

加强工程运行管理 改善生产生活条件

我市持续巩固提升农村饮水安全工程

本报讯(记者 梁瑜) 2021年以来,方山县持续加强对农村饮水安全工程的巩固提升,一年多时间里,对下昔村集中供水水源维修工程、庄上村水源改造工程、袁家甲村饮水安全巩固提升工程3处工程进行巩固提升。启动安装村控智能水表,实现省市县三级对村级农村供水工程的远程监测和管理,已落实实施村191个,成为全市农村供水工程排头兵。

农村饮水安全工程是农村生产生活的重要基础措施之一,关系着广大农村群众的切身利益;同时,农村饮水安全是否达标是贫困村退出的重要指标之一。发展新阶段,全市把解决农村饮水安全问题作为改

善农村居民生产生活条件、助力实现乡村振兴的重中之重,以“巩固农村饮水安全成效,加强工程运行管理”为目标,全力助推农村水利工作。截至十四五开局,全市共新建或改造农村饮水安全工程743处,改善提升了796个自然村、35.91万人的饮水安全条件,包含脱贫村700个、脱贫人口16.1万人。

水利部门按照“水量、水质、方便程度、供水保证率”四项指标要求,定期开展农村饮水安全“回头看”,对农村饮水安全情况开展全面摸底排查。特别是对列入移民搬迁范围还未彻底搬迁的旧村,认真查找存在的隐患和问题,提出针对性解决方案,确保全

部整改到位、问题清零、全面达标。针对特殊干旱季节缺水或个别工程水源性缺水问题,制定农村饮水安全应急预案,及时启动应急供水工作,确保农村群众饮水安全。

突出重点,持续发力,在改善提高巩固提升7.5万农村群众的饮水安全条件的基础上,进一步加强村级管网改造、自来水入户、计量设施安装、水价核定、水费收缴等相关配套工作的建设力度。提高工程标准化、规范化建设水平,积极推进城乡供水一体化和区域供水规模化建设。

同时充分发挥水质检测功能,开展农村供水水质日检、抽检、巡检等检测工作,并在全市范围内开展农村供水规范化水厂遴选,

作为建设管理样板,辐射带动其他区域农村供水工程规范运行。加强工程运行管理,因地制宜落实管护措施,保障已建饮水安全工程长久、高效、持续发挥效益,让工程最大限度惠及于民。

在饮水安全状况全面改善的基础上,我市还将加大力度,促进农村供水保障水平再度提升。地处北部山区的方山县,“十四五”期间将分年度实施水源井封闭工程,对全县85处引水工程采取封闭措施(加设围墙、围栏、上锁等),并划定水源保护区。结合全县乡村振兴,分年度对2005年以前建设的饮水安全工程同步实施管网改造项目,安装入户水表。

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

高奇英出席我市创建省级文明城市重点任务交办会

本报讯(记者 王涛) 6月24日,我市召开创建省级文明城市重点任务交办会。市委常委、宣传部部长高奇英出席会议并讲话。市领导闫玉萍、薛爱平、刘晓春出席会议。

高奇英强调,五月测评反馈会后,各责任单位闻令而动,对标整改、攻坚克难,取得了积极进展。但也要看到,部分责任单位还存在作风不扎实、成效不明显等问题。市直相关单位和离市区要坚定创建目标,把创城工作作为当前一项重要的政治任务和中心工作来抓,做到心中有标准,胸中有底数,肩上有担当,手中有实招。要对自己责任范围内点位数量及创建情况全面摸排,将本

单位的创城任务目标逐一分解,落实到位。要建好点位工作台账,明确时限和步骤,拿出硬措施,抓好整改落实。要强化典型样板引领,按照“352”的创建要求和节点开展创建,即7月25日前打造30%示范点位、8月25日前再打造50%标准点位、9月25日前将剩余的20%点位全部建设达标。要明确责任,突出实效,强化督导,严格问责,广泛宣传,多方施策,全力迎接10月份省级文明城市测评。

