滴灌助夏播 节水有实效

"夏季田,早一宿,高一拳。"眼下 正是夏播的关键时期,持续的高温干 旱给夏播和农作物生长发育造成不 同程度的影响。目前,夏播工作的关 键是浇水补墒。在河津市的田间地 头,农业农村部门指导播种完成的农 户立即展开滴灌、喷灌等节水灌溉措 施,确保早出苗、出全苗、成壮苗。

"很早就收到农业农村部门的提 醒,近期高温干旱,必须及时浇水,底 墒足才能保障玉米正常出苗。"阳村 街道连伯村种粮大户许朋生一大早 就来到地里,打开阀门为农田解

"以前的浇水方式,效率低还费

水。滴灌技术能将水直接输送到作 物根部,减少水资源浪费。现在浇水 很简单,只需要打开阀门设定好时 间,等时间到了关闭阀门就行了。"许 朋生今年种了20余亩玉米,早在麦子 还没收获的时候,他就准备好了秋作 物要用的滴灌带,在玉米种肥同播时 同步铺设滴灌带,确保播种后第一时 间浇水。目前,许朋生仅用两天时间 就对玉米地完成浇水,绿油油的玉米 苗已经从土里探出了头。

和许朋生的情况一样,河津市山 河种植专业合作社今年种植了700余 亩玉米。在农技专家的指导下,合作 社采用滴灌加水肥一体化技术,不仅 节省了水肥用量,也节省了人工成本。

"要是过去大水漫灌,5眼机井得 5个人,这700亩地全部浇一遍得十 来天。如今,只用一个人打开滴灌设 施开关,不用多管,3天就能浇一遍, 省时省力省心省钱。"合作社负责人

"我们的滴灌加水肥一体化设 施,滴灌带离种子行只有20厘米。如 果采取大水漫灌,不仅浇水效率低, 而且浪费水,水过多也会影响根系的 呼吸作用,造成根系发育不良,长出 来的玉米苗不健壮、易倒伏。滴灌加 水肥一体化技术较好地解决了这一 问题。"河津市农业农村局高级农艺

师曹建明告诉记者,在目前天气干旱 的情况下,这种节水灌溉不仅能够减 少高温对种子的伤害,还能用更少的 水、更短时间去浇更多的地,确保秋 作物苗齐、苗匀、苗壮。

目前,河津全市24.16万亩小麦 已收获完成,已播面积20万亩,完成 夏播面积的95%以上。连日来,该市 农业农村部门强化督导调度,对抗旱 保夏播工作进行全覆盖督导检查和 工作指导,及时宣传抗旱抢种保苗技 术和测墒节水灌溉技术,并派出9支 服务队分包到村指导群众抗旱造墒 播种,迅速掀起抗旱抢种高潮,预计6 月20日之前夏播工作将全部完成。

施肥作业。近年来,该市因地制宜大力发展荷塘经济,打造集赏荷、采莲 于一体的生态农业,形成万亩莲藕种植基地,助力群众增收。

图②:6月16日,平陆县气象局开展人工增雨作业,有效改善当地土 壤墒情,为农业生产带来"及时雨"。目前,该局密切监测天气变化,待作 业条件成熟时,将再次开展人工增雨作业。 特约摄影 权永军 摄







城县阳城镇 实 巩 古 衔

推 动

本报讯(记者 杨炎 玺 通讯员 景 晓)近 年来, 芮城县阳城镇织密 防返贫监测网,精准落实 帮扶政策,增强内生发展 动力,做实脱贫攻坚巩固 衔接工作,着力推动乡村 振兴。

"部门联动+及时反 馈",织密防返贫监测 网。镇政府有关人员每 月与民政、医保部门沟 通,及时掌握正在申请低 保、五保、临时救助、医疗 救助的农户情况,结合县 级部门预警信息,反馈给 各村防返贫监测预警员, 要求其3天内入户核实, 并将核实情况与政策享 受情况如实上报,做到 早发现、早纳入、早帮 扶,构建起"发现一反 馈一核实一解决一回应" 的防返贫监测闭环机制, 做到监测户应纳尽纳。

"数据对比+入户核 查",精准落实帮扶政

策。在惠民政策落实中, 在全镇范围内进行宣传,并通过全国防返贫 监测和乡村振兴信息系统,对年龄、学业情 况、劳动力情况等信息进行比对。根据比对 结果,镇村干部对未申报人员进行精准入户 走访,掌握就业、学业、收入等信息,形成"宣 传一反馈一核实"的政策落实机制,确保政策 享受村不漏户、户不漏人。

