



鸡场又闻“咕咕”声

——发自高碑店市梁家营镇大商家营村

河北日报记者 梁韶辉 许卫兵

恢复重建进行时

8月28日下午3时许,62岁的崔学梅大妈系好围裙,推起一辆装满饲料的小车进了鸡舍。鸡舍里“咕咕”“咕咕”的叫声很热闹,和十几天的死气沉沉形成鲜明的对比,这让她心里感到很踏实。

在高碑店市梁家营镇大商家营村,崔学梅和老伴儿经营着一家养鸡场。老两口辛辛苦苦,把养鸡场办得很红火,是远近有名的养鸡专业户。

养鸡场位于全村地势最低的地方。8月28日,记者在这里看到,对面的水坑里仍积存着不少水。红砖砌成的墙上被水淹过的痕迹清晰可辨,有1米多高。

“7月31日,全村160多户接到通知转移,我也在安置点安顿了下来。”崔学梅回忆,但她无时无刻不牵挂着养鸡

场。终于等到8月9日下午,洪水退去,她才回到了养鸡场。

一打开鸡舍的门,崔学梅惊呆了:到处都是死鸡,臭气熏天。剩下的鸡也半死不活,竟然蔫得都不会叫了,原本热闹的鸡舍变得死气沉沉。

崔学梅养了30多年的鸡,大大小小的波折经历了,但眼前的景象还是让她束手无策。她一脸愁容地站在鸡舍里,不知道接下来该怎么办。

正在此时,崔学梅的手机响了。

“大姐,你别做饭了,我就给你送盒饭去。”电话那头,是大商家营村党支部书记梁卫东。不一会儿,梁卫东就带着热气腾腾的饭菜来了。他走进鸡舍看了看,转身问崔学梅:发电机能不能正常运转?鸡饲料还有没有?崔学梅告诉他,发电机能正常运转,但鸡饲料全被水泡了。

“发电机能正常运转就好,先把积水

排出去,鸡饲料的事咱们再想办法。”梁卫东临走的时候告诉崔学梅,明天高碑店市农业农村局会派人来给养鸡场做全面消杀,他和其他村干部也会来帮忙一起收拾鸡舍。

第二天一大早,市农业农村局的消杀车就停在了养鸡场的门口。撒消毒粉、喷洒消毒液,将死鸡运走做无害化处理,一直忙活了半天。村干部也忙前忙后地帮着收拾鸡舍,还从别的村民那里找来了10袋玉米应急,鸡饲料的事暂时有了着落。

直到此时,崔学梅才仔细清点了一下,原来的4000多只鸡只剩下了2000多只。但看着收拾干净的鸡舍,崔学梅的心里重新燃起了信心。

一连几天,崔学梅忙个不停:请人修理制作饲料的搅拌机,同时从厂家订购一批饲料,让饲料供应正常;抓紧联系以

前的客户,给鸡蛋找买家。

养鸡,崔学梅是一把好手。经过十几天的喂养和调理,目前剩下的鸡大多已恢复了生机,鸡舍又恢复了以前的热闹。

每天下午5时左右,是崔学梅捡鸡蛋的时间。8月28日这一天,崔学梅数了数,一共捡了1180多个鸡蛋。她说,这些鸡蛋,要尽快给周边的超市、蛋糕店送去,这是养鸡场一天的收入。

如今,每次见到梁卫东,崔学梅总要一个劲地道谢,说没有他们的帮助,真不知道该怎么办。但梁卫东却一再说,养鸡场能在这么短的时间里恢复正常,还是要归功于崔学梅不悲观、积极生产自救,还让其他受灾的村民向崔学梅学习。

就在记者采访结束,离开养鸡场的时候,崔学梅向记者透露了新计划:补充引进一批新品种鸡苗,提高产蛋率和鸡蛋品质,要让养鸡场比以前更红火。

我今年55岁,种了大半辈子地,当时看着地里的成片积水,心情别提多沉重了,但咱庄稼人不能认命,“只要地不荒,生活就有希望!”