会上,刘晓春从扛牢政治责任、激励担当作为、强化问责追究三方面对各单位创城工作提出了要求。13家责任单位作了发言。



柳林华光电厂—吕梁市区长输集中供热工程项目,是我市今年头号民生工程。该工程概算总投资34.99亿元,工程拟建设供热管网共52km,其中柳林华光电厂至市区DN1400一级管网33km、市区DN1400一级管网15km、DN1200一级管网4km;建设柳林寨东、吕梁新区沙廉沟中继泵站2座,柳林贺家塔增压站1座。项目建成后,可根据用热需求分批投运大温差机组,最大供热面积可达3400万平方米,可有效缓解吕梁市区热源不足问题。

图一为工人师傅对接管网施工现场。

图二为柳林县清河东路长输供热管线项目施工现场。

侯利军 摄

强化劳动保障监察 构建和谐劳动关系

本报讯 今年以来,岚县人社局高度重视劳动保障监察工作,把保障农民工工资工作作为重中之重,各项工作取得明显成效。

该县一是提高组织领导协调能力。全面贯彻各级党委、政府关于加强劳动保障监察、构建和谐劳动关系的部署,深入开展劳动关系“和谐行动”能力,建立领导工作专班,强化政府部门、企业、工会三方协调机制建设,强化劳动保障监察和劳动关系协调人员队伍建设,不断提升工作人员综合素质和能力水平。2022年全县共组织开展专项培训6次,培训企业相关人员110余人。二是及时有效规范处理案件。积极帮助企业规范用工管理,引导职工依法理性维权,有效防范化解劳动纠纷风险。2022年全县共受理并处理部转、省转、互联网“+”、12345热线等交办案件133起,涉及524人,金额330.4万元。完成企业劳动合同登记备案71户,案外调解处理工资争议案件158件,立案受理劳动关系确认及解除劳动合同2户共5人,劳动争议调解6件。同时对全县在建工程项目和发生过欠薪的用人单位,及时向主管(监管)部门下达《拖欠农民工工资预警通知书》,提前介入发现问题,堵塞用工漏洞,规范用工行动,及时解决欠薪案件,坚决杜绝恶意拖欠工资现象,做到“三个清零”。三是清理整顿人力资源市场。全面贯彻实施《中华人民共和国劳动法》《劳动保障监察条例》《保障农民工工资支付条例》等法律法规,健全防范和处置机制,加大行政执法力度,增强企业自律意识和遵守劳动保障法律法规的自觉性,不断推进全县各类用工主体劳动保障法制化、规范化建设。2022年在全县范围内组织开展了清理整顿人力资源市场秩序专项行动,着力打击非法职业中介和各类欺诈行为;组织开展新业态劳动者权益专项检查,主要针对保障劳动者工时和休息休假权益。日常巡查共检查用人单位20户,检查最低工资执行20户,补签劳动合同58份,下达劳动保障监察询问通知书20份,劳动保障监察责令改正指令书2份;检查劳务派遣公司2户,劳务派遣职工213人全部签订劳动合同。配合岚县经济技术开发区管委会开展安全生产综合执法检查4次,检查企业4户。四是加大政策法规宣传力度,采取送法上门、设立维权告示牌、“我为群众办实事”入企服务等,大力宣传《劳动法》《劳动合同法》《劳动保障监察条例》。2022年共开展现场宣传4次,入企宣传25次,累计服务4000余人次,发放宣传资料8000余份,有效增强了企业和劳动者学法、知法、用法的法制观念,为岚县构建和谐劳动关系营造了良好的社会氛围。(赵秉昌)

交城县

防范非法集资 守好百姓“钱袋子”

本报讯(记者 罗丽 通讯员 范英哲) 近日,交城县金融办、人行交城县支行联合县域内多家金融机构开展了以“守住钱袋子,护好幸福家”为主题的防范非法集资宣传活动,进一步提高人民群众对非法集资的防范意识和识别能力,有效应对各类非法集资的风险隐患。

2022年6月是全国第10个防范非法集资宣传月,为大力宣传普及《防范和处置非法集资条例》,活动现

场采取悬挂横幅标语、摆放宣传展板、设置宣传台、接受现场咨询、分发宣传资料等多种方式现场开展宣传咨询。前台工作人员积极向过往群众宣传非法集资的危害,普及相关金融法律法规知识,并结合相关案例向群众介绍非法集资的特征以及惯用手段,进一步引导群众对非法集资活动“能识别、不参与、敢揭发”,增强防范非法集资的意识,提高识假防骗的能力,推动群防群治、防范见效。

