



吕梁大数据专家咨询委员会举行第二次会议

曹淑敏张军应邀出席会议 李正印主持



图为吕梁大数据专家咨询委员会第二次会议会场。

本报讯(记者 李雅萍)8月17日晚,吕梁大数据专家咨询委员会举行第二次会议。省政协副主席、市委书记李正印主持会议。中央候补委员、北京航空航天大学党委书记曹淑敏,中纪委委员、北京理工大学校长张军院士应邀出席会议。中国工程院院士、吕梁市大数据首席科学家、专家咨询委员会主任委员赵沁平,专家咨询委员会副主任委员吕卫锋、王大树、兰雨晴,专家咨询委员会委员王树良、熊继军、李超、刘兵兵,增

补委员张云泉、王兆华、郭震威,市委副秘书长、市长王立伟,市委常委、秘书长李小明,副市长杨巨才,以及华为公司、思源政通公司有关负责人参加会议。

我市大数据专家咨询委员会于第二届“数谷吕梁·智赢未来”大数据产业推介会期间成立,由具有较高科技水平、丰富实践经验的国家级、省级、市级大数据领域的院士专家组成,主要承担吕梁大数据产业发展决策咨询等工作。委员会特聘北航党委书记曹淑敏,沈昌祥院士,

记者 王益炜 摄

中科院地理所孙九林院士,中星微集团邓中翰院士等国家级大数据及相关领域领军人物为顾问委员。

会上,杨巨才汇报了吕梁市大数据产业发展情况、第三届“数谷吕梁·智赢未来”大数据产业发展推进会筹备情况和增补委员建议;华为山西数字政府业务总经理秦子冉介绍了华为山西(吕梁)大数据中心建设及进一步助力吕梁大数据产业发展的情况;北京思源政通科技集团

有限公司董事长张亮介绍了“吕梁通”APP推进情况及下一步功能完善工作计划。会议还征求了专家委员对《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施(讨论稿)》的意见建议。参会院士专家围绕建设“数谷吕梁”主题,特别是《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施(讨论稿)》的意见建议,在科学谋划数字经济项目、推进传统产业改造升级、树立开放意识和国际视野、大数据与优势产业相结合、进一步引进和培育市场主体、加强数字经济人才培养引进、重视支持中小微企业发展等方面提出了具有前瞻性、可操作性的意见建议。

李正印代表吕梁市委市政府对各位委员的到来表示诚挚的欢迎和感谢。他说,各位专家围绕“数谷吕梁”建设和《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施》提出了很好的意见和建议,对于吕梁进一步完善推进数字经济产业发展的政策措施具有十分重要的意义,我们将认真吸收各位院士专家的真知灼见,并运用到下一步工作中。我们将坚定不移地发展大数据产业作为推动吕梁资源型经济转型和实现高质量发展的重要引擎,全力打响“数谷吕梁·智赢未来”品牌,不断推动吕梁大数据产业取得新进展新成效。

会议增补中科院计算所研究员、博士生导师张云泉,北京理工大学管理与经济学院党委书记王兆华,中国人口出版社党委书记、社长郭震威3位同志为吕梁大数据专家咨询委员会委员。李正印为他们颁发聘书。

通”APP推进情况及下一步功能完善工作计划。会议还征求了专家委员对《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施(讨论稿)》的意见建议。参会院士专家围绕建设“数谷吕梁”主题,特别是《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施(讨论稿)》的意见建议,在科学谋划数字经济项目、推进传统产业改造升级、树立开放意识和国际视野、大数据与优势产业相结合、进一步引进和培育市场主体、加强数字经济人才培养引进、重视支持中小微企业发展等方面提出了具有前瞻性、可操作性的意见建议。

李正印代表吕梁市委市政府对各位委员的到来表示诚挚的欢迎和感谢。他说,各位专家围绕“数谷吕梁”建设和《吕梁市加快推进数字经济发展的若干政策措施》提出了很好的意见和建议,对于吕梁进一步完善推进数字经济产业发展的政策措施具有十分重要的意义,我们将认真吸收各位院士专家的真知灼见,并运用到下一步工作中。我们将坚定不移地发展大数据产业作为推动吕梁资源型经济转型和实现高质量发展的重要引擎,全力打响“数谷吕梁·智赢未来”品牌,不断推动吕梁大数据产业取得新进展新成效。