农时不等人,顾不上想太多,我开始忙着复耕补种。随后,我跟北京新发地农产品中心批发市场做蔬菜批发的朋友签订了一份甘蓝收购合同。清理淤泥、重新整畦、补种菜苗……我和工人们一个棚一个棚打理,保留还有生长希望的菜苗,将烂根的生菜拔除,改种甘蓝。经过20多天忙活,目前已完成14座大棚复耕补种,共补种甘蓝30多亩1.3万多株。

从8月5日开始复耕补种到现在,我每天只睡五个小时,每天天刚亮就和工人们一起下地干活,天擦黑才收工,虽然很疲惫,但心里很踏实。明年,我准备把生菜基地建到地势更合适的村,把这里改种韭菜,还用自家生产的有机肥。只要产品品质好,就能打开销售渠道,收益也有保障。

(河北日报记者陈正整理)

我省排查清理校车安全隐患 严禁“带病”上路

河北日报讯(记者桑珊 通讯员于世强)秋季学期开学在即,省公安厅交管局全面部署开学季交通安全管理工作,强化与教育行政、交通运输、学校等单位沟通协作,研判学校周边道路交通特点,清除交通安全风险隐患,预防和减少涉及学生的道路交通事故,营造安全有序畅通的道路交通环境。

开学前,公安交管部门将全面摸排学校周边特别是门前道路的交通标志标线、信号灯、人行设施、分隔设施、停车设施等,确保设施齐全、规范、有效。联合教育行政、交通运输等部门,督促学校及校车企业排查清理校车安全隐患,严禁校车“带病”上路;联合排查校车行驶线路特别是农村地区县乡道路急弯陡坡、临水临崖等危险路段,及时发现的问题通报相关部门,督促改善道路通行条件,消除安全隐患。

开学后,各地公安交管部门将

根据辖区学校开学时间,科学部署警力,紧盯关键时间节点,明确细化工作措施,强化管理服务。在上下学高峰期间,增设护学岗,加强指挥疏导,整治校园周边车辆乱停乱放行为,全力维护校园周边交通秩序。在校车和接送学生车辆行驶路线上,强化巡逻管控,严厉处罚车辆超员、超速、酒后驾驶等严重违法违法行为,特别是加大农村地区县乡道路的巡逻管控力度,杜绝存在严重安全隐患车辆接送学生。

此外,各地公安交管部门将会同教育行政部门和学校,组织上好“交通安全开学第一课”,针对中小学生、幼儿园儿童学习认知特点,以“知危险会避险”为主题开展沉浸式、体验式、互动式、启发式的交通安全体验课。公安交管部门提醒,家长要加强对孩子的安全教育,主动拒绝乘坐并向当地公安交管部门举报超员车和“黑校车”,关心关怀幼儿、小学生的乘车安全。

首环高速承平段最长桥梁 实现双幅贯通

河北日报讯(记者陈宝云 通讯员姚丽新)8月20日,首都地区环线高速公路承德(李家营)至平谷(冀京界)段项目杨家庄特大桥实现双幅贯通。杨家庄特大桥为首环高速承平段最长桥梁,是项目控制性工程,全长1487米,墩身高度最大达50米,共设计T梁528片。

据首环高速承平1标段负责人韩四红介绍,该桥桥首尾傍山而建,且两次跨越沟谷,桥梁整体呈S形曲线。因工期紧、工程量大,项目部优化施工组织设计,将桥梁分成5个区段,合理配置资源,分区流水作业,确保整体工期可控。

首环高速承平段项目主线全长59.176公里,采用双向六车道高速公路标准建设,是目前在建桥隧比最高的高速公路,包含46座桥梁、18条隧道,桥隧比高达67%。作为承德市进京的第二条高速公路,项目建成后承德“一环八射”的高速公路主骨架将全面形成。

