

推动高质量发展
谱写中国式现代化晋中篇章

太行一号旅游公路榆社县段改建工程高质量推进

按下“加速键” 铺就“快车道”

太行一号旅游公路榆社县旋余沟村—(北王村)湿地公园公路改建工程施工现场。
本报通讯员 常新雨 摄

本报讯 (记者闫晓媛 通讯员裴晓宇)5月13日,太行一号旅游公路榆社县旋余沟村—(北王村)湿地公园公路改建工程施工现场建设正酣。各类工程机械紧张作业,施工人员坚守岗位、奋战一线,电焊火花的滋滋声、制作浇筑架的叮当声共同奏响项目建设的协奏曲。他们的辛

勤付出正为项目建设的推进按下“加速键”。

太行一号旅游公路榆社县旋余沟村—(北王村)湿地公园公路改建工程起点与电石弃渣厂厂区大门相接,沿新建路向西布线,途经莲花池村、中于沟村、旋余沟村,并在特定位置与郝北线和漳源大道交叉,自东向西跨越浊漳河,设北王村大桥286米,终点(K5+825)与现有G519(K8+580处)形成平面交叉,路线全长5.786公里。建设内容包括路基、路面、桥梁涵洞、交叉工程、临时道路、交通工程及沿线设施绿化等。

据介绍,北王村大桥桥梁全长286米,桥面宽2×13.25米。最大墩高5.8米,前右角90度。上部结构为2×20+8×30米现浇钢筋混凝土连续箱梁+装配式先简支后连续T梁;下部结构桥墩采用柱式墩,桥台采用柱式台、肋板台,基础采用灌注桩基础。

“目前,我们正全力推进上部结

构盖梁、T梁的施工。接下来,将继续加大人员、设备的投入,抢抓黄金施工期,加快项目建设进度,争取早日完成工程交付。”施工单位项目经理冯升介绍。

采访中,榆社县城乡建设和交通运输局工作人员赵俊虎表示,将始终保持“开工就是开战、起步就是冲刺”的攻坚状态,全面践行“工地就是阵地、现场就是考场、进度就是尺度”的一线标准,加快推动项目早竣工、早运行、早见效,把项目打造成政府放心、社会认可、群众满意的精品工程、示范工程、标杆工程。

据了解,该项目建成后,将进一步推进太行一号旅游公路建设,改善公路通行能力,保障人民出行安全,促进榆社县旅游业发展,提高地方经济水平,为乡村全面振兴铺平道路。下一步,榆社县将依托科学规划施工,拧紧责任链条,严把工程质量关和进度关,结合工序特点,高质量、高标准、高效率推进项目建设。

市校协同 创新发展

晋中市博士大讲堂开展中医知识讲座

本报讯 (记者裴晓敏)近日,山西中医药大学护理学院讲师赵兴梅、中药与食品工程学院副教授裴科,分别以《三辨六法防治肿瘤》《以川芎、黄芪为例的中药炮制物质基础与机理研究》为题,为晋中市中医院百余名医务人员带来精彩讲座。

讲座中,赵兴梅深入剖析了癌症发病率居高不下与死亡率居高不下的原因,结合临床病案详细讲解了如何运用辨病、辨体、辨证“三辨”

与动情晓理法、心理疏导法、合理饮食法、科学锻炼法等“六法”治疗癌症。裴科从中药炮制的角度,介绍了炮制对中药药性的积极影响,并以川芎、黄芪为例,阐述了中药炮制的物质基础与机理。

讲座内容主题鲜明、重点突出、内容丰富,赢得了现场医务人员的阵阵掌声。大家纷纷表示,此次讲座不仅开阔了他们的视野,也为今后的临床实践提供了很好的借鉴。

晋中市博士大讲堂花卉专场开讲

本报讯 (记者裴晓敏)近日,晋中市博士大讲堂特邀山西农业大学园艺学院研究员曹冬梅,走进榆次区郭家堡乡,为该乡工作人员以及到村工作大学生专题讲解《花卉与健康》。

讲座中,曹冬梅深刻阐明了花卉的文化内涵以及花卉在改善人居环境中的重要性。她从“花卉的栽培历史”讲到“花卉的种类”,从“中国十大名花”讲到“各种花卉的花语与文化内涵”,从“花卉吸收有害物质的能力”讲到“家庭养花的利与弊”,整场讲座图文并茂、内容丰富,实用性很强。

“曹老师为我们带来了一堂生动有趣、贴合

生活且体现人与自然和谐交融的科技课,这对于郭家堡乡文旅融合开拓,以及提高干部群众生活品质有着推动作用。我们将认真贯彻落实市、区关于‘双融双创’的工作精神,学习运用‘千万工程’经验,不断提升城乡绿化、美化水平,展现更优面貌。”榆次区郭家堡乡到村工作大学生韩文泽说。

博士讲堂赋智赋能
市校协同创新创造介休市职业中学校
琉璃之光映未来
非遗技艺育新才

本报讯 (记者崔斌)5月12日,在2024年山西省职业教育活动周暨全民终身学习活动周的启动仪式现场,介休市职业中学的学子们以一场精彩的琉璃制作技艺展示,吸引了众多目光。他们身着整洁的工作服,手戴防护手套,在展台前全神贯注地拉胚、脱模、上釉,忙碌而有序地制作着精美的琉璃作品。这些作品不仅是他们学习成果的展示,更是对介休琉璃烧制技艺这一国家非物质文化遗产的传承与弘扬。

介休琉璃烧制技艺历史悠久,技艺精湛,是中国传统工艺美术的瑰宝。介休市职业中学校高度重视这一非遗文化的传承与发展,积极引入资深工艺师进校授课,让学生在掌握理论知识的同时,也能亲手练习并熟练掌握这一传统技艺的精髓。

