

时政动态

SHIZHENG DONGTAI

市项目建设攻坚行动领导小组第十五次调度会召开

崔元斌出席

本报讯 记者赵婧报道:5月23日,市委常委、常务副市长崔元斌主持召开市项目建设攻坚行动领导小组第十五次调度会,听取近期全市重点项目进展情况汇报,分析存在的问题和困难,研究解决办法,明确责任分工,对下一阶段重点工作进行安排部署。

崔元斌强调,项目建设是推动经济社会高质量发展的重要引擎,各级各相关部门要进一步提高思想认识,高度重视抓项目、促投资工作的重要性,按照既定目标任务和时间节点,细化举措,落实责任,不折不扣推动项目落地见效。要加快推进项目进度,抢抓当前项目施工“黄金期”,倒排工期、挂图作战,加强项目调度,全力以赴做好项目前期手续办理、要素保障、跟踪服务等工作,推动形成更多实物工作量。要深入开展“进工地、到一线、解难题”活动,着力破解项目建设过程中的堵点、难点问题,确保各个步骤有序实施,各个环节相互衔接,全力推进项目建设提速增效,为全市高质量发展提供强力支撑。

会上,市攻坚办通报全市项目建设攻坚行动进展情况,市行政审批局、市规划和自然资源局、市人社局主要负责同志分别就重点项目审批手续调度情况、土地手续调度情况、“五项制度”落实情况进行了汇报。

国网长治供电公司计量中心开展世界计量日活动

本报讯 5月20日是世界计量日,连日来,国网长治供电公司计量中心开展系列特色志愿服务活动,持续深化“电能计量连万家”服务品牌建设。

活动中,计量中心共产党员服务队和青年志愿者为建东小学学生开展了“感受电的神奇,传递爱与责任”专题讲座,采用体验互动式教学模式,带学生们参观电表时光长廊,了解电能表发展的前世今生,进入计量体验之旅,通过观看视频、实际操作探秘“电与声”,认识电的产生与应用过程,激发学生对电物理知识的喜爱。同时,通过设立展台、发放宣传手册、现场咨询等形式开展宣传咨询活动,向周边小区居民介绍智能电能表的科学计量知识,以通俗易懂、贴近实际的形式,引导民众正确认识电能计量的科学性和精准性。

此次活动向学校赠送教具15台,发放居民用电、电动汽车接电充电服务手册1200余册,接受咨询用户40余户,进一步提升了计量工作的社会认知度和影响力。下一步,国网长治供电公司计量中心将持续提高服务质量与意识,为服务全市经济社会高质量发展提供有力的计量技术支持。

(杨研 史凯钰)

武汉大学大学生社会实践基地落地平顺

本报讯 记者潘银丽 见习记者原庞博报道:5月21日,平顺县与武汉大学动力与机械学院签署共建大学生社会实践基地合作协议,双方就人才培养、科技创新、成果转化等方面开展全面合作进行洽谈,为平顺县推进人才就业与高质量发展奠定坚实基础。

武汉大学是国家“985工程”“211工程”重点建设高校,也是“双一流”建设高校。武汉大学动力与机械学院承担多项国家的重大重点科研项目,涉及智能制造、电子制造、装备技术等核心领域。此次共建大学生社会实践基地,为武汉大学师生在我市开展社会实践活动,提供了全方位长效性服务平台。武汉大学大学生社会实践基地的建立,将为平顺县的社会经济发展带来强大的智力支持。武汉大学动力与机械学院将定期组织学生赴平顺县进行乡村调研,开展科技服务和课题研究等活动,发挥自身优势,为平顺县的发展注入新的活力。

近年来,平顺县不断推动“人才链、产业链、供应链、创新链”的有机融合,激发人才引领产业发展、促进产业聚集的使命担当,构建全方位、全周期、精准务实的人才服务体系,切实把人才“第一资源”转化为推动全县高质量发展的“第一动力”。

(上接第一版)再加上后期7万余平方米的花海,全线将呈现出绿树花田相互辉映、一泓碧水清波荡漾的迷人风景。届时,市民可沿人行步道休闲健身,欣赏美景、愉悦身心。”

近年来,潞州区紧紧围绕全市“八百里浊漳·美丽的画廊”母亲河生态修复治理工程部署要求,深入贯彻落实河湖长制,扎实开展防洪能力提升行动和幸福河湖创建行动,把水生态治理和水污染防治作为重点,坚持水岸同治,大力推进生态河道建设,提升治理能力和管护成效,打造“水清河畅、岸绿景美”绿色生态廊道。曹岩表示:“我们将强化河道管护,严格落实河道治理‘三查’‘三清’要求,确保河道环境整治美观、河水质量持续提升,切实守护好这方碧水清流,使其成为市民休闲娱乐新去处。”



5月25日,潞州区太西街道潞才社区联合长治学院物理电子科普中心举办科普活动,与孩子们一起做科普游戏,让他们在探索科学奥秘的过程中获得乐趣。田彦君 摄

礼赞劳动美 致敬劳动者

笃学奋进强技能 爱岗敬业践使命

——记山西省劳动模范山西航天清华装备有限责任公司员工申浩

本报记者 韦婧

从普通的数控车工到三晋技术能手、全国技术能手,再到国赛数控车(国赛精选)项目裁判员、山西省“三晋英才”支持计划拔尖骨干人才……10余年的摸爬滚打,申浩用自己的行动证明:努力是实现梦想的最好办法。

