

多措并举确保粮食安全

未雨绸缪抓防范 因地制宜强指导

我市多措并举打好小麦丰收主动仗

本报讯 记者常珍珍报道:当前,我市小麦已进入灌浆期,正是产量形成的关键时期。据气象预报,我市近日以晴热天气为主,麦田有轻到中度“干热风”发生的风险。对此,市农业农村部门第一时间组织召开专题会议,研究部署防范工作,及时组织农技专家走进田间地头,因地制宜指导应对防范措施。

“干热风”是小麦生长发育后期的一种农业气象灾害。小麦灌浆期出现“干热风”,会导致小麦在短时间内失去水分平衡,灌浆期缩短,影响千粒重的增加。为做好“干热风”应对防范,市农业农村部门牢固树立

“防灾就是增产、减损就是增收”理念,精确研判,及时预警,印发防范小麦“干热风”紧急通知,与气象部门密切联系,就气象信息以及对小麦的影响情况进行会商研判,及时发布农业气象灾害风险预警,并通过公众号、微信群、手机短信等方式,提醒基层干部和农民朋友做好防范应对工作。

在此基础上,市县同步建立网格化指导服务体系,市级网格长由市农业农村局局长担任,黎城县、长子县网格长由市农业农村局副局长担任,其他相关县区网格长由县区农业农村局主要负责同志担任。市县联动,

市农技人员包联到县,县乡农技人员包联到乡到村,深入重点乡镇,深入田间地头,实地查看小麦苗情、土壤墒情,指导农民朋友科学应对防范,协调做好肥、药、无人机及相关物资和人员调配,推动防范小麦“干热风”各项举措落实落地。同时,强化信息上报,建立小麦“干热风”灾害日调度工作机制,各县区每天监测气象变化及“干热风”发生的风险,上报防范应对情况。

为确保精准发力,市农业农村部门聚焦小麦生产重点县,抢先抓早、因地制宜,积极推动“一喷三防”、无人机喷水、农田灌溉等防范措施落实。针

对尚未开展“一喷三防”的地块,专家建议加快实施喷防作业,减轻“干热风”影响;针对有水源条件的麦田,专家建议采用滴灌、喷灌等方式小水浇地,增加田间湿度,防止小麦植株过度失水早衰;针对没有灌溉条件的,专家建议因地制宜采用无人机喷水、喷施叶面肥等方式,达到预防或减轻“干热风”危害的效果。

夏粮一天不到手、工作一天不放松。下一步,我市将继续加强防范应对小麦“干热风”灾害的工作力度,指导农民朋友落实好各项防范措施,切实减轻“干热风”对小麦灌浆成熟的危害,奋力夺取夏粮丰产丰收。

我市高端装备制造产教联合体建设上台阶

入选首批省级市域产教联合体

本报讯 根据省教育厅、省发展和改革委员会等部门《关于开展省级市域产教联合体建设工作的通知》有关要求,省教育厅组织开展了2024年省级市域产教联合体遴选工作。经市推荐、专家评审,日前择优确定首批10个省级市域产教联合体。长治高新区和山西机电职业技术学院联合申报的长治市高端装备制造产教联合体成功入选。

省级市域产教联合体组成单位将共建数据平台,汇聚企业需求、人

力资源、技术研发、校企合作等各类信息,促进产教需求精准对接;定期开展专业和产业匹配度监测,引导职业学校紧密对接我省“产业地图”,及时调整专业结构,强化特色专业(群)建设,促进专业布局与产业结构紧密对接;组织成员单位开展人才供需对接活动,提高毕业生就业率和就业质量。

长治市高端装备制造产教联合体是在市人民政府指导下,依托长治高新技术产业开发区,由山西机

电职业技术学院、山西航天清华装备有限责任公司为牵头单位,联合区域内相关院校、企事业单位、科研院所、行业协会、社团等共同组建。联合体职业教育资源富集,将重点聚焦长治市域高端装备制造产业集群,整合产业园区、职业院校、科研机构与工作站优势资源,实现教育链、人才链、产业链、创新链无缝对接,形成以产促教、以教助产、产教融合、科教融汇的良

