

砥砺前行新征程 同心协力谱新篇 推动全市残疾人事业全面发展

——第三十四次全国助残日致辞

晋中市政府副市长 张王杰

今年5月19日是第三十四次全国助残日,今年活动的主题是“科技助残,共享美好生活”。作为我国第一个专门为残疾人设立的节日,全国助残日凝聚着党和国家对残疾人的格外关心、格外关注和残疾人事业的大力支持。在广大残疾人的特殊节日来临之际,我代表晋中市委、晋中市人民政府向全市广大残疾人朋友及其亲属致以节日的慰问!向全市广大残疾人工作者以及所有关心支持残疾人事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢!

近年来,在市委、市政府的正确领导下,在残工委各成员单位的通力协作和社会各界的大力支持下,我市扶残助残活动深入开展,扶残助残观念深入人心,营造了扶残助残的良好氛围,汇聚起强大的扶残助残合力,广大残疾人的获得感、幸福感、安全感显著增强。在全面推进残疾人事业发展进程中,我们通过改善残疾人生活状况,健全多层次社会保障体系,为7073名残疾人提供精准康复服

务,康复服务率高达99.92%;为650名处于就业年龄段的重度肢体、精神、智力残疾人提供托养服务,有效减轻家庭负担;为1270名残疾儿童提供康复救助,促进残疾儿童健康成长。在兜底保障方面,全年为1.9万困难残疾人发放生活补贴1779.50万元;为3.8万重度残疾人发放护理补贴4293.59万元。两项补贴资格认定申请均实现“跨省通办”“全程网办”,通过运用信息化手段,为残疾人提供更加便捷、精准、温馨的民生服务。在残疾人关爱服务方面,为747户重度困难残疾人提供家庭无障碍改造服务,有效提升残疾人生活质量;为505名残疾人大学生和残疾人家庭子女大学生提供助学金241.9万元,帮助他们顺利完成学业,实现人生价值。这些举措的实施,为我市经济社会发展和民生保障作出了积极贡献,充分体现了市委、市政府对残疾人事业的高度重视和对残疾人的深切关爱。

党的二十大报告中提出:“完善

残疾人社会保障制度和关爱服务体系,促进残疾人事业全面发展。”让广大残疾人安居乐业、衣食无忧,过上幸福美好的生活,是我们党全心全意为人民服务宗旨的重要体现,是我国社会主义制度的必然要求。下一步,我们将紧紧围绕全方位推动残疾人事业高质量发展的目标任务,进一步提高政治站位,全力做好新时代残疾人事业各项工作,不断促进残疾人的全面发展和共同富裕,携手残疾人共享改革发展成果,共享美好生活。在深化残疾人社会保障体系上求突破,做好各项救助政策之间的有效衔接,确保困难残疾人“应保尽保”“应救尽救”,持续推进巩固拓展残疾人脱贫攻坚成果,守牢不发生规模性返贫底线,构建更加稳定、更高层次的残疾人社会保障体系。在促进残疾人就业增收上求突破,统筹落实促进残疾人就业的各项政策措施,充分发挥就业政策的叠加效应,不断增强和改进服务水平,为各类残疾人提供全

方位、多层次、专业化的就业服务,助力残疾人实现多渠道、多形式、多业态的就业目标,切实保障残疾人的劳动权益。在满足残疾人多样化服务需求上求突破,以落实好“惠残扶助圆梦工程”民生实事为抓手,不断深化和拓展残疾人在康复、教育、文化艺术等方面多元化服务需求,积极探索和推行“上门办”“就近办”“马上办”“一次办”等便捷服务措施,为残疾人群体提供更多、更好、更加贴心的公共服务,以切实保障广大残疾人的合法权益,促进社会和谐稳定发展。

初心如磐践使命,砥砺前行启新程。残疾人是社会大家庭的一分子,爱残助残是我们共同的责任。让我们共同努力,在全社会形成理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围,用激励唤起残疾人生活信心,用爱心点亮残疾人新时代梦想,用奋斗成就残疾人美好人生,为推进我市残疾人事业全面发展接续奋斗,以优异成绩迎接新中国成立75周年!

