

# 保定：河湖换新颜 生态得改善

本报讯(记者李慧英)近年来,保定市水利局获悉,今年以来,该市以持续改善主要河流和白洋淀水生态环境为主要目标,统筹引江水与本地水库水,统筹防洪安全与生态补水,科学调度引江水、水库水,合理规划补水路线,以白洋淀周边、城市周围、地下水超采区为重点,实施多水源联合调度。截至6月10日,全市累计生态补水9.15亿立方米。

据保定市水利局党组成员、副局长张秀军介绍,2017年以来,全市坚持以河湖长制为抓手,持续开展河湖清理整治和常态化河道生态补水工作,为全市河湖生态环境复苏、健康美丽幸福河湖建设奠定良好基础。截至去年年底,累计排查清理乱占、乱采、乱堆、乱建问题5867处,全市河道面貌焕然一新。完成沙河—潞龙河、唐河、孝义河、中易水、瀑河、界河等补水河道清理整治,疏通生态补水线路,

今年以来,保定市以持续改善主要河流和白洋淀水生态环境为主要目标,统筹防洪安全与生态补水,实施多水源联合调度,河畅、水清、岸绿、景美的河湖水生态环境日益呈现

确保生态补水顺利实施。

通过科学调配本地水库水、积极协调南水北调长江水、合理利用雨洪资源,保定累计向境内河道和白洋淀生态补水43.7亿立方米,实现20余条河道常年清水流动,白洋淀水位持续保持在8.3米至8.8米高水位运行,全市形成最大有水河长511.5公里,最大水面面积16.01平方公里,浅层地下水位平均埋深同比2018年末上升2.53米,河畅、水清、岸绿、景美的河湖水生态环境日益呈现。

为进一步加大生态补水量,全面提升补水效果,该市下一步计划分12条线路通过北拒马

河、南拒马河、潞龙河、孝义河、府河、漕河等多条河道,实施生态补水,持续推动全市生态环境的良性循环。

通过2条线路向南拒马河—白沟引河补水。补水线路是安格庄水库—中易水河—南拒马河—白沟引河—白洋淀线,流经易县、定兴县、高碑店市、白沟新城,补水时间为1月1日至6月30日和10月1日至12月31日;南水北调中线总干渠唐河退水闸—唐河线,流经曲阳县、望都县、清苑区,采取相机补水方式。

通过1条线路向北拒马河—白沟河补水。补水线路为南水北调中线总干渠北拒马河退水闸—北拒马河—白沟河—白沟引河—白洋淀,流经涿州市、高碑店市、白沟新城,采取相机补水方式。

通过2条线路向唐河补水。补水线路是西大洋水库—唐河线,流经唐县、曲阳县、望都县、清苑区,补水时间为4月1日至6月30日和10月1日至12月31日;南水北调中线总干渠唐河退水闸—唐河线,流经曲阳县、望都县、清苑区,采取相机补水方式。

通过4条线路向沙河—潞龙河补水。主要补水线路是王快水库—沙河线,流经曲阳县;王快水库—沙河总干渠—孟良河—潞龙河线,流经曲阳县、安国市、博野县、蠡县、高阳县;王快水库—沙河总干渠—潞龙河线,流经曲阳县、安国市、博野县、蠡县、高阳县,补水时间均为

3月1日至6月30日和10月1日至12月31日。南水北调中线沙河退水闸—潞龙河线,流经安国市、博野县、蠡县、高阳县,采取相机补水方式。

通过1条线路向瀑河补水。补水线路为南水北调中线总干渠瀑河退水闸—瀑河—白洋淀,流经易县、徐水区,采取相机补水方式。

通过1条线路向府河补水。补水线路为西大洋水库—唐河总干渠—大水系工程—府河—白洋淀,流经唐县、顺平县、满城区、竞秀区、莲池区、高开区、清苑区,补水时间为3月1日至6月30日和10月1日至12月31日。