潜心钻研打实底子

从小喜欢动手、喜欢琢磨的申浩,在中学毕业后,选择到技校学习数控专业。日复一日训练的日子有些枯燥,但他从未退缩,终于在2013年以优异成绩进入山西航天清华装备有限责任公司六事业部,成为一名数控铣工。

“在校学的是数控车,工作岗位是数控铣,由于工种的差别,起初干起活来并不那么得心应手。”申浩说道。面对新挑战,一向不服输的申浩决心立足岗位潜心钻研,扎实学习理论知识,抓住一切实践的机会加强锻炼,尽快适应新的工作内容。

自此,一头扎进生产一线申浩,整日穿梭于数控铣床之间,或是向师傅们学习操作方法,或是观察不同设备的运行状态,忙得不亦乐乎。加工工艺有什么要点?道具切削怎样才能精准?编程又有哪些技巧?……学习过程中,他随时记录,不懂就问。经过1年的努力,组里承担的各项零件加工任务已经难不倒申浩了。申浩也因此获得了参加各类技能比

赛的机会。一次次的历练和考验,让申浩认清了自己与强者之间的差距,鞭策着他更加努力地去学习、去进步。

“道不变、志不改,不会就学,有差距就奋力追赶!”申浩把这句话写在本子上,每当坚持不住的时候,他便以此来激励自己。功夫不负有心人,在日复一日的训练与实践中,申浩的技能水平一步步提升。一件件产品的高质量交付,是申浩所有付出的最好回馈。更让人欣慰的是,申浩赢得了第九届全国数控技能大赛的参赛证。他正向着心中的最高领奖台前进。

顶住压力圆梦国赛

2021年4月,第九届全国数控技能大赛决赛前夕,尽管申浩竭尽已能做好了准备,但他还是有很大心理压力。“只要正常发挥出自己的实力,取得名次肯定没有问题”,出发前,教练、领导和同事们不断地鼓励他,给予了申浩莫大的信心。

然而踏上赛场,比赛难度超出了想象。申浩拿到手的比赛赛件由两个零部件组成。按照比赛规则,整个比赛过程中,机床门只能打开6次。申浩迅速分析,其中必要的部件装夹就需要4次。因而,剩余的两次机会格外重要。

加工过程中,因为测量内孔时碰到了铁削,机床被迫停止,清理铁削用掉了一次机会。“只剩下一次开门的机会了!”申



送戏下乡到老百姓家门口,将经典剧目唱给老百姓听。近年来,长治市上党梆子剧团一方面向传统经典学习,吸收营养;一方面创排新剧,常年活跃于乡村舞台,深受观众喜爱。图为5月20日,该剧团演员在排练上党梆子《三关排宴》。石玉成 摄

“飞地经济”厚实集体家底

——沁源县推动跨村资源整合发展村级集体经济

见习记者 李昕泽 通讯员 廉玉

日前,记者走进沁源县韩洪乡定湖村食用菌大棚,只见一排排菌架井然有序,一个个菌棒整齐码放,村民们正忙着管护菌棒。“一大早,俺就从韩洪村赶过来干活了。”韩洪村党支部书记段永祥高兴地说。

韩洪村的香菇大棚缘何建在定湖村?原来,为了解决韩洪村、刁王坪村、奠基村、定安村、下务头村、石台村6个村集体经济相对薄弱的难题,沁源县韩洪乡打破以往就村抓村、就支部抓支部的惯性思维,积极探索“党建引领、村企共建、抱团发展“飞地经济”模式,跨村整合资源,集中发展食用菌种植产业,壮大村级集体经济,助力乡村全面振兴。

“飞地经济”是指两个行政地区通过跨空间的行政管理和经济开发,实现两地资源互补、经济协调发展的一种区域经济合作模式。学习运用“千万工程”经

乡村行 看振兴

·记者探访

乡村振兴走上“浪漫花路”

——黎城县江红农业农民专业合作社做大做强芍药鲜切花美丽产业

本报记者 李雨桐 见习记者 任家兵

“基地内的芍药花已销售一空!”5月17日,黎城县江红农业农民专业合作社种植基地,负责人赵永飞一脸兴奋,“就在母亲节期间,基地接单200万多支,总销售额超过500万元,所有花儿全部售完。”

几日前,基地内700亩芍药花还在阳光下恣意生长。如今,这些花儿已搭乘冷链运输车,“美丽”了千家万户。

芍药被誉为“花相”。随着消费者对鲜花品质和品种要求的提高,近年来,花型优美、色彩丰富且花期较长的芍药花成为鲜花市场热点,需求量逐年上升。紧抓市场东风,黎城县积极培育发展鲜切花产