中国·石家庄五人制足球 国际争霸赛将于9月1日开赛

河北日报讯(记者王伟宏)从石家庄市体育局获悉,9月1日,中国·石家庄五人制足球国际争霸赛将在河北体育馆开赛。

本次赛事由石家庄市政府主办,石家庄市体育局、石家庄市足球协会协办。为提升赛事品质,让比赛更具观赏性,赛事组委会邀请了意大利、巴西、阿根廷、希腊、斯洛文尼亚、喀麦隆6个国家的五人制足球劲旅,以及来自河北、北京、上海、山西、宁夏、河南、辽宁、吉林和香港特区、澳门特区的10支国内球队参赛。

赛事将采用杯赛赛制,16支球队分为4个小组进行单循环比赛,小组前两名晋级淘汰赛,并经过1/4决赛、半决赛、决赛决出最终名次。赛程显示,全部32场比赛将在7天内完成。

据介绍,16支参赛球队中,我省参赛球队为五超联赛劲旅石家庄福美队。该队在本赛季获得了五超联赛第四名。今年,该队曾作为中国赛区冠军,第三次参加了国际小足球足球联盟(ISF)六人制世界杯比赛,并闯入16强,创造了参加该项赛事以来的最佳战绩。此外,参加本次比赛的国外球队都有曾参加过国际小足球足球联盟(ISF)六人制世界杯比赛的球员,来自巴西里约热内卢的球队奥莱亚还曾获得过该项赛事的冠军。

第八届“避暑山庄杯” 国际冰球邀请赛鸣金

河北日报讯(记者王伟宏)8月27日,第八届“避暑山庄杯”国际冰球邀请赛在承德市冰上运动中心鸣金,共有来自北京、上海、天津、西安、太原、沈阳、哈尔滨、秦皇岛、石家庄、廊坊等地的30余支冰球队参赛,此外还有一支国外球队。

该赛事由承德市热河轮滑冰球俱乐部、承德市金星冰球体育俱乐部主办,设置U6组、U8组、U10组、成人组4个组别。比赛借鉴美国NHL(国家冰球联盟)全明星赛制,提升了观赏性和竞技性。经过4天激烈角逐,唐山瑞翔勇士队、北京国际15队、北京梦想捕猎者队、承德老小伙队分别获得U6组、U8组、U10组和成人组冠军。

从2013年首次举办至今,“避暑山庄杯”国际冰球邀请赛已举办了8届,赛事规模逐步扩大,本届赛事的参赛球队数量、运动员数量均创新高。此外,该赛事此前7届均于冬季在避暑山庄内的冰面上举办,本届首次移至可承办多项国际冰上赛事的承德市冰上运动中心室内冰场,场地质量大幅提升。为鼓励更多青少年参与冰球运动,本届赛事还首次在成人组之外设置了青少年组。

可支配收入总量增长超过70%,年增速达6%-9%,2022年超过24000元。昔日盐碱滩,今朝鱼米乡。盐碱地综合改造利用,在当地形成了独特的资源,为开发农业多种功能,挖掘乡村多元价值,推动一二三产业融合发展,提供了机遇和条件。依托当地农业农村特色资源,唐山市把盐碱地农业生产与生态旅游、民俗文化、休闲观光、稻田认养有机结合,推动盐碱地综合改造利用向价值化、优质化、产业化发展。

农垦历史展馆、稻香小镇、多玛乐园、渔蟹飘香园、稻咖农场、中国盐生植物园……随着一批农业旅游观光项目的开发建设,唐山在盐碱地上实现了从“干农业”到“看农业”的华丽嬗变。据统计,唐山沿海地区通过盐碱地乡村旅游和休闲农业发展,实现年接待游客数超70万人次,乡村旅游综合收入3.44亿元。

“只要地不荒,生活就有希望!”