通过1条线路向孝义河补水。补水线路为王快水库—沙河总干渠—一月明河—孝义河,流经曲阳县、安国市、博野县、蠡县、高阳县,补水时间为3月1日至6月30日和10月1日至12月31日。



了解保定  
请扫一扫



关注保定  
请扫一扫



6月10日,易县安格庄水库举行防御超标洪水演练,以提高防汛指挥系统的应变能力和抢险队伍的实战能力,保证人民群众的生命财产安全。通过实战演练,对安格庄水库防御超标洪水抢险预案的现场指挥水平,以及险情处置和后勤保障能力做了一次全面检验。

鑫源 张华 赵俊 摄

## 保定两项工作获国家激励

本报讯(通讯员王爱华)国务院办公厅近日印发通报,对2021年落实打好三大攻坚战等有关重大政策措施真抓实干、取得明显成效的199个地方予以督查激励。在推进企业登记注册便利化、深化“双随机、一公开”监管等深化商事制度改革成效明显的地方名单中,保定市光荣上榜;高度重视重大决策部署督查落实工作,在创新优化督查落实方式方法、推动地区经济社会发展等方面成效明显的地方名单中,阜平县光荣上榜。

## 保定新增47处电动自行车登记网点

本报讯(通讯员耿静)为了让更多的电动自行车能够顺利拥有属于“自己”的牌照,近日,保定市交警支队在主城区20个主要路口的综合警务服务站增设登记服务网点,同时增加27个电动自行车销售企业的网点。目前,保定主城区共有109个电动自行车登记服务网点。

## 莲池区“三下乡”活动走进鲁庄村

本报讯(通讯员田艳军)近日,莲池区文化、科技、卫生“三下乡”活动走进焦庄乡鲁庄村,为广大村民送上一场精彩纷呈的文艺汇演。活动现场,区委统战部、民宗局通过发放宣传资料、现场答疑等方式,增强广大群众参与民族团结进步创建的积极性;区医保局通过发放问答手册和政策明白纸、义务讲解等形式,宣传医保报销政策、经办服务流程等。

## 高阳启动2022年“消费嘉年华”活动

本报讯(通讯员甄亚军)近日,高阳县2022年“消费嘉年华”暨夜经济活动正式启动,发放210万元政府电子消费券,消费者可在建设银行和农业银行App领取,在政府指定商家消费时使用。同时,该县鼓励参与活动的商超、家具家电、住宿餐饮等企业开展打折、让利、发放优惠券等多种促销活动,真正让消费者获得实惠。该活动将持续至7月31日。

## 徐水樱桃搭上电商“快车”

本报讯(通讯员刘柯旋)近日,徐水区大马各庄村樱桃基地迎来采摘季,网红达人举着手机穿行林间,连珠妙语把红火图景传到直播平台。2016年,在全区“多村一品、文旅融合”的思路指导下,该村发挥当地耕作条件好、交通便利的优势,大力发展特色林果种植业。今年以来,种植户积极借助网红达人直播、短视频推广等,大大拓宽销路。

## 满城区民和胡同变身“打卡地”

本报讯(通讯员孟宁 张瑞彤 康胜)近日,满城区玉川路民和胡同变身网红打卡地。据悉,该胡同改造提升以社会主义核心价值观为主题,融入原本牌匾、网红花墙等元素。区城市管理综合行政执法局组织工人栽植时令花卉,在道路东侧栽植1000余株蔷薇和爬藤月季,建设150余米的宣传长廊,胡同东侧绘制水墨风格壁画,西侧绘制社会主义核心价值观公益广告,改造后吸引了众多市民前来拍照打卡。



为了让更多的人了解保定地方特色文化,6月11日,保定市举办2022年“文化和自然遗产日”宣传展示活动,着力营造全社会共同参与非遗保护传承的浓厚氛围,更好地满足人民群众对美好生活的需要。图为国家级非物质文化遗产保定老调《潘杨讼》选段表演现场。

