

衡水强力打造全国特色产业名城

河北日报(记者马路、陈凤来)日前,在位于安平县的河北联达过滤器有限公司生产车间,工作人员将上千层丝网码放整齐后推入烧熔炉内。“这些丝网将被压缩成厚度约6厘米的换热器元件,主要应用在航空、航天、航海领域。”公司技术主管张娜说,企业科研团队研发的过滤网、烧结砖等高科技产品,不仅打破了国外垄断,还实现了高端过滤元件国产化。

随着丝网工艺智能化、高端化的不断提升,安平走出了一条丝网产业转型升级、创新发展之路,实现了“老树”开“新花”。目前产品远销190多个国家和地区,丝网年产值达600亿元,丝网产业对全县生产总值、财政收入和人均纯收入的贡献率均达70%以上,成为衡水市重点县域特色产业聚集区之一。

安平县加快丝网产业转型升级的做法,是衡水市打造全国特色产业名城的一个缩影。衡水县域传统产业占据工业经济半壁江山,但特而不大、大而不强。为加快新旧动能转换,构建现代产业新体系,加快产业振兴,该市提出,推动特色产

业向规模化、高端化、集群化发展,打造全国特色产业名城,打造一批千亿级、超百亿元级和行业领先的特色产业集群。到2025年,县域特色产业集群规模效应、品牌效应、辐射带动效应和市场竞争能力明显增强,营业收入超3000亿元。

大力实施县域特色产业争先晋位“金字塔”工程。安平丝网产业打造千亿级产业集群;景县橡塑制品、衡水高新区工程橡胶2个产业打造超二百亿级产业集群;枣强毛皮、故城服装加工、枣强复合材料、深州农副产品加工、深州家居5个产业打造超百亿级产业集群;武强乐器、景县铁塔、深州机械装备制造、武邑金属橱柜、冀州医疗器械和康复辅具、饶阳轨道交通装备制造、阜城装备制造和纺织服装等8个产业,打造细分行业领先的特色产业集群。

提升重点产业链供应链稳定性和竞争力。该市统筹推进产业“延链、强链、补链、固链”,聚焦17条产业链,全面梳理发展现状和趋势,每条产业链形成一张“链主”或重点企业清单、一张重点发展项目清单、一张产业链精准招商清单“三个”清单。大

力推行“链长制”,实行“一位市领导、一个牵头部门、一个产业链发展规划、一个工作方案、一套支持政策”的工作机制,明确延链、补链、强链的方向和重点,协力推进产业链发展。市级层面,该市着眼做大做强主导产业,重点发展生物医药、食品、功能材料三大重点产业链。县级层面,着眼培育壮大县域特色产业,重点发展无人机、医疗器械、裘皮、复合材料、金属橱柜、现代家居、西洋乐器、智能轨道交通信号器材、丝网、中医药、铁塔钢构、橡塑制品、民族服装、工程橡胶等14条产业链。

推进谷子全产业链高质量发展 今年全省谷子种植面积 将达195万亩

河北日报(记者郝东伟)日前,省农业农村厅印发《河北省谷子全产业链发展实施方案》,加快我省谷子产业科技创新,有力推进谷子全产业链高质量发展,强化国家粮食安全。

方案提出,今年全省谷子种植面积将达到195万亩,总产量将达到45万吨以上,产业产值将达到90亿元,其中高端精品产值5亿元。到2025年,全省谷子种植面积将达到205万亩,总产量将达到50万吨,产业产值将达到100亿元以上。建成全国最大的杂交谷子育种基地,打造2个全国性的谷子交易集散地,重点打造藁城官米、蔚州贡米、武安小米、黄旗小米4个品牌,让谷子产业成为我省谷子主产区巩固脱贫攻坚成果、助推乡村振兴的重要

产业。

方案明确,加快谷子良种选育扩繁,推进标准化生产,积极开发特色精品,充分利用我省宜饲谷子专用品种科技研发优势,深入挖掘畜牧饲用潜力。依托国家级谷子产业技术体系和省级杂粮谷子产业技术体系和省级杂粮谷子产业技术创新团队和种业创新联盟等科研团队专家,建立谷子全产业链条技术培训体系,强化科技服务及培训。提升完善4个小米集散地功能,探索试行谷子定点收储制度,创建谷子产业化联合体,完善延伸产业链。立足河北谷子起源地和文化底蕴丰富的优势,设立市场中高端产品,强化品牌建设。依托省农科院谷子所、省杂粮产业研究院电商平台,建设信息预警和质量追溯平台。