我市第十三届青少年机器人竞赛于本月25日至26日举行

本报讯 (记者郝宇佳)日前,记者从市科协获悉,第十三届晋中市青少年机器人竞赛将于5月25日至26日在榆次区举行。

此次竞赛由市科协、市教育局主办,晋中市科技馆(晋中市青少年科技中心)与晋中市教育局教科中心共同承办,大唐现代双语学校协办,吸引了来自我市各县(区、市)众多学校和科技爱好者的积极参与。竞赛期间,各参赛队伍将在大唐现代双语学校展开激烈角逐,通过实际操作和团队协作,展现他们在机器人技术领域的才华和实力。

据了解,竞赛共设有三个赛项,包括机器人综合技能赛、机器人轨迹普及赛、机器人创新挑战赛。其中,机器人综合技能赛以“双碳先锋”为主题,

鼓励参赛者利用机器人技术探索节能减排的新途径;机器人轨迹普及赛则以“星际穿越”为主题,让参赛者在模拟的星际环境中体验机器人轨迹控制的乐趣;机器人创新挑战赛以“叩问苍穹”为主题,鼓励参赛者挑战未知,展现创新能力。

市科协党组成员、副主席张建强表示,本次竞赛旨在培养青少年的科技创新能力和团队协作精神,通过机器人竞赛这一平台,激发青少年对科学的兴趣和热爱,鼓励青少年在电子、信息、人工智能等领域进行学习与实践,从而提升青少年的科学素养,进一步推动我市青少年科技教育的发展,培养出更多具有创新精神和实践能力的青少年人才。

左权县第二季度新闻发布会暨文旅项目专题推介会举行

本报讯 夏日炎炎,群山葱郁,满目苍翠。5月14日,左权县2024年第二季度新闻发布会暨文旅项目专题推介会在龙泉国家森林公园举行。山西晚报、内蒙古日报、甘肃日报等20余家省内外媒体及研学机构共同见证了左权文旅的崭新风貌和无限潜力。

推介会上,与会人员集中观看了左权文旅宣传推介片,听取了县文旅局、开花调文化发展有限公司、文旅运营管理发展有限公司等负责人的专题推介,他们详细介绍了左权县“写生基地、清凉夏都、红色左权”三大文旅板块的独特魅力和巨大潜力,为与会者呈现了一个多姿多彩、充满活力的左权文旅新形象。

推介会结束后,与会人员前往桐峪太行精神培训基地、桐峪1941博物馆、麻田八路军总部纪念馆及北方国际写生基地泽城片区等地进行调研采风。每到一处,他们都认真聆听、仔细观察,与相关人员进行深入交流,用心

感受、用笔记录、用镜头捕捉左权文旅的新变化、新亮点和新典型。

与此同时,全国主流媒体小记者联盟研学基地在左权桐峪1941小镇揭牌。基地的建立标志着左权文旅与主流媒体、研学机构的深度融合迈出了坚实一步。

山西晚报社副总编李广义表示:“左权县红色资源丰富,博物馆气势更是让人震撼。我们将和全国主流媒体小记者联盟密切合作,和左权县密切合作,让更多的孩子来这里感受红色基因、传承革命精神。”

左权县委常委、宣传部部长秦国英表示,将以此次活动为契机,进一步加大文旅产业的投入和宣传力度,推动文旅与科技、非遗与写生等领域的深度融合,打造更多具有地方特色的文旅产品,为游客提供更加丰富多元的旅游体验。同时,将与主流媒体和研学机构保持密切合作,共同推动文旅产业繁荣发展。(程丽)

市校协同 创新发展

晋中市博士大讲堂开展校企合作专场讲座

本报讯 (记者崔斌)5月10日,晋中理工学院材料与环学院院长叶云走进中航田田装备制造有限公司,为公司机械、材料类工程人员带来一场题为《理念引领顶层设计,做好校企合作学科竞赛项目——以重型汽车后桥主动锥齿轮失效分析说明》的精彩讲座。

叶云从应用型人才的主要特征、新建本科应用型人才培养面临的困难、晋中理工学院材料与环学院的主要做法、重型汽车后桥主动锥齿轮失效分析、晋中理工学院材料与环学院获得的主要成果等五方面展开讲解。他表示,学校和企业需要树立共同的发展理念,明确合作目标和方向,制定切

实可行的合作计划和方案,只有这样才能实现校企合作的深度融合和互利共赢。

现场人员纷纷表示,听完此次讲座明白了在校企合作学科竞赛项目中,理念的清晰与前瞻性是项目成功的关键。通过重型汽车后桥主动锥齿轮失效分析这一案例,认识到理论与实践结合的重要性,这样的学术交流对培养创新思维和实践能力至关重要。

晋中市博士大讲堂开展教育学知识讲座

本报讯 (记者张琦)5月11日,晋中市博士大讲堂邀请来自山西师范大学的张志慧,走进太谷区实验小学,带来一场题为《学校家庭社会协同育人机制研究》的精彩讲座。百余名太谷区中小学教师、政教主任、家长代表在现场聆听。张志慧深入讲解了百年来学校家庭社会协同育人的思想智慧、基本理论,还有学校家庭社会协同育人面临的新挑战、现实短板与影响因素,以及学校家庭社会协同育人机制的建构,同时总结了家校社协同育人工作的特点与亮点。

