

奋进新征程 建功新时代·老区新貌

□ 本报记者 王金虎

经世言

排齐他国的美

沂蒙儿女书写新荣光

同5月在美举行的东盟—美国特别峰会一样,美国在其近期主办的美洲峰会上,继续把万里之外没有参会的中国当成假想敌。外媒评价,拜登正在寻求为拉美国家提供一个“可以替代中国的选择”。

一大早,61岁的山东省临沂市沂南县马牧池乡常山村村民褚洪秀就会赶往不远处的沂蒙红色影视基地,开启一天的群演生活。“村里人差不多都在这里当过群众演员。”已在多部影视剧中出过镜的褚洪秀说。

地处沂蒙山区的沂南县是一片红色热土。依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源,沂南县发展独具特色的山水田园乡村旅游。2008年,沂南县在常山庄村建立了沂蒙红色影视基地。经过10多年发展,基地已成为集影视拍摄、红色旅游、红色研学、观光休闲于一体的4A级文化生态旅游园区,吸纳景区周围村庄的660多人就业。

“我十几岁的时候,就是推着这样的小推车往前线运送粮食的。为了躲避敌人的轰炸,只能夜间走路,一夜要赶近百里路……”近日,在位于临沭县的红色朱村旅游区沂蒙支前纪念馆,92岁的老支前王克昌向来自曹庄镇中心小学的学生们讲述着战争年代的故事。

直播电商转型,通过短视频平台宣传售卖蒙阴特产,把蒙阴蜜桃的授粉、套袋、采摘等视频上传到短视频平台,让更多人了解当地的蜜桃产业。

地处沂蒙山区的沂南县是一片红色热土。依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源,沂南县发展独具特色的山水田园乡村旅游。2008年,沂南县在常山庄村建立了沂蒙红色影视基地。经过10多年发展,基地已成为集影视拍摄、红色旅游、红色研学、观光休闲于一体的4A级文化生态旅游园区,吸纳景区周围村庄的660多人就业。

《沂蒙山小调》唱出了沂蒙山的好风光,也唱红了它的诞生地——费县薛庄镇白石屋村。2011年,天蒙山景区把这里打造成综合型人文生态旅游区,恢复了1940年抗大一分校文工团在此生活的村落场景,建成了沂蒙山小调活态博物馆。

抗战争和解放战争时期,临沭是山东党政军领导机关所在地。近年来,临沭县朱村深入挖掘红色传统和历史文化,打造了红色朱村旅游景区,为当地村民提供了在家门口就业的机会。目前,村里正完善各项旅游设施,着力打造全国知名的教育基地和文化旅游区。

近年来,蒙阴县农村电子商务发展迅速,去年全县发展电商微商5200多家,网络零售额年均增长30%,线上销售价格比线下高出30%以上。

岸堤镇朱家林田园综合体,漫山遍野的格桑花开得正艳。前些天,朱家林蚕宝家庭农场开园采摘桑葚,到村民陈林庆的店里品尝“地锅鸡”的游客

白石屋村风光独特,但在开发前,这里交通闭塞,游客稀少。景区开发后,移居山下的村民把670亩板栗林全部流转给景区,村民除了在景区就业外,其余的搞民宿、办餐馆、开超市,忙得不亦乐乎。

手机成为新农具,直播成为新农活。眼下,随着樱桃、蜜桃等时令水果陆续上市,从事果品电商的蒙阴县野店镇北晏子村村民牛庆花也到了“农忙季”。从去年开始,牛庆花开始从传统电商向

直播电商转型,通过短视频平台宣传售卖蒙阴特产,把蒙阴蜜桃的授粉、套袋、采摘等视频上传到短视频平台,让更多人了解当地的蜜桃产业。

编制系列规划方案,优化产业发展布局、建设通信基础设施……

13个数据中心、103万台服务器投入运营——

河北张家口打造“中国数坝”

本报记者 王胜强

近年来,河北省张家口市发挥区位优势、生态、能源、网络等优势,推进大数据产业发展,投入运营服务器数量从2016年的1万台增至2021年的100万台,大数据产业快速发展。

“去年以来,我们不断完善产业基地规划体系,编制完成《张家口怀来大数据产业基地发展规划》及17个专项规划。产业基地占地面积1.5万亩,现已落地11家数据中心企业、2家软件龙头企业。”张家口怀来县数字经济局负责人曹锦斌介绍。

基础设施和人才是关键要素,通过综合考量,怀来是最优选择。”怀来云交换网络科技有限公司总经理孙晓说。

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生能源市场化交易“四方协作机制”,在张北、沽源等风光电富集区域建设风光电一体化电站,通过电网传输为数据中心提供绿电。首期25万千瓦项目已于今年5月在沽源县开工建设,预计今年11月底实现并网发电。

“去年以来,我们不断完善产业基地规划体系,编制完成《张家口怀来大数据产业基地发展规划》及17个专项规划。产业基地占地面积1.5万亩,现已落地11家数据中心企业、2家软件龙头企业。”张家口怀来县数字经济局负责人曹锦斌介绍。

