

闫继红调研城市防洪治理工程并主持召开调度会

加快工程建设筑牢城市防洪圈 全力守护人民群众生命财产安全

保定日报(记者白冰)5月23日,市长闫继红深入界河、漕河施工现场进行实地调研,调度推进城市防洪治理工程。

界河、漕河防洪治理工程施工现场,机械轰鸣,挖掘机正清理河道淤泥和沉积物,并装车清运。据悉,保定市城市防洪规划范围为保定市城区范围,包括“一主、两辅、四组团”,即主城区、高铁片区、漕河片区以及满城、徐水、清苑、大王店四组团,面积2565平方公里。保定市主城区和高铁片区设防标准100年一遇,其余片区和组团设防标准均为50年一遇。总体布局为,

北部漕河右堤,西部新建防洪堤,南部界河—龙泉河—清水河左堤,构成了完整闭合的城市外围防洪圈,当遭遇100年及以下洪水时,可使保定市主城区、高铁片区、漕河南片区、满城城区和清苑城区免遭洪灾损失。与此同时,通过修建漕河左堤、瀑河右堤、曲水河右堤及新挖导洪渠等工程,满足大王店组团50年一遇防洪标准;通过新挖分洪工程将瀑河洪水导入黑水河,提高徐水区防洪标准至50年一遇。目前,上述防洪工程已纳入灾后重建项目并下达国债资金,项目建议书、可行性研究报告、初步设计报告均已

批复,招投标工作已完成,施工单位已入场施工,明年主汛期前竣工,为全市稳定和高质量发展创造安全有利条件。

闫继红主持召开调度会,听取市水发公司、高新区、徐水区、满城区、顺平县和设计、施工单位汇报工程相关情况,现场研究解决问题。他指出,防洪治理工程是功在当代、利在千秋的政治工程、安全工程、民生工程。各级各部门要提高政治站位,切实增强责任感和紧迫感,紧盯目标任务,压实工作责任,全力以赴推进工程建设,筑牢城市防洪圈,全力守护人民群众生命财产安全。

安全。要紧盯时间节点,强化要素保障,主动靠前服务,全面开工建设,加快形成更多实物工作量,争取工程早日建成投入使用。要优化施工时序,完善施工方案,优先推进关键性、控制性工程,确保建成前汛期河道行洪安全。要加强宣传引导,广泛宣传政策,做好群众工作,努力形成共识,最大程度争取理解支持。要强化责任意识,压紧压实地方属地责任、部门管理责任和项目单位主体责任,密切协同配合、形成工作合力,把工程打造成为民心工程、优质工程、廉洁工程。

副市长谢鹏参加调研。

我市举办2024中国·保定康复发展大会暨康复技能大赛

保定日报(记者李鹏)5月21日—23日,2024中国·保定康复发展大会暨康复技能大赛在我市圆满举办。南京医科大学康复医学院名誉院长励建安、中国康复医学会副会长席家宁受邀出席大会作主旨报告。

专家、高校、医院的学科带头人以及相关学会负责人齐聚一堂,聚焦康复医学事业发展的新方向、新经验、新成果,交流互鉴、凝聚共识,助力康复医学事业更高质量发展。

大会期间,举办了我市首届康复技能大赛,有32支代表队、96名选手参赛,经过两天的激烈角逐,共产生18个“个人综合奖”、13个“团体奖”、36个“个人单项奖”以及4个“优秀组织奖”。

高等学校工程热物理第三十届全国学术会议在华北电力大学召开

保定日报(记者卢雪竹 通讯员宋杨凡)5月17日至20日,高等学校工程热物理第三十届全国学术会议在华北电力大学召开。

热物理专业委员会理事长沈胜强介绍,能源高质量发展背景下工程热物理学科的发展方向。清华大学教授蒋蕊娜、中国科学院大学教授胡晓华、大连理工大学教授杨明军、天津大学教授赵力、华北电力大学教授张磊围绕工程热物理学科的研究方向、技术壁垒、能源高效利用等主题作报告。

本次会议由中国高等教育学会工程热物理专业委员会、华北电力大学联合举办,来自全国145所高校和科研院所的800余名专家学者、研究生共同交流研讨工程热物理领域最新研究进展和人才培养成果。会议投稿论文392篇,组织学术报告448场,涉及产教融合、传热质学、工程热力学等多个专题,应征论文数目及参会人数均创历史新高。