家园重建手记

讲述人:磁县华威养殖有限公司董事长、研军家庭农场负责人李研军

洪灾过后,我及时补种了30多亩甘蓝,但前两天的降雨,让我的心再次提到了嗓子眼,就怕刚长到10多厘米的菜苗也被淹。

8月28日下午4点多,阳光依然热辣,我约上“老伙计”——磁县讲武镇农业技术站站长武联江,踏着泥泞的土地再次走进大棚。

老武常年到田间地头搞技术服务,跟很多种植大户都很熟悉。他来到我的生姜大棚,仔细查看后给出建议:眼下正

是姜块膨大期,只要管理跟上了,还能挽回不少收成,要抓紧喷施叶面肥,防治病虫害,促进养分回流。按照他开的“药方”,我立即安排工人开始干活。

这些年,我利用规模化生猪养殖优势,将沼气池产生的沼渣、沼液加工成有机肥还田,通过绿色种养,发展循环农业,在增加粮食产量的同时,还能提升小麦、玉米等大田作物的品质。

去年,我在朝冠村流转土地50多亩,建立生姜种植基地,赶上了好行情,收益不错。今年,经过认真考察,我把生姜基地搬到交通便利的北白道村,流转土地130亩,建设了64座生姜种植冷棚。考虑到流转的地块北高南低,且东西方向无法排水,汛期来临前,我专门组

织工人在基地内挖了三四百米的排水沟。

但7月底的那场强降雨,雨量远超我的预料。当时,我冒着倾盆大雨,紧急调来1台钩机,3台抽水泵,和前来抢险救援的村“两委”干部昼夜守在地里,但受地势低洼影响,雨水从四面八方汇集到种植基地,最终只能无奈放弃排涝。本来再有一个多月就能收获的生姜,大部分被水泡烂了。

很快,县里派的“田保姆”及时赶到,镇村两级党员干部也帮助我排涝清淤,在大伙帮助下,田里的水渐渐落了下去。虽然遭了灾,但给农民的土地租金还得按时兑现,做人得讲诚信。我向把土地租给我的农户承诺:减产不减租金。

力争早日恢复通车 抢修石太铁路货运线



8月29日,施工人员抢修石太铁路货运线并段在洪水中受损的铁路桥,力争早日恢复通车。河北日报记者 史晟全摄

饶阳325名党员干部驻村帮扶灾后重建

河北日报讯(记者焦磊 通讯员付冠珠)清淤、清除路障、拉土、铺路……8月27日,在饶阳县留楚镇我村,干部群众正忙着修路,加快生产自救,一片忙碌景象。目前,该村在驻村帮扶工作队的帮助下,被冲毁的三条路已经修好一条,其他两条正在积极修缮中。

近日,结合“防汛救灾党旗红”工作开展,饶阳县将受灾最严重的四个

镇划分为26个片区,成立了35个专班,抽调325名干部,成立驻村帮扶工作队,由26名县级干部带队脱岗驻村,在道路抢修、房屋加固、农田排涝、抢种补种等方面,切实解决受灾群众急难愁盼。

该县依托“1+10”党员联系户制度,组织县乡村干部、党员包联到户,逐村开展基础设施损毁排查工作,逐户了解房屋、耕地等受灾情况,收集整理群众意

见,帮助群众解决饮食、住宿、就医等方面的基本生活需要和困难问题。特别对全县种植大户受灾情况进行分类统计,对受灾户均棚室5个以上或大田作物百亩以上的279户,作为A类户建立专门台账,由乡镇干部和村党支部书记重点包联,进行对接帮扶。

在帮扶工作中,该县号召各职能部门充分发挥优势,鼓励各行业各领域人才投身灾后重建工作,为灾后恢复提供

专业保障。针对蔬菜种植、果树种植等产业,该县农业农村局成立了农技指导帮扶小组,组织100多名农技人员和11名特聘农技员赴受灾乡镇,因地制宜开展技术指导。县交通运输局积极争取上级政策支持,申报项目、跑办资金,全面排查受灾区域公路受损情况,配备抢修技术力量,目前已抢通17条退水道路,预计9月底抢通所有水毁路段。国网饶阳县供电公司组建6支党员突击队,120名抢修人员赶赴一线抢修,并综合运用无人机探查等技术手段,及时准确掌握蓄滞洪区内电力设备、设施受损情况及相关数据,目前,受灾乡村的电力供应已基本恢复。