以绿色大数据存储为牵引,张家口逐步形成怀来大数据产业基地,张北云计算基地等多个核心产业园区,已有13个数据中心、103万台服务器投入运营,此外,12个数据中心正在加快建设,中国电信数据中心等项目也在推进前期工作。

在大力发展数据存储的同时,张家口积极发展大数据装备制造等数据中心的上下游产业。在产业链硬件制造侧,秦淮装备制造产业园项目已开工建设,宝德数坝数字产业(河北)有限公司下线首台本地生产的服务器。在应用侧,带动字节跳动、华为等数据应用商开展运营服务合作,网库集团中国新能源产业互联网数字总部基地落户张北,一期已上线风机、配电箱等10个新能源产业平台。目前,全市引进和培育大数据产业链企业63家,2021年数字经济核心产业实现增加值120.7亿元,同比增长72.7%,占全市GDP比重达7%。

“下一步,我们将依托发展基础,放大比较优势,以构建产业链和服务圈为主线,围绕全国一体化算力网络国家枢纽节点建设,以怀来大数据产业基地、张北云计算基地等核心产业园为龙头,加快完善基础设施,加大招商引资力度,深入拓展延伸技术链、项目链、产业链和服务圈,构建大数据全产业链生态体系,建成‘中国数坝’。”张家口市工业和信息化局(数字经济局)主要负责人说。

今年,国家发展改革委、中央网信办等4部委联合正式复函,同意在京津冀地区启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点,规划设立张家口数据中心集群,张家口成为京津冀地区唯一国家级数据中心集群。

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

为加快推进数据中心集群建设,张家口完善产业发展基础,优化产业布局,构建“一带三区多园”空间布局,推动大数据核心产业链及关联产业集聚发

展,形成功能错位、特色鲜明、协同联动的大数据发展格局。

发展大数据产业,可靠电力供应是



6月11日,江西省新余市湖泽镇尚睦村黄茶育苗基地,茶农正在扦插茶苗,以供应该村150亩黄茶扩种需求。

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

近年来,当地以“公司+合作社+农户”方式带动发展绿茶、红茶、黄茶、山区甜茶生态茶产业,形成万亩级规模茶叶的种植、制茶加工和销售链条,助力农民增收、乡村振兴。

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

本报记者 赖永峰摄

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

本报北京6月11日讯(记者韩秉志)

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

从抓好疫情防控工作

北京新增本土病例均为隔离观察人员

人民幸福生活是最大的人权

中小学和幼儿园返校时间待定

干事创业的广阔天地

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,6月10日0时至24时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者61例;6月11日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者46例。上述病例均为隔离观察人员。

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

一版编辑 郭存举 包元凯 三版编辑 管培利 雷雨田

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

□ 本报记者 乔文汇

李东飞首次担任项目经理并完成任务时,恰逢党的十八胜利召开。此后这10年,他先后荣获中国葛洲坝集团股份有限公司“四优共产党员”“科学技术二等奖”“企业管理先进个人”“模范共产党员”等荣誉,2015年被评为“新疆维吾尔自治区劳动模范”。

二版编辑 赵心仪 编 夏祎

“建设数据中心,气候、电力、网络基

发展大数据产业,可靠电力供应是

基础保障。依托张家口可再生能源示范区优势,怀来大数据产业基地利用可再生

代发展同频共振。祖国西北是一片建设的熟土,也是我成长的沃土,学习水利并学以致用,我感到非常幸运。”

10年前,李东飞出任塔城白杨河水库溢洪洞工程项目经理,这是他首次担任项目经理,“压力大得睡不着觉”。考虑到自己具备搅拌机操作资格,李东飞决定不参加操作员,白天自己干,到了晚上换成同样持证的技术工。白天忙完,晚间李东飞又围绕发现的问题,召集大家讨论解决方案。

算时间、算工料、算用工、算成本、算效益……工作中的李东飞,处处精打细算,甚至精确到小数点后两位,“计算好,时间才能挤出来;计算好,效益才能挤出来”。2012年11月,塔城白杨河水库溢洪洞工程项目如期完工,李东飞获得了同事们的一致称赞。

“企业的发展进步为个人发展创造了机会,每个人都拥有这种机会。”从农民子弟到水利建设者,从普通技术人员到“金牌项目经理”,从重庆娃娃到新疆劳模,李东飞的成长历程,印证了人人都有平等的发展机会,都能得到全面发展。“身处伟大时代,当不负伟大时代,每一个人都可以是时代的闪光点。”李东飞说。

李东飞正在参与建设的大石峡水利枢纽工程,是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一。这项工程地质条件复杂,需解决系列技术难题。对此,李东飞带领团队联合科研院所、高校开展攻关,“我们努力为建设智慧大石峡、为建造世界级精品工程贡献力量。”对完成好本职工作,他信心满怀。

“时代的发展进步为个人发展创造了机会,每个人都拥有这种机会。”从农民子弟到水利建设者,从普通技术人员到“金牌项目经理”,从重庆娃娃到新疆劳模,李东飞的成长历程,印证了人人都有平等的发展机会,都能得到全面发展。“身处伟大时代,当不负伟大时代,每一个人都可以是时代的闪光点。”李东飞说。