会议增补中科院计算所研究员、博士生导师张云泉,北京理工大学管理与经济学院党委书记王兆华,中国人口出版社党委书记、社长郭震威3位同志为吕梁大数据专家咨询委员会委员。李正印为他们颁发聘书。

李正印王立伟会见出席第三届吕梁大数据产业发展推进会的部分院士专家

曹淑敏张军李德仁王浚赵沁平刘吉臻郑志明等出席

本报讯(记者 李雅萍)8月17日晚,李正印、王立伟会见出席“数谷吕梁·智赢未来”第三届吕梁大数据产业发展推进会的部分院士专家。中央候补委员、北京航空航天大学党委书记曹淑敏,中纪委委员、北京理工大学校长张军院士,中国科学院院士、中国工程院院士李德仁,中国工程院院士王浚、赵沁平、刘吉臻、郑志明,北京航空航天大学副校长、长江学者特聘教授王云鹏,战略支援部队少将、研究员周春平,中国人口出版社党委书记、社长郭震威,中国移动山西分公司总经理魏春辉等出席。市委常委、秘书长李小明,副市长杨巨才参加。

会见中,与会院士和专家围绕吕梁大数据产业发展积极建言献策。曹淑敏书记对吕梁在脱贫攻坚和大数据产业发展中取得的成绩表示祝贺。她说,吕梁的大数据产业与脱贫攻坚、经济转型紧密结合,越做越大,越做越实。北航作为在吕梁定点扶持的高等院校,将带着对老区人民的深厚感情,继续举全校之力开展教育扶贫、科技扶贫、产业扶贫等工作,助推吕梁大数据产业和经济社会发展。张军院士指出,北理工与吕梁共具红色基因、同承红色传统,助力吕梁打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会是北理工人义不容辞的责任。北理工将继续紧密对接老区需求,充分发挥教育、科技、人才优势,动员全校干部、全体师生、广大校友参与定点帮扶。同时全力支持吕梁发展大数据产业,为吕梁实现新旧动能转换贡献力量。李德仁、刘吉臻与会院士分别从大数据应用和能源大数据等方面,为吕梁大数据产业发展建言献策。大家一致表示,愿意在各自领域为吕梁大数据产业发展助力,为吕梁加快转型发展贡献力量。

李正印对各位院士、专家的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了吕梁市基本情况。他说,吕梁是革命老区,也是全国14个集中连片特困地区之一。党中央、国务院和社会各界对吕梁十分关心支持,2017年6月,习总书记亲临山西视察,首站就来到吕梁,充分肯定了吕梁精神,给老区人民带来巨大关怀和鼓舞。近年来,全市上下牢记嘱托,感恩奋进,砥砺前行,以脱贫攻坚统揽经济社会发展全局,各项工作取得新进展新成效。脱贫攻坚在中国科协、北航、北理工等中直单位大力支持下连战连捷,打造了生态扶贫、光伏扶贫、“吕梁山护工”培训就业三大品牌,统筹推进易地扶贫搬迁、产业扶贫、健康扶贫、教育扶贫、抓党建促脱贫等工作,累计减贫52.5万人,7个县实现脱贫摘帽。经济发展稳中向好,转型发展态势强劲,加快煤焦等传统产业升级,大力发展文化旅游、大数据、白酒、新材料、节能环保、现代农业、现代物流等新兴产业,主要经济指标总量或增幅居于全省前列。特别是吕梁依托气候、资源、区位优势,先后与国防科技大学、华为公司合作,引进“天河二号”超级计算机组、华为云计算中心等重大项目,聘请北京航空航天大学、北京理工大学、中国科协等单位的一批院士专家为吕梁转型发展专家(顾问),精心打造“数谷吕梁”,建成“一委三院”人才支撑体系,华为山西(吕梁)大数据中心等一批重点项目落地建成,积极推进大数据在生态环保、扶贫领域、政府效能、远程医疗、社会治理等方面的应用,大数据产业发展迈出了实质性步伐。