第五届“中国创翼”创新创业大赛河北省选拔赛即将举办

河北日报(记者解楚楚)从省政府新闻办日前召开的河北省人社系统一季度重点民生工作推进情况新闻发布会上获悉,我省将举办第五届“中国创翼”创新创业大赛河北省选拔赛。

“中国创翼”创新创业大赛每两年组织一届,今年是第五届,大赛主题为“创响新时代,共圆中国梦”。此次河北省选拔赛由省人社厅、省发改委、省科技厅等8部门共同举办。

大赛采取“1+3”模式举办,即1个主体赛加3个专项赛。主体赛分为制造业创新创业组和服务业创新创业组,3个专项赛分别为青年创意、劳务品牌和乡村振兴专项赛,共5个赛项。凡年满16周岁的各类创业群体均可报名参加,其中青年创意专项赛面向16至35周岁

的高校及技工院校在校生、毕业生等青年群体。

在奖项设置上,5个赛项各评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,优秀奖若干名,颁发证书并分别给予现金奖励,同时授予“河北省优秀创新创业项目”称号。

值得一提的是,省组委会把所有参加省级复赛、决赛的项目纳入河北省创业项目库,优先向创业投资机构推荐,并在入驻创业孵化园区、贴息贷款、培训辅导、资金扶持等方面给予优先扶持;对“河北省优秀创新创业项目”放宽创业担保贷款申请条件,加大资金等政策支持力度。

目前,我省各地已陆续启动市级选拔赛工作,符合条件的各类创业群体可登录“河北公共招聘网”报名。

播种希望 静待花开

——记最美基层高校毕业生、张家口市怀安县太平庄中心学校特岗教师杨晓帅

河北日报记者 解楚楚



“同学们好!”“老师好!”

5月7日早晨8时20分,天朗气清,在张家口市怀安县太平庄中心学校,杨晓帅和往常一样迈着轻快的步子准时走进教室,微笑着和孩子们相互问好。

来到这所小学九年了,每天听到孩子们一声声清脆的“老师好”,看到孩子们脸上清澈的笑容,杨晓帅的心格外温暖。

杨晓帅是一名“90后”特岗教师。2013年以来,她默默扎根塞外山区,用青春与智慧、爱与责任心点亮乡村孩子们的求学梦想,在基层教育事业这片沃土上播种希望。

2016年,经省教育厅推荐、教育部专家遴选,杨晓帅成为全省唯一一位入选“播种希望与未来——乡村特岗教师巡回报告团”的成员。2019年,杨晓帅又被教育部评为“全国优秀教师”。今年,她被评为“最美基层高校毕业生”。

来,成绩也提高了不少。一年后的“六一”儿童节,星光以优异的成绩第一次站上了领奖台,他拿着奖状开心地向着杨晓帅说:“老师,谢谢您。”杨晓帅瞬间红了眼眶。

还有一个学生名叫王伟,父母离异,姥爷多病,姥姥患有癫痫,全家仅靠几亩薄田维持生计……得知王伟的家庭情况后,杨晓帅悄悄承担起孩子的书本费用,并为他申请了贫困补助。

王伟的妈妈身高不到一米五,每天用一辆特别破旧的二八自行车推伟伟上学,自己再从车架上掏着腿半圈半圈蹬着回家。娘儿俩在马路边扭来晃去的情景,让杨晓帅心里很不是滋味。

冬日的周末,杨晓帅独自跑到怀安县城,买了一辆全新的自行车送到王伟家。不善言辞的王伟妈妈不停地道“谢谢”,一直抹着眼泪。

“爱,是最好的教育,我要用真情守护他们,给予他们更多的关爱和陪伴。”杨晓帅说。九年来,她总是第一个坐到教室里等待孩子们到来,聊天、辅导作业、帮他们给在外的父母打电话……每日近距离的陪伴,让孩子们视杨晓帅为“第二家长”。

2017年的教师节,学生们将教室布置一新,给杨晓帅送上了一份节日惊喜。2018年,杨晓帅不慎摔下楼梯造成严重脚伤,在宿舍一边养伤一边办公的日子里,学生们每天都来陪伴她,家长们不时送来热腾腾的饭菜和保养品。2019年的

