

京津冀扶贫协作积极推进

引滦入津上下游横向生态补偿协议完成第二期续约 冀津联防联控改善流域水环境质量

河北日报讯(记者贾楠)近日,我省与天津市签署《关于引滦入津上下游横向生态补偿协议(第二期)》,通过深化跨界流域横向生态补偿机制,推进生态环境联防联控,确保水质基本稳定并持续改善。

在2019年至2021年协议实施期间,冀津两地将继续设立引滦入津上下游横向生态补偿资金,其中,天津市、河北省财政分别安排补偿资金,根据考核结果据实拨付;中央财政补助资金按政策申请,拨付河北省用于上游生态环境保护工作,确保专款专用。

早在2016年,冀津两地就在全国率先建立了流域横向生态补偿机制,引滦入津上下游横向生态补偿工作第一期补偿协议至2018年12月履约到期,我省圆满完成各项治理任务。与2015年底相比,滦河上游流域水质明显改善。

为进一步做好流域水环境保护和水质改善工作,冀津两地启动并完成了第二期协议续签工作,双方在考核目标、补偿标准、主要任务等方面达成一致意见。与上一轮合作相比,第二期协议实现了四方面突破和创新:一是水质考核目标提高,自2020年起,考核断面水质月均值达标率提高到100%或年均值达到地表水Ⅱ类标准,增加总氮奖惩指标;二是补偿标准上,天津市设置了浮动奖惩资金,如考核断面总氮指标降低,我省每年可多获得补偿金;三是主要任务上,在单一由河北开展保护和治理基础上,增加了天津市联防联控任务;四是在联防联控上,丰富了冀津两地的合作内容,通过联合调研、联合执法、联合监测等,共同解决水环境保护突出问题。

根据第二期协议,冀津两地在跨界断面设置3个水质监测断面,其中黎河桥、沙河桥监测断面为跨界考核断面,淋河桥监测断面为参考断面。两个考核断面分别核算,在无污染情况下,化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷4项指标年均值达到地表水Ⅲ类水质标准,且2019年、2020年和2021年月均值达到Ⅲ类水质标准的月份比例分别达到90%以上、100%和100%,或年均值达到Ⅱ类水质标准;2020年、2021年总氮指标逐年降低。

引滦入津上下游横向生态补偿范围包括引滦入津流域于桥水库上游河北省承德市和唐山市相关县(市、区)。生态补偿资金主要用于潘家口、大黑汀水库及上游地区、引滦输水沿线水环境治理、水生态修复、水资源保护等项目,冀津两地将对资金使用共同开展绩效评价工作。

冀津两地在签订协议的同时,还共同制定了《引滦入津上下游横向生态保护补偿实施方案(第二期)》。方案明确了冀津两地的主要任务。我省将潘家口、大黑汀水库纳入生态红线保护范围并加强管控;在流域内深入推进涉污企业、尾矿砂、农业源、生活源等专项治理任务,确保水质达到考核目标。天津市与河北省将积极开展对接合作,采取对口帮扶、产业转移、共建园区等方式,探索建立多元化长效生态补偿机制。

新建城际铁路联络线一期工程全线复工

河北日报讯(记者曹智)从省交通运输厅获悉,作为我省监管的重点铁路工程之一,新建城际铁路联络线一期工程实现全线复工。

新建城际铁路联络线是北京大兴国际机场综合交通网络的重要组成部分,是连接廊坊和大兴国际机场的重要轨道交通线路。工程分两期建设。一期工程为东西走向,连接廊坊东站和北京大兴国际机场;二期工程为南北走向,连接首都国际机场和廊坊东站,中间途经北京城市副中心。一、二期工程全部开通运营后,从廊坊就能乘坐城际铁路直达北京城市副中心和北京新、老两座机场。一期工程廊坊段计划于2022年12月31日竣工。

按照有关部署,省铁路管理局超前谋划、多方沟通,提早部署、科学统筹,集中力量确保该工程有序复工。1月31日,新建城际铁路联络线一期工程各参建单位主要负责人员提前上岗,全面启动复工复产准备工作;2月19日,经过充分准备、多方协同,各方做好复工复产准备;2月23日,严格按照属地要求,经过多次现场勘查,该工程河北省廊坊段、北京段相继实现复工复产;3月2日,9处工点实现复工,标志着该工程实现全线复工。