性循环。

下一步,各主体将进一步完善长治市高端装备制造产教联合体工作机制,建设契合产业发展的高水平产业学院,共建共享人才和教学资源,提升服务装备制造业的能力,最终打造促进高端装备制造业高质量发展的市域产教联合体。(李茹)

以产促教 以教助产

运动舞台

5月20日,航拍下的市体育公园设施完善、环境优美。市体育公园是我市深入贯彻落实全民健身国家战略的一项重大民生工程,是集运动健身、城市休闲、生态景观和地下停车于一体的生态型、智慧型城市公园,对完善城市功能、提升城市形象、改善人民群众生活品质、满足周边群众休闲健身需求具有重要意义。

本报记者 张海 摄



学习运用“千万工程”经验 推进乡村全面振兴

群众“动”起来 治理“活”起来

——潞州区堠北庄街道乡村善治之路越走越宽

本报记者 马慧荣

阳光穿透云层,落在山丘田野、房前屋后,将村庄照得闪闪发光……初夏时节,走进潞州区堠北庄街道神下村,街道干净整洁,庭院错落有致,处处洋溢着生机活力。

“好,再往后倒一下,停。”循着声音望去,村头小巷一派热火朝天的施工景象,水泥车、磨光机来回穿梭,工人正在和泥、砌墙、挖沟……“目前,我们村正在进行自来水管网铺设和路面硬化工程,预计9月底完工。”神下村党支部书记郭海卫边走边说。

抬头是画,入目皆景。今年以来,神下村坚持从群众需求出发,将

建设年代久远、设备维护不足的老旧自来水管网进行全面升级改造,同步硬化路面、美化墙面,促进人居环境整治提升,实现环境改善与群众受益双赢。

神下村的环境提质升级,还体现在细微之处。“这条小岔路之前是坑坑洼洼的泥土路,路的一侧紧挨着一条沟,稍不留神就可能掉进沟里。现在不仅铺成了水泥路,还加装了围栏,栽了绿植,既安全又美观。”村民郭兵兵说,自从村容村貌焕新升级后,村民们也更加自觉维护环境卫生,文明乡风扑面而来。

既要塑形也要铸魂,既抓物质文

明也抓精神文明。由表及里、内外兼修,堠北庄街道正在绘就更加美丽的乡村模样。

绕道堠北庄街道堠西庄村,由村两委干部、村民代表组成的评分小组,正在开展每月一次不定期的打分评定。积分兑换处,村民康虎平用30积分兑换了一袋洗衣粉;“屋前屋后环境卫生干净整洁、家庭和睦……”这些项目都会加分,用积分还可以在这里换盐、油、米等生活用品。积分制就是好。

“我们定期召开网格员和村民小组会议宣传积分政策,结合人居环境整治,让更多村民参与其中。奖品分

为三个等级,可以兑换相应的日常生活用品,如今村民主动‘争’积分、‘抢’积分、‘兑’积分,形成了比学赶超、争先创优的浓厚氛围。”堠西庄村党支部书记原爱兰说。

“小积分”兑换“大文明”,群众“动”起来,治理“活”起来。近年来,堠北庄街道以“积分制”为抓手,坚持正向激励,在乡村环境整治中,群众由“要我参与”变为“我要参与”。截至目前,“积分制”管理制度已经在堠北庄街道23个村(社区)全面展开,让乡村治理的“善治之路”越走越宽。

放眼这片充满希望的土地,乡村如画、生活如蜜。

2024“全民乐享 盛惠长治”

系列促消费活动启动

本报讯 记者丁宇红报道:为深入贯彻落实商务部“2024消费促进年”决策部署,激发有潜能的消费,5月18日,市商务局在漳泽湖国家城市湿地公园启动2024“全民乐享 盛惠长治”系列促消费活动。

市商务局相关负责人表示,将坚持“政策+活动”双轮驱动,突出重点品类、节庆时令,结合全市消费品以旧换新专项行动,组织开展全链条促进汽车消费、扩大家庭消费、促进家电消费和网络直播线上促销等丰富多彩、形式多样的系列促消费活动,实现“全民乐享 盛惠长治”。

