

(上接第一版)着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求,提升文化服务和文化产品供给能力,增强人民群众文化获得感、幸福感。重视发挥文化养心志、育情操的作用,涵养全民族昂扬奋发的精神气质。尊重人才成长规律,完善符合文化领域特点的人才选拔、培养、使用、激励机制,营造识才、重才、爱才的良好政策环境,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。

习近平指出,要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。高扬中华民族的文化主体性,把历经沧桑留下的中华文明瑰宝呵护好、弘扬好、发展好。深入挖掘和阐发中华优秀传统文化的精神内涵,用马克思主义激活中华优秀传统文化中的优秀因子并赋予其新的时代内涵,发展新时代中国特色社会主义文化。秉持敬畏历史、热爱文化之心,坚持保护第一、合理利用和最小干预原则,推动文化遗产系统性保护和统一监管。健全文化遗产保护传承体制机制,加快完善法规制度体系。

习近平强调,要不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。推进国际传播格局重构,创新开展网络外交,构建多渠道、立体式对外传播格局。更加主动地宣介中国主张、传播中华文化、展示中国形象。广泛开展形式多样的国际人文交流合作。更加积极主动地学习借鉴人类一切优秀文明成果,创造一批熔铸古今、汇通中外的文化成果。

习近平最后强调,建设文化强国是全党全社会的共同任务。要加强党中央对宣传思想文化工作的集中统一领导,完善文化建设和管理体制机制。各级党委和政府要切实加强对组织领导,做好干部配备、人才培养、资源投入等工作,调动各方面积极性主动性创造性,汇聚起文化强国建设的强大合力。

我市强化人才培养促中医药发展 全国经方临床运用高级培训班在长治举办

本报讯 记者马艳霞报道:10月26日至27日,第十四届国际经方班暨第二十四期全国经方临床运用高级培训班(山西站)在市中医院举办。国内知名的经方专家学者以及全国各地中医药领域的精英翘楚齐聚一堂,共同推动中医药传承创新发展,助力中医药人才培养。

本次经方班为期2天,共13堂课,授课主题鲜明,从经方运用切入,涉及方药、针灸,并对疑难病、罕见病、危重症提出新观点和新思路。中国工程院院士樊代明、国医大师王晞星、王新陆、唐祖宣等多位知名专家学者,共同分享经方研究的最新成果,交流经方临床应用的心得体会。

“国际经方班”和“经方临床运用高级培训班”自1994年开办以来,已经创办30年,以开班最早、时间最长、规模最大、规格最高而闻名,已成为享誉海内外的继续教育品牌项目。此次培训班在我市举办,是深化校地交流合作,促进全市中医药事业高质量发展的重大机遇,对提高我市医疗技术水平、管理能力和服务质量等具有重要意义。

我市开展消毒产品随机监督检查

本报讯 记者马慧荣报道:按照省卫健委、省疾控中心相关要求,10月24日至28日,市疾控中心(市卫生监督所)在全市范围内开展消毒产品随机监督检查。

此次监督检查重点内容包括抗(抑)菌制剂生产企业许可规范情况,已备案抗(抑)菌制剂卫生安全评价报告合规情况,产品名称、标签、说明书是否规范,抗(抑)菌制剂膏、霜剂是否非法添加激素等禁用物质,是否存在违法违规宣传疗效等方面。抽检样本的检测工作由第三方检测机构具体承担,抽检结果信息将通过官方网站依法向社会公开。其间,共监督检查消毒产品经营及使用单位53家,针对存在的问题,执法人员现场给予指导并提出整改意见,要求整改落实到位,并下达卫生监督意见书。

抽检过程中,卫生监督执法人员还通过悬挂横幅、发放手册、以案普法等形式为广大群众进行普法宣传。此次随机监督检查工作有效规范消毒产品市场秩序,进一步提高消毒产品经营单位的依法执业意识,为广市民营造安全放心的消毒产品消费环境。

沁县多项农产品通过欧盟 SGS509项零农残检测

本报讯 近日,位于沁县的檀山皇农场多项产品陆续通过欧盟SGS509项农残检测,标志着檀山皇产品在欧洲市场拿到了绿色有机通行证,正逐步实现全域有机。

去年10月,檀山皇小米率先通过欧盟SGS509项农残检测。今年10月15日至17日,SGS机构又陆续传回农场黍子、土豆、大葱、白萝卜、红薯、玉米等产品的509项农残检测报告。这一连串的好消息,为始终坚持生态农业发展的檀山皇注入了强大的信心与动力。SGS是全球领先的检测机构,在食品检测领域,其设定的检测标准体系最为严苛。在国际有机市场,拥有SGS509项农残报告的农产品深受认可。

