



项目建设攻坚行动领导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，确保河道环境整洁美观、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，一头扎进生产一线的申浩，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，尽管申浩竭尽所能做好了准备，但他还是有很大的心理压力。“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

浩心中暗自计算着，一股巨大的压力感不禁袭来，额头上也沁出了细细的汗珠。他定了定神，手中的操作更加谨慎。

申浩手上的零件内孔长度为59毫米，考虑到盲孔不方便排削，在设计图纸时，他决定采用深度分层的方式完成加工。但是，在车削内孔时，申浩却听到了铁削未排出的声音。为了比赛顺利完成，他赶紧停车开门，拿着气枪吹铁削，最后的开门机会用掉了。在无比紧张激烈的气氛中，比赛结束了，申浩按照比赛规则提交了比赛赛件。

事后，申浩认真复盘比赛中的小细节，寻求能做得更好的方法。成绩公布的日子不断临近，申浩既平静、又紧张，平静的原因是自己努力过没有遗憾，紧张则是怕辜负了大家对他的期待。5月23日早上8时，一阵急促的铃声响起，“恭喜获得数控系统与工业软件应用技术赛项职工组一等奖。”闻此，申浩如释重负。

站在领奖台上，看着胸前的奖牌和手中的奖杯，泪水在申浩的眼中打转。这一刻，他感觉自己所有的努力都得到了回报，所有的汗水和辛苦都是那么值得。

匠心传承攻坚前行

荣誉给了申浩肯定，更给了他前行的动力。此后，申浩将更多的精力放在了瓶颈工序的攻关和难点问题的解决上。近

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判断、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届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。

“我经营了一家梅花鹿养殖场，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后，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。”沁县漳滨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，为小微企业的健康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·



新闻故事
以时时放心不下的责任感和紧迫感
牢牢守住安全生产底线红线



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个贫困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

验，近年来，沁源县将“飞地经济”模式运用于发展壮大农村集体经济。

韩洪乡发展食用菌产业，就是发展“飞地经济”的一个缩影。韩洪乡食用菌产业示范园区位于韩洪乡程壁村和定湖村，由6个村股份经济合作社作为股东，注册成立韩洪乡新农股份经济联合会，与山西沁丰生物科技有限公司合作运营。

项目总投资3500万元，占地总面积280亩，由乡政府引导土地流转，申请财政资金支持，通过“统一规划、统一建设、统一经营、产权独立、收益归村”形式，实现了资源共享、优势互补、共同发力，达到了1+1>2的叠加效应，促进了产业发展，提高了村民收入。

史清亮说：“下一步，我们将继续推进绿色食品、有机产品、‘圳品’认证申报工作，持续提升农产品附加值，让农业发展的路径更宽、农民朋友增收能力更强。”

沁丰生物科技有限公司，是我们从河北引进的。2022年底，公司落户沁源后，与韩洪乡6村合作，先后建起大棚160多座。据了解，他们去年共种植食用菌170万棒，实现产值1800多万元，为联合

社每村分红3万余元，带动周边村民人均年收入达2万元左右。”沁源县农业农村局副局长史清亮说。

“‘飞地经济’模式打破村镇的地域边界，在资源配置上进行跨村联动、联建联营，通过出租、入股、共同经营、流转管护等方式将散落各村的资源连点成线、聚线成面，在更大范围内整合利用闲置土地资源，有效解决了单村资产盘活能力有限、资源利用效率不高的难题，在适度规模经营与优势互补的基础上，实现了资源共享、优势互补、共同发力，达到了1+1>2的叠加效应，促进了产业发展，提高了村民收入。

史清亮说：“下一步，我们将继续推进绿色食品、有机产品、‘圳品’认证申报工作，持续提升农产品附加值，让农业发展的路径更宽、农民朋友增收能力更强。”

史清亮说：“下一步，我们将继续推进绿色食品、