

政务动态 zhengwudongtai

市委统战部召开民主党派建言献策成果展示交流会

本报讯(记者 刘子璇) 12月12日,市委统战部召开“不忘合作初心,继续携手前进”民主党派建言献策成果展示交流会。市政协副主席刘继隆、高永安、薛爱平,市人大常委会秘书长刘雁斌,市政协秘书长杨成元出席。

市人大常委会机关党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

大家在发言中把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,相互批评、实事求是、出于公心,讲党性不讲私情,讲真理不讲面子,做到了见人见事见思想,达到了统一思想、提升境界、团结鼓劲、凝心聚力的效果。

市政府办党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

本报(记者 王涛) 12月10日,市政府办公室党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。市政府办公室党组书记、主任权威主持会议。

市政协机关党组召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

本报(实习记者 王卫斌) 12月10日,市政协机关党组召开主题教育专题民主生活会,市政协机关党组书记、秘书长杨成元主持会议。

我市举行市直机关学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会

深入浅出的解读。宣讲报告深入浅出,全面系统,重点突出,令人感受深刻,受益匪浅。会议强调,市直各部门要以这次宣讲为契机,掀起学习贯彻全会精神的热潮,深刻把握全会精神实质,切实把思想统一到党的十九届四中全会精神上来,把学习的过程转化为指导实践、推动工作、解决问题的过程,以坚定的信心、昂扬的斗志、有力的举措、务实的作风,推动我市在“两转”基础上全面拓展工作新局面。

走访企业找症结 把脉问诊送良方

——吕梁经济技术开发区管委会走访服务企业侧记

薛番彦

“近年来,贵企业在生产和发展中,有哪些困惑?吕梁经济技术开发区就是企业的‘娘家人’,有什么问题提出来,我们会尽力帮助解决。”吕梁经济技术开发区管委会负责人在对企业走访过程中,每到一家企业都会以最热忱的服务态度和企业家坐下来面对面沟通。

10月24日,吕梁经开区企业家座谈会召开后,各部门积极落实会议精神,对辖区内行政审批方面需要服务的7户企业进行了走访调研。调研中,工作人员详细询问和记录了企业提出的各种问题和制约发展的因素。

山西中磁尚善科技有限公司存在排污手续问题和安监手续问题,形成的主要原因

在于山西中磁尚善科技有限公司生产厂房为租用新龙重工厂房,新龙重工因费用太高未办理排污证,无法进行环保验收,导致作为园区内企业的中磁尚善无法办理排污证。针对这种情况,行政审批局与新龙重工负责人联系,协调新龙重工办理排污手续,同时也在不停地为中磁尚善重新寻找合适的厂房。

霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司存在的主要问题,是部分土地手续不全,问题形成的原因在于所占260亩土地手续未履行,企业没有积极办理。针对这个问题,行政审批局及时与方山县自然资源局对接协调沟通办理事宜。

吕梁育民食品配送有限公司和山西联翔

食品有限公司城建手续不完善的问题,是由于机构改革后城建手续办理单位不明确,行政审批局与市、区城建局协调尽快明确部门的职责;针对山西建投晋西北产业园项目反映的土地手续不完善问题,行政审批局人员追溯问题形成的原因,找出症结所在,帮助企业开出“良方”,积极协调人社局解决所占土地的村民农保问题,目前正在市水利局与国土局核查。

他们对辖区范围内的企业问题进行梳理,针对梳理出的四类问题建立台账,实行长期对接跟踪服务。

为了尽快帮助企业突破瓶颈,解决制约他们发展的主要问题,行政审批局工作人员连续3天下沉企业调研,早上顶着晨曦出发,夜晚披着星月回家,把中午休息的时间都计算在往返企业的路途上。有时候企业被他们的服务和热忱所感动,到了下班时间要求留下来吃个便饭,都被他们拒绝了,他们总是自己跑出来找个小饭店,一碗面就是工作餐对他们来说已经形成了习惯。