李正印表示,吕梁发展大数据产业信念是坚定的,目标是明确的。我们将久久为功,不断推动“数谷吕梁”建设取得新更大成效。他希望各位院士、专家在不同领域给予吕梁更多关注、更多支持,让更多研究成果、实验基地、相关项目等在吕梁落地。吕梁市将积极打造“六最”营商环境,热忱欢迎大家携手吕梁、共赢发展。

左图为省政协副主席、市委书记李正印和市长王立伟会见出席第三届吕梁大数据产业发展推进会的部分院士专家。

孝义市公安局成立警娃托管中心

本报讯(记者 王洋 通讯员 李长富)“践行新使命、忠诚保大庆”实践活动开展以来,为全面落实各项从优待警举措,帮助民警解决假期和加班期间孩子无人照看的实际困难,孝义市公安局经过专题研究,腾出专用场所,历经一个月时间打造,建成了孝义市公安局警娃托管中心。

该中心分为小学部和幼儿部,聘请了两名专业教师负责日常管理,并开展相关教学和作业辅导。警娃托管中心的建立,解决了在岗民警假期孩子无人照看的后顾之忧,为民警全身心投入工作中提供了有力支持。



2019年吕梁市星火项目暨第六届“创青春”青年创新创业大赛举行决赛

本报讯(记者 李雅萍)近日,2019年吕梁市星火项目暨第六届“创青春”青年创新创业大赛举行决赛。本次大赛由吕梁市人力资源和社会保障局与共青团吕梁市委共同主办,决赛共有10个项目入围,涉及电商、农业、文创、电子科技等多个领域。

决赛环节采取5+3的赛制,5分钟“项目路演”,3分钟评审提问。评委组共10人组成,其中导师评委5人,专业评委5人。

决赛现场,参赛选手完美诠释了各自的优秀创意,展现了自己的风采。经过紧张激烈的角逐产生一等奖一名,二等奖三名,三等奖六名。荣获一等奖的项目是岚县土豆宴全国推广项目(单燕);二等奖

是吕梁山药蛋文创(曹旭梅),现代养殖的全产业链突围——吕粮山猪(刘洋洋)、吕护康养项目(范芬);三等奖是智慧农业——“5S”技术智能农场(燕彦),农业废弃物循环利用加工有机肥(贾建伟)等6家。大赛组委会还授予汾阳市委、离石团区委、离石区人社局、中阳县人社局等10家单位优秀组织奖,授予山西大万源

双创基地特殊贡献奖。

“创青春”吕梁青年创新创业大赛自开展以来,已服务广大创业青年500余人,成为全市各级团组织服务广大青年创新创业的一项品牌工作,为我市青年投身创新创业事业、奉献青春智慧,实现人生梦想提供理想的舞台。“青春建功新时代,创业追梦新征程”,团市委书记王芳表示,吕梁各级团组织将继续支持和鼓励广大青年投身到大众创业、万众创新的浪潮中,争当创新创业的先行者,争当振兴吕梁的奉献者。

□ 本报记者 刘子璇

早饭过后,坐在新搬来的房子里,眺望不远处偌大的村民活动广场,想着这两年来生活的变化,兴县瓦塘镇上虎梁村的刘捷提有着“苦尽甘来”的感觉,眼里眉间溢出的全是幸福。

“以前住的上虎梁老村子是个灰地方,山大沟深,出入也不便,老房子都建在陡崖之上,没有信号,孩子们连电话都打不进来。”说到这里,刘捷提环视了一下如今的新房,水电暖气网一应俱全,不禁自言自语道:“搬进了新房,开始了新生活。”

2017年,瓦塘镇修建搬迁房,鼓励上虎梁村民搬出去,刚开始,刘捷提一心不愿意;离开三代人住了四十多年的老宅,能舍得?改变以往的生活方式,能习惯?到了山下没地种,没活干,咋生活?经过村干部的几番思想工作,刘

“搬进了新房,开始了新生活”

捷提终于放了心,原来,搬迁出来的村民可以通过政府组织的免费技能培训,到就近的华兴铝业就业,将来还可以通过种植中药材增加收入。“现在我在华兴铝业打工,一年收入近3万元,好日子真的是来了!”刘捷提乐呵呵地说。