旬,指导农民根据苗情,分类管理麦田,搞好第一次肥水运筹,促进苗情转化升级。围绕春季生产提供“菜单式”服务,利用农技推广云平台,开展线上远程指导,及时发布预警信息,指导农民科学防范。

截至目前,我省2万多名农技人员通过农业技术推广网、农业信息网、微信平台等渠道对农民隔空传授科技知识,超过10万农民通过云端服务直接接受培训指导。

春耕生产农资需求量大,搞好农资供应是确保春耕生产顺利进行的关键。

省农业农村厅先后分2批向80家农业生产企业发放了《河北省农资(农药)民生保供企业资质证明》,协调各地在疫情防控制期间农药物资采购运输中,给予优先配置和道路通行。

据农情调度,全省春耕备耕期间需要肥料320万吨、农作物种子31万吨、农药1.18万吨。目前农资货源充足,价格稳定,能够满足需求。截至2月28日,肥料、种子、农药到经销门店分别为99.2万吨、10.7万吨、0.8万吨,到农户分别为47.6万吨、4.5万吨、0.3万吨。

3月3日,通过平泉—西青农民工“点对点接送绿色通道”,平泉市第二批赴天津返岗就业农民工集体乘车赴津。

河北日报
通讯员
贾鸿君摄



扶贫项目 顺利复工

这个春节,刘永云和其他两位来自北京的工作人员没有回北京,而是留在了位于尚义县红土梁镇的昌平—尚义现代高效草莓产业园,“春节前,就意识到疫情的严重性,担心节后从北京回尚义有困难,索性就不走了。”

昌平—尚义现代高效草莓产业园项目是尚义县整合扶贫资金和京津冀对口帮扶资金建设的扶贫项目,由北京万德园农业科技发展有限公司建设运营,于2019年春季投入使用,带动周边4个乡镇、46个村、2982户贫困户致富增收。

刘永云已经在北京万德园的昌平基地工作了10来年,去年被派到尚义担任草莓产业园技术负责人。“尚义的气候非常适宜种植草莓,但气温较昌平低。”在尚义基地,刘永云谈到,“这是我们的草莓品种第一次在尚义过冬,谁都没有经验。万一不能及时赶回来,就耽误了草莓的生长期。”过年期间,知道北京派来的技术员不回家了,在产业园工作的村民送来了各种年货,还时不时过来帮忙盖棚、掀棚。农时不等人,因为有刘永云他们在,正月初五,产业园得以正式复工,抢抓农时,生产草莓。

在产业园工作的村民每天由大巴车统一拉到基地,进大棚前进行测体温、消毒,村民戴口罩和手套进行分散作业。

“周围很多邻居还在家里闲着呢,我就开始上班了,他们都特别羡慕。一天可以拿120元的工资,心里很美。”3月6日,红土梁镇建档立卡贫困户陈凤梅和其他

人一起在草莓大棚里打老叶、疏果。“刘师傅,您看这棵草莓苗的老叶该打哪一个呀?”

“刘师傅,要不要把防风口打开呀?”……

遇到问题,他们随时发问。“这要是没有北京的技术员在,光靠我们,都不知道该咋弄,这些草莓苗子还不得荒了呀?”陈凤梅笑嘻嘻地说。

前几天,这里生产出的草莓还被运送到了张家口市和尚义县抗击疫情一线,为全市疫情防控工作加油鼓劲。

绿色通道 助力返岗

“没想到,在这个特殊时期,还能顺利找到工作。”3月7日,在天津市依依卫生用品股份有限公司的车库里,来自平泉市南五十家子镇小马杖子村的刘杨正忙着为产品装箱。这是刘杨在这里工作的第四天。3月3日前,他还在为找工作发愁,现在已经站在了天津公司的车间里。种地、外出务工,是贫困人口增收的两个重要渠道。因为疫情,外出务工一时成了奢望,每天在家无所事事,愁坏了刘杨。疫情之下,如果不采取措施,短时间内像刘杨一样的贫困人口收入就会减少。