“六一”儿童节,杨晓帅送给每位学生一件T恤,T恤上印着孩子们自己设计的图案,当年6月末,杨晓帅成功送走第一届毕业生,学生们在校门口和老师深情相拥,去了又返。

杨晓帅在每一个孩子心上播撒爱的种子,静候着生根、发芽、开花。

给予更全面优质的教育,“山里的娃娃一点都不差”

如今,走进太平庄中心学校,整洁的环境、明亮的教室以及丰富的电子教学设备,令记者眼前一亮。然而杨晓帅刚到这时,学校却是另一番落后景象。

“墙体、门窗破损严重,教室里还是老旧的水泥黑板,整个学校只有两台‘大头电脑’,没有电子教学设备,更没有无线网络。”杨晓帅回忆道。

为了不让孩子们输在起跑线上,杨晓帅想尽一切办法:没有多媒体,就算熬夜到凌晨,她也会为每一节教学课制作必要的卡片、模型、挂图等教具,以便更加直观地教学;在教室里热烈地讨论奥特曼的经典动作,形象地讲解锐角、直角、钝角的知识……杨晓帅的“趣味教学”让课堂变得丰富多彩又优质高效。

2019年,她带领的毕业班数学课取得全县同类学校第一的好成绩。

“光学文化课也不行,我们要多开展

2013年以来,杨晓帅默默扎根塞外山区,用青春与智慧、爱与责任心点亮乡村孩子们的求学梦想。因为杨晓帅正在给孩子们上语文课。杨晓帅供图

播撒爱的种子,用真情守护留守儿童

今年32岁的杨晓帅出生在乡村教师之家。2013年,从山西师范大学毕业后,杨晓帅以优异的成绩考上了怀安县特岗教师,并自愿留在当时全县条件较差的太平庄中心学校任教。

尽管有心理准备,学校的环境还是有些出乎她的意料:老师的宿舍是废弃教室改造的;饮用水是井水,需要等泥沙沉淀了才能用;买菜得步行半个多小时到最近的供销社……然而,杨晓帅没有退缩,这反而激发了她的斗志,坚定了扎根基层的决心。

杨晓帅所在的一年级,全班共有51名学生,其中39名都是留守儿童。经打听得知,怀安县的青壮年群体大部分在外打工,孩子多数留给村里的老人照看。对于这些留守儿童来说,杨晓帅不仅是他们的老师,也是家长。

当时,班上有一个小名叫星龙的孩子,总是沉默寡言,不认真听课,聪明但学习成绩很差。星龙的爸爸常年在外务工,妈妈忙于农活,孩子吃饭都无法按时保证。

杨晓帅决定每周进行一次家访,为他辅导功课的同时,在生活上给予他更多关心和照顾。渐渐地,星龙变得活泼开朗起

网红局长,为什么温暖百姓心



扫码看视频



河北日报副总编辑 王宁

你眼中的官员是什么样?一身正装、发言念稿、不苟言笑?河北蔚县信访局局长李海明一定会打破这种刻板印象。

河北日报近日刊发的人物通讯《老百姓的事儿比天大》,报道了李海明近两月在短视频平台开设直播间,内容多为矛盾调解、网民问政,形式生动活泼,很受群众欢迎。他的快手号目前拥有粉丝143.2万,成了名副其实的“网红局长”。

李海明引起众人关注,始于2019年12月5日“信访局长怒斥欠薪企业”的一段视频。那天,70多名农民工到蔚县信访局反映企业拖欠工资,李海明把企业负责人叫到办公室当面调解。次日,农民工被拖欠的200万元工程款全部结清。我就就此做过一期《让农民工不再“忧薪”》的读报节目,有兴趣的网友可以找来看一看。

“网红局长”之所以温暖人心,首先是公众与官员“同理心”的呼应与激荡。

现实中,一些官员给人的印象是“去人格化的”,与普通百姓保持着一定的距离,从他们的言谈举止中公众难以获得“自身利益被维护”的信心。而李海明恰恰拉近了官员与人民群众距离,让双方消除误解,增进互信。

李海明的直播间设立“海明说事”“民生服务”“法律咨询”栏目,每天开播三小时,公开透明接访,调解矛盾纠纷,成了很多蔚县甚至外地群众必看的“节目”。他还创建了5000多

人参与的微信、QQ聊访群,群众坐在家就能“一对一”网上聊访。试想,一个对政府工作有意见的人,如果经常在网上和邻家大叔一样的局长聊家常,他还会觉得官员都是冷冰冰的面孔吗?