檀山皇农场今年着力推动农场生态建设,强调全域有机,打造种养循环闭环,把农场的山水田林路看作一个有机的生命体。农场负责人表示,“零农残”只是最低标准,要以“老品种、零农残、世界美味”为核心价值目标,努力打造全域有机旱作农场,让更多中国特产农产品走向世界。(王建科)

重点燃煤电厂燃用煤质抽检情况

(十月份第二期)

为保障人民群众身心健康,切实降低燃煤电厂污染排放,我办组织相关部门于2024年10月23日对主城区周边的山西鲁晋王曲发电有限责任公司、晋能长治热电有限公司等6家电力企业燃煤煤质进行了抽检,现按照硫分由高到低的排名情况将检验结果予以公开。具体情况如下:

排名	单位名称	硫分(%)	灰分(%)
1	晋控电力山西长治发电有限责任公司	0.44	25.07
		1.08	30.78
		1.02	29.3
2	晋能长治热电有限公司	1.07	27.33
		1.07	29.05
3	山西潞光发电有限公司	0.79	28.66
		0.7	21.04
4	山西鲁晋王曲发电有限责任公司	1.05	30.06
		0.93	34.01
		0.34	27.85
5	山西漳山发电有限公司	0.26	42.14
		0.26	23.62

从燃煤煤质情况看,各燃煤电厂煤质有了较大的改善,请进一步加大工作力度,持续改善燃煤煤质,降低污染排放,为全市空气质量改善作出积极贡献。

长治市生态环境保护委员会办公室
2024年10月25日

大力推进党建引领基层治理

长子县色头镇优化工作机制——

“五抓五强”提升基层治理水平

本报讯 记者丁宇红报道:下好基层治理“一盘棋”,答好民心民生“幸福卷”。近年来,长子县色头镇坚持党建引领,深化基层治理,积极探索推行“五抓五强”工作法,逐步形成党建引领与高质量发展融合互促、双向提升的良好格局。

抓班子、强队伍,凝聚发展合力。把党建引领基层治理作为重要政治任务,色头镇组建工作专班,细化职责分工,发挥班子成员主观能动性,闭环跟进推动各项改革任务落地落实,做到工作开展在一线、情况了解在一线、问题解决在一线。在今年国庆黄金周举办的紫云山文化旅游开园活动中,合理划分综合协调小组,保障活动圆满成功举办。此次开园活动,紫云山景区接待游客量突破8万人次,带动经济收入800余万元,景区热度飙升348%,位列全市古建筑

游人气榜第1名、全市热门景点人气榜第2名。

抓支部、强基础,夯实战斗堡垒。以提升组织力为重点,突出政治功能,色头镇压紧压实村党支部及党支部书记“神经末梢”责任,全面实行村党组织书记星级化管理,形成了“初次评星、考核定星、动态调整、以星定酬、持续激励”的长效管理机制。同时,扎实推进基层党组织标准化规范化建设,实现党的组织生活由“量变积累”到“质变升级”。为有效推进全镇15个行政村全面发展,色头镇结合镇情实际,健全完善了“先进带后进”工作机制,推动基层党组织全面提高、全面过硬。通过“一对一包联、一对一提升”,全镇村级集体经济经营性收入实现新突破。

抓党员、强素质,发挥先锋作用。突

出从“严管、重学、活用”三方面抓好党员教育管理,色头镇全面推行党员积分制管理,实行“奖优罚末”;聚焦“引进来、走出去”相结合,确保党员教育全覆盖。坚持把为民服务作为检验党员的“试金石”,通过设立党员先锋岗、给无职党员设岗定责等举措,让广大党员在服务景区、卫生整治、护林防火、矛盾纠纷调解等方面发挥先锋模范作用。

抓人才、强技能,锤炼过硬本领。为发挥好到村工作大学生人才优势,色头镇建立“一人一帮扶、周一讲堂、月一交流、一季一考核、一年一总结”的管理机制,全方位提升到村工作大学生理论、组织协调、服务群众等能力。建立帮扶机制,由镇领导班子成员、包村干部、村党支部书记等组成导师团队,对到村工作大学生施行“手把手”帮带,着力

练就“上台能讲、提笔能写、遇事能干”的能力。

抓网格、强服务,提升治理效能。以“党建+网格”为抓手,不断完善网格治理体系,创新网格化管理服务。在15个行政村24个网格的基础上,进一步优化网格设置,建立了140个微网格和党小组,形成“镇综治中心—网格员—微网格员”的三级网格组织,构建起“横到边、纵到底、无盲区”的组织体系。以群众需求为服务导向,每周定期在网格内开展实地走访,通过“走亲戚”“拉家常”的方式,耐心解释各项惠民政策,细心了解群众所需所想,实现从群众“找上门”办事到网格员“走下去”服务的转变。今年以来,网格员开展入户走访活动600余次,调解矛盾纠纷42件,化解率100%。