而此时在天津市西青区,企业复工后急缺工人,生产线不能正常运转。一边愁岗位,一边缺工人,平泉市与天津市西青区一拍即合。

平泉市人社局积极与西青区人社局密切沟通协作,及时了解掌握西青区企业复工复产情况,整理收集西青区企业缺工人数和岗位信息,充分利用村级就

业服务平台、村务助理微信群实时推送就业岗位,提醒农民工及时了解天津市企业复工动态。

同时,两地开通平泉—西青农民工“点对点接送绿色通道”,凡收到天津市西青区企业复工通知的返岗及新输出转移就业农民工,都可以通过“点对点接送绿色通道”实现免费接送服务。

为鼓励平泉市贫困劳动力到天津市西青区企业就业,天津市西青区人社局还专门制定了对口帮扶地区建档立卡贫困人口就业补贴政策,对贫困劳动力到西青区企业就业并签订1年(含)以上劳动合同,且履行合同满3个月,可一次性给予建档立卡贫困户劳动力2000元的岗位补贴,履行第四个月起,每月补贴1000元,每人最高补贴5000元。

刘杨通过平泉市人社局了解到天津市依依卫生用品股份有限公司的招聘信息后,立即报了名。

3月3日,在平泉市人社局门口,刘杨和其余9人一起坐上了平泉市东西部协作劳动力赴天津就业的专车。

为确保防疫万无一失,出发前,平泉市人社局工作人员对所有务工人员进行了严格的体温监测。在乘车过程中,控制客座率,实行分散就座,并对车辆全方位消毒,车上人员全程佩戴口罩。

3月4日,刘杨上岗工作,一颗悬着的心终于落地了。

截至3月6日,通过平泉—西青农民工“点对点接送绿色通道”,平泉市已组织返岗及转移就业农民工赴天津市就业共4批次,返岗及新增转移就业农民工56人,其中建档立卡贫困户劳动力18人。

北京专家助力丰宁农产品进城

河北日报记者 贡克云

初春的坝上,仍然寒气逼人。

迎着晨曦,在位于丰宁满族自治县黄旗镇东村的黄旗有机小米种植园区,一袋袋金黄色的小米被村民分装打包、贴上标签,搬到车上,不断发往北京、天津等城市的市民餐桌。

“别小看这小米,富含镁、铁等微量元素,还具有一般粮食没有的胡萝卜素,高端产品卖到120元一公斤,还是供不应求。”丰宁黄旗旗种植有限公司董事长李凤琴说,他们产品主打京津等大中城市的高端消费市场,天津多兴农庄、北京云账号公司等已成为老客户。黄旗旗种植有限公司,坐落于京津

冀水源涵养区的潮河源头,久负盛名的贡米之乡黄旗旗。多年前,依托独特的区位优势,丰宁开始打造京北最大的有机农业基地。在县里支持下,李凤琴通过多年试验和探索,终于培育出了优良有机小米品种——“黄旗旗1号”。

有机小米不打农药,面对锈病、谷瘟病等多种病虫害,如何对症下药?不用化肥,如何增产增收?一些共性难题让李凤琴一直犯难。

2017年,北京市科委农村中心组织科技特派员走进丰宁,农业部(现为农业农村部)食品营养所研究员孙君茂、中国农科院作物所研究员宗绪晓等北京专家的到来,为当地农户带来了从育种到收获的全新技术。

实施生物灭虫技术、不同作物轮作,病虫害减少;通过测土配方,有针对性地掺入有机肥进行土壤改良,产量提升。“原来小米也可以这么种。”专家的手把手指点,让李凤琴受益匪浅。

攻关一系列生产难题,黄旗旗小米越做越大,名气越来越响,成为国家地理标志保护产品,获得“国家一级优质米”、第十五届中国国际农产品交易会金奖等殊荣。

一朵独放不是春。该公司采用反租倒包模式,将流转的土地承包给种植户耕种,统一供种、统一指导、统一收获、统一销售,为当地脱贫注入强大动力。2019年,黄旗旗小米种植面积达6000多亩,惠及全县13个贫困村、958户贫困户。