会上,华北电力大学党委书记、副校长刘云鹏介绍学校办学历史及学科发展情况。中国高等教育学会工程热物理专业委员会聚集了我国高等学校工程热物理学科的多数科技力量,专业委员会每年召开一次全国学术会议,截至目前已召开三十届,旨在展示我国工程热物理领域最新研究进展和教学情况,为我国工程热物理快速发展奠定坚实基础。

高碑店市医院荣获“改善医疗服务示范奖”

保定日报(记者杨旭 通讯员沈国强)日前,在第十一届中国县域卫生发展大会上,高碑店市医院荣获“改善医疗服务示范奖”,高碑店市医院党总支书记、院长时振华荣获“优秀院长奖”。

疗服务能力改善成果显著。在医院管理方面,时振华作为医院发展第一责任人,与领导班子一道带领全院干部职工凝心聚力,奋发进取,在医院高质量发展中定位高、力度大、措施实,不断推动医院发展方式、运行模式和资源配置方式向规范化、科学化、精细化转变,营造了人心思齐、人心思进的良好局面。

据了解,高碑店市医院通过推动就医人高常态化,优化就医流程,提高技术水平,加强癌症筛查体系建设等措施,医

检查重点点位268处,发现问题隐患18处,目前已全部整改到位 易县盯紧盯牢重点部位确保安全度汛

保定日报(记者杨虎)汛期即将到来,易县强化重点部位防守,对行洪河道、水库、尾矿库、山洪易发区等重点部位、重点环节逐项进行督导检查,对整改情况进行跟踪问效。截至目前,共检查重点点位268处,发现问题隐患18处,已全部整改到位。

工作培训会,抓好预案修订和预报预警,完成各类预案方案审批报批,指导乡村开展预案培训和演练,确保遇有险情,有序应对。

为满足防汛需要,该县各水库配备了水位雨量自动监测设施和卫星电话,同时,对水库负责人进行了培训,并按照水库调度运用方案(规程)进行演练。从3月份开始,对中小水库开展汛前大检查,发现隐患问题2处,目前全面整改完成。

13台、铁锹1190把、卫星电话102部,足额储备铁丝9.45吨、彩条布、各方石等防汛物料,能够满足应急处置需要。

同时,该县对7座尾矿库进行了汛前安全检查,共发现各类安全隐患6处,目前已全部整改完毕。在建立和完善了县、乡、村三级监管网的同时,申请增发国债8500万元,对其中的31处地质灾害点进行加固修复。目前已全部进场施工,计划6月底前全部完成。

该县还结合防御特点,按照就近存储、调运快捷的原则,与盛源、惠友等2家超市签订居民日常生活物资保障,目前县物资库,存有救生船3艘、救生衣1370件、编织袋43.1万条、发电机

该县注重加强县级应急救援队伍建设,健全以综合性消防救援队伍为主力、以专业抢险队伍为骨干、以社会力量为辅助的应急救援力量体系,重点部门及各乡镇、村分别组建了不少于20人的抢险队,共计512支10860余人,加强与当地驻军、武警部队的应急救援联动机制建设,实现各类抢险救援力量快速反应、协调联动。



沃土园区:铺展乡村生活的美丽画卷

保定日报(记者 周亚梅 辛宇)

在满城区南韩村镇孙村沃土现代农业产业园区,有一个新建的小院叫草莓乐园,墙上挂着块牌子:保定市满城区中小学研学实践教育基地。周末临近中午,小院里看着人不多。孩子们不怕晒,玩水、玩滑梯、喂牛、看孔雀,不亦乐乎;大人们则躲进帐篷里闲聊。



草莓乐园一角。

“从抖音上刷到这儿,觉得环境挺好,周末就和朋友一起带着孩子们来休闲采摘,体验乡村农场乐趣。”市民邱名华说。

益、多功能农业循环经济示范园区。

营园区跟做生意一样,一是得讲品质,二是必须得有自己的品牌,否则长不了。

村,孙村草莓在沃土。我们园区总计有200多个大棚,将近八成大棚都种草莓。从头一年12月左右陆续成熟,一直到次年5月接近尾声,总计有五个月左右的采摘期。保定市杰出便利店、鲜果速递等连锁商超,雄安新区果果美等水果连锁超市,以及山西等地的商超都卖我们的草莓。我们这是名副其实的草莓小镇。当然除了草莓,园区也种着西红柿、甜瓜等其他瓜菜,基本全年都可采摘。”张素说这话时自信满满。