杜振忠 摄

# 育好优质麦种 护航粮食安全

通讯员 葛淑霞 杨洪光 时爱民



保定市小麦质量鉴定

种业是农业的“芯片”,一粒种子关系到国家的粮食安全和百姓的饭碗。通过实地走访河北农业大学教授和高碑店市资深种业专家,深知每一粒种子的来之不易,深切体会到种业工作者的严谨与艰辛。

## 十年磨一剑,小麦新品种培育百里挑一

芒种时节,正值北方小麦成熟之时。在河北农业大学学校农场,河北农业大学小麦育种创新团队负责人杨学举教授和张树华研究员,顶着烈日进行小麦新品种的培育。两位专家头戴草帽、手拿木尺和登记册,将符合条件的优良麦穗一一挑出,系上挂有编号的绳结。

“趁这几天叶片还是绿的,选出没有叶病、株高在65厘米至70厘米、顶部不尖头、底部不缺粒的麦穗,作为下一代培育材料,优中选优。”杨学举介绍,培育一个小麦新品种需要10年以上时间,“定好目标先选适宜亲本杂交,然后进行七八代自交,中间结合分子技术选优,完成基因重组和遗传稳定。从遗传学来说,小麦每自交一代,染色体经过分离重组,纯合率提高50%,七八代后小

麦主要性状基本稳定,然后提交到省级或国家级农业行政主管部门,进行3至5年第三方试验,各项规定指标达标,审定后颁发证书,这才叫一个新品种的诞生。”

## 高产优质节水,小麦育种水平国际领先

河北农业大学小麦育种历史长、基础好,代代相传。从1998年至今,杨学举带领团队不懈努力,付出大量心血与汗水,培育出16个小麦新品种,全部通过国家或河北省审定。2008年与2009年审定的高产稳产、节水抗病新品种“河农6425”“河农6049”,已经在北部冬麦区和黄淮冬麦区推广了;近15年,比一般品种增产5%以上,为保障国家粮食安全,促进种业振兴作出了重要贡献。

我省是农业大省,也是优质小麦的优势产区。杨学举介绍,我省小麦播种总面积3300余万亩,平均亩产430公斤。因我省水资源严重短缺,经过改良的小麦新品种抗旱节水性能强,过去春季灌溉四五次,现在只需要一两次,每亩节水100余立方米,大大节约了水资源。

▼祖茂堂引种成功的蓝麦。

时爱民 摄



## 一年两代三代,加速小麦繁育技术

在高碑店市乔刘凡村170亩的试验田里,麦浪翻滚。从事小麦、玉米育种30余载而不辍、享誉农学界的农民育种专家祖茂堂,正在仔细观察着每一畦每一株小麦。

作为一家种子公司的负责人,祖茂堂担负着育种、繁种、质量检测等多项任务。“这里有杂交组合110个,初比品系1400余个,高比品系120余个。”祖茂堂一心专注培育新品种,对田里的每一株小麦了然于胸,“去年秋涝,导致秋播晚了时日,出现的弱苗较往年

增多,但是经过科学护理,弱苗转壮,今年还是获得了丰收。”目前,祖茂堂培育出具有自主知识产权的优良品种“中麦122”“科茂53”“科茂60”“科茂63”,并在我省大面积推广,其中“科茂53”达到亩产613公斤。

为响应国家号召,加速育种过程,年近七旬的祖茂堂每年带着麦苗乘飞机到海南,摸索出冬小麦一年两代三代繁育技术。“再过几天小麦收获后,通过化学药物处理打破小麦种子休眠期,在培养箱培育35天后移栽,利用遮阳设施等创造适合小麦生长的环境,精心管理,10月份收获,前后用时约