地工程技术体系,构建起适用盐碱地综合改良的“唐山模式”。

从单一治土转变为治土、选种、技术推广多角度综合治理。唐山市不断深化与高等院校和科研单位的合作,做强科技研发平台,同时鼓励引导种业公司、种植大户和农业企业、农产品加工企业开展联合合作,探索适合耐盐碱作物的产业化发展路径。

用综合利用育产业,向综合利用要效益,唐山市努力做好盐碱地特色农业大文章。

“每年1月开始淡水泡田,4月中下旬将盐碱地稻田中的洗盐排水,用水泵抽至紧邻的池塘养殖适水产品,既避免了从稻田排出的盐碱水污染环境,又解决了水产养殖与稻田种植的争水矛盾。”讲起“异位稻渔综合种养”模式,曹妃甸区五农场副场长刘双海如数家珍。据介绍,五农场承担了总规模3000亩的“异位稻渔综合种养”省级

试点任务,平均亩效益预计可达1700元以上。

而在沿海农业县广泛普及的“原位稻渔综合种养”模式,则通过在稻田中放养一定数量的河蟹、小龙虾等适生品种,实现了“一水两用、一田双收”,平均亩收入可比水稻单作模式提高1.5倍以上。

与此同时,唐山还在轻度、中度盐碱地带,推广种植抗盐碱农作物品种,因地制宜实施“豆-稻”“稻-麦”轮作,变低产田为粮食丰产区 and 果蔬重要产区。在重度盐碱地带,通过“挖塘降水,以渔治碱”方式,开展海水池塘养殖、工厂化养殖……如今,在这片土地上,“盐碱地+特色水产养殖”“盐碱地+特色经济作物种植”等多种“盐碱地+”特色农业,已经形成完整的产业链条,构建起了多类型盐碱地高效利用模式,开创了盐碱地生态治理的新路径,有效带动了农业增效、农民增收。“十三五”期间,唐山沿海县区农村居民人均

(上接第一版)

特别是去年以来,唐山市开展高标准农田盐碱地治理试点项目,通过平整土地、完善排灌设施、施用土壤改良剂、增施有机肥和微生物菌剂改善土壤结构、平衡土壤酸碱性,实现了对盐碱耕地的绿色治理、持续改良。截至目前,全市累计实施盐碱耕地高标准农田项目85个,建成高标准农田88.61万亩。

近日,在位于曹妃甸区的河北省农林科学院滨海农业研究所综合试验站,1100多份水稻种质正在进行耐盐精准鉴定。“我们选取了数十种水稻品种,分别放在不同盐度的土壤进行培养,通过长势筛选出适宜不同盐碱地条件下的最优品种,向全市、全省乃至全国推广。”研究员耿雷告诉记者。

坚持“以种适地”同“以地适种”相结合,唐山市把种子作为挖掘盐碱地生产潜力的重中之重,

选育出“滨稻8号”“垦糯10号”“冀香梗5号”等一批耐盐高产优质水稻新品种,以及耐盐棉花、耐盐大豆等多个经济作物新品种,以品种选育提高作物产量。同时,不断加大优质耐盐水稻及特色花生、西红柿、玉米、无花果等耐盐碱高产高效品种推广力度,水稻良种覆盖率达到98%。目前,该市沿海县区粮食总产量达到119.64万吨,占全市粮食总产量的40.3%。沿海的滦南县、乐亭县、丰南区、曹妃甸区成为国家级产粮大县。其中,稻谷总产量38.89万吨,占河北省总产量的79.56%,是全省最大的优质稻米生产基地。

7月28日,唐山市与中国农业大学签订高标准农田建设盐碱地治理项目战略合作框架协议。依托中国农业大学专家团队研究成果,唐山市将进一步加强品种、土壤、耕作、水利等技术集成应用,形成并复制推广以“重塑土壤,高效脱盐,疏堵结合,垦造良田”为核心的生态修复盐碱

地工程体系,构建起适用盐碱地综合改良的“唐山模式”。