“感谢您在忙碌的工作中抽出时间来企业调研,您能带着热情来,接着问题走,辗转对接后,又带着满意的结果再次来,真的是太难得了。”中磁尚善企业负责人握着行政审批局总负责人的手激动之情溢于言表。

“企业的发展离不开政府的支持,一直让企业头疼的就是和相关部门在各种手续上的对接,今天你们自己带着我们的实际问题来为我们服务,让我们少跑路,实实在在为我们解决问题,真正做到了为人民服务,我们也有了找到了‘娘家人’的感觉。我们一定会不负所望,经营好的企业,创收增税,为吕梁做贡献,为社会做贡献。”山西建投晋西北产业园项目负责人在送别时与行政审批局的人道出了几天来的心声。

这样的情形只是吕梁经济技术开发区管委会其中一个部门走访服务企业的缩影。吕梁经济技术开发区管委会表示,跟踪服务企业将成为行政审批局的一项常态化工作,让企业在吕梁经济技术开发区发展的顺利,经营的舒心是我们的基本职责。

深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育 聚焦专项整治整改和“三服务”



夯实地基



吕梁火车站候车厅提升改造工程提速

连日来,尽管天气渐趋严寒,但奋战在吕梁火车站候车厅提升改造工程的建设者们发扬敢打敢拼的“铁军”精神,顶风冒寒连续施工、连续作业,确保重点工程顺利推进。

记者 郭炳中 摄



施工期间吕梁火车站运行秩序井然

柳林县财政局

狠抓“早、新、实” 倾力促“三农”

本报(记者 白丹 通讯员 雷雨) 扶贫工作开展以来,柳林县财政局把支持“三农”就是支持财政发展、支持农民致富、支持财政增收作为工作目标,牢固树立群众利益无小事的观念,充分发挥财政职能,抓落实,提服务。突出“早”字,注重“新”字,狠抓“实”字,取得了明显效果。

突出“早”字,做到早计划,早部署,早活动,早落实,近日组织了“进百家门,解千家难,暖万家心”活动,将涉

农资金全部落实到位,解决了群众所思、所想、所盼、所需的问题;注重“新”字,即做到宣传新思路,新打算,新业务,新做法,利用电视、报纸、宣传财政职能、宣传法律法规、宣传“三农”政策;狠抓“实”字,做到服务质量实,服务内容实,服务态度实,服务环境实,努力做到职工形象统一,服务标准统一,业务规范统一,操作流程统一。以优质高效的服务,赢得群众的好评和信任,进一步树立了财政新形象。

吕梁市区两级治超办

联合查处一起超载案件

本报讯 近日,接到群众举报,称交口镇乔家塔村小学附近有超载水泥罐车,造成扬尘污染并危及学生安全,存在道路交通安全隐患。接到举报后,市区两级治超办联合进行了查处,在路警联合执法组的配合下,及时出警,迅速赶赴现场,对三辆疑似超载车辆进行称重检测,经称重三辆水泥罐车均超载,后被滞留在崔家崖公路超限检测站停车

场,等待进一步的核查处理。下一步,针对水泥罐车非法超限超载运输,为减少扬尘污染并危及学生安全,存在道路交通安全隐患,预防重特大道路交通事故的发生,离市区将继续加强路警联合执法力度,共同打击超限超载运输违法行为,切实维护公路、桥梁和人民群众生命财产安全,更好地保护公路资产和维护公路路权,确保公路安全畅通。(杨斌)

浅谈混凝土的施工温度与裂缝关系

李旭亮

混凝土在现代工程建设中占有重要地位。而在工程建设中,混凝土的裂缝存在较为普遍。尽管在施工中采取各种措施,小心谨慎,但裂缝仍然时有发生。混凝土中产生裂缝有多种原因,主要是温度和湿度的变化、混凝土的脆性和不均匀性、结构不合理、原材料不合格(如碱骨料反应)、模板变形、基础不均匀沉降等。