同日,山西师范大学的白清玉

在太谷区青少年活动中心为太谷区各小学校行政人员与教育局相关工作人员开展了题为《基于国家中小学智慧教育平台的教学创新应用》的专题讲座。白清玉介绍了国家智慧中小学教育平台的建设背景和功能,并通过跨学科教学、劳动教育、主题班会等生动案例对国家智慧中小学教育平台在教学中的应用进行了解析。

听课学员纷纷表示,讲座指导性强、思想性深,深受启发,希望能学以致用,在日后的工作中积极探索,充分发挥协同育人的作用,不断完善工作机制,提高教研水平,推动教育工作取得更多成效。

晋中·国医(院士)讲堂第一期开讲

本报讯 (记者张子珂)

5月17日,由市卫生健康委员会主办、市中医院承办的第一期国医(院士)讲堂在工人文化宫演艺中心举办。中国工程院院士樊代明作学术报告《医学发展的整合与转向》,这是我市卫生健康系统实施“双堂”工程的第一讲。来自市中医院、市第一人民医院、市妇幼保健院、市传染病医院等10家单位共500余名管理及医护人员参加。

樊代明长期从事消化系统疾病的临床与基础研究,并致力于医学发展的宏观战略研究,从医从教近50年,先后受聘8所医(药)科大学名誉校长和170余所大学的名誉或客座教授。作为第一期国医(院士)讲堂的主讲人,樊代明以其深厚的学术造诣和丰富的实践经验,深入剖析了医学发展的现状和趋势,指出了整合与转向的重要性和紧迫性,使大家深刻认识到医学发展的整合与转向是未来医学发展的必然趋势,也是每一位医务工作者需要认真思考和积极应对的问题。

“双堂”工程是市卫生健康委员会落实市委“156”战略举措的重要抓手,主要内容是在我市开设国医(院士)讲堂和在医疗机构建立名医堂(工作站、工作室)。我市将以此次活动为契机,促进全市卫生健康系统人员传承新的专业理念,与国内一流专业技术接轨,向国医、名医寻思路、找方法,狠抓学科发展、人才引进,促进医学人才培养,推动临床、科研、教学全面提升,锚定在奋勇争先中提升“健康晋中”成色这一目标,推动全市卫生健康事业高质量发展。



5月13日,在乌马河太谷区段防洪能力提升工程现场,工程技术人员正在抢抓时间对接地下主管网。

该项目治理范围为乌马河虎庄村至北六门村段,治理河道总长6.525公里,治理项目为河床整治、主槽防护,项目总投资3348.46万元,目前,工程建设正在紧锣密鼓进行中。

本报通讯员 孙泰雁 摄

榆社县

庭院经济让方寸之地变“聚宝盆”

本报讯 (记者周俊芳 通讯员煜媛)今年以来,榆社县积极学习运用“千万工程”经验,坚持“宜种则种、宜养则养、宜加则加、宜商则商”的发展原则,因户施策,大力推广投资小、周期短、见效快的庭院经济项目,让农村庭院成为农民的“聚宝盆”,足不出户改变了生活环境,增加了农民收入,为乡村全面振兴注入了新活力。

在河峪乡偏良村,古朴的农家小院与整洁的庭院相映成趣,呈现出一派生机勃勃的景象。偏良村位于云竹湖北岸,三面环水,发展民宿产业的条件得天独厚。村党支部积极探

索“党建+庭院经济+产业”的融合发展模式,整合集体和个人闲置资源,统一进行民宿改造,建成3座18间民宿,不仅为游客提供了高品质的住宿服务,也为集体和农户带来了可观的经济收益。

辉教村则依托独特的地理优势和菌类种植技术,大力发展椴木香菇种植,目前,种植数量已达4100余株,农户年可增收7000元。河峪村深入挖掘养蜂技术优势,鼓励引导农户利用房前屋后发展蜜蜂养殖400箱,养蜂产业已成为该村增收致富的特色庭院经济产业。

低碳节能小知识(三)

节能减排小知识小妙招

居家节能

1. 禁止待机
电器在待机状态下大大浪费了电量,每年待机耗电量达到数百亿度。

电视机、空调、电热水壶、电炉等大型电器都有待机电量,要及时关闭开关。

2. 调整家具陈列布局
适当调整家具布局能够充分利用自然光线,不仅可以节省用电量,也能够提升居住舒适度。

出行节能

1. 减少车速
车速越快,油耗就越大。将车速保持在较低水平,选择更短的路线,能够在行程中降低用油

量和二氧化碳的排放量。

3. 轮胎保养
合理安装、保养轮胎有助于降低阻力、减少油耗量,与此同时还有利于车辆性能和车辆安全。

