成长。 深耕幼儿园劳动教育,让孩子们 学会生存、快乐生活、持续生长, 我们一直在路上。

高新籽 儿童发展与研究①