"拓宽渠道+特色产业",增强内生发展动 力。面对全镇脱贫人口基数大、劳动能力较弱 的问题,该镇通过开发脱贫公益岗、介绍临时 务工、扶持引导帮扶车间等方式,帮助脱贫人 口务工就业。同时,因地制宜发展桑蚕、香菇、 柿饼、中药材等低劳力特色产业,发展庭院经 济,带动脱贫人口就业增收。

绛县开展"安全宣传咨询日"主题活动

本报讯(记者 郭 华)6月 16日,绛县安全生产委员会办公 室联合绛县应急管理局开展 2024年"安全宣传咨询日"主题

活动中,绛县安委会各成 员单位通过安全生产图板展 示、现场咨询、信息分发等多 种宣传方式, 向公众广泛宣传

各行业、各领域的安全生产知 识。工作人员向过往群众发放涵 盖家庭安全、交通安全、消防安 全等方面的安全知识手册, 有效 提高了广大群众的安全意识和自 我防范能力。

绛县相关负责人表示,安全 生产事关人民群众生命财产安 全,事关社会和谐稳定大局。要

通过多种形式向人民群众普及安 全知识,传授安全技能,让每个 人都能够认识到安全生产的重要 性。要加强应急演练和培训工 作,提高应对突发事件的能力和 水平,加强对应急救援队伍的建 设和管理,确保在关键时刻能够 迅速出动、有效应对。要加强城 市规划和建设管理,确保道路、 桥梁等基础设施安全畅通,加强 对占用、堵塞"生命通道"行为 的监管和执法力度,对违法行为 进行严厉打击和处罚。

政务动态

民进运城市委会召开2024年度 重点课题推进工作座谈会

本报讯(记者 郭 华)6月14 日,民进运城市委会在市民主党派活 动之家召开2024年度重点课题推进 工作座谈会。市政协副主席、民进运 城市委会主委翟冬鸿出席并讲话。

会上,各课题组组长作课题说明 和交流;招标课题评审委员会专家对 各重点课题的调研、立意、挖掘提出明

翟冬鸿强调,各课题组要坚定政 治立场。做好重点课题研究是民进市 委会服务大局的政治责任。要坚持正 确政治方向,把夯实共同思想政治基 础作为基本任务,准确把握自身定位 和履职新要求,凝聚共识和建言献策 双向发力。要完善机制,深化联动协 同,形成"效"的合力。不断巩固和拓 展"凝心铸魂强根基、团结奋进新征 程"主题教育成果,充分发挥骨干会 员引领带动作用, 高度关注市委、市 政府当年重点工作,发挥重点课题专 家作用,变"加数效应"为"乘数效 应",形成"倍增效应"。要勇担职责 使命,在重点课题研究上彰显"质 的水平。充分发挥自身优势和作用 聚焦如何赋能高质量发展, 共同为推 进运城高质量发展贡献民进的智慧和

全省推进国家中小学智慧教育平台应用 常态化普及巡回指导培训在我市举行

日,山西省推进国家中小学智慧教育 平台应用常态化普及巡回指导培训在

此次培训旨在交流总结推广国家 中小学智慧教育平台应用模式及经 验,研究探讨我省基础教育数字化实 施路径,推进国家中小学智慧教育平 台常态化应用,发挥专家团队与骨干 教师在国家平台应用中的指导作用, 引领带动教师在教学中深化应用,推 动我省基础教育数字化转型,助力"双 减"落地,促进义务教育优质均衡发展 及城乡一体化。

会议强调,用好国家平台,对纵深 推进教育数字化转型、全面推动数字 教育高质量发展具有重要意义。面对 机遇与挑战,要按照教育部和省委、省

化转型作为实现山西教育"弯道超车" 的关键,推动教育理念更新、教育模式 变革,加快建设以数字化为支撑的高 质量教育体系,为我省教育强省建设 贡献智慧和力量。

本次培训以点带面,由省级送培 到市,覆盖到县,培养国家平台应用 "种子教师"及骨干教师。下一步,我 市将依托"种子教师"力量进行再培 训,覆盖到全市所有中小学校及师生 构建省市县校四级联动机制,形成常 态化、多层次、广覆盖的数字素养培育 体系,发掘培育一批"国家平台"应用 的典型案例,打造有温度、有品质、有 特色的运城数字化课堂教学模式,推 动基于国家中小学智慧教育平台的教 育教学模式的创新发展。

河津多措并举保供电

本报讯(记者 董战轩 通讯 杨通情)连日来,国网河津市供电 公司通过优化电网结构、落实应急抢 修、提升供电服务等措施,打好迎峰度 夏"组合拳",全力以赴确保电力安全 稳定供应,最大限度保障人民生产生 活平稳有序。