在吕梁,自然条件恶劣,经济基础较差,不离开山沟,群众脱贫就是一句空话。为此,这几年,市委、市政府把易地搬迁作为脱贫攻坚的重要工程来抓,科

学编制了搬迁规划,提出“五年任务三年完”的目标,到目前为止,全市“十三五”期间规划建设的87个安置点已竣工82个,竣工涉及人数10.97万人;“十三五”期间全市计划搬迁11.4万人,目前已入住10.37万人,入住率达到90.3%。

易地扶贫搬迁,绝不是“一搬了之”,搬得出是基础,稳得住是核心,能致富才是关键。为此,我市坚持产业、就业“双业并举”,拓宽增收渠道,着力

解决搬迁户生计问题。在安置点周边发展劳动密集型产业、设施高效农业和农产品加工车间,吸纳搬迁户就业,同时对搬迁人员加强技能培训,对有劳动能力的,实施技能培训全覆盖,实现“人人持证、全部就业”目标。在此基础上,开发利用旧村,引入社会资本综合开发,实施退耕还林、荒山造林、光伏项目、林下产业全覆盖,建立多措并举的综合增收机制。“这些政策下来,可帮助搬迁出来的贫困人口年均增收一到两万元。”市扶贫办相关负责人表示。

咬定目标不放松,几年来,吕梁实实在在地感受到了实施易地扶贫搬迁政策的好处:截至目前,全市贫困搬迁对象7.73万人,脱贫搬迁5.86万人。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
——新时代新作为新篇章
弘扬吕梁精神 高质量打赢脱贫攻坚战

我市“信息平台”成治水“神器”

本报讯(记者 李雅萍)在去年召开的“数谷吕梁·智赢未来”大数据产业发展推介会上,浙江元亨通信科技股份有限公司(以下简称“元亨通信”)与我市成功签约,并成立了吕梁元亨通信科技股份有限公司,建立了吕梁市河长制信息管理平台。该平台运行以来,全市129条50平方公里以上河流全部设立河长和警长,注册河长人数达3672人,河长巡河记录3816条,编写巡河日志3584份。

今年,我市针对汾河吕梁段、磁窑河、文峪河水污染问题,由生态环境、水利、公安组成专门调查执法队伍,利用河长制信息管理平台,集中50天对流域内所有涉水企业全部进行了排查,排查破坏生态环境刑事案件6起,采取刑事强制措施77人。现经生态环境部门认定,行政处罚67个企业(点位),罚款金额共计860.47万元,责令停产103个企业(点位),取缔8个企业(点位)。经

自然资源部门认定,原地没收封存砂堆46.97万立方米,处罚金额22.1万元。移交违法线索35件。

利用河长制信息管理平台,全市排查入河排污口1411处,审批81处,封堵546处,移交52处,清理河道垃圾212.76万立方米,清理河长长度3487.75万立方米,市河长办还联合市检察院采取“四不两直”的方式,对各县进行了现场督导检查,“回头看”2次督查,并对各县整改情况和督查发现的典型问题实行了一日一通报、一事一通报,典型问题通报3次,入河排污口排查封堵整治通报5次,“回头看”一事一通报10个县。

与此同时,市水利局还与专业公司共同开发了吕梁市农村饮水安全信息管理系统,实现了农村饮水相关信息的实时收集、发布、智能查询、统计分析等目标,全面提升了我市农村供水体系管理科学化、智能化、信息化水平。

我市安排部署淤地坝防汛工作

本报讯(记者 李雅萍)日前,我市召开了淤地坝防汛专题会议,专题研究当前淤地坝防汛工作中存在的突出问题,对做好下一步工作提出明确要求。

会议要求,方山、临县、兴县三要按照《水利部办公厅关于印发黄土高原地区淤地坝安全度汛督查整改意见的

通知》精神,对照问题清单,立即组织开展整改工作,逐一销号。同时要求凡是有大中型淤地坝的县(市、区),要立即对淤地坝安全度汛工作开展回头看,全力做好2019年淤地坝安全度汛工作,确保淤地坝安全度汛和人民群众生命财产安全。