(上接第一版)做到精准施策、综合施策。其中,对有劳动能力的1.24万人,持续加大产业就业科技生态扶贫力度,鼓励扶贫车间、公益岗位等措施重点倾斜支持,提高生产经营性和工资性收入,实现稳定增收。对无劳动能力的2.13万人,特别是整户无劳动能力且无法依靠产业就业帮扶脱贫的贫困人口,统筹落实低保、医保、养老保险等综合社会保障政策,提高转移性收入,实现应保尽保、应助尽助。对符合条件的60周岁以上贫困老人、农村贫困失能半失能人员,有针对性地实行集中供养。对收入低于上年度脱贫标准的0.82万人,要发挥各项帮扶政策的叠加作用,多渠道发力,确保持续稳定增收。

台账管理全覆盖。根据贫困属性和致贫原因等不同因素,逐县逐村逐户逐人建立剩余贫困人口脱贫台账,明确致贫原因、帮扶需求、扶贫措施、脱贫路径、责任人,狠抓重点任务、政策项目,重点工作稳妥推进,对重点工作实行清单化管理。

挂牌督战全覆盖。认真贯彻落实国务院扶贫开发领导小组《关于开展挂牌督战工作的指导意见》、河北省扶贫开发和脱

(上接第一版)浇灌使用对行淋灌机,除草、喷药、植保使用植保无人机,植保无人机和高地隙喷杆喷雾机,几乎每种机械都有导航、监控系统,一键启动就可以自动作业。”磁县植保站站长李树洋说。

疫情防控不误农时,现代农机成春耕主力军。

日前,在石家庄市藁城区的麦田里,绿色的麦苗从冻土层中吐露新芽,一名驾驶员正驾驶着小麦镇压机对麦苗进行返青镇压。今年,在小麦主产区,我省大力推广小机械镇压工作,提高植株抗旱、抗寒能力。

据省小麦专家组组长郭进考介绍,当前,我省小麦从南到北逐渐返青,这个时期做好田间管理是决定夏粮丰收的关键,小麦镇压锄划可以在一定程度上灭除越冬杂草,破除土壤板结,起到提墒保墒增温抗旱的作用。

从省农业农村厅获悉,在做好疫情防控的前提下,我省强化农机装备支撑,协调农机产销企业加强农机调度、储备,保障农机装备和零配件供应不断档、不脱销。加强与相关部门沟通协调,及时解决农

疫情防控不松劲 春耕备耕不误时

机运输流通过程中存在的实际问题,确保用于春耕备耕生产的农机具能进得来、卖得出、买得到、运得走,帮助农民做好春耕备耕工作。

加强技术指导,农技员为春耕“保驾护航”

3月3日上午,在邯郸市成安县大堤西村的振堂家庭农场,机器轰鸣,数台大型智能旋耕机正在对土地进行深耕、深松作业。

“今年我们计划种植棉花约1000亩,在做好疫情防控的同时,抓紧进行土地深耕作业,提高土壤蓄水和肥料渗透能力,只待4月份气候转暖便可陆续进行棉花种植。”农场负责人王振堂说。

而在另一旁的麦地里,成安县高级农艺师赵海臣正在针对小麦墒情、苗情为王振堂开具精准处方,并将所需化肥农药等农资以及农机具及时调配到田间地头。

赵海臣告诉记者,节气不等人,正值春耕备耕关键时期,对于大型的农场基地,成安县农业农村局都会安排专人到农场进行技术指导,

对于分散的一些地块,按照片区划分,进行微信技术指导,针对不同地块墒情、苗情提出精准性指导意见。同时,他们开设“春耕课堂”传授农技知识,先后创建现代农业交流、玉米科技提升、阳台菜园等11个微信群,采取“菜单式”模式,积极开展线上农技服务,及时解决科学种植、测土施肥、病虫害防治等问题。

在邢台市平乡县,农业部门通过“云服务”创新网课、微信群、专题视频等方式,让专家团队线上进行技术培训和远程服务,让农技专家“云服务”到田间地头。

省农业农村厅相关负责人介绍,为不误农时抓好春耕备耕,3月上旬,我省各级农业农村部门将组织专业技术人员深入一线开展麦田苗情调查,分区分类制定麦田春季管理技术方案。3月中旬至4月上