"我们秉承'不停电就是最好的服 务'理念,提前对设备进行检修和处 理,保障用户电力供应。"近日,在河津 市下化乡,正在对辖区输电线路设备 开展精细化巡视的国网河津市供电公 司运维检修部负责人侯国强告诉记 者,"我们根据班组工作计划安排,重 点对电缆接头等导流部分进行红外测 温,及时发现并消除设备隐患和缺陷, 保障在运设备安全稳定运行。同时, 重点做好防山火、防外破等工作,确保 群众用上'安心电'

针对迎峰度夏,该公司完善工作 方案,做好负荷切改、配变轮换、消缺 消隐等各项准备工作。密切关注所辖 35千伏变电站的主变压器负荷和顶层 油温变化,对全站设备开展特殊巡视: 对所辖的35千伏线路逐线开展无人机 和人工精细巡视;对最大负荷超5兆瓦 的线路及重过载配变和20余个高层小 区,尤其是城中村的配变及机井灌溉 台区,开展专项红外测温、夜巡工作。

为全面保障群众用电无忧,该公 司在节日期间严格执行24小时值班 制度,抽调骨干人员,成立专业抢修 队,梳理排查物资储备情况,及时补充 缺失或不足物资。组织专人专班,全 力畅通服务渠道,有效提高服务响应 速度。同时,向群众讲解安全用电知 识,引导群众提高安全防范意识,撑起

市银保业举办职工乒乓球比赛

本报讯(记者 冯革才)6月15 日、16日,我市银行保险业举办了"银 保杯"职工乒乓球比赛。

本次活动由市银行保险业协会主 办,旨在围绕我市中心大局,激发银行 保险业广大职工奋斗热情,进一步丰 富职工文化生活供给,激励广大员工 新时代新担当新作为。

两天来,来自全市36支银行和 保险业代表队、200多名选手参与竞 技活动。参赛内容分为单打项目、 团队对抗等。比赛中, 选手们各展 身手, 球拍舞动间, 扣杀、侧拉、 远接……高超的球技接连闪现,让 观众目不暇接,加油助威、喝彩声不 绝于耳。比赛展示了各银行、保险机 构的优良精神风貌和良好的团队意 识,展现出干部职工蓬勃向上的精神

市银行保险业协会负责人表示, 通过此次比赛,进一步弘扬了劳动精 神、奋斗精神、奉献精神、合作精 神、创造精神, 充分发挥团队力量和 发掘个人价值, 赋能实体经济和助力 乡村振兴,为运城高质量发展贡献力

远志田里收籽忙

杨建义

6月初的一天,上午10点多, 太阳火辣辣的。新绛县古交镇古 交村村民李志云从早上7点下地 收远志籽,已经劳作了3个小 时。他戴着一顶草帽,推着一台 小型远志吸籽机缓缓前行,5名 妇女拿着长长的吸管跟在后面, 抽吸成熟的远志籽。

"这种机器是用真空抽吸的 方式,用软管从地面上抽吸成熟 后自然落下的种子,收集至罐 中。"李志云介绍,"这些年中药材 价格很好,种植大户年收入几十 万元不在话下。去年,我将7亩 地全部种上了远志。现在远志籽 每公斤300元,长势较好的远志 每亩大约能收15公斤籽,仅卖籽

一亩就能收入4000多元。 新绛县汾河南岸的阳王镇是 远志产地,年产远志超过两千吨,

已获得国家农产品地理标志认 证,药农们凭此致富。近年来,汾 河北岸的古交镇也开始种植远 志,李志云就是众多药农之一。

"虽然机器收集了满满一袋 远志籽,但其中三分之二是土和 杂质。接下来需要付出大量的体 力和精力,经过水洗、筛选、晾晒 等繁琐工序,才能得到可出售的 远志籽。"李志云说。

中午12点,太阳把地面烤得 滚烫。李志云仍然在田间忙着收 远志籽。"远志开花一段时间后就 会结籽,籽成熟后很容易掉落,所 以采收一定要及时,不能拖延。 远志籽在种植后的第一年就能收 获,而远志成熟需要两年,届时收 获的远志筒和远志根收益远高于 远志籽。"谈到未来的收益,李志 云脸上露出幸福的憧憬。

▶近日,在闻喜县苗 圃幼儿园裴社分园,儿童 在教师的指导下,参与劳 动教育实践。

该园结合地域特点, 精心打造户外劳动教育实 践活动场地,设置重走长 征路、茎秆编织、熟食制作 等10个项目,组织幼儿探 索自然,追寻田间乐趣,体 验农耕文化,提高孩子们 的社会实践能力

特约摄影 刘 佳 摄



一版责编 王永俊 校对孙勇 二版责编 霍虎成 校 对 杨炎玺 美编 冯潇楠