

加快建设经济强省美丽河北  
奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

地名里的河北·浅说

阜平

阜平,位于河北省保定市西部,为全山区县。因地处太行山中北部东麓,两省四市九县交汇处,素有“冀晋咽喉要道”之称。  
以境内多山,治所平坦,故名。据《河北现名考源》记载,“阜”为“盛”,县名有“兴盛平安”之意。金明昌四年(1193年),置阜平县。明清时期阜平为“畿西屏障”,是历代兵家必争之地。  
阜平是革命老区。早在1925年,这里便建立了中共党组织——中共阜平县委。1931年,这里曾建立阜平苏维埃政府,也是我党北方第一个县级红色政权。  
1937年,八路军以阜平为中心创建了华北第一个敌后抗日根据地——晋察冀抗日根据地。在长达11年的战争岁月里,阜平曾

长期是晋察冀边区的首府,是晋察冀边区政治、军事、文化中心。  
抗战时期,阜平人口不足9万,有2万多人参军参战,5000余人光荣牺牲,素有“模范抗日根据地的模范县”之称。作为全边区唯一未被日寇长期占领的完整县,新华社曾于1941年向全国发表评论文章,称赞阜平“每个村庄都是堡垒,每个人民都是战士,绝非轻易撼动的地方”。  
2012年,习近平总书记任阜平县委书记时,在全国发出脱贫攻坚的动员令。2020年2月,阜平县164个贫困村全部出列,10.81万贫困人口稳定脱贫。2022年10月14日,阜平县入选全国首批国家乡村振兴示范县创建名单。  
整理/河北日报记者 周晓晓

雄安新区为疏解企业落地量身定制服务

河北日报记者 郭东 许卫兵

这几天,从北京来到雄安新区的中矿金石实业有限公司负责人张涛,顾不上休息马上投入到施工前的各项工作上来,满怀期待为企业的实际经营做好准备。

7月18日,中矿金石实业有限公司在雄安新区注册成立,该公司是中国矿产集团出资设立的第三家全资子公司。“提交材料后,半个小时就拿到了执照、公章等,顺利落户雄安新区,我为你们的服务和办事效率点赞。”在一次交流时,中矿金石实业有限公司负责人张涛对雄安新区政务服务中心副主任李月冰伸出了大拇指。

目前,雄安新区已经进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段。雄安新区牢牢把握疏解北京非首都功能“牛鼻子”,提前谋划对接承接疏解的在京央企总部及二、三级子公司或创新业务板块,全面了解企业需求,为企业量身定制个性化服务。

“我们以‘保姆式’的服务,为每一家到雄安的经营主体和单位做好服务,为疏解创造条件。雄安新区管委会相关负责人表示,优质的、高效的服务加速了企业的落地。截至目前,中国星网、中国中化、中国华能、中国矿产资源集团等4家央企总部落户雄安,雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的作用进一步显现。

想企业所想,切实服务好疏解企业

中矿金石实业有限公司落户雄安新区,在雄安新区政务服务中心工作人员辛佳宝看来,是从一次热线电话咨询开始的。7月12日上午,雄安新区政务服务热线12345 疏解专线突然响了起来。电话是中国矿产资源集团打过来的,对方详细询问了央企二级子公司落户雄安新区的流程和相关政策。

一个电话,引起了雄安新区相关部门的重视。随即,雄安新区政务服务中心派出了一个专门的团队,前往北京拜访中国矿产资源集团,详细讲解雄安新区政策,了解企业需求。

在深入交流中,对方表达了这样的愿望:中国矿产资源集团即将成立一家子公司,想把这家子公司设立在雄安新区。

接过了对方抛出的“橄榄枝”,雄安新区为这家子公司的落户开展了一对一的“定制式服务”,为企业落户雄安新区办实事、解难题。

雄安新区政务服务中心帮办代办服务工作人员夏璐说,他们组成一个团队,



7月19日,雄安新区人力资源服务产业园工作人员(右)向办事群众介绍“雄才卡”的办理手续。  
河北日报记者 张昊摄

奔赴北京,帮助企业准备各项材料、填写表单,解决了企业材料不清晰、操作不熟悉的问题,帮助企业快速落户雄安。

从那个热线电话算起,在仅仅6天后的7月18日,中矿金石实业有限公司如愿以偿,在雄安新区领到了营业执照。张涛对雄安新区热情周到的服务连连称赞。

落户雄安新区,不同企业的情况千差万别,体现在流程上也不尽相同。为了让服务更有针对性,雄安新区聚焦企业注册、项目申报、项目审批、税务登记、人才服务等事项,对企业开展一对一“定制式服务”。