业,芍药鲜切花行业发展进入快车道,产量、销量连年攀升。

“我们的鲜花花苞大、品质好,在市场上很受欢迎。”赵永飞说,“4月初开始进入养护关键期,到5月初进入花期。今年花期正好与母亲节重合,我们瞄准这个市场‘窗口期’,完成了鲜花销售任务。”

美丽的鲜花离不开精心培育。为了满足市场需求,这几年,种植基地不断加大新品种引进和先进技术应用力度,进一步丰富了市场选择。“我们这儿是省优质鲜切花基地,目前共种植21个芍药花品种,有红富士、蓝富士、伊利先生、公爵夫

人,还有珊瑚落日等。”赵永飞说,“切下的鲜花会在基地内进行简单加工,然后运往黎城白岩寺的冷链加工基地进行清洗、沾药等处理,最后通过冷链车运往云南、昆明、上海销售。”项目配套建设的冷链加工基地实现了鲜花冷藏、加工、分拣、物流全覆盖,保证了产品产得出、存得住、销得走。

一个产业好不好,关键还要看能不能带动群众一起增收致富。“我就是基地旁边乔家庄村的。在这里上工一天给80元,顾了家里的事,一年还能再赚两三万元。”花农李爱平说,忙时像她这样在基

年来,他立足岗位,充分发挥数控车技能带头人作用,为高质量完成各项生产研制任务贡献力量。他创新采用“以钻带车”技术,将加工时间从3分钟缩短至10秒,并使刀具消耗大为减少;开发出了螺纹模块化加工程序,实现了内外螺纹自动、公差快速调整,大幅提升加工效率的同时提升了质量稳定性……一系列创新成果对推动航天精密零部件数控车削技术发展发挥了重要作用。

在完成繁重生产任务的同时,申浩还承担起了“传帮带”任务,把自己的工作经验和参赛心得毫无保留地传授给年轻人。2023年,申浩被聘为中华人民共和国第二届职业技能大赛数控车(国赛精选)项目裁判员,并先后多次担任山西省各级数控车技能大赛教练。在他悉心培养下,徒弟徐庆红荣获中华人民共和国第二届职业技能大赛数控车第5名,另有4人获省级大赛冠军、2人获院级大赛冠军,为企业人才培养和技能传承作出了贡献。申浩说:“看着自己带出的徒弟在全国技能比赛的舞台上取得成绩,心里美滋滋的。”

为梦想努力的人,永远都在闪闪发光。在追逐梦想的路上,每一个型号产品、每一个经手的零件,每一个加工难题,都留下了申浩奋斗的身影,也镌刻着他不变的初心。如今,申浩的努力照亮着更多人的梦,在铸造大国重器、加快航天强国建设的新征程上熠熠闪耀。

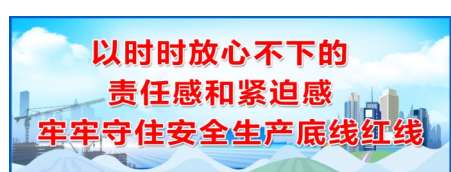
“设备多大功率?”“需要单独安装线路吗?”“你们企业对我们的服务有什么意见建议?”……近日,市容海智成电力勘测设计有限公司工作人员通过走访小微企业,问需于企,深入了解企业用电问题,获得用电单位广泛好评。这是该公司持续聚焦用户需求,主动作为,为企业安全用电保驾护航的一个缩影。

“我经营一家梅花鹿养殖场,以前都是从周边接电,但是周边电气设备老化、负荷较大,经常跳闸,既影响日常用电又存在安全隐患。电力公司上门了解了相关情况,为我申请了小微企业相关项目,并多次派设计人员到这里了解情况,直至用电问题得到彻底解决才离开,非常感谢他们为我们排忧解难。”沁源县漳梅花鹿养殖场负责人介绍。

在走访服务过程中,该公司工作人员对小微企业的用电特性,从用电负荷、用电时间、用电设备等方面的具体情况进行深入了解,对用电数据细致分析,为小微企业提供了针对性的线路路径优化选择方案,有效提升了电力供应的稳定性和可靠性。同时,对工作流转进行精心准备,确保小微企业接电业务的顺利进行。通过优化工作流程、提高工作效率,该公司实现了小微企业接电业务的“三零”服务全覆盖,为小微企业的发展提供了有力支持。

今年以来,市容海智成电力勘测设计有限公司围绕结合企业生产实际和用电情况,为用户提供优质用电方案,切实降低了企业的用电成本,持续关注小微企业用电需求,不断创新服务模式,提升优化服务质量,助力小微企业快速发展。

·吉雅丽 苏杨·



地务工的闲散劳动力有一百余人,冷链加工基地也超过百余人。“上个月可忙了。不过现在收完花就只用做些除草、施肥的简单活了。”

眼下,销售一空的基地内虽少了往日的热闹,不过今年的忙碌还未结束。“花期虽然结束了,但是地不能闲着。”赵永飞说,“接下来我们会利用空地再种植一茬玉米,增加农户收入。”特色花卉、复合种植,风姿绰约的芍药为美好生活增色的同时,也描绘出一道产业兴、乡村旺的浪漫“花路”,推进乡村振兴迈上“快车道”。

助企心贴心 服务零距离