活动现场,海尔家电以旧换新活动启动,根据时间节点的不同,消费者以旧换新单品补贴最高可达2000元,企业提供一键估值、极速送拆装等“一站式”服务。

上党区省校合作再结硕果

获授武汉大学优质生源基地

本报讯 5月20日,上党区与武汉大学校地合作座谈会在武汉大学举行,校地双方围绕人才引进、联合培养、干部培训等领域进行充分交流,并举行了“武汉大学优质生源基地”授牌仪式和项目合作签约仪式,将在“大学生实习实践”“共建优质生源基地”“干部人才培训”领域开展合作。

武汉大学作为教育部直属的重点综合性大学,既是国家“985工程”“211工程”重点建设高校,也是“双一流”建设高校。该校积极发挥自身在科技、智力资源方面的优势,通过科技成果转化和产业化等方式,与地方、企业及科研机构进行合作,共建高新技术产业发展平台,取得显著的社会效益和经济效益。

近年来,上党区始终坚持人才赋能、产业强区发展战略,集中精力推进乡村振兴和转型发展。在深化校地合作方面,积极探索并实施“高校协同+项目布局+人才引进”发展新路径,确保创

新链、产业链、人才链紧密联动,实现科技创新的高效转化与人才培养的无缝对接。同时,坚持招商引资与招才引智同步推进,先后与清华大学、北京大学等20所知名高校达成合作协议,共签署60余项合作项目;与朱有勇、叶志镇两名院士级科创团队开展深度合作,成功签约双碳科创基地、宝能智控装备制造等28个科技创新型企业;不断搭建人才科创平台,先后建立院士工作站1个,博士后科研工作站1个,国家企业技术中心1个;围绕产业项目发展需求,累计柔性引进各类专家人才108名,为企业全职引进博士及以上学历高端人才16人,进一步提升了企业核心竞争力。

在教育领域,上党区成功引进来自部属师范院校的研究生28人,并与武汉大学、同济大学、北京航空航天大学等7所知名高校建立合作关系,每年为各高校在校学生提供实习实践岗位200余个。(闫海清 李广亮 李玲)

全力推动项目建设提速增效

潞城区食用菌现代农业产业园区建设见成效

上万袋菌棒漂洋过海售韩国

清晨,伴着机械的轰鸣声,位于潞城区史回镇小常村的潞城区食用菌现代农业产业园便开始热闹起来。在产业园西北角一间仓库旁,工人师傅驾驶叉车将已打包好的上万袋菌棒依次装入一辆集装箱货车。

“这批菌棒准备出口国外,先被送到青岛港,随后搭乘货轮抵达韩国。”潞城区食用菌现代农业产业园的技术负责人赵杰说,目前销往国外的主要是一级菌棒。工厂化规模化生产的一级菌棒,可以实现菌种培育过程中温、光、湿、气等要素的精准把控,再加上高标准的灭菌流程,菌丝洁白活力强,出菇质量高,一个个胖乎乎的菌棒得以从潞城出发,漂洋过海见世面。

近年来,史回镇积极谋划产业项目,把发展食用菌产业作为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重

点产业来抓,规划建设集菌棒生产和食用菌种植、加工、销售于一体的食用菌产业综合示范园区,成为推动当地农业现代化的重要支撑。该项目从2023年7月开工建设,当年11月底建成投产。

走进厂房内,机械轰隆隆运转,工人们有序忙碌。“规模化、自动化、标准化是我们的亮点。”赵杰介绍,菌棒能够实现从制棒到灭菌,从接种到出菇全程自动化。

在制棒车间,几名工人正娴熟地将自动制棒机“吐”出的一个个菌棒整齐码放到灭菌架子上。“自动制棒机可快了,每台机器1小时可生产650根菌棒。”赵杰介绍,制棒完成后,菌棒将被送到高压灭菌仓进行长达15个小时的高温灭菌,经智能降温、接种、刺孔、恒温培养,120天后就成长为成熟菌棒。

(下转第二版)



近年来,黎城县按照一村一特色、一村一景观原则,大力发展特色乡村旅游,在加大基础设施建设的同时,全面提升旅游服务水平。图为村容整洁、古朴典雅的黎城县黄崖洞镇小寨村。

本报记者 司敏 摄