周亚梅 摄

“农旅融合发展是趋势。我们结合自身优势,有果蔬采摘、有牛场等等,组织亲子、团建活动,吸引客流,让园区效益最大化。这里周末主要是散客,周中以幼儿园团体为主,我们跟红星幼儿园、剑桥幼儿园等建立了深度合作。孩子们来了,安排他们采摘、喂牛,孩子们可高兴了。今年到现在,我们接待大概有上万人次了。”园区总负责人张素说。

据资料,沃土园区核心区现有企业四个,园区依托保定市沃土果蔬有限公司、保定市振兴饲料有限公司、保定市孙村果蔬农民专业合作社和保定市绿硕家庭农场建立了“公司+合作社+家庭农场+农户”的产业化运作模式,四个企业合作互补,建成了满城区农业循环经济示范园区,使沃土园区成为集草莓果蔬周年生产、畜牧养殖、林果种植、果蔬贮藏保鲜、观光采摘于一体的高效

“今年初我们还打造了一个网红棚,里面种着黑、白、粉、橙等8个品种的草莓,客人们采摘完还可以在棚里喝茶聊天。”听张素这么说,心生羡慕。随后张素带着我们走进一个巨大宽敞明亮的玻璃大棚,里面全是草莓,让我们放心摘着吃。“我们这的草莓是真正的绿色农产品,品质你尽管放心。我原来是做生意的。近三四年才到园区来。我认为经

白马乡:特色种植产业化带动农民增收

保定日报(记者葛淑霞 通讯员杜微)起垄、覆膜、插苗、浇水、覆土栽植,日前在易县白马乡上白羊村甘薯种植基地,村民们正抢抓农时移栽红薯,种下丰收的希望。

里的龙头企业出技术,盘活村内剩余劳动力。秋收后,按比例分红给村集体和入股农民,其中,30%归村集体,预计能为村集体经济增加收入10万元左右。”

上白羊村党支部挑大梁,唱主角,于2023年8月成立土地农民专业合作社,鼓励农户自发以资金、土地、劳务等形式入股。该村结合当地山地多的优势,找准村企共建的结合点,发展甘薯种植,以壮大村级集体经济,提高农民收入,以及增加村民在家门口就业的机会。

近年来,易县白马乡充分发挥基层党建的“核心引擎”作用,目前,该村成立土地合作社13个,领办流转土地610亩,以统一供苗、统一管理、统一收购的方式引导农民种植甘薯、甜玉米、大豆等农作物向规模化、产业化发展。

该村党支部书记崔占宇介绍,“今年上白羊村种植甘薯400亩,采用覆膜、滴灌节水技术,村合作社出土地,县

白马乡党委书记陈琳介绍,该村依托山地资源优势,各村采取“党支部+合作社+企业”的模式,壮大村集体经济的同时,让特色种植产业成为带动农民增收、区域经济发展的新途径,激活乡村振兴发展动力。

清苑区劳模工匠宣讲团成立

保定日报(通讯员赵琪)日前,清苑区劳模工匠宣讲团成立大会暨劳模工匠“六进”活动首场宣讲报告会在该区职业技术教育中心举行,河北省劳模模范赵峻青为现场350名师生分享了个人奋斗故事。

职业生涯中发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,争当劳动先锋,争做时代新人。

赵峻青从一名下岗女工,通过不断探索、艰苦创业,成长为开餐餐饮品牌,成立“博士农场”,带动周边群众就业的女企业家。活动现场,她以自己的亲身经历和人生感悟,勉励学生积极创新求变,在未来

据了解,清苑区充分发挥各级工会作用,积极在全区各条战线、各行各业中,发现和选拔技术能手、行业精英和拔尖人才,发挥劳模工匠的榜样力量,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。目前,该区共培养全国劳动模范1人,河北省劳动模范30人,保定市劳动模范47人,保定工匠11人,清苑工匠150人。