防范非法集资,事关群众切身利益。为了从源头上遏制非法集资的发生,交城县还举行了《防范和处置非法集资条例》培训会,以课件讲解、观看视频的方式,围绕《防范和处置非法集资条例》出台的背景情况、重要意义和主要内容三方面,为参会人员做了全面系统的阐述。通过培训,进一步提高了相关人员的政策水平和工作能力,为全面推动防范化解金融风险,营造和谐稳定的社会环境奠定了坚实基础。

让数字技术助力乡村振兴加“数”前行

□ 刘纯银

田野里架起直播间,土特产变身“网红好货”;利用物联网系统,田间管理更“智慧”;通过数字化物流平台,解决农产品运输“堵点”“卡点”……数字乡村建设大力推进,一批掌握数字技术、具有互联网思维的年轻人变身“新农人”,投身农业农村发展。手机成为“新农具”,直播带货成为“新农活”,是乡村振兴中的一道新风景。

民族要复兴,乡村必振兴。而实现乡村振兴,产业兴旺是重要内容,也是基本前提。因为产业兴旺是发展农村生产力的根本要求,是促进农民增收的关键所在,是实现农民富裕、生态优美、社会和谐的可靠保证。

夯实乡村数字技术基础。随着科学技术的快速发展,数据和信息已成为数字经济时代新型的生产要素。而这种新型生产要素的投入,不仅将带来农业农村生产方式的变革,农业资源配置系统的重构,也极大改善农村农民信息不对称现象,大幅降低交易成本,促进

农业产业产销一体化。统计数据显示,截至2021年底,我国现有行政村已实现“村村通宽带”,农村地区互联网普及率为57.6%,农村网民规模已达2.84亿。特别是近几年来,随着国家乡村振兴战略的实施以及农村网络基础设施的普及,不仅促进了农村产业与互联网的接轨,也推动农村一二三产业融合发展。

培养乡村数字“新农人”。如今随着数字农业及电商的快速发展,田间地头活跃着一支“新农人”队伍。他们凭借敏锐的互联网思维和市场化眼光,探索农业新业态,为传统农业转型升级注入了新活力,成为引领农民、发展农村、托起农业的一支生力军。在“数字技术+”的智慧模式下,“新农人”们只需坐在家里的点鼠标,就可以实现从耕种、管理、收割包装到销售的“一键操作”。同时,通过手机作为“新农具”,直播带货成为“新农活”,较好地解决了农业种植与市场需求之间信息不对称问题,有利于农民朋友把自家的农产品销售出去,实现了“卖得出”,做

到了“卖得好”。正如专家所说:“新农人”积极应用电商直播等模式,推动农产品上行,带动当地就业,打造农产品区域品牌,助力乡村振兴和共同富裕。

助力乡村振兴加“数”前行。尽管农村数字经济成效显著、前景广阔,但还面临着基础设施有待升级、核心技术研发不足等诸多挑战。未来,期待各地能进一步加大投入、加强监管,多措并举地统筹数字乡村融合发展,探索数字乡村产业创新路径,以数字化力量助力乡村振兴加“数”前行,不断增强群众的获得感、幸福感。同时,进一步加大对“新农人”返乡创业、支持乡村振兴的支持,多替“新农人”站台、加油鼓劲,多在创业补助、风险保障等给予“真金白银”帮助,解决后顾之忧,切实让更多“新农人”愿意返乡创业就业,扎根乡村、振兴为民,既激荡青春、焕发风采,也确保乡村振兴后继有人。



种子催芽 这些牛人经验超级实用

十字花科作物
一般都是蔬菜种子,比如大白菜、萝卜、甘蓝、菜花、油菜、芥菜等。

这些蔬菜种子发芽温度适宜范围为15℃-30℃,温度范围比较广,由于种皮薄,不用浸种,直接播在小型培养皿中,采用纸上发芽,发芽期间种子不必淘洗。

葫芦科
主要有西葫芦、南瓜、冬瓜、西瓜、黄瓜、丝瓜等。

这些种子的发芽温度以25℃-30℃恒温条件为好,除黄瓜、西瓜种子不需浸泡外,其余种子发芽前最好用50℃的温水浸泡15分钟,然后至室温下再浸泡8小时左右,采用中型培养皿,纸上或毛巾作为发芽床,除黄瓜种子不用淘洗外,其它种子在发芽前最好淘洗2-3次,发芽期为4-10天。