10月24日,屯留区李高乡西魏村的高粱迎来成熟期,颗粒饱满的穗头迎风摇曳,几台收割机在田间来回穿梭作业,田野间处处洋溢着丰收的喜悦。李红卫 摄

成功汽车亮相第136届广交会

本报讯 近日,第136届中国进出口商品交易会(广交会)在广州正式开幕。作为中国新能源汽车领域的代表,成功汽车制造有限公司携旗下“成功骆驼”纯电动物流车及增程式发动机等技术亮相展会,吸引了来自全球的客商驻足参观、洽谈合作。

本届广交会以“先进制造”为主题,汇聚全球目光,展示中国制造的最新成果与创新力量。展会吸引了3万多家参展企业,展品覆盖了从先进制造、品质

家居到绿色低碳等多个领域。

据悉,成功汽车展出的骆驼E300系列纯电动物流车,凭借超长续航、快速充电以及卓越的低温适应性,成为物流行业绿色低碳转型的首选车型,尤其是其环保、节能的技术成果,成为参展客商关注的焦点。

近年来,成功汽车不仅展示了其在新能源技术方面的突破,还展现了其在全球市场中稳步扩展的脚步。自2014年起,成功汽车积极开拓海外市场,产

品销往全球50个国家和地区,并在巴西和缅甸设立了海外工厂,获得了全球23个国家的资质认证,形成了覆盖亚洲、中东、北非、南美四大市场的全球布局。未来,成功汽车将继续秉承“技术创新、客户至上”的理念,提升自主研发能力与市场竞争力,积极布局全球市场,携手合作伙伴,推动新能源汽车产业可持续、高质量发展。

(白京仕 张艳)

(上接第一版)健全上党城镇群建设机制,深化城市建设体制改革,建立可持续的城市更新模式,积极探索城中村改造新模式,常态化推进海绵城市建设,积极争取中央、省级政策支持,加快补齐城市建设短板,增强城镇综合承载能力。完善城乡融合发展机制,加快“一城四区”一体化步伐,实施城镇供热大环网工程和长子县、壶关县集中供热连接工程,推进供水保障管线及配套设施工程和后湾水库供水工程,启动长子—屯留高压燃气管线及其配套场站、长治—平顺高压燃气管线及配套设施工程,推动主城区与周边县区基础设施互联互通。

让全体人民住有所居、居有所安,

是中国式现代化的题中之义。近年来,我市加快完善“租、购、改、补”四位一体住房保障体系,扎实推进棚户区改造、老旧小区改造及保障性住房建设,不断调整优化房地产市场政策,越来越多的群众实现“安居梦”。“我们将紧扣‘加快构建房地产发展新模式’这一要点,坚持严控增量、优化存量、提高质量,促进房地产市场平稳健康发展。”张庆宏表示,要进一步优化供地结构,盘活存量闲置土地,增加优质土地供给,加大城中村和危旧房改造力度,完善住宅小区配套,满足群众高品质住房需求。要持续加大保障性住房建设和供给,多渠道增加保障性住房租赁住房供给,严格落实普通商品房项目公租房配建政策,

尽最大努力帮助新市民、新青年等群体解决住房问题。要全力打好“保交房”攻坚战,落实好房地产融资协调机制,满足房地产项目合理融资需求,更好保障项目顺利推进、按期保质交房。

乘势而上千帆竞,策马扬鞭正当时。张庆宏表示,全市住建系统将聚焦制约住房城乡建设事业高质量发展的突出矛盾和问题,坚持把解决重大体制机制问题放在突出位置,以更加饱满的热情和钉钉子精神,推动住建领域各项改革任务落地,全力打造宜居、韧性、智慧城市,让现代化建设成果更多更公平惠及人民群众,为奋力推进中国式现代化长治实践贡献住建力量、彰显住建担当。

建设生态文明 守护碧水蓝天

体验环境监测 触摸环保“脉搏”

——我市小学生走进市生态环境监测中心实验室探寻环境监测奥秘

本报记者 贾志敏 通讯员 杨宁宁

春种希望,秋收硕果。少年儿童时期,正是在其纯净心灵中播下保护生态环境理念种子的美好时光。

10月27日,市生态环境局宣教中心组织潞州区淮海小学学生走进市生态环境监测中心实验室,“零距离”探寻环境监测奥秘。

“这些数字为什么有这么多种颜色呀?”“为啥还一直跳动呢?”空气质量显示屏前,小学生们纷纷举手提出疑问。

我市有8个空气质量自动监测站监控站点,每个站点配有检测装置,能够实时检测出空气中6种污染物的含量并传输上网。监测中心工作人员晋斌细致地讲解:“你们看大屏幕上的数据,颜色越浅表示空气质量越好,它们一直在更