“网红局长”之所以温暖人心,更在于通过网络直播能为百姓办事、办成事。

从政府治理模式上看,李海明的做法属于政务直播的创新方式,提升了政府部门解决百姓急难愁盼问题的时效性。当然,这种良好用户体验的背后是一系列预设制度在发挥作用,是信访局工作人员、律师、心理咨询师和多部门通力合作的结果。

两年来,李海明快手账号累计网上解答政策法律咨询1.5万余人次,调解矛盾纠纷1200多件。疫情发生以来,他还义务帮助30多个当地特色农产品直播带货,解决了农户的燃眉之急。试想,当你遇到烦心事上网反映,有人真心听、真管、真解决,怎能不令你暖心,怎能不让你点赞?

当然,并不是每个地方“一把手”都适合成为“网红”,“网红官员”和打造公开、透明、高效的政务服务体系也不完全是一回事,党政机关的执行力最终需要通过系统的组织力来实现。但在互联网时代,破解走好群众路线难题的答案就在那儿摆着:群众在哪里,领导干部的工作就应该延伸到哪里;群众在网上,领导干部的工作就应该延伸到网上。

保护修复 节水植绿

尚义察汗淖尔国家湿地公园重现生机

河北日报(记者李艳红 通讯员张凤天、宋海鑫)波光粼粼的水面上,几十种不同种类的候鸟成群地聚集在一起,悠闲觅食、追逐嬉戏。日前,位于张家口市尚义县境内的察汗淖尔国家湿地公园一派勃勃生机。

据了解,察汗淖尔湖是华北地区现存最大的内陆咸水湖,集草原、沼泽、咸水湖三种生态系统于一体,是遗鸥、小天鹅等130余种鸟类繁殖的理想场所和南北迁徙的重要通道。察汗淖尔国家湿地公园位于尚义县大营盘乡,总面积5400公顷,于

2017年正式通过国家林业局验收挂牌。近年来,受自然气候、生产生活等因素影响,察汗淖尔的水域面积不断萎缩,生态环境恶化趋势明显。为逐步扭转这一现状,尚义县紧紧围绕首都“两区”功能定位,不断强化生态优先、绿色发展理念,通过持续实施山水林田湖草沙生态综合治理工程,全力打好察汗淖尔湿地公园生态环境保卫战。

有序推进节水工程。该县坚持把地下水超采综合治理作为推进首都“两区”建设当头炮,全力打好压采、节水、控水

“组合拳”,通过旱作雨养工程,2019—2021年连续三年完成压采还草15.6万亩,其中察汗淖尔流域压采还草10.04万亩。推进多元增水补水。充分利用现有水资源为察汗淖尔湿地公园提供生态补水投资4500万元,实施大青沟镇污水处理工程,新建输水管道20公里,将经过处理达标的中水注入察汗淖尔湿地公园。改造提升周边林草湿地质量。2021年投入资金1563万元,对察汗淖尔湿地公园实施退化草原生态修复治理项目,完成围栏封育工程3.4万亩,草原公园配套建设1万亩,

完成休耕种草7.23万亩。投资3408万元,谋划实施察汗淖尔生态保护和修复杨树更新项目。同时,按照《北方防沙带生态保护和修复重大工程规划(2021—2035年)》,将尚义县察汗淖尔湿地生态保护和修复列入张家口市2022—2025年京津冀协同发展生态保护和修复工程项目,项目总投资9450万元。

“保护好察汗淖尔湿地,对发挥湿地蓄水、净水、涵养水源,调节小气候等生态服务功能,保护当地水资源安全和盐业生产、防止草原退化、缓解土地沙化、盐化,以及保障京津地区生态安全均具有重要意义。”察汗淖尔国家湿地公园管理站站长韩亚军介绍。据统计,2021年,察汗淖尔流域第三季度水位同比上升0.96米,第四季度同比上升0.77米,湿地的生态环境正在逐步恢复,生物多样性得到有效保护。