近年来,该校注重理论与实践相结合的教学模式,鼓励学生将介休琉璃烧制技艺与现代设计相结合,进行创新实践。在专业导师的指导下,学生们通过亲手操作,逐渐掌握了从材料选择、设计构图到烧制成型的全过程。这种教学方式不仅提高了学生的技能水平,更激发了他们对传统文化的热爱和尊重。

该校教师刘文海表示:“在职业教育中,我们不仅要传授给学生专业的知识和技能,更要培养他们终身学习的能力和态度。通过持续不断的学习,让他们掌握一技之长,增强综合素质,为未来的职业生涯打下坚实的基础。”



电力升级 助力古城绽放新光彩

5月7日,国网山西省电力公司平遥县供电公司工作人员在平遥古城城东片区进行高低电压电网改造作业。

近年来,该公司通过增加变压器、更换开关和导线等措施,持续对平遥城区高低压电网进行升级改造,改善电能质量,提升供电可靠性,提高供电能力,确保平遥城区特别是平遥古城旅游高峰期的用电需求。

本报通讯员 梁生仁 摄



政务动态

ZHENGWUDONGTAI

冯晓雷出席共青团晋中市委五届四次全体(扩大)会议暨晋中市少工委五届二次全体(扩大)会议

本报讯 (记者李文娟)5月15日,共青团晋中市委五届四次全体(扩大)会议暨晋中市少工委五届二次全体(扩大)会议召开。市委常委、组织部部长冯晓雷出席并讲话。会议传达共青团十九届中央常务委员会第二次(扩大)会议精神,共青团山西省委十六届二次全体(扩大)会议精神,山西省第八次少代会、山西省少工委八届一次全委会有关会议精神;听取团市委常委会工作报告,表决通过《共青团晋中市委五届四次全体(扩大)会议关于委员卸职、替补、递补的确认案》《共青团晋中市第五届委员会关于部分专门委员会主任委员调整的决议》《共青团晋中市委2024年度工作要点》,对认真履职的优秀基层团代表给予通报表扬,

安排晋中市少工委2024年度工作任务。

冯晓雷指出,要从理论武装、人才培养、网络阵地等方面,强化政治引领,坚持为党育人,团结带领广大青年听党话、跟党走。要勇于担当、服务大局,在助力城市建设、乡村振兴、生态保护上走在前、干在先。要强化服务理念,真诚回应关切,进一步树牢服务意识,完善青年帮扶制度,尊重青年的主体地位,不断增强青年的获得感,不断巩固和扩大党执政的青年群众基础。要勇于自我革命,全面从严治团,持续健全组织体系,做好工作保障,严格队伍建设,深入开展党纪学习教育,锤炼过硬作风,提高工作效能,在高质量发展的新征程上跑出晋中青年的最好成绩。

市机关事务管理局组织开展“全国低碳日”公共机构节能降碳健步走实践活动

做绿色低碳的践行者

本报讯 (记者周俊芳 通讯员裴莎)5月15日是2024年“全国低碳日”,主题是“绿色低碳,美丽中国”。为积极营造节能降碳的浓厚氛围,充分发挥公共机构在全社会绿色低碳发展中的示范引领作用,5月15日上午,市机关事务管理局在潇河湿地公园,组织了“全国低碳日”公共机构节能降碳健步走实践活动。该活动以健步走的形式,鼓励广大干部职工以身作则、率先垂范,带头践行绿色低碳出行,倡导文明健康生活。

迎着初夏清晨的阳光,市直机关百余名干部职工兴致勃勃地参

与了健步走活动。公园内景色宜人,绿树成荫,潇河水波荡漾,花草葳蕤。行走在彩色的塑胶跑道上,大家心情愉悦,有的边走边拍照,有的快步向前,争先恐后,笑声盈盈。

今年5月13日至5月19日是第34个“全国节能宣传周”,主题为“绿色转型,节能攻坚”。为此,市机关事务管理局号召大家要自觉将绿色低碳理念贯穿运用于工作和生活全过程,做好身边事带动身边人,营造浓厚节约氛围,不断扩大绿色低碳生活“朋友圈”,推动全社会形成绿色低碳的生产生活方式。

低碳节能小知识(二)

►3.日常低碳生活方式有哪些?

在日常生活中,我们可以通过衣食住行等方面,践行低碳生活理念与低碳生活方式。



低碳衣着

少买衣服,并且尽可能选择棉、麻等质地的衣服;合理使用洗衣机,尽量手洗代替机洗;适量使用洗衣粉。

低碳饮食

节约不浪费;少点外卖,减少或避免使用一次性餐具;饮食适量,少抽烟。

低碳居住

随手关灯,及时关闭不使用的电器;合理使用空调、电风扇等家电;减少使用一次性塑料袋和过度包装物。

低碳出行

尽量选择乘坐公共交通系统、步行或骑行等方式出行,减少驾车出行的次数。

节能减排小知识小妙招

居家节能

1.调整使用温度
调整使用温度可以有效节能。例如,夏天调高空调温度,冬天调低暖气温度,能够大大降低用电量。

2.选择节能灯光
LED灯、节能灯是传统白炽灯最佳替代品。它们不仅使用寿命更长,而且比白炽灯耗电更少,能够大大降低家庭用电量。

3.减少电器使用时间
对于一些用电量高、功能冗余的电器,可以适当减少其



使用时间以减少用电量。例如,可以在不使用电脑或空调的情况下通过开窗通风来实现更好的体验。

4.使用耳机或音响
当我们需要使用音乐或电影等外部声音的时候,选择使用耳机或音响,而不是让音量越来越高,既能够保护他人的生活环境,也能避免用电浪费。