新,所以这些数据就会跳动。如果变化幅度超标,我们就得提高警惕,赶紧去查找污染源。”

这些数据是怎么得出来的呢?为了让孩子们理解得更加深入,来晋斌带领大家来到了实验室,向他们展示PM_{2.5}采样、检测操作全过程。小学生们亲眼见证了采样纸带在不同时段采集的样品呈现度,更加直观地感受到了肉眼难以观测到的空气质量变化。

紧接着,通过远程连线我市气象部门,工作人员为孩子们讲解了未来气象因素对我市空气质量的影响,还阐述了每日空气质量预报的编制过程及依据。在来晋斌的指导下,大家从迷茫的小听众变身成小小预报员,还尝试着做了一

场空气质量预报节目。

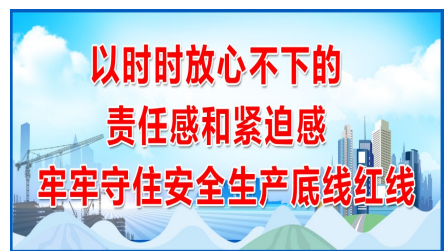
“水质的好坏是如何检测出来的呢?”工作人员现场为孩子们展示了一个简单的实验方法。

水的酸碱度是评价水质优劣的重要指标。做此实验需要一种指示剂,叫溴甲酚紫,它遇到酸性会变成黄色,遇到中性或者碱性,它会变成紫色。了解了酸碱指示剂原理后,孩子们在监测中心水质监测室主任成春芳的指导下,体验了用pH试纸测试水质酸碱性的过程,并了解到pH值为6-8之间的水为优质水。

“在叔叔阿姨的悉心讲解下,我了解了大气、水中的污染物种类,还学到了一些检测方法。”五(5)班学生李辰睿说,

通过这次参观体验,他意识到保护环境人人有责,并默默下定决心,今后要从生活中的一点一滴做起,用实际行动保护我们的家园,让蓝天常在、碧水长流。

认识到,才能行动自觉。为进一步扩大宣传面,今年以来,市生态环境监测中心多次开展“环境监测设施公众开放日”活动。市农业质量品牌发展中心工作人员、长治医学院康复医学系学生、潞州区政协委员等社会各界人员先后走进市生态环境监测中心实验室。他们通过观察和体验,更加深刻地理解了防治污染、保护生态环境的重要意义,主动树立保护环境理念、践行低碳生活方式,积极携手为提升全市生态环境质量贡献力量。



眼下,秋收接近尾声,广大农民朋友在享受丰收喜悦的同时,切忌忘记及时回收废旧地膜,减少土壤和农村环境污染,共同保护农业生态环境。

地膜具有良好的增温保墒、抗旱节水、抑制杂草等作用,在农业稳产保供和农民增收方面,发挥着不可替代的作用。但是,随着地膜用量的增加,废旧地膜带来的环境污染问题日益突出,对耕地土壤环境和农作物生长造成诸多危害。如破坏土壤结构,造成土壤板结、肥力下降,影响农作物根系生长,导致减产等。随风飘散的地膜,还会挂在树枝电线上、飘落在河流中,破坏自然景观,存在安全隐患。“白色污染”饱受诟病。

莫让地膜变“地魔”,国家出台相关法律法规和管理办法,我市也拿出举措,大力推动废旧地膜回收及资源化利用工作,初步形成废旧农膜回收利用体系。部分县区还采取“谁生产、谁回收”的地膜生产者责任延伸模式回收废旧地膜,使企业担责任、农民得实惠、环境得改善。

进一步减少地膜污染,需要群策群力,协同发力。相关部门应加强监管,严格规范地膜生产和使用标准,加大对不合格地膜的打击力度。加大宣传,让农民充分认识废旧地膜残留对农业生产和环境的危害,提高环保意识。同时,要积极推广可降解地膜,给予农民相应补贴,降低农民的生产成本。在农业生产中,农民朋友要合理使用地膜,秋收后及时全面清理田间地头、道路两旁、沟渠河边等区域的废旧地膜,做到废旧地膜应收尽收,切忌随意丢弃或焚烧。

农业高质量发展离不开良好的生态环境。让我们积极行动起来,共同防治地膜污染,莫让地膜变“地魔”,为农业绿色发展和乡村生态振兴贡献一份力量,为子孙后代留下一片美丽家园。