控制温度的措施:(1)采用改善骨料级配,用干硬性混凝土,掺混合料,加引气剂或塑化剂等措施以减少混凝土中的水泥用量;(2)拌合混凝土时加水或用冰水将碎石冷却以降低混凝土的浇筑温度;(3)热天浇筑混凝土时减少浇筑厚度,利用浇筑层面散热;(4)在混凝土中埋设水管,通入冷水降温;(5)规定合理的拆模时间,气温骤降时进行表面保温,以免混凝土表面发生急剧的温度梯度;(6)施工中长期暴露的混凝土浇筑块表面或薄壁结构,在寒冷季节采取保温措施。

改善约束条件的措施:(1)合理地分缝分块;(2)避免基础过大起伏;(3)合理地安排施工工序,避免过大的高差和侧面长期暴露;此外,改善混凝土的性能,提高抗裂能力,加强养护,防止表面干缩,特别是保证混凝土的质量防止裂缝是十分重要,应特别注意避免产生贯穿性裂缝,出现后要恢复其结构的整体性是十分困难的,因此施工中应以预防贯穿性裂缝的发生为主。

为保证混凝土工程质量,防止开裂,提高混凝土的耐久性,正确使用外加剂也是减少开裂的措施之一。例如使用减水防裂剂,笔者在实践中总结出其主要作用为:(1)混凝土中存在大量毛细孔道,水蒸发后毛细管中产生毛细管张力,使混凝土干缩变形。增大毛细孔径可降低毛细管表面张力,但会使混凝土强度降低。这个表面张力理论早在六十年代就已被国际上所确认。(2)水灰比是影响混凝土收缩的重要因素。使用减水防裂剂可使混凝土用水量减少25%。(3)水泥用量也是混凝土收缩率的重要因素,掺加减水防裂剂的混凝土在保持混凝土强度的条件下可减少15%的水泥用量,其体积用增加骨料用量来补充。(4)减水防裂剂可以改善水泥浆的稠度,减少混凝土泌水,减少干缩变形。(5)提高水泥浆与骨料的粘结力,提高混凝土抗裂性能。(6)混凝土在收缩时受到约束产生拉应力,当拉应力大于混凝土抗拉强度时裂缝就会产生。减水防裂剂可有效地提高混凝土的抗碳化性,减少碳化收缩。(8)掺减水防裂剂后混凝土缓凝时间适当,在有效防止水泥迅速水化放热基础上,避免因水泥长期不凝而带来的塑性收缩增加。(9)掺外加剂混凝土和易性好,表面易抹平,形成微膜,减少水分蒸发,减少干燥收缩。

许多外加剂都有缓凝、增加和易性、改善塑性的功能,我们在工程实践中应多进行这方面的实验对比和研究,比单纯的靠改善外部条件,可能会更加简便、经济。混凝土的早期养护:实践证明,混凝土常见的裂缝,大多数是不同深度的表面裂缝,其主要原因是温度梯度造成寒冷地区的温度骤降形成裂缝。因此说混凝土的保温对防止表面早期裂缝尤其重要。从温度应力观点出发,保温应达到下述要求:(1)防止混凝土内外温度差及混凝土表面梯度,防止表面裂缝。(2)防止混凝土超冷,应该尽量设法使混凝土的施工期最低温度不低于混凝土使用期的稳定温度。(3)防止老混凝土过冷,以减少新老混凝土间的约束。以上对混凝土的施工温度与裂缝之间的关系进行了初步探讨,虽然学术界对于混凝土裂缝的成因和计算方法有不同的理论,但对于具体的预防和改善措施意见还是比较统一的,同时在实践中的应用效果也是比较好的,具体施工中要靠我们多观察、多比较,出现问题后多分析、多总结,结合多种预防处理措施,混凝土的裂缝是完全可以避免的。(作者单位:吕梁市房地产开发中心)