茄科
主要有甜椒、辣椒、茄子、番茄等。

这类种子以20℃-30℃的变温或30℃的恒温条件发芽最好,尤其茄子种子采用变温、淘洗、晾晒、通风透气的情况下发芽才好,采用中型培养皿,纸上发芽,发芽期间喷少量水,发芽期一般5-12天。

百合科
主要有葱、洋葱、韭菜、芹菜、茴香、菠菜、茺荽、紫菜等。

这类种子温度在15℃或20℃的恒温下才能良好发芽,温度过高种子不发芽,温度过低种子生理作用延缓对发芽不利,除芹菜种子不浸种外,其余种子最好采用温水浸泡5-7小时,采用小型或中型培养皿,大部分种子采用纸上发芽床,茺荽种子最好采用土中发芽,发芽期喷少量水,发芽期6-14天,茺荽较长些,需721天。

禾本科
主要有玉米、高粱、水稻。

需在25℃-30℃的温度下发芽适宜,发芽前用温水浸泡种子4-8小时,采用沙或毛巾作为发芽床,发芽床内需加足水分,发芽期4-10天左右。

注:打破种子休眠,采用低温或变温等物理方法均可达到良好效果。比如,对于较难发芽的茺荽、茄子等种子预先经3℃的低温处理1天后,再置于20℃-30℃的变温条件下发芽,则其发芽率可高达80%-90%,比未低温处理的发芽率提高了20%30%,而且发芽迅速、整齐一致。

陈春生

防治灰霉病 用药大全

一、二甲酰亚胺类
1、异菌脲、异菌唑、异丙定。扑海因能抑制蛋白激酶,控制许多细胞功能的细胞内信号,包括碳水化合物结合进入真菌细胞壁的干扰作用。因此,它既可抑制真菌孢子的萌发及产生,也可抑制菌丝生长。即对病原菌生活史中的各发育阶段均有影响。

2、包括腐霉利、二甲菌核利、速克灵、必克灵、扫帚霉、克霉宁、黑灰净、灰霉灭、灰霉星等。

3、乙烯菌核利是一种专用于防治灰霉病、菌核病的杀菌剂,对病害作用是干扰细胞核功能,并对细胞膜和细胞壁有影响,改变膜的渗透性,使细胞破裂。

二、苯胺类
1、啶菌脲。作用机理粒体呼吸链中琥珀酸辅酶Q还原酶抑制剂。由于啶菌脲对孢子的萌发有很强的抑制力,药效比普通杀菌剂如咪唑胺好。对800多个被分离出的已对通用杀菌剂产生抗性的灰霉菌菌进行试验的结果表明,它与其他杀菌剂无交互抗性。

2、噁唑环胺。作用机理是蛋氨酸生物合成抑制剂,同三唑类、咪唑类、吗啉类、苯基吡咯类等无交互抗性。

三、二硝基苯胺类化合物
氟啶胺对交链孢属、葡萄孢属、疫霉属、单轴霉属、核盘菌属和黑茎菌属菌非常有效,对抗苯并咪唑类和二羧酰胺类杀菌剂的灰霉病也有良好效果,耐雨水冲刷,持效期长,兼有优良的控制食植性螨类的作用,对十字花科植物根肿病也有卓越的防效,对由根霉菌引起的水稻猝倒病也有很好的防效。

四、亚胺类
菌核净是专家针对农作物易感病的“真菌、细菌、病毒”而独家研制开发的强效杀菌剂,它具有广谱、杀菌、内吸、渗透、治疗、持效期长等特点。有内吸传导双重作用,叶面喷施能迅速传导到病害部位,由表及内彻底杀菌,多种病菌一次清除。

五、苯胺基咪唑类
啉霉胺,为新型杀菌剂,属苯胺基咪唑类其作用机理独特,通过抑制病菌细胞壁的生成从而阻止病菌的侵入并杀死病菌。作用机理独特,对常用的非苯胺基咪唑类(苯并咪唑类及氨基甲酸酯类)杀菌剂已产生抗药性的灰霉菌菌有效。

嘉美 据《山西农报》