为了及时了解企业的不同诉求,雄安新区设立了服务疏解专线,为疏解单位及人员提供“一站式”疏解咨询服务。在这里,无论是企业开办、投资项目审批等政务服务咨询,还是薪酬激励政策、户籍及居住证政策、人才政策、教育保障政策、医疗卫生保障政策、养老保险政策等,都能得到及时、详尽的回答。此外,雄安新区政务服务中心还组建了以“12345 产业人才咨询服务团”为主的志愿服务队,根据企业的不同诉求,采取“一企一策”的方式帮助企业解决难题。

上半年,雄安新区服务疏解专线电话共为2403个企业提供咨询服务,“12345 产业人才咨询服务团”全流程服务各类企业45家,帮助12家企业落地雄安新区。

急企业所急,打通“堵点”、解决“痛点”

夏日的雄安新区启动区,首批疏解

央企业项目建设现场一派火热场景:中国星网总部主体封顶,中国中化项目冲出“正负零”,中国华能总部加快建设……

服务好疏解企业,就要解决好企业最关注的问题。为此,雄安新区做好顶层设计,印发《企业跨省市迁移“1+N”行动方案》,聚焦企业跨省市迁移领域率先突破,推动“1套跨省市迁移体系”和“N项配套惠企举措”的跨省市迁移服务体系,推动北京疏解企业迁移全链条、全过程、全周期服务提升,助力北京疏解企业高效落户新区。

“疏解企业更关注办事效率,根据这个方案,企业无需往返京雄两地,到迁入地相关部门现场递交材料,只需在线上填写相关信息,即可完成跨省市迁移手续。”雄安新区公共服务有限公司局长高立春介绍。

企业登记环节的线上迁移已投入使用,宝冶(雄安)建筑科技有限公司就是这项好政策的受益者。“所谓‘线上迁移’指的是我们企业迁移所需要的各项流程都是在网上办理的,当时我们人在北京,这样免去了往返京雄提交材料和邮寄纸质档案,非常的方便快捷,很快我们就办理了落户手续,我们感觉新区办事效率非常的高!”宝冶(雄安)建筑科技有限公司工作人员史书君说。就在不久前,他们通过雄安新区智能化网上迁移系统,办理了企业登记迁移流程,成为第一家线上从北京迁移至雄安新区的央企子公司。

搬迁会不会导致企业商誉受到影响?这是很多企业关注的问题。雄安新区也给出了明确回答:无额外收费,有减免政策。疏解企业迁移至雄安新区全过程中无违规额外收费事项。同时,新区还提供迁移企业大礼包,通过“一键迁”体系完成企业登记、涉税业务、公章备案、公积金、社保参保登记的迁移企业,可免费获得大礼包一份,具体包括:营业执照正本、印章(含单位专用章、财务专用章、法定代表人印章)、发票和税控设备、惠企政策合集、企业登记服务卡、银行开户指南等。

对于企业职工关注的住房问题,雄安新区将以长短租相结合形式,为迁移企业员工提供“暖心公寓”,包括新区人才政策速递、非遗文化体验、志愿者活动等雄安特色住房服务,可满足单身青年、专家高管及家庭居住多元需求,帮助迁移企业员工更好地融入新区生活。

如今,首批疏解央企总部、高校、医院和一批产业集群、市场化疏解等标志性项目相继落地建设,雄安新区综合承载能力、聚集吸引能力、自我发展能力全面增强。

首届考古科学大会在阳原县召开

河北日报(记者史晓冬)7月29日至30日,首届考古科学大会在河北张家口阳原召开。来自中国科学院、中国社会科学院、国家文物局考古研究中心、北京大学等全国70余家考古科研机构和高校的专家学者参会。

从1921年科学发掘河南渑池仰韶村遗址开始,中国现代考古学已经走过了百年历程。近年来,科学技术成为考古学发展的关键推动力,不断提高考古学的研究水平,扩展考古学的研究外延。如今,科技考古各研究领域在基础理论研究方面都有了长足的发展,形成了自身的理论话语体系。在迈向第二个考古百年之际,召开考古科学大会,旨在梳理考古科学的理念、方法、目标。本次会议不仅对考古科学发展的未来进行了深入思考,还首次以学术会议的方式提出了“考古科学”的概念,为新的一百年

考古学科建设迈上新台阶、新征程提供了新思路。

大会上,专家学者回顾了考古科学取得的系统性重大收获,展望了未来考古科学的发展前景,提出要围绕重大学术课题开展多学科联合攻关,密切人文科学与自然科学的联系,实现考古学与科学技术的深度融合。与会嘉宾还就人类起源、文明起源,以及深海考古、云端展示等问题进行分组讨论,在进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题上达成了共识。

大会由中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国社会科学院考古研究所、国家文物局考古研究中心、河北省文物局共同举办。

普通类本科批第二次志愿征集5293人

关注高招

河北日报(记者崔丛丛)7月30日,省教育考试院公布本科批第二次志愿征集计划,共征集5293人。其中,历史科目组合90所院校征集2517人,物理科目组合68所院校征集2776人。