100天,完成第一代育种。一代种子经过充分晾晒,再次进行化学药物处理打破小麦种子休眠期,到涠源县育苗一个月,挖苗后当日带着麦苗连夜乘机到海南,第二天栽种在我们海南的育种基地里,两个月后就可以收获,完成第二代育种。二代种子带回高碑店再进行播种,次年6月25日左右就可收获第三代种子了。”说起育种心得,祖茂堂滔滔不绝,仿佛浑身有使不完的劲儿。

目前,我国正在向现代化生物育种技术迈进。为了实现种业科技自立自强、种源自主可控,一代又一代种业工作者辛勤耕耘,默默付出。

# 涿州管好用好衔接资金助力乡村振兴

全市累计投入4000余万元用于产业项目,2021年底累计分红190余万元

本报讯(通讯员邢晓琪)涿州市坚持管好用好财政衔接推进乡村振兴补助资金(以下简称“衔接资金”),巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴。该市累计投入4000余万元用于产业项目,2021年底累计分红190余万元,脱贫户人均增收1381元。

今年以来,该市着力培育壮大特色优势产业,发展设施农业种植。同时,支持必要的产业配套基础设施建设,继续助力脱贫户和防贫监测对象增加收入,坚决不发生规模性返贫风险底线。

## “资金+产业”衔接乡村振兴

加快发展设施农业,强化现代农业基础支撑,是全面推进乡村振兴、确保农业稳产增产、农民

稳步增收的重要举措。2022年度全市衔接资金共计1318万元,为充分发挥衔接资金帮扶作用,涿州市农业农村局、乡村振兴局先后3次召开专题推进会,联合涿州市财政局、自然资源和规划局等部门共同筹划,5次赴乡镇座谈调研,多次到田间实地察看已有特色优势产业,最终确定将2022年度55%衔接资金用于产业基础较好的乡镇发展设施农业项目,壮大乡镇特色农业,推进设施农业建设,开辟农业产业项目新路径。

通过建立合理的运行机制和严格的责任制度,不断解决设施农业发展中的矛盾问题,推动设施农业产业项目建设工作有序开展,确保产业项目运营良好,稳定发挥效益。同时,加强对项

目资金的日常监管,实现资金与产业齐发力,推动乡村建设,助力乡村振兴。

## “收益+就业”巩固脱贫成果

根据扶贫项目后续资产管理实施细则,建成后的农业产业项目将明确各方主体权利责任,将所有权明晰到村集体、经营权交由村集体经济组织、收益权归脱贫户和防贫监测对象,农业农村局、财政局、乡村振兴局等部门共同落实监管权。

产业项目建成后,在过渡期内,按照投入项目资金的5%年收益率用于全市脱贫户和防贫监测对象收益分配,每年至少分配1次,提高脱贫户和防贫监测对象收入水平。同时,产业项目的发

展也将为当地农民带来更多就业岗位,优先吸纳脱贫人口和防贫监测对象就业,缓解农村人口就业压力,就业水平稳中提质,实现家门口就业创收。

设施农业产业项目实现了收益与就业相结合,确保脱贫人口和防贫监测对象持续稳定增收,进一步巩固脱贫成果,为接续推动乡村振兴奠定基础。

## “政策+项目”壮大集体经济

“大河有水小河满”,发展村集体经济才能加快农村经济发展,实现“经济强村”目标,解决农民增收致富问题。现阶段通过政策和项目的扶持,该市有效整合村集体资源,指导村集体进一步盘活资产,兴办特色农业产业项目,

有效提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率,提高农业效益和竞争力。

作为国家级农产品质量安全县,该市将衔接资金用于发展设施农业,创建特色农业产业基地,实现政策与项目共引领,衔接资金产生的经济效益还可用于村级公益事业,既增加了脱贫户及防贫监测对象收入,又壮大了村集体经济,是壮大农村集体经济的有益补充。

据涿州市乡村振兴局相关负责人表示,下一步,该市将依据衔接资金管理办法,合理安排衔接资金投入规模,优化支出结构,调整支持重点,不断创新衔接资金支出方向,努力构建长期稳定的联农带农增收机制,全面推进乡村振兴。