高阳县:公益培训促就业创业

保定日报(通讯员杨澜)近日,为期一周的高阳县第二期公益性茶艺师培训班开班。至此,该县共举办公益性技能培训16期。

公益性技能培训由高阳县总工会举办,旨在加强人才队伍建设,提升专业技能素养和实践能力,拓宽就业创业渠道。公益性技能培训涉及茶艺师、茶艺师、孕婴师、养老护理员等12个科目,培训人员1039人。截至目前,600余人实现就业,15人实现自主创业。

“茶则用来量取干茶,茶匙用来拨去干茶,茶夹用来夹取茶具……”在高阳县总工会举办的茶艺师培训课堂上,学员们正认真聆听。据了解,公益性技能培训由高阳县总工会举办,旨在加强人才队伍建设,提升专业技能素养和实践能力,拓宽就业创业渠道。公益性技能培训涉及茶艺师、茶艺师、孕婴师、养老护理员等12个科目,培训人员1039人。截至目前,600余人实现就业,15人实现自主创业。

学员们进行茶艺实操学习。高阳县总工会供图

通过嫁接,普通鸭梨变身香酥梨和皇冠梨,果品甜度提高了,效益也比原来翻了3倍—— 高阳县雅菁家庭农场:百年梨树结“新果”

保定日报(记者 刘亚辉 通讯员 甄亚军)

正值初夏,走进高阳县辛桥村雅菁家庭农场,平整的沙地上,间隔六七米就有一棵粗壮的老梨树,枝繁叶茂,树木成荫,微风拂过,清凉舒爽。该农场经理齐冬青带领工人们为新挂果的香酥梨疏果。

鸭梨翻了3倍。从2021年开始,她们就将这片梨园全部嫁接了香酥梨和皇冠梨,今年和明年将是新品种的丰产期,每棵树的产量预计能达到600至800斤。

据来自河北农业大学植保系的农业特派员刘廷辉教授介绍,这片梨园处在滹龙河的西岸河滩上,上层厚厚的沙土颗粒大小均匀,透水透气效果好,下层土壤养分肥沃,地表土壤温差大,不仅适合梨树的生长,对果实的着色和糖分的积累与提高还十分有利。

梨树管理的规范,从开春的剪枝到蔬果、套袋、枝叶打理,再到果品采摘和包装,除了长期在梨园工作的10多人之外,该梨园采摘季能带动本村和周边村100余人就业。”接下来我们农场将向绿色种植、产品深加工、生态观光、休闲采摘、新品培育发展。”齐冬青对梨园未来的发展充满信心。

目前该梨园种植面积达200余亩,树龄70年以上的梨树有2000余棵,其中100年以上的900多棵。2022年,齐冬青成立雅菁家庭农场,在专家的指导下开始对梨园采取科学化管理,经过土壤修复、有机肥、冬季修剪、授粉等,老梨树焕发新生机。

“第一批嫁接的香酥梨成熟之后,我先发微信朋友圈,每天摘多少就能卖多少,第一年销量特别好。随着嫁接的果树增多,新品种的产量也在增加,我们就开始到大型果品批发市场跑销路,客户对我们的梨很认可,后来客户固定了,这两年主要以精品果批发和订单销

售为主,去年新品种销售收入达180余万元,销路一点不愁。”齐冬青说。今年73岁的江师傅这几年一直在梨园干活。“我们这里干活的好多都是上年纪的,梨园剪枝、蔬果、采摘时,我们就过来干,摘梨时能忙上两个多月,一年也能挣15000多元。”江师傅说。随着梨树种植面积和梨园产量的增加,

“村里的老人们讲,这里最早是片杂树林,长了很多杜梨树,70年前村集体在杜梨树上做过第一次鸭梨品种的嫁接。”顺着齐冬青手指的方向,可以看到每棵梨树在离地面近40厘米的高度上,上下两截树干的粗细和树皮的纹路明显不同,顺着树干再往上,能明显看到第二次、第三次和第四次嫁接的痕迹。“现在结果的是第四次嫁接的新品种皇冠梨。”齐冬青说。

齐冬青2001年承包了村里这片梨园,当时就是普通鸭梨,经济效益不高,管理也落后,后来她们嫁接过新梨7号,但是产量不高,也被淘汰了。2019年开始,她们尝试嫁接了一部分香酥梨,发现不仅果品的甜度高,效益也比原来的

齐冬青(左)带领工人们给梨树疏果。

甄亚军 摄



学员们进行茶艺实操学习。

高阳县总工会供图