省教育考试院还公布了本科批第一次征集志愿录取后各类考生成绩统计表(截至7月29日18时)。统计显示,588分及以上考生中,物理科目组合有262名考生未被录取,历史科目组合还有33名考生未被录

取。今年本科批录取控制分数线理科科目组合439分、历史科目组合430分。截至目前,本科批录取控制分数线上,物理科目组合还有15845名考生,历史科目组合还有4625名考生。专科批录取控制分数线两个组合均为200分,线上生源相对充足,物理科目组合、历史科目组合专科批录取控制分数线上考生约有29万人。

据介绍,7月30日12时起,本科批第二次志愿征集和专科提前批、专科批、对口专科批集中填报志愿开始,考生可按时填报。本科批录取工作预计8月3日结束。

2023年世界游泳锦标赛

我省选手李冰洁打破亚洲纪录

河北日报(记者赵瑞雪)7月29日,在2023年世界游泳锦标赛女子800米自由泳决赛中,我省运动员李冰洁以8分13秒31的成绩获得银牌,并打破亚洲纪录。至此,李冰洁结束了在本次世锦赛的全部比赛,共获得1银2铜。

本场比赛,李冰洁依然采用了后程发力的战术。最后100米时,她处于第二位置的澳大利亚名将蒂姆特姆姆姆姆姆姆。最后50米李冰洁持续发力,最终以8分13秒31的成绩摘得一枚银牌,并打破了由王简嘉禾保持的8分14秒64的亚洲纪录。

本次世锦赛,李冰洁共参加了女

子400米、800米、1500米自由泳和女子4×200米自由泳接力四个项目。在女子1500米自由泳决赛中,李冰洁在最后200米奋力追赶对手,获得铜牌;在女子4×200米自由泳接力决赛中,李冰洁与国家队队友李若萍、艾衍含、柳雅欣联袂斩获铜牌。

这是李冰洁第4次参加游泳世锦赛。2017年,李冰洁首次参加游泳世锦赛便夺得女子400米自由泳铜牌和女子800米自由泳银牌,并刷新女子800米自由泳亚洲纪录,成为继钱红在1992年巴塞罗那奥运会夺冠之后,再度登上游泳项目国际大赛领奖台的河北女运动员。

第27届世界中学生足球锦标赛

保定一中女足获得亚军

河北日报(记者杨明静)北京时间7月29日,在摩洛哥首都拉巴特举行的第27届世界中学生足球锦标赛女子组决赛中,保定一中女足以1:2不敌济南历城二中女足,获得亚军。这也是我省球队在该项赛事中的最好成绩。

当天的比赛,两支中国球队给球迷带来了一场精彩对决。上半场第30分钟,保定一中女足在防守反击中远射得手,先进一球。下半场第19分钟,济南历城二中女足利用定位球比扳平。终场前,济南历城二中女足再入一球,取得

胜利。

世界中学生足球锦标赛是国际中学生体育联合会面向18岁以下高中生群体打造的一项国际足球赛事,自1972年开始举办。本届比赛设男子和女子两个组别,共有27个国家和地区参赛。中国中学生体育协会选派男、女各两支代表队参赛。济南历城二中女足以中国一队名义参赛,保定一中女足以中国二队名义参赛,结果两队会师女子组决赛。这是世界中学生足球锦标赛历史上首次出现同一国家的两支足球队争夺冠军的情况。

盐碱地上“织锦绣”

看黄骅种植专业合作社如何做好盐碱地特色农业大文章

河北日报记者 张岚山

高质量调研行

黄骅友和种植专业合作社,流转本村和邻村土地4400多亩,以“新型农业经营主体+科技+标准化+规模化”经营模式,发展轻中度盐碱地特色农业,建成省级旱碱麦标准化种植示范区。

夏播时节,记者来到这里,探寻盐碱地农业高质量发展新动向。

7月7日,一场大雨过后的第三天。雨后短暂的凉爽已经散去,暑热重新笼罩大地。

这是友和种植专业合作社的典型一天——抢抓夏播的社员、从事农业社会化服务的农机手、盐碱地利用研究人员,这些现代农业的建设力量,汇聚在这片盐碱地上。

■ 提效率

——标准化种植每亩地增效近200元

“趁雨后墒情好,赶紧把合作社的几千亩地都种上。”7月7日一早,记者见到黄骅市常郭镇李子村友和种植专业合作社理事长张志清时,他急切地说,昨天他们就开始了大规模夏播,播种人员早上5点就到地里了。

张志清今年57岁,人长得高高大大,嗓门洪亮,说话沉稳。他告诉记者,刚接到电话,中国科学院遗传与发育生物学研究所的一个团队一会儿也要来这里,商量合作事宜。

汽车驶上田间路,放眼四望,万里无云的蓝天骄阳下,高大的风力发电机、成排的输电铁塔与地面黄灿灿的麦茬、排盐沟渠内深绿色的苇草,交织成一幅盐碱地农田的特色画卷。

远处,两台玉米旋耕播种一体机映

人眼帘。它们在满是麦茬的田地里一走一过,旋耕、播种一次完成。

“现在我们都是选用良种,按照雨养旱作技术规范,进行机械化种植,实现了盐碱地上玉米的稳产、高产,取得了良好的效益。”张志清说。

农机手刘龙旭今年31岁,来自距李子村不远的东毕孟前排村。他家承包了村里200多亩地搞种植,并购置了大型农机具和无人机,除了自用,还提供社会化服务。

“机械化是大势所趋。”刘龙旭说,现在人力成本比较高,农业生产增效就要减少人力使用,他对农业社会化服务前景信心满满。

在友和种植专业合作社的另一地块,两台播种机正在互相配合,进行大豆玉米带状复合种植播种。这项农业技术是国家推广的高效种植技术,合作社积极响应,今年大豆玉米带状复合种植面积达到1000亩。

“标准化、规模化耕种不仅让小麦、玉米、大豆品质更佳,产量更高,耕作和农资成本也比‘单打独斗’更低,每亩地效益增加近200元。”张志清说。

■ 增底气

——科技支撑提升盐碱地综合利用水平

穿行在友和种植专业合作社田间,路边一块块插着几排白色标签牌的地块,吸引了记者的目光。在这块地里,一名中年人正和两名年轻人说着什么。

记者上前了解得知,这是沧州市农林科学院研究员刘震,在指导河北农业大学的两名学生,进行盐碱地大豆品种筛选的研究。插地标签牌是用来播种时标注株距、行距的。

沧州市农林科学院在友和种植专

业合作社建设了示范区。项目团队研发的旱碱麦“六步法”种植技术效果显著,6月14日对示范区实收测产,亩产411公斤,增产15%以上。

刘震告诉记者,合作社建有一处省级农业创新驿站,两名研究生正驻站做课题,他受托就近指导一下。

友和种植专业合作社承建的河北省农业创新驿站,在李子村边的一座三层楼的顶层,有办公室、会议室、实验室、宿舍、自助厨房,甚至还有一间156个座位、名为“田间课堂”的培训教室。

曹巍是河北农大在读硕士研究生,与另一位同学正驻站开展课题研究。他说,农业创新驿站设施齐全,在大豆生长期中,他们都将在这里学习与生活。

在友和种植专业合作社会议室里,从石家庄赶来的中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长、农业资源研究中心主任胡春胜正在与张志清交流。胡春胜说,他们准备就盐碱地产能提升研究课题,在友和种植专业合作社建设雨养旱作示范基地。

张志清介绍,已经有来自国家、省、市的多家科研机构在合作社建设了示范基地,还有民营科技公司在哪里开发盐碱地改良技术。“有这么多家科研单位的支持,我们种好盐碱地的底气更足了。”张志清高兴地说。

■ 拓新路

——特色农业让盐碱地创造更大价值

做好盐碱地特色农业大文章,实现效益提升是核心,是动力。友和种植专业合作社一直在进行多样化种植尝试,探索盐碱地上的高效农业之路。

大田作物方面除了小麦、玉米、大

豆,合作社今年还种植了几百亩高粱;经济作物方面,试验田的油葵已经收获,还将种植秋葵、萝卜,果园里果树套种花生。

在合作社占地300多亩的果园里,绿叶之间,桃、梨、苹果挂满枝头。这里的果树品种已有30多个,一些已经进入盛果期。

“通过前期对土壤的技术处理,加上全年的降水,可以实现果树正常生长。”张志清说,他们还在沧州市农林科学院专家指导下,进行林间覆膜套种高油酸花生,在促进作物协调生长的同时,增加了土地收益。

友和种植专业合作社积极发展盐碱地特色农业,一种学名为“日本大根”的萝卜种植还发展成为订单农业,并实现部分出口。产品销售渠道有保障,周边村的农民参与积极性也很高。今年合作社计划8月初种植萝卜100多亩,并带动周边村种植2000多亩。丰收后亩产量在万斤左右,每亩纯收入能达千元。

经济作物种植获得成功,合作社进而探索开展部分农产品深加工,增加附加值,目前开发了酱菜、秋葵粉、秋葵油、秋葵面条等产品。

“我们还打算利用毗邻黄骅市区和紧邻高速公路的优势,规划建设占地千亩的采摘果园,发展观光休闲农业。”张志清说。

在国家和省市惠农政策及科研力量的支持下,友和种植专业合作社正在书写一篇现代盐碱地农业的“锦绣文章”。



扫码看视频  
视频摄制:  
河北日报记者  
张昊、晓杰